

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

ÉCOLE DOCTORALE DES HUMANITÉS

LiLPa UR 1339 (Linguistique, Langues, Parole)

THÈSE

 présentée par :

Ioana BUHNILA

soutenue le : **14 juin 2023**

pour obtenir le grade de : **Docteur de l'Université de Strasbourg**

Discipline / Spécialité : **Sciences du langage**

Informatique appliquée au langage

Une méthode automatique de construction de corpus de reformulation

THÈSE dirigée par :

Madame TODIRASCU Amalia

Professeur des Universités, Université de Strasbourg, Laboratoire LiLPa UR 1339

Monsieur TUFIŞ Dan

Professeur, Membre de l'Académie, Institut de Recherche sur l'Intelligence Artificielle de l'Académie Roumaine de Bucarest

RAPPORTEURS :

Madame CISLARU Georgeta

Professeur des Universités, Université Paris Nanterre, Laboratoire MoDyCo UMR 7114

Monsieur CONSTANT Mathieu

Professeur des Universités, Université de Lorraine, Laboratoire ATILF UMR 7118 CNRS

AUTRES MEMBRES DU JURY :

Madame ESHKOL-TARAVELLA Iris

Professeur des Universités, Université Paris Nanterre, Laboratoire MoDyCo UMR 7114

Madame BARBU-MITITELU Verginica

Chercheur, Docteur à l'Institut de Recherche sur l'Intelligence Artificielle de l'Académie Roumaine de Bucarest

Monsieur GRASS Thierry

Professeur des Universités, Université de Strasbourg, Laboratoire LiLPa UR 1339



Université
de Strasbourg



Une méthode automatique de construction de corpus de reformulation

Thèse de Doctorat

Recherche réalisée par

Ioana BUHNILA

Sous la direction de

Amalia TODIRASCU
Professeur des Universités
LiLPa UR 1339
ED 520 Humanités
Université de Strasbourg
Strasbourg, France

Sous la codirection de

Dan TUFİŞ
Professeur Académicien Dr.
RACAI - Institut de Recherche
pour l'Intelligence Artificielle
« Mihai Drăgănescu » (ICIA)
Académie Roumaine, Bucarest

2018-2023

Research is formalized curiosity.

(Zora Neale Hurston)

Remerciements

Je souhaite remercier les personnes qui ont contribué à la réalisation et à l'aboutissement de ce travail de recherche.

Mes remerciements vont tout d'abord à ma directrice de thèse, Madame Amalia Todirascu, pour son encadrement soutenu, sa réactivité et ses conseils précieux concernant la rédaction scientifique et le code informatique. Je remercie également mon co-directeur de thèse, Monsieur Dan Tufis, pour ses conseils pratiques concernant les technologies d'apprentissage automatique et leur adaptation à la langue roumaine.

Je remercie les membres du jury et les rapporteurs pour avoir accepté d'évaluer ce travail de recherche. Je remercie également Madame Natalia Grabar et Madame Iris Eshkol-Taravella pour avoir fait partie du comité de suivi de thèse. Leurs conseils utiles m'ont permis d'avancer dans mon travail de recherche.

Je remercie Monsieur Rudolph Sock, directeur du laboratoire LiLPa, pour ses encouragements et pour me soutenir à présenter mes recherches lors des conférences internationales, une fois la crise sanitaire stabilisée. Je remercie les chercheurs du monde entier (France, Roumanie, Japon, Singapour, États-Unis, Corée du Sud) qui ont pris le temps d'échanger avec moi sur leur expertise et me partager leur passion pour la recherche.

Je souhaite remercier les étudiants stagiaires qui ont mené des doubles annotations sur les données et qui ont apporté des réflexions utiles pour mon travail.

Mes remerciements vont également à mes collègues du laboratoire LiLPa : Alexia, Cindy, Chang, Delphine, Emmanuelle, Erin, Igor, JiHyang, Jinwoo, Paul, Peiru, Rémi, Salomé, Seo, Seto, Simone, Thalassio. Leur encouragements, leur optimisme et leur amitié m'ont permis d'avancer dans mon travail et de me sentir moins seule avec ma thèse. J'apprécie leurs cultures riches qui m'ont permis de voyager aux quatre coins du monde à travers nos discussions. Je remercie Seto pour ses relectures minutieuses de mes articles scientifiques en anglais.

Je remercie chaleureusement mes amis (trop nombreux pour être cités ici), qui, pour beaucoup, m'ont connu en thèse et m'ont soutenu avec leur bonne humeur jusqu'à la fin. Je remercie également mes colocataires et notre chat, avec qui j'ai partagé le quotidien chargé de la rédaction de la thèse et qui ont toujours été là pour moi. Je remercie Alice pour son aide en fin de thèse lorsque mon ordinateur de travail a du subitement être réparé.

Je remercie mes parents, mon frère, ma sœur et mes amis de longue date qui m'ont soutenu moralement et ont cru en moi pendant ces longues années d'études.

Je remercie tout particulièrement mon cher Sébastien, pour sa patience, son soutien sans faille et ses encouragements constants. Je lui remercie énormément pour la relecture attentive de l'intégralité de la thèse et pour ses remarques constructives sur la rédaction du manuscrit. Je lui remercie de tout mon cœur pour son soutien moral et affectif, pour croire en moi et pour me redonner toujours la motivation à poursuivre mes rêves.

Table des matières

INTRODUCTION	1
OBJECTIFS DE LA THÈSE	1
MOTIVATIONS	2
I. DÉFINITION ET ÉTAT DE L'ART SUR LA REFORMULATION EN LINGUISTIQUE	
1. LA REFORMULATION	9
1.1 DIFFÉRENTES APPROCHES SUR LA REFORMULATION	11
1.2 CONCEPTION LARGE / CONCEPTION ÉTROITE DE LA REFORMULATION	13
2. TYPES DES REFORMULATIONS ET MARQUEURS LINGUISTIQUES	15
2.1 LA REFORMULATION PARAPHRASTIQUE	16
2.2 LA REFORMULATION NON-PARAPHRASTIQUE	17
2.2.1 <i>Reformulations non-paraphrastiques de type description</i>	18
2.2.2 <i>Reformulation non-paraphrastique de type intertextuelle</i>	20
2.2.3 <i>Reformulation non-paraphrastique de type intratextuelle</i>	20
2.3 MARQUEURS DE REFORMULATION	21
2.4 MARQUEUR DE REFORMULATION : OBLIGATOIRE OU OPTIONNEL ?	22
2.5 BILAN SUR LES TYPES DE REFORMULATIONS	23
3. FORMES LINGUISTIQUES DE LA REFORMULATION	26
3.1 LA GLOSE	26
3.1.1 <i>La glose épilinguistique</i>	27
3.1.2 <i>La glose métalinguistique</i>	27
3.1.3 <i>La glose type « reformulation alternative »</i>	28
3.1.4 <i>La glose type « reformulation corrective »</i>	28
3.1.5 <i>La « glose savante »</i>	29
3.2 LA PARAPHRASE	30
3.2.1 <i>La paraphrase selon l'approche énonciative</i>	31
3.2.2 <i>La paraphrase selon l'approche logique</i>	32
3.2.2.1 La paraphrase lexicale	32
3.2.2.2 La paraphrase sous-phrastique	33
3.2.2.3 La paraphrase phrastique	33
3.3 BILAN	34
4. LA REFORMULATION ET LES DIFFÉRENTS NIVEAUX LINGUISTIQUES	38
4.1 LA REFORMULATION AU NIVEAU LEXICAL	38
4.2 LA REFORMULATION COMME TRADUCTION INTRALINGUALE : NIVEAU SÉMANTIQUE	39
4.3 LA REFORMULATION AU NIVEAU SYNTAXIQUE	39
4.4 LA REFORMULATION AU NIVEAU DU DISCOURS	39
4.5 LA REFORMULATION AU NIVEAU PRAGMATIQUE	40
4.6 BILAN	42
5. LA SIMPLIFICATION LEXICALE PAR LA REFORMULATION	44
5.1 LE RÔLE PÉDAGOGIQUE DE LA REFORMULATION	45
5.2 LE RÔLE DE VULGARISATION SCIENTIFIQUE DE LA REFORMULATION	47
5.3 LE PUBLIC CIBLE	47

5.4	LES TERMES MÉDICAUX FACE AU GRAND PUBLIC	48
5.5	BILAN	49

II. LA REFORMULATION EN TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES

1.	APPROCHES EN TAL POUR L'IDENTIFICATION DE LA REFORMULATION ET DE LA PARAPHRASE	53
1.1	MÉTHODES À BASE DES RÈGLES : DÉTECTION DE MARQUEURS DE REFORMULATION	54
1.2	CLASSIFICATION PAR APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	55
1.3	APPRENTISSAGE PROFOND (PAR RÉSEAUX DE NEURONES).....	59
1.3.1	<i>Modèle de langue de type Transformers.....</i>	61
1.3.2	<i>Architectures à base de réseaux de neurones pour identifier la paraphrase.....</i>	63
2.	LA REFORMULATION INTERPRÉTÉE COMME TÂCHE EN TAL	68
2.1	DÉTECTION DE LA SIMILARITÉ TEXTUELLE À L'AIDE DES ANNOTATIONS.....	68
2.2	DÉSAMBIGÜISATION SÉMANTIQUE	70
2.3	TRADUCTION AUTOMATIQUE	73
2.3.1	<i>Traduction automatique statistique</i>	73
2.3.2	<i>Traduction automatique neuronale.....</i>	77
2.4	LA SIMPLIFICATION AUTOMATIQUE	78
2.4.1	<i>La simplification lexicale automatique</i>	78
2.4.2	<i>La simplification lexicale des termes médicaux.....</i>	79
2.4.3	<i>La simplification syntaxique automatique</i>	80
2.5	BILAN	83
3.	RESSOURCES POUR LE TAL : CORPUS DE PARAPHRASES.....	84
3.1	CORPUS ANGLOPHONES.....	84
3.1.1	<i>Corpus bilingue incluant l'anglais</i>	85
3.2	CORPUS MULTILINGUES : ANGLAIS ET FRANÇAIS	86
3.3	CORPUS FRANCOPHONES.....	87
3.4	CORPUS MULTILINGUES : FRANÇAIS ET ROUMAIN	88
3.5	CORPUS ROUMAINS	88

III. NOTRE APPROCHE, MÉTHODOLOGIE ET RESSOURCES

1.	LA DÉFINITION DE LA REFORMULATION SOUS-PHRASTIQUE MÉDICALE.....	93
2.	MÉTHODOLOGIE	97
2.1	CORPUS D'ÉTUDE ET COLLECTE DE DONNÉES.....	102
2.1.1	<i>Corpus français</i>	102
2.1.1.1	<i>Prétraitement des corpus français</i>	104
2.1.2	<i>Corpus roumain</i>	104
2.1.3	<i>Collecte du corpus roumain avec Sketch Engine.....</i>	106
2.1.3.1	<i>Prétraitement du corpus roumain.....</i>	107
2.2	ANNOTATION AUTOMATIQUE DES TERMES MÉDICAUX.....	108
2.2.1	<i>Annotateur automatique de termes pour le français</i>	110
2.2.1.1	<i>Ressources terminologiques en français</i>	112
2.2.2	<i>Annotation de termes pour le roumain</i>	113
2.2.2.1	<i>Extraction d'une liste de termes médicaux en roumain.....</i>	114
2.2.3	<i>Balises des termes médicaux annotés.....</i>	116
2.3	ANNOTATION SEMI-AUTOMATIQUE DE MARQUEURS DE REFORMULATION.....	117
2.3.1	<i>Expériences d'identification automatique des marqueurs avec TXM en français ...</i>	121
2.3.2	<i>Constitution de la liste de marqueurs de reformulation en roumain.....</i>	125
2.4	ANNOTATION MANUELLE DE LA REFORMULATION SOUS-PHRASTIQUE MÉDICALE	126

2.5	ANNOTATION DES RELATIONS LEXICALES ET DES FONCTIONS SÉMANTICO-PRAGMATIQUES	128
2.5.1	<i>Hypothèses concernant les liens entre les fonctions sémantico-pragmatiques et les relations lexicales</i>	129
2.6	APPROCHE PAR APPRENTISSAGE PROFOND.....	131
2.6.1	<i>Méthode et outils pour la génération des paraphrases</i>	131
2.6.1.1	L'architecture neuronale APT	132
2.6.1.2	Le Transformer T5	133
2.6.2	<i>Méthode et outils pour la classification automatique</i>	134
2.6.2.1	L'architecture neuronale LTSM.....	134
2.7	ÉVALUATION DU NIVEAU DE LISIBILITÉ DES REFORMULATIONS	135

IV. ANALYSES, EXPÉRIENCES ET RÉSULTATS

1.	ANALYSES SUR LES CORPUS FRANÇAIS	139
1.1	CLEAR COCHRANE	139
1.1.1	<i>Résultats d'annotation automatique des termes médicaux</i>	140
1.1.1.1	Post-traitement de l'annotation de termes médicaux	141
1.1.2	<i>Résultats de l'annotation automatique des marqueurs de reformulations</i>	142
1.1.2.1	Une analyse préliminaire des marqueurs et indicateurs de reformulation	143
1.1.3	<i>Annotation manuelle, évaluation et validation des reformulations</i>	145
1.1.3.1	Comparaison des annotations des phrases avec reformulations.....	145
1.1.3.1.1	Calcul des mesures statistiques : précision et rappel	147
1.1.3.1.2	Accord inter-annotateur	149
1.1.3.1.3	Adjudication entre les deux annotations	151
1.1.3.2	Analyse quantitative des termes médicaux reformulés	151
1.1.3.3	Analyse quantitative des marqueurs et indicateurs de reformulation	155
1.1.3.3.1	Nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulations identifiés	157
1.1.3.4	Analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations	158
1.1.3.4.1	Hypothèse de recherche sur le marqueur « est un / une »	158
1.1.3.4.2	Analyse préliminaire du lien entre les marqueurs et les types de reformulations	159
1.1.3.4.3	Adjudication sur les phrases avec double annotation	162
1.1.4	<i>Bilan des résultats d'annotation sur le corpus CLEAR Cochrane</i>	163
1.2	CLASSYN.....	165
1.2.1	<i>Résultats de l'annotation automatique des termes médicaux</i>	165
1.2.1.1	Post-traitement de l'annotation de termes médicaux	166
1.2.1.2	Les types des termes médicaux : simples et polylexicaux	166
1.2.1.3	Patrons morphosyntaxiques des termes médicaux	169
1.2.2	<i>Résultats de l'annotation automatique des marqueurs de reformulations</i>	171
1.2.3	<i>Annotation manuelle, évaluation et validation des reformulations</i>	172
1.2.3.1	Comparaison des annotations des phrases avec reformulations.....	172
1.2.3.1.1	Calcul de mesures statistiques : précision et rappel	175
1.2.3.1.2	Accord inter-annotateur	176
1.2.3.2	Analyse quantitative des termes médicaux reformulés.....	177
1.2.3.3	Analyse quantitative des marqueurs et indicateurs de reformulation	181
1.2.3.3.1	Nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulations identifiés	182
1.2.3.4	Analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations	183
1.2.4	<i>Bilan des résultats d'annotation sur le corpus ClassYN</i>	184
1.3	BILAN GÉNÉRAL DES TRAVAUX SUR LES CORPUS FRANÇAIS	186
2.	ANALYSES SUR LE CORPUS ROUMAIN	188
2.1	ANALYSE DES ANNOTATIONS FAITES SUR LE CORPUS GRANDMED-RO2	188
2.1.1	<i>Post-traitement de la liste de termes</i>	189
2.1.2	<i>Analyse et vérification des marqueurs sur le sous-corpus « sfaturi medicala »</i>	189
2.1.3	<i>Résultats de l'annotation automatique des termes et des marqueurs</i>	193
2.1.4	<i>Annotation manuelle, évaluation et validation des reformulations</i>	195
2.1.4.1	Analyse quantitative des termes médicaux reformulés.....	196
2.1.4.2	Analyse quantitative des marqueurs et indicateurs identifiés	199

2.1.4.3	Nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulations.....	200
2.1.5	<i>Analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations</i>	201
2.1.5.1	Analyse préliminaire sur le sous-corpus 1 « sfaturi medicala » (avis médicaux)	201
2.1.5.2	Analyse sur les toutes phrases annotées du corpus GrandMed-Ro2.....	203
2.1.6	<i>Bilan des analyses sur les corpus roumains</i>	204
2.2	BILAN CONTRASTIF DES ANALYSES SUR LES CORPUS FRANÇAIS ET ROUMAINS	205
3.	EXPÉRIENCES D'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE NEURONAL	207
3.1.1	<i>Nos expériences et les données d'entraînement</i>	207
3.2	RÉSULTATS DE LA GÉNÉRATION EN FRANÇAIS.....	208
3.2.1	<i>Génération de reformulations avec T5-base</i>	209
3.2.2	<i>Échelle d'évaluation de prédictions de reformulations</i>	210
3.2.3	<i>Évaluation et analyse des prédictions automatiques</i>	211
3.2.4	<i>Classification de prédictions de reformulations en français</i>	216
3.3	RÉSULTATS DE LA GÉNÉRATION EN ROUMAIN.....	220
3.3.1	<i>Génération de reformulations avec mT5-small, mT5-base, T5-base</i>	220
3.3.2	<i>Évaluation et analyse des prédictions automatiques</i>	220
3.3.3	<i>Classification de prédictions de reformulations en roumain</i>	225
3.4	SCORE INTER-ANNOTATEUR KAPPA : PRÉDICTIONS.....	228
3.5	BILAN DES PRÉDICTIONS DE REFORMULATIONS AVEC APT	229
3.6	EXPÉRIENCES DE CLASSIFICATION AVEC LSTM	230
3.6.1	<i>Classification avec stemming (racinisation)</i>	231
3.6.2	<i>Classification avec lemmatisation</i>	232
3.6.3	<i>Bilan des classifications automatiques avec LSTM</i>	235
4.	ÉVALUATION DU NIVEAU DE LISIBILITÉ DES REFORMULATIONS.....	237
4.1	CRITÈRES D'ÉVALUATION DE LA LISIBILITÉ.....	237
4.2	RÉSULTATS D'ANNOTATION MANUELLE DE LA LISIBILITÉ DES REFORMULATIONS	240
4.3	ANALYSE DES RÉSULTATS DE L'ANNOTATION MANUELLE DE LA LISIBILITÉ	240
4.4	BILAN DE L'ANALYSE SUR LA LISIBILITÉ	242
V.	BILAN GÉNÉRAL, CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES DE RECHERCHE	
1.	BILAN GÉNÉRAL DE LA THÈSE	245
2.	CONCLUSION GÉNÉRALE	249
3.	PERSPECTIVES DE RECHERCHE	251
4.	RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES	253
5.	INDEX DES NOTIONS.....	277
6.	ANNEXES	279
6.1	GUIDE D'ANNOTATION	279
6.1.1	<i>Les phrases qui contiennent des termes médicaux et marqueurs</i>	279
6.1.2	<i>Le terme médical reformulé dans la phrase</i>	280
6.1.3	<i>Le marqueur de reformulation présent dans la phrase</i>	281
6.1.4	<i>La reformulation du terme médical</i>	282
6.1.5	<i>Statut de la reformulation</i>	283
6.1.6	<i>Relations et fonctions entre la reformulation et le terme médical</i>	284
6.2	PARAMÈTRES DE L'ARCHITECTURE BIDIRECTIONNELLE LSTM	287
6.3	LISTE DE MOTS DE LA LANGUE COURANTE ERRONÉMENT IDENTIFIÉS COMME TERMES MÉDICAUX PAR SIFR-BIOPORTAL.....	287
6.4	TERMES MÉDICAUX REFORMULÉS DU CORPUS CLEAR SP (<i>EXTRAIT</i>).....	288
6.5	TERMES MÉDICAUX REFORMULÉS DU CLEAR GP (<i>EXTRAIT</i>).....	291
6.6	TERMES MÉDICAUX REFORMULÉS DU CORPUS CLASSYN SP (<i>EXTRAIT</i>).....	294

6.7	TERMES MÉDICAUX REFORMULÉS DU CORPUS CLASSYN GP (<i>EXTRAIT</i>).....	297
6.8	TERMES MÉDICAUX REFORMULÉS DU CORPUS GRANDMED-RO (<i>EXTRAIT</i>).....	300
6.9	PAIRES DE TERME MÉDICAL – REFORMULATION : CLEAR SP (<i>EXTRAIT</i>)	303
6.10	PAIRES DE TERME MÉDICAL – REFORMULATION : CLEAR GP (<i>EXTRAIT</i>)	306
6.11	PAIRES DE TERME MÉDICAL – REFORMULATION : CLASSYN SP (<i>EXTRAIT</i>).....	309
6.12	PAIRES DE TERME MÉDICAL – REFORMULATION : CLASSYN GP (<i>EXTRAIT</i>).....	312
6.13	PAIRES DE TERME MÉDICAL – REFORMULATION : GRANDMED-RO2 (<i>EXTRAIT</i>).....	315
6.14	CODES SCRIPTS EN PERL.....	318
6.15	INTERPRÉTATION DE VALEURS DU SCORE KAPPA (MCHUGH, 2012).....	318

Index des tableaux

Tableau 1. Historique des travaux sur la reformulation dans la langue française	10
Tableau 2. Tableau d'équivalences terminologiques : types / formes de la reformulation .	36
Tableau 3. Méthodes et architectures de réseaux de neurones pour identifier les paraphrases	66
Tableau 4. Taille des corpus ClassYN : corpus de littérature scientifique médicale et corpus grand public	102
Tableau 5. Taille des corpus : CLEAR à partir des encyclopédies Wikipédia et Vikidia...	103
Tableau 6. Taille des corpus : CLEAR notices des médicaments	103
Tableau 7. Taille du corpus CLEAR Cochrane par type de texte (Grabar et Cardon 2018)	103
Tableau 8. Taille des corpus : GrandMed-Ro, par type de texte, scientifique et de vulgarisation	105
Tableau 9. Les sous-corpus roumains extraits avec Sketch Engine et la taille finale du corpus GrandMed-Ro2	107
Tableau 10. Listes de marqueurs et d'indicateurs de reformulation établie sur la base de la littérature	119
Tableau 11. Liste initiale de marqueurs de reformulation en roumain	120
Tableau 12. Analyse par marqueurs de reformulations identifiés dans le corpus ClassYN (Occ. = occurrences ; P = précision entre les marqueurs identifiés et ceux qui introduisent une reformulation)	122
Tableau 13. Marqueurs de reformulation trouvés avec TXM (Heiden et al., 2010) (N° : nombre d'occurrences du marqueur ; Marq validés : marqueurs validés par 2 annotateurs ; P : Précision)	124
Tableau 14. Liste complétée de marqueurs en roumain traduits et adaptés des marqueurs en français.....	126
Tableau 15. Taille des corpus : CLEAR SP Total (littérature scientifique médicale) et CLEAR GP Total (textes de vulgarisation médicale)	139
Tableau 16. Phrases avec ou sans termes médicaux dans le corpus CLEAR	140
Tableau 17. CLEAR Cochrane : Termes médicaux uniques après le post-traitement de l'annotation automatique.....	141
Tableau 18. Liste de marqueurs et indicateurs de reformulation mise à jour.....	143
Tableau 19. CLEAR Cochrane : Phrases avec termes médicaux et marqueurs de reformulation	143
Tableau 20. Fréquences absolues et relatives de marqueurs et indicateurs de reformulation identifiés le plus fréquents.....	144
Tableau 21. Données quantitatives sur l'annotation du corpus CLEAR SP	146
Tableau 22. Données quantitatives sur l'annotation du corpus CLEAR GP	146
Tableau 23. Mesures statistiques (précision, rappel) sur les annotations du corpus CLEAR SP	148
Tableau 24. Mesures statistiques (précision, rappel) sur les annotations du corpus CLEAR GP	149
Tableau 25. Données pour calculer le score inter-annotateur avec l'outil ReCal.....	150
Tableau 26. Score inter-annotateur avec l'outil ReCal	151

Tableau 27. Déterminants de type article défini et indéfini des termes médicaux du corpus CLEAR SP.....	152
Tableau 28. Fréquences et occurrences de nouveaux marqueurs ou indicateurs de reformulation identifiés dans le corpus CLEAR.....	157
Tableau 29. Reformulations validées par type de fonction sémantico-pragmatique et relation lexicale.....	160
Tableau 30. Marqueurs et indicateurs par type de fonction sémantico-pragmatique et relation lexicale.....	161
Tableau 31. Paires de relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques annotées dans CLEAR SP et CLEAR GP.....	162
Tableau 32. Score de précision de reformulations annotées dans CLEAR SP et CLEAR GP.....	163
Tableau 33. Taille des corpus : ClassYN SP Total (littérature scientifique médicale) et ClassYN GP Total (textes de vulgarisation médicale).....	165
Tableau 34. Phrases avec ou sans termes médicaux dans le corpus ClassYN.....	165
Tableau 35. Termes médicaux identifiés par l'annotateur SIFR-BioPortal dans le corpus ClassYN (P : précision des termes uniques validés).....	166
Tableau 36. Termes médicaux monolexicaux et polylexicaux uniques identifiés par l'annotateur SIFR-BioPortal (P : précision des termes polylexicaux uniques validés).....	167
Tableau 37. Termes médicaux monolexicaux les plus fréquents dans les deux corpus (Nb occ : nombre d'occurrences).....	168
Tableau 38. Termes médicaux polylexicaux les plus fréquents dans les deux corpus (Nb occ : nombre d'occurrences).....	169
Tableau 39. Termes médicaux polylexicaux par type de format morphosyntaxique.....	170
Tableau 40. ClassYN : Phrases avec termes médicaux et marqueurs de reformulation.....	172
Tableau 41. Données quantitatives sur l'annotation du corpus ClassYN SP.....	173
Tableau 42. Données quantitatives sur la double annotation d'un extrait du corpus ClassYN GP.....	174
Tableau 43. Données quantitatives sur l'annotation du corpus ClassYN GP.....	174
Tableau 44. Mesures statistiques (précision, rappel) sur les annotations du corpus ClassYN SP.....	175
Tableau 45. Précision et rappel sur l'extrait de 338 phrases avec double annotation de ClassYN GP.....	176
Tableau 46. Mesures statistiques (précision) sur les annotations du corpus ClassYN GP.....	176
Tableau 47. Déterminants de type article défini et indéfini des termes médicaux du corpus ClassYN SP.....	178
Tableau 48. Paires de relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques annotées dans ClassYN SP et ClassYN GP.....	183
Tableau 49. Score de précision de reformulations annotées dans ClassYN SP et ClassYN GP.....	184
Tableau 50. Liste de marqueurs et indicateurs de reformulation d'origine et ceux issus de nos annotations sur les corpus CLEAR et ClassYN.....	187
Tableau 51. Données quantitatives sur la liste de termes médicaux en roumain extraits du corpus annoté MoNERo (Mitrofan et al., 2019).....	189
Tableau 52. Fréquences absolues et relatives pour les marqueurs roumains dans le sous-corpus « sfaturi medicale » (avis médicaux).....	191
Tableau 53. Liste élargie de marqueurs en roumain identifiés lors de l'annotation manuelle de reformulations.....	193

Tableau 54. Résultats de l'annotation automatique des phrases avec les termes médicaux et les marqueurs de reformulation (liste complétée de marqueurs - Exp 1 ; liste élargie de marqueurs - Exp 2 ; liste élargie de marqueurs sans « boală » (maladie) - Exp 3).....	195
Tableau 55. Données quantitatives et précision de l'annotation de deux sous-corpus de GrandMed-Ro2 : « sfaturi medicale » et « sfatul medicului »	196
Tableau 56. Paires de relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques annotées dans le corpus roumain GrandMed-Ro2	203
Tableau 57. Jeu de données pour l'entraînement du Transformer T5 issues de nos données annotées en français et en roumain	208
Tableau 58. Statistiques sur les résultats des prédictions de reformulations avec T5-base en français.....	211
Tableau 59. Différents scores de l'échelle d'évaluation de prédictions avec T5-base pour le français.....	212
Tableau 60. Statistiques sur les résultats de prédictions de l'expérience 1 (répétitions possibles) et 2 (sans répétitions) pour le français	214
Tableau 61. Statistiques sur les scores de l'échelle d'évaluation de prédictions en français : expériences 1 et 2	214
Tableau 62. Statistiques sur les prédictions automatiques qui sont des nouvelles reformulations en français	215
Tableau 63. Prédictions de reformulations en roumain générées automatiquement avec les Transformers	220
Tableau 64. Statistiques sur les résultats de prédictions de reformulations avec mT5-small, mT5-base et T5-base pour le roumain.....	221
Tableau 65. Différents scores de l'échelle d'évaluation de prédictions pour le roumain ..	221
Tableau 66. Statistiques sur les résultats des prédictions de l'expérience1 et 2 (sans répétition) avec T5-base pour le roumain	223
Tableau 67. Statistiques sur les différents scores de l'échelle d'évaluation de prédictions pour T5-base lors des expériences 1 et 2 pour le roumain	224
Tableau 68. Statistiques sur les prédictions automatiques qui sont des nouvelles reformulations sur le corpus roumain.....	224
Tableau 69. Analyse quantitative des résultats de prédictions de l'expérience 2 (sans répétition) sur les corpus français et roumain	229
Tableau 70. Analyse quantitative des prédictions automatiques qui sont de nouvelles reformulations sur le corpus français et roumain.....	230
Tableau 71. Résultats d'annotation de la lisibilité de reformulations par quatre annotateurs	241
Tableau 72. Résultats de l'annotation de la lisibilité des reformulations après adjudication entre les annotateurs.....	241

Index des figures

Figure 1. Acceptations et définitions de la reformulation paraphrastique. Évolutions et changements de perspective en linguistique (1983-2020)	17
Figure 2. Structure standard d'une reformulation	22
Figure 3. Les différents types de reformulations	24
Figure 4. Formes de la reformulation	34
Figure 5. Les fonctions de la reformulation selon les niveaux linguistiques.....	43
Figure 6. L'architecture du Transformer, selon les travaux de Vaswani et al. (2017).....	61
Figure 7. Modèle de graphe de type AMR (Abstract Meaning Representation) (Issa et al., 2018)	69
Figure 8. La méthodologie de notre travail de recherche	101
Figure 9. Fonctionnement de l'annotateur SIFR-BioPortal	111
Figure 10. Formule de calcul de la précision.....	147
Figure 11. Formule1 de calcul du rappel de l'annotation.....	147
Figure 12. Formule2 de calcul du rappel de l'annotation.....	147
Figure 13. Formule de calcul de la moyenne du rappel.....	148
Figure 14. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus CLEAR SP.....	152
Figure 15. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus CLEAR GP.....	154
Figure 16. Nuage de termes médicaux-ClassYN SP	168
Figure 17. Nuage de termes médicaux-ClassYN GP	168
Figure 18. Formule de calcul de la précision.....	175
Figure 19. Formule1 de calcul du rappel de l'annotation.....	175
Figure 20. Formule2 de calcul du rappel de l'annotation.....	175
Figure 21. Formule de calcul de la moyenne du rappel.....	175
Figure 22. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus ClassYN SP.....	178
Figure 23. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus ClassYN GP.....	179
Figure 24. Données de résultats d'annotation des reformulations sur les corpus français	186
Figure 25. Classement par fréquence décroissante des marqueurs de reformulation identifiés dans le sous-corpus « sfaturi medicale » (avis médicaux)	191
Figure 26. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus GrandMed-Ro2	197
Figure 27. Sous-types de termes médicaux reformulés extraits du corpus GrandMed-Ro2	198
Figure 28. Échelle d'évaluation des prédictions automatiques de reformulations médicales générées avec APT	211
Figure 29. Amélioration des résultats de prédiction de reformulations avec T5-base pour le roumain	223
Figure 30. Résultats de classification automatique des phrases avec ou sans reformulations avec l'architecture neuronale LTSM - stemming.....	232
Figure 31. Résultats de classification automatique des phrases avec ou sans reformulations avec l'architecture neuronale LTSM, sur l'intégralité du jeu de données en français, avec lemmatisation	233
Figure 32. Formule de calcul de la fonction mean_squared_error	233

Figure 33. Résultats de classification automatique des phrases avec ou sans reformulations avec l'architecture neuronale LTSM, sur l'intégralité du jeu de données en français, avec lemmatisation et la fonction de perte mean_squared_error.....	234
Figure 34. Bilan de résultats d'annotation des reformulations sur les corpus français et roumain	246
Figure 35. Exemples d'annotations dans le document de travail.....	279
Figure 36. Exemple de terme médical	280
Figure 37. Exemple de marqueur de reformulation annoté	281
Figure 38. Exemple de reformulation annotée	283
Figure 39. Exemple de statut d'une reformulation.....	284

Introduction

La richesse d'une langue naturelle consiste dans sa complexité notionnelle, sémantique et syntaxique, ainsi que dans la variété de ses procédés langagiers. La complexité d'une langue réside également dans la variété des moyens disponibles pour exprimer des idées similaires. Cet indicateur de la complexité d'une langue, **la capacité de reformulation**, est également un critère important d'évaluation de l'acquisition d'une langue étrangère. Fuchs (1982 : 92) soutient qu'il y a un lien reconnu entre la capacité de **paraphrasage** de l'apprenant et la maîtrise linguistique. Un apprenant d'une langue étrangère doit arriver à maîtriser l'ensemble du lexique et des procédés linguistiques propres à la langue étudiée. En d'autres termes, il doit apprendre à maîtriser **l'art de la reformulation**, du *dire autrement*. Dans ce sens nous nous intéressons à la **reformulation** comme procédé linguistique de *complexification d'une langue*, mais également de *de-complexification*.

Ces deux procédés linguistiques n'interviennent pas uniquement lorsqu'il s'agit de comprendre une autre langue, mais également pour comprendre **un autre registre de langue**. La *de-complexification* d'un **registre technique ou spécialisé** est nécessaire pour la compréhension d'un lecteur non avisé. Par exemple, dans le domaine médical, un praticien doit adapter son discours pour que le patient comprenne les problèmes liés à sa maladie ou son traitement. Ce processus de **simplification** de textes spécialisés est indispensable à la **vulgarisation scientifique**. Dans notre thèse nous nous intéressons au rôle de la **reformulation** dans l'adaptation des textes en **langage technique** pour un public cible : **le grand public**.

Objectifs de la thèse

Notre travail de recherche a comme but de développer **une méthode de constitution automatique de corpus de reformulations médicales**. Nous travaillons sur la **reformulation sous-phrastique médicale**, que nous définissons comme *l'équivalence au sens large, basée sur un noyau sémantique commun, qui contribue à la vulgarisation de termes médicaux et qui ne dépasse pas le cadre d'une phrase*. Nos recherches sont menées

sur des corpus monolingues comparables du domaine de la médecine (destinés à des publics d'experts et non-spécialistes du domaine) en deux langues, français et roumain. Notre thèse s'encadre dans le domaine de recherche du **Traitement Automatique des Langues (TAL)** (en faisant appel aux techniques **d'intelligence artificielle**) et de **la linguistique**. Pour nos expériences de recherche, nous appliquons des méthodes **à base des règles d'annotation appliquées pré et post-traitement** et des méthodes **d'apprentissage automatique par réseaux de neurones**. Nous développons des **ressources utiles pour la reformulation** dans le domaine médical afin de rendre accessible à un public large des informations de santé présentées souvent avec un langage trop scientifique. Notre travail de recherche pourrait constituer une ressource pour la simplification automatique des textes, la rédaction semi-automatique des textes de vulgarisation médicale (voir même automatique avec l'avancée technologique dans le domaine de la génération automatique), avec le but d'informer le grand public de façon ciblée et adaptée.

Motivations

En linguistique et en TAL, deux notions sont utilisées pour parler de la reprise d'un texte : **la reformulation et la paraphrase**. **La reformulation** est définie comme le processus de réécriture qui a le rôle d'expliquer, reprendre ou simplifier une phrase ou un élément de la phrase. **La paraphrase**, l'équivalence basée sur un noyau sémantique commun (Fuchs, 1982), a été définie par différentes approches : énonciative et discursive (Fuchs, 1982 ; 1994), logique, sémantique (Martin, 1976) ou pragmatique (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b). Les reformulations et les paraphrases peuvent être de plusieurs types : lexicales, sous-phrastiques et phrastiques (Bouamor, 2012), paraphrastiques, non-paraphrastiques (Gühlich et Kotschi, 1983), etc. La notion de **reformulation est plus large que la paraphrase**, car elle inclue des techniques **d'explication** ou **d'exemplification**. Nous considérons que la reformulation est plus adaptée dans un contexte de vulgarisation de textes scientifiques, ce qui nous motive à travailler sur cette notion, plutôt que de prendre en compte uniquement les paraphrases. Pourtant, **la grande variabilité d'approches et des définitions** en linguistique rend la reformulation et la paraphrase **difficilement modélisables et exploitables en TAL**. Créer des modèles linguistiques de la reformulation ou de la paraphrase en respectant les particularités et la richesse de chaque langue et adapter ces modèles aux outils de TAL reste un grand défi.

Les travaux en **TAL** sur la construction des corpus de paraphrases (Dolan *et al.*, 2004 ; Dutrey *et al.*, 2011 ; Creutz, 2018) ou l'extraction de la paraphrase et la reformulation montrent l'intérêt croissant de la recherche sur le sujet. Diverses catégories d'approches ont été testées pour la détection de la paraphrase : par des systèmes à base de règles et traduction automatique (Ohtake et Yamamoto, 2003 ; Boumor, 2012), par traduction par pivot (Bannard et Callison-Burch, 2005 ; Pavlick *et al.*, 2015) ou neuronale (Zhou *et al.*, 2021), par les graphes syntaxiques (Chen *et al.*, 2013 ; Issa *et al.*, 2018), par apprentissage automatique statistique classique (Brockett et Dolan, 2005 ; Filice et Moschitti, 2016) et par apprentissage par réseaux de neurones (Yuan *et al.*, 2016 ; Le *et al.*, 2018). Certaines études ont été réalisées sur la paraphrase dans le domaine de la médecine également (Elhadad et Sutaria, 2007 ; Deléger et Zweigenbaum, 2009 ; Grabar et Hamon, 2015). Des ressources lexicales comme **WordNet** (Miller, 1998) pour la langue générale et **UMLS** (Bodenreider, 2004) ou **Snomed** (Spackman *et al.*, 1997 ; Donnelly, 2006) pour le domaine médical sont utiles pour l'identification automatique des paraphrases selon leur degré de synonymie (Cardon et Grabar, 2019 ; Koptient *et al.*, 2019). Par rapport à la paraphrase, la reformulation est moins abordée en TAL. Certains travaux (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016a ; Magri, 2018) s'appuient sur l'analyse linguistique des marqueurs de la reformulation à l'aide des méthodes symboliques hybrides. Ces ressources sont disponibles pour des genres spécifiques ou registres de langues spécifiques (textes littéraires, textes transcrits de l'oral, forums de patients).

Néanmoins, les ressources lexicales et les corpus existants ne sont pas suffisants, vu la grande variété notionnelle et linguistique de la reformulation. Peu de travaux exploitent les modèles et les travaux en linguistique dans une perspective automatique. En particulier, nous proposons de construire des ressources linguistiques permettant l'identification et la génération automatique de la reformulation, sur des textes écrits du domaine médical, vu le manque de ressources pour la simplification et la vulgarisation scientifique.

Beaucoup de travaux et ressources sont disponibles pour l'anglais, mais les autres langues sont moins représentées. Nous travaillons sur des corpus comparables de textes écrits du **domaine médical** en deux langues : français et roumain. Notre choix de travailler sur un **corpus bilingue** permet de réaliser une analyse contrastive de données et d'élargir le champ de recherche sur la reformulation sous-phrastique médicale également en roumain (langue de moindre diffusion).

Nous faisons avancer les travaux réalisés sur la reformulation en français en s'inspirant des travaux disponibles sur l'anglais. Le manque de **ressources multilingues**

pour la reformulation dans des domaines de spécialité comme le domaine médical (Ganitkevitch et Callison-Burch, 2014) nous motive dans ce sens. En ce qui concerne le roumain, le travail sur la reformulation médicale est complètement novateur, car **il n’y a pas à ce jour des travaux de recherche menés sur ce sujet sur la langue roumaine**. Nous considérons qu’il est très important de travailler sur les **langues de moindre diffusion** également, même si la complexité grammaticale de ces langues et le manque de ressources rendent la tâche plus difficile. Nos recherches promeuvent la **diversité linguistique dans la recherche** et elles aident à faire progresser la recherche sur la reformulation médicale en TAL.

Notre travail de recherche représente un défi du point de vue **terminologique** également, vu la présence de **termes médicaux** dans nos corpus. **Le terme** est une unité lexicale de spécialité qui représente des connaissances spécifiques à un domaine du savoir, dans notre étude, celui de la médecine (Costa, 2005 : 84). **La terminologie médicale** se caractérise par des spécificités propres comme l’origine grecque ou latine de dénominations (comme « myocardique », formé avec une base latine « myo » = muscle et une base grecque « cardia » = cœur (Grabar et Hamon, 2016 : 86), l’opacité sémantique pour les non-spécialistes (« desquamation », « glomérules de néphropathie » (Buhnila, 2018 : 84)), mais aussi des combinaisons de plusieurs mots qui deviennent des termes du domaine (« touche d’essai » qui veut dire dans le langage médical « applications répétées sur une petite surface de peau pendant une dizaine de jours consécutifs »). La signification des termes scientifiques médicaux reste dans la plupart des cas obscure pour le grand public, d’où la nécessité d’une **vulgarisation** constante dans ce domaine (Grabar et Hamon, 2016). Cette richesse sémantique du langage médical et la diversité de reformulations possibles rend notre travail de recherche difficile et complexe. Notre but est d’entrecroiser la linguistique et le traitement automatique des langues pour **identifier et générer de façon automatique les reformulations de ces termes médicaux scientifiques**. Toutefois, pour l’identification automatique des termes médicaux, nous utiliserons des **terminologies reconnues** dans le domaine médical et validées par des experts du domaine, car notre thèse se concentre sur les **reformulations médicales**.

Dans cette thèse, nous analysons également **le rôle de ces reformulations médicales** dans le processus de **simplification lexicale** des textes écrits (Specia *et al.*, 2012 ; Shardlow, 2014 ; Grabar et Hamon, 2015 ; Saggion, 2017). Ce qui nous motive davantage dans notre recherche est le **nombre restreint de ressources** pour la reformulation dans le domaine médical pour la simplification de textes (Cardon, 2018 ; Cardon et Grabar, 2019). Nous considérons que les reformulations sont d’une grande

importance pour la **vulgarisation scientifique** (Vargas, 2008 ; Cardon, 2018). **Vulgariser** la médecine représente le processus de simplification lexicale et syntaxique qui a comme but de rendre les notions médicales très techniques compréhensibles en fonction du public cible. Informer correctement le grand public sur les questions médicales est une tâche qui demande un effort soutenu, vu l'innovation continue dans le domaine et les défis sanitaires constants (Pecout *et al.*, 2019).

Cette vulgarisation scientifique se réalise à l'aide des **explications** ou **définitions** de termes scientifiques monolexicaux et polylexicaux introduites par des **marqueurs de reformulation lexicaux ou grammaticaux**, de type « c'est-à-dire », « autrement dit », « encore appelé » (Antoine et Grabar, 2016 : 13), « est un », « également appelé » (Grabar et Hamon, 2015) (exemple : « un gastroentérologue spécialisé, **c'est-à-dire** un proctologue ») (Antoine et Grabar, 2016 : 6) ou voir même des **marqueurs orthotypographiques**, comme les doubles points ou les parenthèses (exemple : « des canaux galactophores : qui fabriquent le lait de la femme, qui sécrètent le lait » (Antoine et Grabar, 2016 : 11)). Dans cette même lignée, nous analysons les corpus en langue de spécialité pour experts et grand public pour identifier les marqueurs de reformulations spécifiques au domaine de la médecine et pour une **modélisation exploitable automatiquement**.

Des travaux ont été réalisés pour la simplification automatique de textes sur des binômes de **corpus scientifiques – corpus de vulgarisation**, mais ils restent peu nombreux. La plupart des travaux développent des ressources en langue générale sur les encyclopédies en français **Wikipédia** et **Vikidia**, la version simplifiée adaptée aux enfants, comme Brouwers *et al.* (2012) ou MUSS (Martin *et al.*, 2022). Cardon (2021) propose des ressources pour la simplification automatique dans des domaines de spécialité, notamment la médecine. Dans le cadre du projet **ClassYN** (Todirascu *et al.*, 2012) ont proposé une méthode de classification automatique des textes en fonction du public cible sur des corpus scientifiques et des corpus pour le grand public (allemand-français) dans deux domaines, informatique et médecine. Nous avons mené une étude sur les corpus médicaux en français du projet **ClassYN** et sur des corpus comparables en roumain pour l'identification automatique de la terminologie médicale et de ses équivalents en langue générale dans le cadre de notre mémoire de recherche de master (Buhnila, 2018).

Nous nous intéressons au rôle de la reformulation des termes (en particulier polylexicaux) dans la vulgarisation scientifique des contenus médicaux en fonction du **public cible**. Nous prenons en compte le lecteur cible de ces textes de vulgarisation pour

saisir les différentes formes de la reformulation médicale. Dans ce sens nous prenons en compte les variations morphologiques, lexicales, sémantiques, syntaxiques et pragmatiques qui aident à adapter la reformulation médicale à son public cible et nous proposons une ressource qui fournit des reformulations aux termes médicaux, disponible en français et en roumain. Cette ressource est extraite automatiquement et partiellement validée par plusieurs annotateurs humains.

Pour identifier et générer automatiquement des reformulations, nous faisons appel aux **méthodes d'apprentissage par réseaux de neurones**, appliquées sur les données que nous avons construit sur la base d'analyse et d'annotation de corpus. Ces méthodes viennent compléter les ressources et les outils de TAL pour la reformulation. En plus, les applications de recherche sur la reformulation médicale, la vulgarisation scientifique, la génération automatique de textes pour informer de façon ciblée et adaptée le grand public demandent des ressources exploitables. Le corpus de reformulation créé à l'issue de notre thèse pourra être intégré dans une **application de simplification de textes** dans des travaux futurs.

Notre thèse de doctorat est constituée de cinq **Parties**, comme suit :

- La **Partie I** présente l'état de l'art des **travaux en linguistique sur la reformulation** et de ses **diverses définitions et réalisations linguistiques** ;
- La **Partie II** présente **les approches, les tâches et les ressources proposées en TAL** pour le traitement de la **reformulation et de la paraphrase** ;
- La **Partie III** détaille notre **approche théorique sur la reformulation, nos corpus d'étude, la collecte du corpus roumain, notre méthodologie**, et **l'annotation semi-automatique des corpus** (termes et marqueurs de reformulation) ;
- La **Partie IV** présente **les résultats de l'annotation automatique et manuelle**, les diverses **expériences** réalisées, **les analyses quantitatives et qualitatives** des données **en français et en roumain**, **les expériences d'apprentissage automatique par réseaux de neurones** pour la génération et l'identification des reformulations et l'évaluation du **niveau de lisibilité** des reformulations médicales ;
- La **Partie V** conclut notre travail de recherche avec un **bilan général des travaux** réalisés et introduit les **perspectives pour des recherches futures**.

I. DÉFINITION ET ÉTAT DE L'ART SUR LA REFORMULATION EN LINGUISTIQUE

1. La reformulation

Afin de construire des corpus de reformulation, nous devons identifier les reformulations dans des textes et préciser cette notion. **La notion de reformulation** elle-même a fait l'objet de nombreuses recherches et a reçu plusieurs définitions. Inkova (2020) présente l'historique des travaux en linguistique sur la reformulation depuis ses débuts dans les années '80, en se concentrant sur les travaux sur la langue française. Nous illustrons cet historique dans le **Tableau 1**. Celui-ci montre que la notion de reformulation a suscité l'intérêt des linguistes depuis déjà quatre décennies et que c'est un concept qui reste vivant et toujours intéressant à analyser dans la langue et le discours.

La reformulation représente le processus de réécriture qui a le rôle d'expliquer, simplifier ou pointer une phrase ou un syntagme. La reformulation est un processus linguistique de **transformation du discours** qui a été étudié par le prisme de plusieurs domaines tout au long de ces quatre décennies :

- les sciences du langage (Fuchs, 1982, 1994 ; Gülich et Kotschi, 1987) ;
- les études sur les interactions verbales (Roulet, 1987) ;
- la didactique (enseignement et apprentissage) (Brixhe et Specogna, 1999 ; Martinot *et al.*, 2018) ;
- la vulgarisation scientifique (Loffler-Laurian, 1984 ; Vargas, 2008) ;
- la littérature (Magri, 2018) ;
- le traitement automatique des langues (Brockett et Dolan, 2005 ; Bouamor, 2012 ; Grabar et Hamon, 2015 ; Filice et Moschitti, 2016 ; Issa *et al.*, 2018).

La notion de reformulation a été le sujet débattu et développé pour de nombreux ouvrages et chapitres d'ouvrages (Rossari, 1997 ; Le Bot *et al.*, 2008 ; Schuwer *et al.*, 2009 ; Kara, 2007 ; Kanaan, 2011 ; Martinot *et al.*, 2018). La manière dont les linguistes conçoivent et délimitent la reformulation évolue et se reflète dans des nombreux colloques, journées d'étude au niveau international (« La reformulation : à la recherche d'une frontière », « Autour de la reformulation », « Reformuler, une question de genres ? ») et numéros thématiques de revues (dont le n° 212 de la revue *Langages*, 2018).

I. DÉFINITION ET ÉTAT DE L'ART SUR LA REFORMULATION EN LINGUISTIQUE

Année	Pays	Auteurs & Travaux
PUBLICATIONS		
1982	France	Fuchs, 1982
1982	États-Unis	Schiffrin, 1982
1983 1987	Allemagne	Gülich et Kotschi, 1983 ; 1987
1987	Suisse	Roulet, 1987
1989	Suisse	Adam et Revaz, 1989
OUVRAGES ET CHAPITRES D'OUVRAGES		
1994	France	Fuchs, 1994
1997	Suisse	Rossari, 1997
2007	France	Kara, 2007
2008	France	Le Bot <i>et al.</i> , 2008
2009	France	Schuerer <i>et al.</i> , 2009
2011	France	Kanaan, 2011
2018	France	Martinot <i>et al.</i> , 2018
COLLOQUES, JOURNÉES D'ÉTUDE, N° THÉMATIQUES DE REVUES		
2017	Université d'Uppsala, Suède	« La reformulation : à la recherche d'une frontière »
2018	International	Revue « Langages », n° 212
2018	Université de Genève, Suisse	« Autour de la reformulation »
2019	Université de Porto, Portugal	« Reformuler, une question de genres ? »

Tableau 1. Historique des travaux sur la reformulation dans la langue française

La définition de la notion de reformulation et l'analyse de ce phénomène reste un problème complexe qui fait l'objet de plusieurs théories linguistiques que nous présentons dans la section suivante.

1.1 Différentes approches sur la reformulation

Le phénomène de la reformulation a été étudié à travers plusieurs points de vue en fonction du domaine de recherche et des différents domaines d'application, comme la linguistique interactionnelle, la linguistique de corpus ou la linguistique discursive (Eshkol-Taravella et Grabar, 2018). Nous présentons quelques approches sur la reformulation afin de mettre en avant la complexité de cette notion et montrer l'intérêt de l'aborder du point de vue de la linguistique de corpus et du TAL.

Du point de vue **linguistique et de la structure de l'énoncé**, Martinot (2003) définit la reformulation comme :

Tout processus de reprise d'un énoncé antérieur qui maintient, dans l'énoncé reformulé, une partie invariante à laquelle s'articule le reste de l'énoncé, partie variante par rapport à l'énoncé source. (Martinot, 2003 : 147)

Cette définition explique le lien de synonymie qui existe entre le syntagme original (le référent, plus précisément l'élément linguistique source) et la reformulation de celui-ci, dans le cadre de deux énoncés sémantiquement liés. Inkova (2020 : 28) appelle cette définition « *extra-large* », car elle comprend « *tous les types de reformulation* » :

- les reformulations paraphrastiques ;
- les reformulations non paraphrastiques ;
- les reformulations répétitives.

Nous revenons plus en détail sur ces différents types de reformulations au **Chapitre 2. Types des reformulations et marqueurs linguistique.**

En partant de cette définition au sens large de la reformulation, plusieurs approches spécifient cette notion. Gülich et Kotschi (1987) considèrent que les **actes de reformulation de type paraphrasage, rephrasage, correction** sont des actes verbaux utilisés pour résoudre des problèmes communicatifs. Les reformulations serviront à faire comprendre l'objectif de communication du locuteur vers l'interlocuteur cible.

Du point de vue du texte, Adam (1990) considère que la **reformulation** est un facteur qui contribue à la **textualité** parce qu'elle crée le **lien** entre les unités linguistiques (Adam, 1990 : 172). Dans ce sens, la reformulation pourrait se définir comme « un équilibre délicat entre une continuité-répétition d'une part, et une progression de l'information, d'autre part » (Adam, 1990 : 45). Par cette définition, Adam (1990) souligne que la reformulation

joue un **double rôle** : celui de répéter, reprendre une notion et, en même temps, d'en fournir des informations nouvelles.

Dans la perspective du discours didactique, Brixhe et Specogna (1999 : 12) distinguent les *autoreformulations* quand le locuteur reformule lui-même ses énoncés, et les *hétéroreformulations*, quand le locuteur reformule l'énoncé de l'interlocuteur. Dans ce scénario, la reformulation peut être *auto-initiée* (réalisée par le locuteur lui-même), ou bien *hétéro-initiée* (quand la reformulation est réalisée par le destinataire de la communication). Selon Dufour (2005), la reformulation est une opération de *re(définition)* du sens qui a lieu en discours. Dufour (2005) analyse le rôle de la reformulation comme modificateur des frontières lexicales et du rapport avec le référent (énoncé source), ce qui lui apporte le pouvoir « d'agir sur le monde ».

Plus récemment, Cislaru et Olive (2018) analysent la reformulation du point de vue des tâches de **production textuelle par ordinateur**. Ils enregistrent les jets textuels de production et de révision réalisés **par ordinateur** et ils analysent les types de reformulations produites. Concernant les **jets de production**, deux types de reformulations se démarquent : les reformulations qui gardent le même schéma syntagmatique et les reformulations qui maintiennent la structure morpholexicale. Cislaru et Olive (2018) observent que les **révisions-reformulations** ont lieu majoritairement au niveau phrastique.

Magri-Mourgues (2012) soutient que le **rôle de la reformulation dans le discours** écrit varie en fonction de l'approche selon laquelle la reformulation est analysée :

- **L'approche syntaxique** - la reformulation s'intéresse aux différents modes de liaisons grammaticales (morphologiques et syntaxiques) qui construisent la trame textuelle ;
- **L'approche sémantique** - analyse le rapport de sens à établir entre l'unité linguistique source (le référent) et l'unité linguistique cible (la reformulation) ;
- **L'approche pragmatique** - met en avant la motivation qui réside derrière l'utilisation de la reformulation, dans une vision interactionnelle de l'énoncé ;
- **L'approche cognitive** - établit le rapport entre l'unité reformulée et l'unité source (le référent), comme indicateur de la perception du monde réel et de sa catégorisation.

Quand on parle du **discours**, on pense également à l'intention du locuteur, au message qu'il veut transmettre et comment. Pour définir la **reformulation**, Inkova (2020 : 29) propose de prendre en compte ses fonctions dans la construction du sens dans la phrase et dans la communication. En soutien de cette approche, Inkova se rapporte à

Benveniste (2010) et appuie l'importance du **mieux dire** et de trouver une façon plus **adaptée** d'expression à travers la reformulation :

Les locuteurs n'utilisent pas seulement les reformulations « parce qu'ils se sont trompés » mais parce qu'ils recherchent continuellement la meilleure façon de dire et le meilleur angle d'attaque. (Benveniste, 2010 : 87)

Nous ne pouvons pas parler du discours sans mentionner les deux grands types, **l'expression écrite** et **l'expression orale**. Est-ce que la reformulation est employée de la même façon dans les deux types de textes ? A-t-elle les mêmes fonctions ? Pennec (2006) considère qu'à l'écrit, les reformulations sont directes, c'est-à-dire que le *formulé* (segment initial) et le *reformulé* (segment dit autrement) se succèdent dans la phrase avec la fonction de « mieux dire ». À l'oral, Pennec (2006) met en avant le rôle de hiérarchisation de l'information, de structuration du discours de la reformulation. La composition de la reformulation à l'oral est moins figée, permettant d'insérer dans le discours des réflexions, opinions et précisions de la part du locuteur. Les reformulations à l'oral font l'objet des recherches d'Eshkol-Taravella et Grabar (2014 ; 2018).

Pennec (2020 : 64) développe cette vision de la **reformulation dans le discours** et considère cet acte de langage de la **méta-énonciation**, ce qui veut dire *l'énonciation qui parle de l'énonciation*. Selon Pennec (2020) la **méta-énonciation** est une sous-catégorie du **métalangage**, définit par Rey-Debove (1978 : 2) comme un sous-système d'une langue L1 qui lui permet de parler de cette langue L1.

il faut admettre l'importance de reconnaître à la reformulation son caractère métalinguistique, de réflexion sur le code de la langue, de retour sur la forme du dit pour en choisir une autre. (Inkova, 2020 : 32)

Pour expliciter le code de la langue, Inkova (2020 : 39) propose dans une classification des reformulations selon le niveau **métalinguistique**. Dans ce sens, le code concerne le choix de la forme de l'énoncé et l'explication du sens d'un mot (Inkova, 2020 : 39).

1.2 Conception large / conception étroite de la reformulation

Inkova (2020) oppose ces deux concepts pour pallier les visions plus récentes sur le concept de reformulation. Si la **conception large** de la reformulation est représentée par la définition générale du concept comme proposée par Martinot (2003), la **conception étroite**

limite le champ de la reformulation à la relation d'équivalence sémantique. Cette relation doit relier un segment de la phrase avec son segment reformulé (ces deux segments doivent renvoyer à la même notion ou au même référent). Cette conception étroite est présente dans les travaux de plusieurs linguistes (Gardin, 1987 ; Manzotti, 1999 ; Teston-Bonnard, 2008 ; Inkova et Guryev, 2018 ; Vassiliadou, 2020).

Vassiliadou (2020 : 82) attire l'attention sur les limites que nous devons mettre à la reformulation. Le sens large de « formuler autrement ce qui a déjà été formulé », permettrait de mettre sous la même enseigne tout type de reformulation : paraphrastique, non-paraphrastique, voir même les répétitions. Or, nous devons faire la distinction entre **la reformulation de type paraphrase** et **la reformulation de type corrective**, encore plus par rapport aux **répétitions**. Dans ce sens, Vassiliadou (2020 : 82) propose **une définition plus stricte de la reformulation** qui permettrait d'exclure de cette définition les structures beaucoup trop éloignées du sens de base (formulé / reformulé), comme la répétition.

Vassiliadou (2020 : 84) propose un critère unique qui permettrait de définir la reformulation : « reformuler signifie **formuler une deuxième fois** dans un **but d'éclaircir le sens d'un segment antérieur** ». Vassiliadou (2020) insiste sur le fait que dans la définition de la reformulation il faut donner une place importante au **segment initial qui est reformulé**. Car c'est ce premier concept qui engendre ou demande la reformulation, ce besoin **d'exprimer autrement** le sens du segment initial.

Ces différentes approches montrent la complexité d'interprétation du phénomène de la reformulation en linguistique et comment divers points de vue apportent plusieurs dimensions à la reformulation. Afin de mieux comprendre l'unité linguistique principale de notre travail de recherche, **la reformulation**, nous présentons les différents **types de reformulations** selon les principales théories linguistiques et la notion de **marqueur** de reformulation.

2. Types des reformulations et marqueurs linguistiques

En partant de la **conception large de la reformulation** d'Inkova (2020), nous distinguons deux grands types de reformulations : **la reformulation paraphrastique**, fondée sur l'équivalence sémantique et **la reformulation non-paraphrastique**. Cette opposition a été présentée pour la première fois par Roulet (1987) et développée par la suite par Rossari (1997). Rossari (1990, 1994) fait la distinction entre les deux types de reformulations sur les critères suivants :

- les « **reformulations paraphrastiques** » sont celles qui établissent *un rapport d'équivalence sémantique* avec la séquence source, comme dans l'exemple suivant : « <formulé> **Je suis mal** </formulé>, <marqueur> **je veux dire** </marqueur> <reformulé> **je suis en mauvaise forme** </reformulé> » ;

tandis que

- les « **reformulations non-paraphrastiques** » marquent *un changement de perspective énonciative*, comme dans l'exemple : « <formulé> **J'ai mal au ventre** </formulé>, <marqueur> **finalement** </marqueur> <reformulé> **je vais plus sortir en ville** </reformulé> » (Rossari, 1997).

Pennec (2020 : 67) divise les reformulations en trois grandes catégories en rajoutant **la paraphrase** à la liste de Rossari (1994) :

- **la paraphrase** : une reformulation qui présente **des contenus** parfaitement **équivalents** sémantiquement ;
- **la reformulation paraphrastique** : dans ce cas c'est **la forme** de l'énoncé qui est retravaillée en priorité ; cette priorité donnée à la forme peut entraîner certaines modifications de contenu sémantique ;
- **la reformulation non-paraphrastique** : dans cette situation **le contenu sémantique** est la priorité de la modification.

Nous présentons par la suite les deux types de reformulations qui se retrouvent souvent en opposition dans la littérature : la reformulation paraphrastique et la reformulation non-paraphrastique. **La paraphrase** sera présentée comme *forme* spécifique de la reformulation, ensemble avec la glose et la répétition. Nous développons davantage ses

caractéristiques et ses différents statuts (reformulation, glose) dans le **Chapitre 3. Formes linguistiques de la reformulation.**

2.1 La reformulation paraphrastique

Si nous voulons définir la reformulation paraphrastique selon son acceptation au fil du temps, nous devons commencer avec les années '80 lorsque le concept commence à être étudié par les linguistes. Pour Gühlich et Kotschi (1983), la reformulation paraphrastique est caractérisée par la **conservation du sens**, comprise comme une **similarité sémantique**, allant vers l'**identification sémantique** entre le formulé et le reformulé :

Ce n'est pas seulement l'existence d'une équivalence sémantique entre deux énoncés qui est prise en considération, mais aussi, et surtout l'acte d'une « prédication d'identité » ; deux énoncés sont produits et enchaînés de telle manière qu'ils peuvent et doivent être compris comme « identiques ». (Gühlich et Kotschi, 1983 : 307-308)

Ce premier principe d'**identité sémantique** est partagé par plusieurs chercheurs. En partant des deux définitions données plus haut dans l'introduction de ce chapitre, nous concluons que la notion de reformulation paraphrastique s'oriente plutôt vers une **équivalence sémantique** (Rossari, 1994) entre un formulé et un reformulé. Pennec (2020) rajoute plus tard une autre couche d'analyse : le reformulé présente des **modifications dans la forme**. Alors, la reformulation paraphrastique devient une **presque similarité sémantique**, car un **reformulé** (sous **une autre forme** lexicale, morphologique ou syntaxique) apporte inévitablement de **nouvelles nuances sémantiques**.

Nous observons également qu'il y a un changement dans la définition du concept, car pour Pennec (2020), la **paraphrase** est ce que Rossari (1994) appelait la **reformulation paraphrastique**, donc la notion qui est caractérisée principalement par l'équivalence sémantique.

Afin de bien mettre en évidence la complexité du concept, nous notons que pour Vargas (2008) la reformulation paraphrastique présente un **caractère de substitution**. Plus précisément, la reformulation paraphrastique est un « redit » qui peut être remplacé dans le texte par le « dit » (le référent reformulé). Dans ce cas, les deux unités linguistiques sont au même niveau hiérarchique, comme dans l'exemple suivant proposé par nous :

- Il a choisi de **devenir végétarien**, c'est-à-dire de **ne pas manger de la viande**.

Dans cette phrase le référent « devenir végétarien » peut être facilement remplacé par la reformulation « ne pas manger de la viande » : « Il a choisi de **ne pas manger de la viande**, c'est-à-dire de **devenir végétarien** ». La substitution est possible grâce à la similarité synonymique des deux unités. La reformulation est dans notre exemple la définition vulgarisée du référent et elle se situe sur le même plan sémantique avec le référent.

Dans la **Figure 1** nous présentons en guise de conclusion l'évolution de l'acceptation sur ce que représente la **reformulation paraphrastique** pour les linguistes.

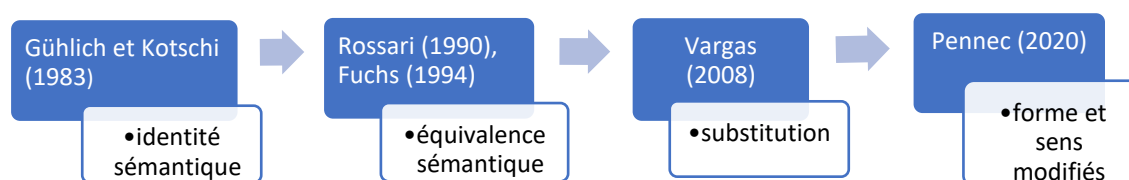


Figure 1. Acceptations et définitions de la reformulation paraphrastique. Évolutions et changements de perspective en linguistique (1983-2020)

2.2 La reformulation non-paraphrastique

Selon Rossari (1990), les reformulations non paraphrastiques expriment un **changement de perspective énonciative** dans le reformulé (Rossari, 1990 : 348). Pennec (2020) rajoute que les reformulations non-paraphrastiques sont des **reformulations correctives** ou qui apportent des **précisions** supplémentaires au segment qui est reformulé.

Pourtant, la **reformulation non-paraphrastique** ne peut pas prendre la place du référent dans le discours, car l'information transmise **change le point de vue** sur le référent. La reformulation non-paraphrastique a souvent le rôle de *rectifier* le contenu ou de donner une image plus claire sur le référent, comme dans l'exemple :

- **Le livre** est sorti hier, c'est-à-dire qu'il **sera vite dévoré par ses lecteurs**.

Nous remarquons dans notre exemple que la reformulation « il sera vite dévoré par ses lecteurs » apporte une information en plus sur le référent « livre » liée aux coordonnées

temporelles. Par conséquent, substituer les deux unités linguistiques surlignées en gras et garder le même sens de la phrase ne serait pas envisageable.

2.2.1 Reformulations non-paraphrastiques de type *description*

La reformulation non-paraphrastique a fait l'objet de multiples interprétations et elle a été analysée selon différentes approches. Pour Magri-Mourgues (2013a), les reformulations peuvent prendre la forme des « **descriptions** », surtout dans les études sur des textes littéraires. Nous remarquons que ces types de reformulations appartiennent au type de reformulation non-paraphrastique. Nous présentons les quatre types des reformulations non-paraphrastiques de type « **description** » de Magri-Mourgues (2013a) selon son analyse des récits de voyage :

- **La reformulation par addition** : le même référent est reformulé par plusieurs dénominations dans la forme de reprises anaphoriques ;
- « [...] une écritoire de cuivre d'un demi-pied de longueur. Le manche de cet instrument oriental contient l'encre [...]. De loin, cela peut passer pour un poignard, mais c'est l'insigne pacifique du simple lettré.¹ » (Nerval, Voyage en Orient, « Les femmes du Caire », p. 323) (Magri-Mourgues, 2013a : 2)

Dans l'exemple ci-dessus, le référent « une écritoire de cuivre d'un demi-pied de longueur » est reformulé par l'intermédiaire de ses reprises anaphoriques sous forme de déterminants et pronoms démonstratifs « cet », « cela », « c'est ».

- **La reformulation par substitution (ou reformulation corrective)** : la reformulation a la tendance de remplacer le référent en vue d'une correction ;
- « Nous courûmes au marché faire provision d'oranges et prendre des glaces, ou plutôt de la purée de neige au limon.² » (Th. Gautier, Voyage en Espagne, p. 226) (Magri-Mourgues, 2013a : 2)

Cet exemple montre la reformulation corrective du référent « des glaces » qui est une reformulation ironique et simplifiante du type de dessert, « purée de neige au

¹ Les termes sont soulignés par (Magri-Mourgues 2013a : 2), à l'exception du démonstratif « cela » et de la mise en gras du référent « une écritoire de cuivre d'un demi-pied de longueur », modifications réalisées par nous.

² L'expression adverbiale « ou plutôt » est soulignée par (Magri-Mourgues 2013a : 2), tandis que la reformulation corrective en entier « ou plutôt de la purée de neige au limon » est soulignée par nous. Le référent « des glaces » est souligné et mis en gras par nous.

limon ». L'expression adverbiale « ou plutôt » fait la transition entre le référent et la reformulation en marquant l'alternative notionnelle corrective.

- **La reformulation par superposition (la traduction-reformulation)** : la reformulation se limite au cadre phrastique sans établir de hiérarchie entre les unités successives. Il s'agit de la **traduction inter-linguale** retrouvée dans une seule source textuelle.

- « Ceux au contraire qui ne font que suivre la loi sans prétendre à la sagesse s'appellent *djahels*, c'est-à-dire ignorants. » (G. de Nerval, Voyage en Orient, « Druzes et maronites », p. 61).

- « Les *cuevas*, ou habitations troglodytes, sont très nombreuses dans cette Espagne pauvre où ces hommes sobres installent comme ils peuvent des demeures rudimentaires.³ » (A. T'sertstevens, L'itinéraire espagnol, p. 76). (Magri-Mourgues, 2013a : 4)

Dans les deux exemples ci-dessus provenant des récits de voyage, Magri-Mourgues (2013a) souligne l'importance de la traduction inter-linguale dans ce type de textes. Les termes inconnus dans une langue étrangère sont *traduits* par une reformulation introduite par le marqueur « c'est-à-dire » et la conjonction qui exprime l'alternative « ou ». Nous remarquons le fin sarcasme de l'auteur dans le choix des reformulations (« ignorants », « habitations troglodytes »), ce qui prouve que nous avons plutôt des reformulations subjectives que des traductions fidèles de termes inconnus au lecteur.

- **La reformulation extensive** : la reformulation repose sur les relations sémantiques lexicales, comme l'hyponymie.

- « C'est là qu'eût été de saison le dicton du petit Savoyard faisant l'éloge de sa gargote, et disant avec admiration qu'on y mange **cinq sortes de viandes**, à savoir : du cochon, du porc, du lard, du jambon et du salé.⁴ » (G. Sand, Un hiver à Majorque, p. 138). (Magri-Mourgues, 2013a : 3)

Nous remarquons l'ironie de la liste extensive du référent « cinq sortes de viandes » qui est reformulé à l'aide de cinq termes qui désignent le même type de viande : « du

³ Les mots en italique appartiennent au texte original, tandis que les marqueurs « c'est-à-dire » et « ou » sont soulignés par (Magri-Mourgues, 2013a : 4). Les reformulations (« ignorants » et « habitations troglodytes ») sont mises en avant et soulignées par nous.

⁴ Le verbe à l'infinitif « à savoir » est souligné par (Magri-Mourgues, 2013a : 3), tandis que la reformulation par superposition « du cochon, du porc, du lard, du jambon et du salé » est soulignée par nous. Le référent « cinq sortes de viandes » est souligné et mis en gras par nous.

cochon, du porc, du lard, du jambon et du salé ». Le verbe à l'infinitif « à savoir » à la valeur d'introducteur d'exemples.

2.2.2 Reformulation non-paraphrastique de type *intertextuelle*

Si les reformulations paraphrastiques ont une structure en trois unités (référent, marqueur, reformulation), les **reformulations intertextuelles** n'ont pas de structure bien définie. Drescher (2008) observe que les reformulations intertextuelles ressemblent plutôt à des **citations, des formes abrégées ou condensées de discours rapporté**.

Leurs marqueurs seraient les **expressions métacommunicatives** (pour emprunter la terminologie de Drescher (2008)), de type : « il paraît que », « on dit que », « j'ai entendu ça », « les gens disent que ». La reformulation intertextuelle servirait à introduire une autre voix narrative dans le discours, un *savoir* présumé commun et connu⁵, comme dans l'exemple ci-dessous dont le segment prend rétroactivement le statut de reformulation intertextuelle :

« [...] il y a certaines qui ne voient pas leurs règles mais ça se manifeste d'une autre façon, par exemple les saignements, et voilà, par le nez [...] **MOI j'ai entendu** comme ça, oui, oui. » Drescher (2008 : 46)

2.2.3 Reformulation non-paraphrastique de type *intratextuelle*

Vargas (2008) soutient que la **reformulation intratextuelle** est la structure linguistique de base du texte de vulgarisation. Celle-ci aurait un « un rôle central de management du savoir et de l'information à l'écrit » (Vargas, 2008). La reformulation intratextuelle peut prendre la forme de la **dénomination**, de la **définition** ou de la **définition en mouvement inverse**. Dans ce dernier cas, la reformulation est utilisée sous forme de correction ou rectification dans un discours argumentatif (Vargas, 2008), ce qui fait le lien entre ce type de reformulation et la reformulation corrective de Magri-Mourgues (2013a). Vargas (2008) réalise son étude sur la reformulation sur le discours oral des émissions télévisées allemandes :

- « Il est très facile d'estimer le temps nécessaire à une voiture en train de rouler pour s'arrêter complètement par un freinage brusque. Et c'est pourquoi nous allons nous

⁵ Remarque tirée de l'étude de Drescher (2008) sur les interactions orales entre éducateurs et public.

intéresser maintenant à ce qu'on appelle la distance de freinage. **C'est la distance dont une voiture dans une situation dangereuse a besoin pour s'arrêter.** » (*Sendung mit der Maus*, 11 mars 2006, traduit de l'allemand par Vargas) (Vargas, 2008 : 30) ;

- « Avant d'arriver *sur la route*, **ou plutôt sur la piste** avec une voiture de course, une foule de choses en plus doit être faite. » (*Sendung mit der Maus*, 18 mars 2006, traduit de l'allemand par Vargas) (Vargas, 2008 : 31)⁶.

Le premier exemple est une reformulation intratextuelle de type définition, tandis que dans le deuxième exemple, le marqueur adverbial « ou plutôt » introduit une correction, donc une définition en mouvement inverse, selon la terminologie de Vargas (2008).

La notion de reformulation est très souvent liée à celle de **marqueurs de reformulation** typiques ou généraux, orthographiques ou complètement absents. Le prochain sous-chapitre traite justement ce concept de *marqueur de reformulation* afin de comprendre son importance et même son statut obligatoire ou optionnel dans l'identification des différents types de reformulation.

2.3 Marqueurs de reformulation

Plusieurs recherches ont été menées sur les marqueurs de reformulations qui sont basés sur le verbe « dire », comme « c'est-à-dire », « ça veut dire », « pour dire autrement », « autrement dit » (Vassiliadou, 2013a ; Steuckardt, 2018 ; Magri, 2018). Ces marqueurs peuvent être discursifs, justificatifs ou paraphrastiques. Le marqueur « c'est-à-dire », en tant que marqueur de la paraphrase, « établit des relations d'équivalence du type définition (normée et/ou naturelle), traduction, transcodage, passage d'un registre de langue à un autre » (Vassiliadou, 2013a). Vassiliadou (2013a) précise que l'emploi de « c'est-à-dire » comme **marqueur de la paraphrase d'équivalence** est plus fréquent dans des discours spécialisés.

Fuchs (2020) observe que la plupart des travaux sur la reformulation paraphrastique se sont concentrés sur l'identification de celle-ci à travers des **marqueurs paraphrastiques** de type « c'est-à-dire », « autrement dit », « en d'autres termes », « à savoir ». Un grand nombre d'études ont été dédiées aux emplois reformulatifs du marqueur prototypique

⁶ Les mots en italique, en gras et surlignés appartiennent au texte original (Vargas, 2008 : 30, 31).

« **c'est-à-dire** » (Vassiliadou, 2004, 2013a, 2008, 2014 ; Chéria, 2010 ; Eshkol-Taravella et Grabar, 2018).

Nous avons remarqué dans les exemples donnés plus haut que la structure d'une reformulation est souvent représentée de cette manière : **formulé (S1)** (la notion – référent à reformuler) => **marqueur** de reformulation => **reformulé (S2)** (le syntagme qui constitue la reformulation du S1).



Figure 2. Structure standard d'une reformulation

La présence du marqueur de reformulation permet d'identifier la reformulation dans le discours. Cet introducteur est typique pour la reformulation paraphrastique et non-paraphrastique, mais il est absent dans le cas de la paraphrase (Pennec, 2020 : 67), *forme* de reformulation que nous présenterons dans le **Chapitre 3**.

Selon Fuchs (2020 : 50), les deux types de marqueurs de reformulation se différencient par rapport à leur fonction dans le discours et le type de reformulation :

- **le marqueur de reformulation paraphrastique** : a le rôle de mettre en équivalence le formulé avec le reformulé et exprime une homogénéité ;
- **le marqueur de reformulation non-paraphrastique** : ne sert pas à exprimer une mise en équivalence, mais plutôt une hétérogénéité de points de vue.

Chéria (2010) considère que la possibilité **d'interpréter à nouveau le contenu sémantique** du formulé est la caractéristique clé des **marqueurs de reformulations non-paraphrastiques**. Cette caractéristique joue un rôle important dans la distinction entre les deux types de marqueurs de reformulation : paraphrastiques et non-paraphrastiques.

2.4 Marqueur de reformulation : obligatoire ou optionnel ?

Si la plupart des linguistes ont été longtemps d'accord sur l'importance de la **présence** des marqueurs dans la structure d'une reformulation, des recherches plus

récentes ont été dédiées également à envisager leur **absence** dans la reformulation (Chéria, 2010 ; Vassiliadou, 2020). Cette approche analyse de critères qui peuvent servir à identifier et délimiter une reformulation, sans dépendre des marqueurs de reformulation, comme la présence des synonymes, hyperonymes ou hyponymes dans le reformulé.

Vassiliadou (2020) se questionne sur la possibilité d'insérer ou supprimer des marqueurs de reformulation et sur l'impact que cette opération peut avoir dans l'identification de la reformulation. Roulet *et al.* (2001 : 170) proposaient le test **d'insertion** pour identifier la nature d'une relation dans le discours. Ce test est considéré être un indice de la pertinence d'une relation discursive. Pour Vassiliadou (2020 : 87), le test de la **suppression** est plus fiable que celui de l'insertion, car le fait de pouvoir maintenir une reformulation après suppression du marqueur serait l'indice d'une relation sémantique bien nouée entre le formulé et le reformulé.

Vassiliadou (2020) note que, selon l'analyse d'un grand nombre de reformulations, cette possibilité de garder la reformulation après la suppression du marqueur est réalisable plutôt dans le cas des **reformulations paraphrastiques**. Ces reformulations présenteraient alors des relations sémantiques dites « identiques », comme la synonymie, la définition, l'hyponymie, l'hyperonymie, la traduction ou même l'étymologie.

Nous analyserons cette question de la présence ou l'absence du marqueur de reformulation également lors de nos analyses concrètes sur les corpus et nous y apporterons nos observations expérimentales.

2.5 Bilan sur les types de reformulations

Nous avons réalisé une présentation exhaustive de l'état de l'art sur **les types de reformulations** en linguistique. Nous synthétisons dans la **Figure 3** les deux grands types de reformulations (paraphrastiques et non-paraphrastiques) et les différents sous-types proposés par les chercheurs en linguistique. Nous rajoutons à la classification de Rossari (1990) la **reformulation sous-phrastique**. Celle-ci se concrétise dans la **traduction intra-linguale** (traduction avec des éléments du même système linguistique) sans dépasser la longueur syntaxique d'une phrase, comme dans l'exemple suivant :

- Elle a été diagnostiquée avec **le syndrome des ovaires polykystiques**, plus précisément, un déséquilibre hormonal.

Dans cet exemple, le terme médical « syndrome des ovaires polykystiques » est reformulé par une paraphrase avec des mots de la langue générale, « un déséquilibre hormonal ». Cette **reformulation sous-phrastique** a le rôle de donner une reformulation rapide du terme médical scientifique. La reformulation aide à **vulgariser** la signification de ce syndrome à travers sa cause principale, en adaptant les mots employés à un public cible non-spécialiste du domaine médical. L'avantage de la reformulation sous-phrastique est l'existence du **marqueur de reformulation**, dans notre exemple, « plus précisément », qui fait le lien direct et immédiat entre le référent paraphrasé (« le syndrome des ovaires polykystiques ») et la reformulation (« un déséquilibre hormonal ») et assure la continuité du sens de la phrase.

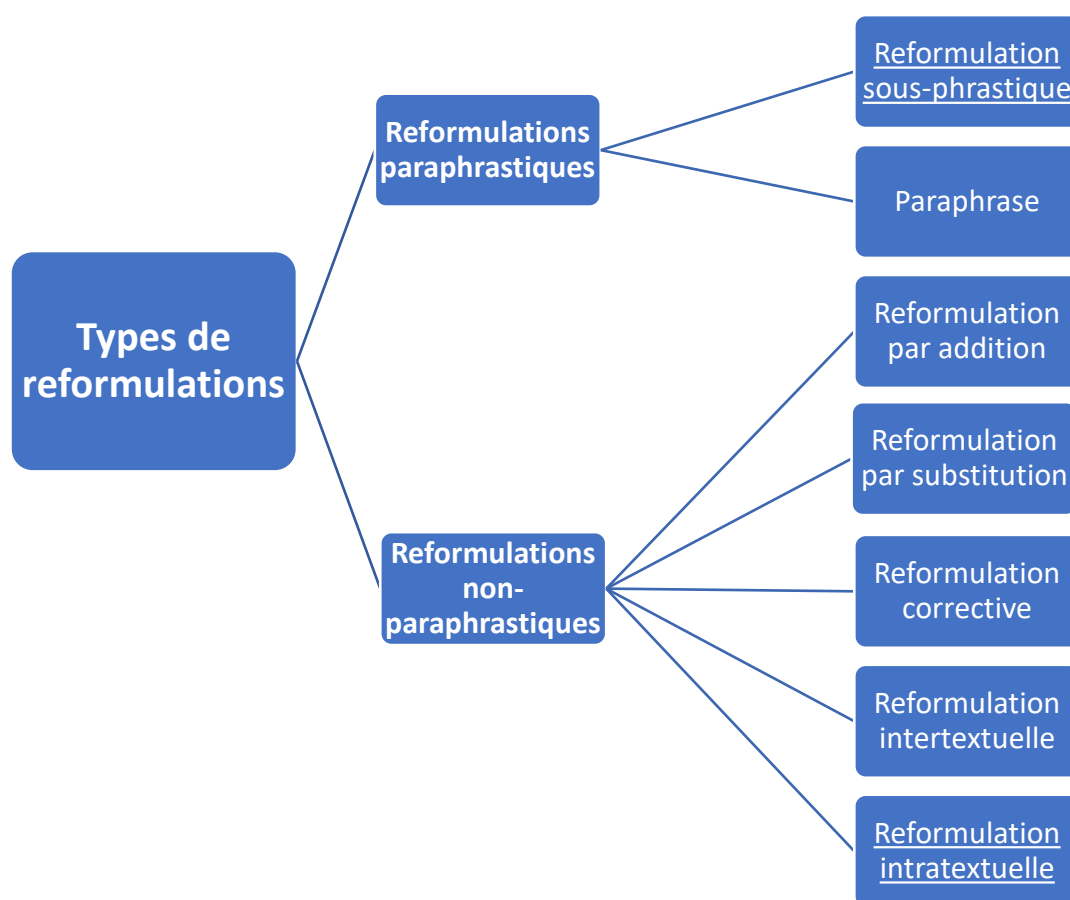


Figure 3. Les différents types de reformulations

Vu la grande variété de définitions, classifications et approches sur la reformulation, l'identification automatique de celle-ci est une opération difficile, ce qui nous motive à continuer nos recherches dans cette direction. Pour notre thèse, nous travaillons sur **les reformulations sous-phrastiques** et sur **les reformulations non-paraphrastiques de type intratextuelles** qui aident à **vulgariser le sens technique de termes médicaux**. Nous analysons les reformulations qui se trouvent dans la même phrase que le terme

médical et qui sont employées avec l'intention de *paraphraser, définir ou expliquer* le terme médical afin de rendre son sens plus accessible pour le grand public. Nous nous limitons à la taille de la phrase et nous excluons les liens de coréférence (Schneidecker et Landragin, 2014) ou les reformulations qui dépassent la portée d'une phrase.

Avant de construire un modèle d'exploitation automatique de la reformulation, sur la base de cette typologie de la reformulation et des marqueurs, nous analysons dans le **Chapitre 3**. les différentes **formes** que la reformulation peut prendre dans le discours.

3. Formes linguistiques de la reformulation

Les reformulations peuvent prendre différentes formes : celle de la **reprise**, de la **répétition**, de la **glose** ou de la **paraphrase** (Garcia-Debanc, 2015). La *reprise* est, selon Vion (2006), « de la pure et simple répétition d'un segment textuel aux différents degrés de ses reformulations ». Le commentaire apporté par l'énonciateur sur un mot ou une partie du discours porte le nom de *glose*. La *paraphrase* se définit comme l'équivalence basée sur un noyau sémantique commun (Fuchs, 1982). Afin de bien délimiter la reformulation qui fait l'objet de notre étude, nous analysons les définitions et l'étendue de deux principales formes de la reformulation, la glose et la paraphrase. Nous ne travaillons pas sur la reprise et la répétition, car notre objectif est d'identifier des **reformulations** qui ne sont pas sémantiquement identiques, mais qui peuvent apporter un point de vue nouveau au lecteur.

3.1 La glose

La « **glose** », définie simplement comme **commentaire sur un mot**, a été étudiée par plusieurs chercheurs (Authier-Revuz, 1995 ; Steuckardt et Niklas-Salminen, 2003 ; Steuckardt, 2005 ; Vassiliadou et Steuckardt, 2017). Pour expliquer la glose, Authier-Revuz (1995 : 6) donne l'exemple suivant : « Le sophomore, nom donné aux étudiants de seconde année, s'est fait coller ». Le commentaire « nom donné aux étudiants de seconde année » qui se trouve entre les virgules et peut-être identifié syntaxiquement comme une apposition offre une explication du terme spécialisé « sophomore ». Nous observons que la glose apparaît ici comme une intervention de l'énonciateur pour clarifier une notion.

Lebaud et Ploog (2013) définissent la glose comme une reformulation d'une séquence linguistique qui garde la signification de celle-ci (Lebaud et Ploog, 2013 : 3). Les gloses sont catégorisées en deux types :

- **la glose épilinguistique** : « pratique langagière ordinaire et spontanée de tout locuteur d'une langue, sorte de rationalité pratique » ;
- **la glose métalinguistique** : « produit de la rationalité bavarde du linguiste, rationalité d'exécution démonstrative explicite » (Lebaud et Ploog, 2013 : 9).

Nous présentons ces deux types de gloses en détail ci-dessous.

3.1.1 La glose épilinguistique

Ce type de glose aide à réduire l'incertitude sémantique et offre des équivalences considérées plus intelligibles, en employant des syntagmes de type : « Pour dire mieux, je dirai que... » ; « Pour dire les choses autrement, je dirai que... » ; « En disant ça, je veux dire que... » (Lebaud et Ploog, 2013 : 11). Ces marqueurs de subjectivité de la voix narrative, employés également dans les textes oraux comme écrits, servent à établir des équivalences interprétatives qui sont considérées plus intelligibles pour le lecteur. Leur but serait aussi d'ajouter à la construction des valeurs référentielles communes et partageables (Lebaud et Ploog, 2013 : 11).

3.1.2 La glose métalinguistique

La glose métalinguistique est contre la similarité, elle met en avant plutôt la *singularité* à l'aide de structures clivées. Ce type de glose se distingue par l'emploi de l'article défini « la » qui entraîne la préposition « à » comme dans l'exemple : « c'est la porte ouverte à toutes les dérives, tous les abus », ou par l'emploi de l'article indéfini « une » qui entraîne la préposition « sur » : « c'est une porte ouverte sur l'avenir » (Lebaud et Ploog, 2013 : 13). L'étude soutient que l'emploi de ces articles dans la structure clivée et l'ordre indiqué met en évidence l'unicité du sujet de la phrase.

« S'agissant d'un type particulier de reformulation, nous réserverons donc le terme de glose à la reformulation d'une *séquence*, c'est-à-dire, [...], d'**une petite suite de mots contextualisable et intelligible** », [...]. » (Franckel (2005 : 55), cité par Lebaud et Ploog, 2013 : 12)⁷

Nous observons dans l'exemple ci-dessus que la glose métalinguistique « une petite suite de mots contextualisable et intelligible » donne le sens linguistique du terme « séquence », en mettant en avant sa spécificité et son unicité par l'emploi de l'article indéfini « une ».

Nous présentons par la suite d'autres types de glose, selon les approches de Magri (2018 ; 2013b).

⁷ Le mot en italique appartient au texte original (Lebaud et Ploog, 2013 : 12), tandis que les mots surlignés et mis en gras représentent notre ajout.

3.1.3 La glose type « reformulation alternative »

Magri (2018) travaille sur un type de glose qu'elle appelle la **reformulation alternative**. Magri s'intéresse dans son étude aux **marqueurs de reformulation** qui sont formés sur le verbe « dire » utilisés dans un emploi métalinguistique. Ces marqueurs sont également appelés « marqueurs de glose » (Steuckardt, 2018). Les collocations analysées par Magri (2018) sont « c'est-à-dire », « autrement dit », « ce qui veut dire ». Magri (2018) met en avant dans ses recherches le rôle sémantique du marqueur « c'est-à-dire » qui sert à donner une *traduction* du terme reformulé. Cette *traduction* fait la transition entre l'univers inconnu par le lecteur vers le monde connu.

L'important à noter est que, selon Magri (2018), la reformulation alternative propose une substitution de l'énoncé-cible à l'énoncé-source, plaçant entre les deux énoncés une relation d'égalité.

3.1.4 La glose type « reformulation corrective »

Selon Magri (2018), la reformulation alternative qui représente l'équivalence entre deux énoncés peut être mise en opposition avec la **reformulation « corrective »** (terme proposé par Magri (2018)). Ce type de reformulation serait signalé par l'expression adverbiale « ou plutôt ». Le rôle de substitution de la reformulation évolue dans un rôle d'amélioration du sens de l'énoncé source. Pour expliquer ceci, Magri donne l'exemple suivant :

C'était une blonde, ou plutôt une blondine, une fraîche, toute fraîche créature qu'on devinait rose et potelée sous l'étoffe gonflée du corsage (Maupassant, Contes et nouvelles, t. 2, 1886). (Magri, 2018)

On observe que la reformulation « ou plutôt une blondine, une fraîche, toute fraîche créature » exprime le désir de l'énonciateur de corriger sa déclaration initiale « C'était une blonde ». Dans son étude, Magri (2018) souligne que la reformulation corrective suivie par « ou plutôt » indique une relation de synonymie ou une relation hiérarchique d'hyponymie ou d'hyperonymie, comme dans l'exemple : « C'était un petit vallon, ou plutôt une grande ondulation de terres de mauvaise qualité. » (Maupassant, Contes et nouvelles, t. 1, 1889 ; cité par Magri, 2018).

3.1.5 La « glose savante »

Magri-Mourgues (2013b) appelle des « **gloses savantes** » les reformulations introduites par des expressions formées sur le verbe « dire » comme : « autrement dit », « c'est-à-dire », « ce qui veut dire » et par la conjonction « ou ». La glose savante peut être marquée aussi au niveau orthotypographique par des signes doubles de ponctuation, des tirets ou des parenthèses. Magri-Mourgues (2013b) met en évidence les particularités de fonctionnement de ces gloses par rapport aux marqueurs introducteurs :

- **Marqueur formé sur le verbe « dire »**. Les gloses savantes introduites par ce marqueur ont une **valeur métalinguistique** et leur emploi est orienté vers le terme-cible, en suivant une orientation **du terme inconnu au terme connu**.

*Rendez-vous habituel des gens qui appartiennent à l'opinion modérée, et qu'on appelle cangrejos, c'est-à-dire **écrevisses** (Th. Gautier, Voyage en Espagne, p. 149) (Magri-Mourgues, 2013b : 224) ;*

- **Marqueur représenté par la conjonction « ou »** ou encore **les doubles points**. Ce type de marqueur aide à maintenir **une égalité de statut entre deux unités** (le terme commenté et la glose savante) et n'établit pas un ordre précis. Il peut adopter **les deux orientations, du terme inconnu au terme connu et également du terme connu au terme inconnu**.

*Ses bodegas, ou **magasins de vins**, immenses celliers aux grands toits de tuiles, aux longues murailles blanches privées de fenêtres. (Th. Gautier, Voyage en Espagne, p. 381[10]) (Magri-Mourgues, 2013b : 224) ;*

*Un peu en avant du corps de logis des cuisines, est un charmant petit palais, entouré d'une galerie ou portique au rez-de-chaussée : c'est celui des pages ou **icoglans** du grand sérail. (A. De Lamartine, Voyage en Orient, p. 419) (Magri-Mourgues, 2013b : 224).*

Nous observons que dans le premier exemple la glose savante « magasins de vins » offre la clarification du terme « bodegas », en passant du terme inconnu au terme connu, appartenant au langage commun. Ce processus est identifié comme **vulgarisation** (transposition dans le langage général) d'un terme obscur, scientifique ou méconnu. Ces dernières qualités du terme sont jugées par le narrateur en fonction du public cible du texte écrit.

Dans le deuxième exemple, l'approche est du connu vers l'inconnu : « des pages ou **icoglans** ». Dans cette situation de discours, le narrateur du récit de voyage donne à son énoncé une orientation pédagogique, d'apport de nouvelles connaissances. Tout comme pour le premier exemple, le narrateur s'adapte en fonction d'un public cible présupposé : un passionné qui souhaite connaître des mondes inconnus.

Ces types de reformulations peuvent être employées avec un rôle de glose (quand l'énonciateur veut apporter une précision ou un point de vue à son énoncé), mais également avec un rôle paraphrastique. La glose savante peut être utilisée dans les textes de vulgarisation dont la voix narrative est présente, comme dans les blogs scientifiques ou les textes destinés à un public enfant. Nos corpus d'étude présentent des notions médicales de manière objective, sans intervention de la voix du narrateur, ce qui peut indiquer une absence de gloses savantes.

Nous nous intéressons par la suite à **la paraphrase** et ses possibles représentations dans le texte écrit.

3.2 La paraphrase

Le terme de **paraphrase** est défini pour la première fois dans la linguistique par Harris (1976) comme une **propriété des langues** qui permet d'établir des **relations de transformation entre des phrases d'une même langue**. Un peu plus tard, Fuchs (1982) réalise une synthèse sur les différentes approches linguistiques de la paraphrase. Fuchs (1982) conclut que la paraphrase se définit comme **l'équivalence basée sur un noyau sémantique commun**. En analysant l'hypothèse distributionnaliste de Harris (1954), Bouamor (2012) affirme que les paraphrases sont des expressions alignées qui se trouvent dans des contextes similaires.

La paraphrase est considérée comme le « résultat » de la reformulation. Eshkol-Taravella et Grabar (2018) réalisent une synthèse de différents points de vue selon lesquels la paraphrase a été étudiée :

- **la situation d'énonciation** qui donne des paraphrases linguistiques, sémantiques et pragmatiques (Culioli, 1983 ; Fuchs, 1982, 1994 ; Martin, 1976 ; Vezin, 1976) ;

- **les transformations linguistiques des segments paraphrasés** (Mel'čuk, 1988 ; Vila *et al.*, 2011 ; Bhagat et Hovy, 2013) ;
- **la taille des entités paraphrasées**, c'est-à-dire la nature syntaxique du référent (mot ou énoncé paraphrasé) (Fløttum, 1995 ; Bouamor, 2012 ; Bouamor *et al.*, 2012).

Pennec (2020 : 62) considère que les **paraphrases** sont des reformulations qui expriment **l'équivalence sémantique** au sens propre (formulé = reformulé) et que le **marqueur de reformulation** est souvent **absent** dans les paraphrases ou peut être supprimé (selon Vassiliadou, 2020).

Fuchs (1994 : 89) appelle la paraphrase « **le cas prototypique de reformulation** », dont nous retrouvons une fonction métalinguistique d'identification entre les deux segments du discours, le formulé et le reformulé. Pour analyser la paraphrase dans le discours, Fuchs (1980) propose deux approches : **l'approche énonciative** et **l'approche logique**. Nous développons ces concepts dans les sous-chapitres suivants.

3.2.1 La paraphrase selon l'approche énonciative

L'approche énonciative prend en compte la forme de l'acte d'énonciation. La paraphrase est analysée à travers son rôle de reconstruction référentielle. La paraphrase a un référent dans le texte source et se construit sur la base d'un élément de l'énonciation qui devient une valeur référentielle. Afin d'expliquer cette approche énonciative de la paraphrase, Fuchs (1980) donne l'exemple suivant :

- « Les bons résultats obtenus par l'éditeur dans la vente de l'ouvrage l'ont conduit à le diffuser massivement » paraphrasé par :
- « L'éditeur a été conduit à diffuser massivement l'ouvrage après avoir obtenu de bons résultats dans la vente de celui-ci ». (Fuchs, 1980)

Nous observons dans cet exemple que la chronologie temporelle des événements de la phrase est conservée dans la paraphrase. Par conséquent, la dimension temporelle devient la valeur référentielle, l'élément d'énonciation du texte source qui crée le lien paraphrastique.

3.2.2 La paraphrase selon l'approche logique

La deuxième approche proposée par Fuchs est *l'approche logique*. Pour l'expliquer, Fuchs fait appel à la théorie du linguiste Robert Martin qui considère que le sens linguistique de la paraphrase varie en fonction de la situation et le traitement du sens se fait d'un point de vue pragmatique. Martin (1976) étudie la paraphrase en fonction de trois variables : la signification (sens et interprétation), la double antonymie (grammaticale et lexicale) et la substitution synonymique. L'approche logique de Martin (1976) est un outil important pour la classification des paraphrases du point de vue sémantique et pragmatique.

Fuchs (1994) situe la paraphrase dans la perspective d'une linguistique de l'énonciation. La paraphrase est analysée par une **approche discursive** de l'énonciation, en mettant en avant les différents facteurs qui agissent sur la reformulation : l'objectif de la reformulation, le public cible de celle-ci et la subjectivité de l'énonciateur.

Bouamor (2012) classe les paraphrases selon les niveaux de granularité textuelle (Vanrullen, 2003), par rapport à la composition de la phrase. Dans ce sens, Bouamor (2012) identifie trois catégories de paraphrases :

- **paraphrases lexicales** - des éléments lexicaux individuels ayant le même sens ;
- **paraphrases sous-phrastiques** - des unités textuelles (segments ou fragments de texte) qui partagent le même contenu sémantique ;
- **paraphrases phrastiques** - deux phrases ou énoncés qui ont un même contenu sémantique.

Nous présentons ci-dessous plus en détail les trois types de paraphrases de Bouamor (2012).

3.2.2.1 La paraphrase lexicale

Bouamor (2012) observe que les paraphrases lexicales, des unités lexicales individuelles avec la même signification, sont souvent des **synonymes**, comme dans les exemples « marcher – se déplacer » ou « couette – couverture ». Bouamor (2012) note que la paraphrase lexicale peut dépasser le sens de la synonymie, en allant même à **l'hyponymie**, qui représente la relation hiérarchique dont le premier terme, plus général, englobe l'extension du second terme, qui est plus spécifique (par exemple, « meuble » est hyperonyme du mot « chaise »). Nous rajoutons également **l'hyponymie**, qui représente la

relation hiérarchique inverse, dont le premier terme plus spécifique est inclus dans la classe des notions plus générales (exemple : le mot « rose » est hyponyme du mot « fleur »). Ces relations sémantiques, d'hyponymie et d'hyperonymie peuvent être considérées, selon Bouamor (2012) comme des relations paraphrastiques lexicales.

3.2.2.2 La paraphrase sous-phrastique

Bouamor (2012) considère que la **paraphrase sous-phrastique** peut être constituée également des paires de mots ou des paires de groupes de mots qu'elle identifie comme « syntagmes ou fragments textuels quelconques » (Bouamor, 2012 : 21). La taille des paraphrases sous-phrastiques peut être aussi grande que nécessaire, mais elle doit respecter la limite d'une phrase. Les éléments constitutifs de la paraphrase sous-phrastique doivent être en relation d'équivalence sémantique dans un contexte donné de la phrase (comme dans l'exemple de Bouamor (2012 : 21), « envisage-t-elle » a le même sens que « a-t-elle l'intention »). Ces éléments textuels peuvent se présenter également sous forme de *patrons* qui ont le rôle de lier des éléments variables de la phrase, comme dans l'exemple « X ne doute pas de Y » - « X est sûr de Y » (Bouamor, 2012 : 21). Nous remarquons que les paraphrases sous-phrastiques jouent un rôle de lien sémantique, mais que ce rôle est intrinsèquement connecté à la logique et à l'organisation syntaxique à l'intérieur de la phrase.

3.2.2.3 La paraphrase phrastique

Bouamor (2012) précise que deux phrases qui ont le même contenu sémantique peuvent être appelées des **paraphrases phrastiques** ou **paraphrases d'énoncé**, comme dans l'exemple qu'elle donne : « Elle a grondé son enfant » <=> « Elle s'est fâchée contre son enfant » (Bouamor, 2012 : 21). Bouamor (2012) souligne que la difficulté de l'utilisation des paraphrases phrastiques augmente avec le style et le registre du langage utilisé. Dans ce sens, elle donne l'exemple de phrases suivantes : « Vous n'êtes même pas en mesure de me donner ce renseignement » <=> « Tu n'es même pas fichu de me passer ce tuyau » (Bouamor, 2012 : 21). Nous observons que le deuxième énoncé utilise un langage argotique et que le sens de la phrase reste obscur si le destinataire de la phrase ne maîtrise pas suffisamment l'argot. La même situation arrive quand le locuteur utilise un langage très technique, scientifique (médical, juridique, informatique), langage que le destinataire ne connaît pas. Dans notre thèse, nous nous intéressons à cette dimension de l'incompatibilité

des registres de langue entre le locuteur et le public cible, en nous concentrant sur le langage scientifique du domaine médical et ses paraphrases en langage général.

3.3 Bilan

Les principales formes de reformulation étudiées dans la littérature sont les gloses et les paraphrases. Nous remarquons que chaque forme de reformulation s'insère à une instance différente du discours. Par exemple, la glose est adaptée au discours interne de la voix narrative, tandis que la paraphrase est plutôt liée à la sémantique du référent reformulé. Nous rajoutons les reprises (répétitions, reformulations correctives) comme formes de reformulation, mais celles-ci peuvent prendre aussi bien le corps d'une glose que celui d'une paraphrase. La **Figure 4** reprend ces trois formes de reformulation avec leurs définitions et sous-types dans un essai de synthétiser et différencier leurs caractéristiques.

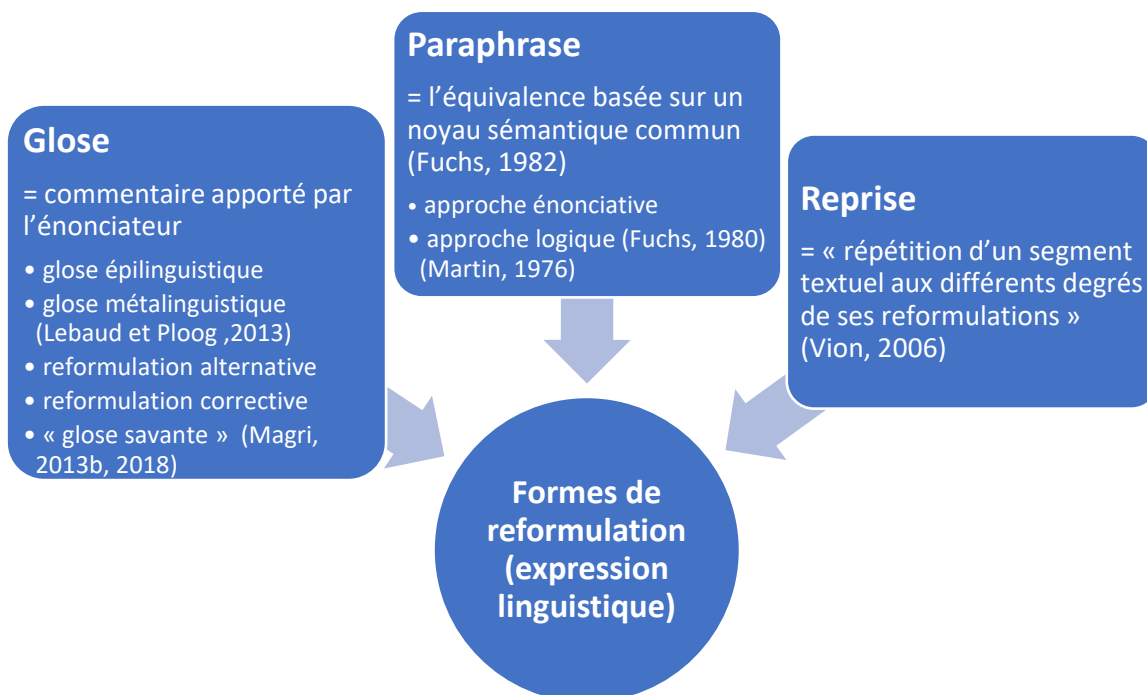


Figure 4. Formes de la reformulation

Nous constatons la variété d'approches concernant la définition et l'identification de la glose et de la paraphrase comme formes linguistiques de la reformulation. Nous soulignons l'accent mis sur la sémantique de la paraphrase en lien avec un référent qui la précède, dans le cadre pragmatique de l'énonciation et en allant plus loin vers l'objectif

d'expliquer des notions à son public cible. Les paraphrases sont employées dans les textes de vulgarisation avec l'objectif de rendre accessible les notions médicales, ce que nous envisageons identifier également dans nos corpus.

En guise de conclusion de ces deux derniers **Chapitres (2 et 3)** sur **les types et les formes des reformulations**, nous avons regroupé toutes ces classifications dans le **Tableau 2**. Nous avons observé que dans la littérature il existe plusieurs dénominations pour le même (ou presque) type ou forme de reformulation. Dans un besoin de cohérence et clarté, nous avons indiqué dans le **Tableau 2** les relations d'équivalence totale (« = ») ou approximative (« ≈ ») entre les différents termes utilisés dans l'état de l'art pour désigner la reformulation dans sa diversité et complexité. Pour de raisons d'efficacité, nous avons choisi pour chaque terminologie multiple un seul terme à utiliser par la suite dans notre travail de recherche, **terme noté en gras** dans la dernière colonne intitulée « **Notre choix terminologique** ».

ÉQUIVALENCES TERMINOLOGIQUES TYPES ET FORMES DE LA REFORMULATION		
Terminologie équivalente ou semi-équivalente	Auteurs	Notre choix terminologique
Reformulation paraphrastique = Paraphrase	(Magri-Mourgues, 2012) (Fuchs, 1982 ; Garcia-Debanc, 2015)	Reformulation paraphrastique
Reformulation sous- phrastique = Paraphrase sous- phrastique	Notre proposition (Bouamor, 2012)	Reformulation sous-phrastique
Reformulation intratextuelle = Traduction intralinguale ≈ Reformulation corrective	(Vargas, 2008) (Jakobson, 1959) (Magri-Mourgues, 2013a)	Traduction intralinguale
Reformulation par superposition = Traduction interlinguale	(Magri-Mourgues, 2013a) (Jakobson, 1959)	Traduction interlinguale
Reformulation intertextuelle = Glose	(Drescher, 2008) (Authier-Revuz, 1995 ; Steuckardt et Niklas-Salminen, 2003 ; Lebaud et Ploog, 2013 ; Vassiliadou et Steuckardt, 2017)	Glose
Reformulation par substitution	(Magri-Mourgues, 2013a)	

= Reformulation corrective	(Magri, 2018)	Reformulation corrective
≈ Reformulation alternative	(Magri, 2018)	
Reprise = Reformulation par addition	(Vion, 2006)	Reprise
	(Magri-Mourgues, 2013a)	
Glose métalinguistique = Glose savante	(Lebaud et Ploog, 2013)	Glose savante
	(Magri-Mourgues, 2013b)	

Tableau 2. Tableau d'équivalences terminologiques : types / formes de la reformulation

Les terminologies choisies reflètent nos directions de recherche. Comme nous travaillons sur la **reformulation sous-phrastique médicale**, nous avons choisi les termes de **reformulation paraphrastique**, définie comme l'équivalence basée sur un noyau sémantique commun, selon Fuchs (1982). Nous proposons le terme de **reformulation sous-phrastique** au lieu du terme de Bouamor (2012), **paraphrase sous-phrastique**, car nous travaillons sur une notion de *reformulation comprise au sens large*. Notre proposition garde la dimension de relation sémantique d'équivalence dans un contexte donné de la phrase, sans dépasser la taille de celle-ci (Bouamor, 2012), sauf pour les reformulations de type explication et exemplification. Nous développons davantage notre concept et notre position théorique dans la **Partie III** de ce travail.

Nous avons choisi les termes **traduction intralinguale** et **traduction interlinguale** de Jakobson (1959) parce qu'ils expriment le caractère de transformation lexicale et syntaxique de la reformulation dans la même langue, en gardant la valeur sémantique du contenu transformé. La **traduction interlinguale** (Jakobson, 1959) se caractérise dans notre cas par la *traduction* à travers la reformulation des notions dans des registres de langue différents (scientifique et de vulgarisation).

La **reprise** est, selon Vion (2006), « de la pure et simple répétition d'un segment textuel aux différents degrés de ses reformulations ». Nous éviterons les reprises dans notre recherche, car nous travaillons sur la **variation lexicale et syntaxique des reformulations**. La **reformulation corrective** (Magri, 2018) a le rôle d'améliorer le sens de l'énoncé source. Cette valeur pragmatique de la paraphrase peut se retrouver souvent dans les textes médicaux dans l'essai de mieux vulgariser les termes médicaux selon le public cible.

La **glose** se définit tout simplement comme commentaire sur un mot (Authier-Revuz, 1995 ; Steuckardt et Niklas-Salminen, 2003 ; Steuckardt, 2005 ; Vassiliadou et Steuckardt,

2017). Ce qui nous intéresse dans notre recherche est de bien repérer dans les textes la **glose savante** de Magri-Mourgues (2013b), si identifiable. Les gloses savantes sont des reformulations introduites par des expressions formées sur le verbe « dire » comme : « autrement dit », « c'est-à-dire », « ce qui veut dire » et par la conjonction « ou ». Au niveau orthotypographique, la glose savante peut être marquée par des signes doubles de ponctuation, des tirets ou des parenthèses. Nous testerons nos outils sur ces types de marqueurs afin de trouver des reformulations sous-phrastiques et de garder à l'écart les gloses savantes qui expriment des commentaires subjectifs du narrateur. Le but de notre recherche est d'identifier **reformulations valides de termes médicaux** et non pas des appréciations subjectives.

Dans la suite de notre étude sur la reformulation, nous procédons à une analyse plus fine de la reformulation en fonction de l'impact que chaque niveau linguistique (lexical, syntaxique, sémantique) a sur sa forme et son utilisation dans les textes écrits.

4. La reformulation et les différents niveaux linguistiques

En plus de différents types de reformulation et les différentes approches évoquées, nous nous rapportons également aux **fonctions de la reformulation**. Ces fonctions peuvent être lexicales, syntaxiques, sémantiques ou pragmatiques. Si la reformulation a le rôle de revenir sur un « dit » antérieur et de lui apporter des rajouts ou des modifications, ceux-ci peuvent être identifiés à plusieurs niveaux. Nous nous rapportons à ces fonctions et divers niveaux pour cadrer notre choix dans le type de reformulation recherchée dans cette étude.

4.1 La reformulation au niveau lexical

Săpoi (2013) a étudié les **relations lexicales d'hyponymie et d'hyperonymie** dans les définitions des termes médicaux tels qu'ils apparaissent dans les dictionnaires généraux de la langue roumaine. Dans ces définitions, le terme est l'hyponyme (un mot spécifique), tandis que la définition commence par ou contient un hyperonyme (le mot générique) (Bidu-Vrânceanu, 2007). Săpoi (2010) a proposé une classification à plusieurs niveaux des hyperonymes dans la définition d'un terme médical, en partant du plus général (« cardiomalacie : distrofie » / *cardiomalacie : dystrophie*), jusqu'à la différence la plus spécifique : déterminant (« generalizată » / *généralisé*), anatomie (« a miocardului » / *du myocarde*), processus / conséquence / cause (« prin infiltrarea fibrei musculare cu grăsimi » / *en infiltrant la fibre musculaire avec de la graisse*).

Barbu Mititelu (2011) a travaillé sur la **relation lexicale d'hyponymie / hyperonymie** appliquée sur des textes journalistiques et médicaux en identifiant automatiquement deux types de motifs : (1) « modèle d'hyponymie HYPERNYM » et (2) « modèle d'hyponymie HYPONYM HYPERNYM ». Les meilleurs résultats en termes de précision (plus de 66,66%) dans le domaine médical ont été obtenus avec les motifs suivants : GN (groupe nominal), « adică » / **qui est** (marqueur) GN (groupe nominal) ; GN « care fi » / *qui est* GN ; GN « în special » / *spécialement* GN ; GN « inclusiv » / *inclusivement* GN ; GN « precum » / *comme* GN ; GN « (în) afară de » / *en plus* GN ; GN « de obicei » / *habituellement* GN ; GN « (și/doar) » / *mais (aussi/seulement)* GN.

4.2 La reformulation comme traduction intralinguale : niveau sémantique

La reformulation a lieu à l'intérieur de la même langue, par conséquent elle est intrinsèquement liée au lexique et, vu son rôle du « dire autrement », à la synonymie. La reformulation peut être donc considérée de l'ordre de la traduction intralinguale.

Ce concept de la traduction dans la même langue a été développé par Roman Jakobson (1959). Jakobson donne une définition simple, mais complète, de ce type de traduction : « La traduction intralinguale ou la reformulation consiste dans l'interprétation des signes linguistiques à travers d'autres signes de la même langue » (Jakobson, 1959). Nous utilisons d'autres mots pour expliquer les mots : c'est le principe d'une traduction, mais également de la reformulation. Nous représentons la traduction intralinguale par le niveau sémantique justifié par l'emploi des différents lexiques, mais la reformulation varie aussi en fonction de la syntaxe, de la phrase et du discours.

4.3 La reformulation au niveau syntaxique

Au niveau syntaxique, la reformulation fait partie de la structure grammaticale de la phrase et se trouve en lien direct avec la notion source. Ce lien est maintenu par les marqueurs syntaxiques. La reformulation peut être introduite par différents types de marqueurs (adverbes, expressions adverbiales, prépositions, conjonctions), mais également par des signes de ponctuation comme les virgules, les doubles points ou les points-virgules.

Afin d'identifier les reformulations dans de grands corpus des textes et les délimiter du reste du texte, nous avons besoin d'identifier d'abord leurs marqueurs syntaxiques présentés dans le **Chapitre 2.3**.

4.4 La reformulation au niveau du discours

Au niveau du discours, la reformulation reprend un élément syntagmatique qui a le rôle de **référent** de la reformulation. Ces deux syntagmes (le référent et la reformulation) peuvent se substituer l'un à l'autre parce qu'ils ont la même signification (culturelle, notionnelle ou dans la réalité extralinguistique du locuteur et de l'interlocuteur, dans le

domaine d'application). Ce lien **référent – reformulation** assure la cohésion textuelle qui s'exprime par la présence des marqueurs de cohésion tels que les chaînes de coréférence (Schnecker et Landragin, 2014) ou les marqueurs de discours.

La délimitation du référent se réalise en fonction des marqueurs de la reformulation. Pour cela nous menons des recherches automatiques précises dans le syntagme qui précède la reformulation avec ses marqueurs (référent de type nom, verbe, etc.).

4.5 La reformulation au niveau pragmatique

Au niveau pragmatique la reformulation est analysée du point de vue interactif, afin de mettre en avant la **justification de la reformulation** et ses **enjeux communicationnels**.

Grabar et Eshkol-Taravella (2016b) étudient la **fonction pragmatique** des reformulations pour identifier l'objectif précis de celle-ci. Leur étude traite la reformulation qui s'établit à l'aide des marqueurs formés sur le verbe « dire », comme « c'est-à-dire », « je veux dire », « disons ». Ces marqueurs lient le segment reformulé du segment de la reformulation.

Ces types de **fonctions pragmatiques** ont été proposés dans la littérature par plusieurs linguistes (Gulich et Kotschi, 1987 ; Hölker, 1988 ; Beeching, 2007 ; Kanaan, 2011). Grabar et Eshkol-Taravella (2016b) réalisent une vaste typologie des possibles fonctions pragmatiques de la reformulation. Nous citons leurs exemples (extraits à partir de leur corpus d'étude) afin de mieux justifier notre choix parmi toutes ces fonctions pragmatiques.

Grabar et Eshkol-Taravella (2016b) proposent 11 catégories de fonctions pragmatiques :

- **Définition.** Le locuteur donne une définition neutre et précise avec l'objectif de faire comprendre un terme technique : « avec une ETO c'est à dire une échographie tansoesophagienne (une écho ou le palpeur est introduit dans l'estomac) » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 5) ;
- **Explication.** Le locuteur explique quelque chose d'une manière moins formelle que dans le cas de la définition : « j'ai entendu parler (sur le net) des bêtabloquants, or il parait que céest des médicaments a vie et pour la vie, c'est-

à-dire ils ne sont efficaces que lorsqu'ils sont pris tous les jours »⁸ (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 6) ;

- **Exemplification.** Les reformulations se présentent sous forme d'entités nommées ou d'énumérations : « 2 heures plus tard, elle a eu tous les symptômes d'un AVC c'est à dire perte de parole, hémiplegie, fièvre... » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 6) ;
- **Justification.** Le locuteur justifie des événements ou des actes à son interlocuteur : « la langue française est plus difficile disons on peut pas dire la plus difficile des langues européennes mais c'est difficile » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 6) ;
- **Précision.** Le locuteur ajoute une information dans le but d'éclaircir : « les aînés partent eux aussi de manière moins systematique c'est-à-dire que les aînés partent pas forcément tous les ans mais souvent » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 6) ;
- **Dénomination.** Le locuteur attribue un nom à une entité unique déjà mentionnée : « en particulier c'est l'endroit où en somme ça s'est produit le plus au début c'est-à-dire à Nanterre » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 6) ;
- **Résultat.** Le locuteur résume ou indique une conséquence : « avec l'accent un peu de travers je veux dire l'accent » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 6) ;
- **Correction linguistique.** Le locuteur apporte une correction : « des artisans euh hm hm hm hm hm alors c'est-à-dire artisans » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 7) ;
- **Correction référentielle.** Le locuteur apporte une correction de lieu, de temps, ou autre : « j'habitais rue Lazare Carnot c'est à dire donc au sud de la Source » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 7) ;
- **Paraphrase.** L'information est répétée d'une autre manière : « quelque chose de potable disons quelque chose euh de correct » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 7) ;
- **Opposition.** L'information est reprise sous une forme négative : « elle était incapable de rien faire elle au point de vue vendeuse c'est-à-dire elle elle est pas mauvaise euh elle est agréable au point de vue clientèle elle a été incapable de passer son certificat d'études⁹ » (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b : 7).

⁸ Les fautes d'orthographe et les répétitions présentes dans les exemples font partie du texte original.

⁹ Le texte a été surligné par nous.

Dans notre travail de recherche, nous nous rapportons aux cinq fonctions pragmatiques suivantes : **définition, explication, exemplification, dénomination et paraphrase**. Notre choix est justifié par le rôle que ces fonctions pragmatiques jouent dans le processus de **simplification lexicale**. Nous prenons en compte **le public cible** du texte médical (spécialiste ou grand public) et nous identifions de façon automatique les reformulations qui remplissent ces fonctions pragmatiques. Nous portons notre attention à la **fonction de dénomination** notamment pour les maladies qui portent des noms propres (comme Parkinson, Alzheimer).

D'autres fonctions, comme *la justification*, apportent plutôt un changement de perspective du discours en prenant en compte l'avis du locuteur sur le contenu paraphrasé. Nous considérons que cette fonction est présente dans plutôt dans les textes oraux, car elle exprime la *justification* du locuteur. Dans notre type de corpus, écrit, scientifique et de vulgarisation, son apparition doit être minime, faute d'absence d'emplois déictiques du locuteur (de type pronoms personnels « je », « nous »). La fonction *d'opposition* ne nous intéresse pas dans notre recherche parce que nous évaluons les résultats de reformulation positive et nous écartons les exemples de reformulation négative.

Dans notre travail nous analysons **le lien qui existe entre les fonctions sémantico-pragmatique et les relations lexicales** pour les paires **terme médical – reformulation**, identifiés dans des textes écrits. Nous présentons nos hypothèses de recherche dans la **Partie III** et les analyses dans la **Partie IV**.

4.6 Bilan

Dans le cas de la reformulation, sa forme et son emploi diffèrent en fonction du niveau linguistique auquel elle opère. Afin d'identifier de façon automatique les reformulations qui sont employées dans les textes écrits médicaux dans le but de la simplification lexicale, nous prenons en compte le fonctionnement des reformulations sous-phrastiques dans les niveaux linguistiques présentés. Cette analyse nous permettra de comprendre le rôle de ces reformulations dans la vulgarisation scientifique.

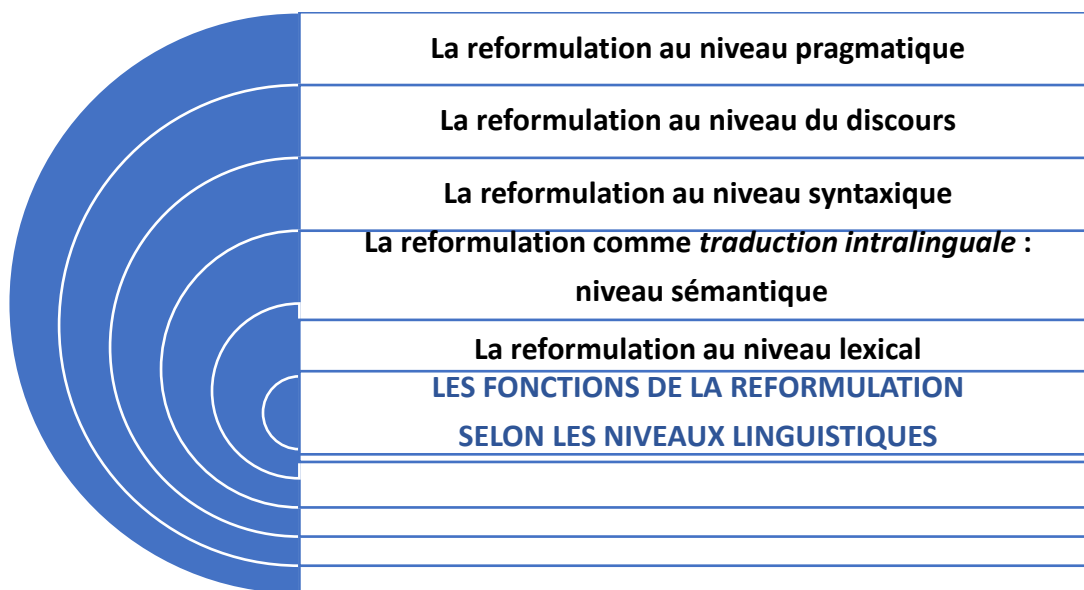


Figure 5. Les fonctions de la reformulation selon les niveaux linguistiques

D'autres variables très importantes pour notre recherche sont la **simplification** des textes écrits et la **vulgarisation scientifique** à travers la reformulation. Dans le **Chapitre 5**, nous présentons l'état de l'art sur la simplification lexicale et le lien avec la reformulation par rapport à un public cible spécifique.

5. La simplification lexicale par la reformulation

La simplification de textes peut se réaliser à plusieurs niveaux, en fonction de l'objectif, du public cible et du contenu textuel. Une méthode de simplification nécessite un processus de **simplification lexicale** qui représente le remplacement de termes complexes ou techniques avec des mots plus accessibles pour le public cible.

La recherche sur la simplification lexicale des textes écrits s'est développée dans deux directions :

- **l'explication des termes difficiles avec des définitions du dictionnaire**, d'autres explications en notes de bas de page ou dans un glossaire annexe et
- **les substitutions lexicales**, procédé qui consiste à remplacer des termes considérés difficiles pour le public visé par des synonymes plus compréhensibles ou adaptés à la connaissance du lecteur cible.

Selon Siddharthan (2014), le rôle de la simplification lexicale est celui d'aider différentes catégories des lecteurs (enfants, étudiants et adultes avec un niveau faible d'alphabétisation ou tout simplement non-spécialistes du sujet présenté) à accéder plus facilement au contenu et au sens des informations des textes de spécialité (ou contenant du langage argotique ou très populaire). Un des objectifs de la simplification lexicale est d'augmenter **la lisibilité** des textes par rapport aux lecteurs cibles de celui-ci. **La lisibilité** fait référence au contenu des textes, sur deux axes : *le fond*, plus précisément aux idées exprimées dans le texte, et *la forme*, la façon d'exprimer ces contenus linguistiques (Laframboise, 1978). La lisibilité sert à identifier les parties du texte qui sont à simplifier ou à évaluer le résultat de la simplification (François, 2011).

Si la simplification lexicale peut avoir des avantages reconnus en général, il existe quand même des voix dans la recherche qui sont *contre* la simplification des textes. Siddharthan (2014) fait une synthèse de ces opinions qui se démarquent. Selon Honeyfield (1997), la simplification des textes empêche les lecteurs à acquérir les formes naturelles du langage. Honeyfield (1997) soutient également qu'un autre désavantage serait l'homogénéisation lexicale, car les informations importantes dans un texte sont souvent repérables à l'aide du vocabulaire spécialisé. Concernant les textes simplifiés pour les

lecteurs enfants, certains chercheurs soutiennent que les enfants ne les trouvent pas assez intéressantes par rapport aux textes originaux (Green et Olsen, 1986). Nous développons ces approches par la suite.

Nous considérons que la simplification lexicale joue un rôle important dans la mission de rendre un contenu plus accessible à différents types de lecteurs, que ce soit pour une visée didactique, de vulgarisation scientifique ou de partage de connaissances avec un public large. Nous développons cette position dans la section suivante.

5.1 Le rôle pédagogique de la reformulation

Magri-Mourgues (2013a) estime que la reformulation a principalement un **rôle didactique**, avec le but d'aller d'un terme inconnu vers un terme connu et vice-versa, afin d'apporter de nouvelles connaissances. Le sens du concept reformulé est gardé, l'élément qui varie est l'expression linguistique de ce concept. Le lecteur cible devient un facteur important dans le choix de la reformulation, pour compléter ses connaissances.

Le rôle pédagogique de la reformulation se fait remarquer dans l'adaptation des textes pour un public cible, par exemple pour les enfants. Green et Olsen (1986) ont mené une étude pour évaluer la pertinence de ces adaptations (textes reformulés) pour l'éducation des enfants. Ils ont analysé deux livres originaux pour les enfants et les adaptations de ces livres. L'objectif de l'étude est de savoir si les enfants préfèrent les histoires originales, non-reformulées (qui ont des phrases plus longues et complexes, mais adaptées à leur niveau scolaire) ou les textes reformulés. Les textes adaptés sont conformes avec les capacités de compréhension des enfants.

L'étude a été menée sur 58 élèves américains de la deuxième année d'école primaire (donc la langue des textes étant l'anglais). Les résultats indiquent une forte préférence pour les histoires originales par rapport aux textes reformulés. Ce résultat a été observé particulièrement chez les lecteurs avec un niveau moyen et bas d'alphabétisation. En plus, aucune différence notable de compréhension n'a pas été observée entre les textes originaux et les adaptations. Les résultats de l'étude mènent à la conclusion qu'il n'y a aucun motif valable sur le plan éducatif pour continuer à reformuler des textes autrement appropriés pour augmenter la lisibilité. Il faut pourtant prendre en compte que l'étude a été réalisée sur un nombre réduit d'enfants provenant de la même école et uniquement sur la langue anglaise. Ces résultats ne sont pas à généraliser, mais la recherche de Green et

Olsen (1986) pose des questions importantes à considérer dans la reformulation des textes pour un public enfant.

Les reformulations sont utiles également lors de l'acquisition linguistique réalisée par les enfants ou les apprenants d'une langue. Martinot (2010) étudie les reformulations réalisées par les enfants lors de l'apprentissage de leur langue maternelle selon deux critères :

- **La complexité lexicale.** Martinot (2010) identifie deux types de reformulation de prédications :
 - la *reformulation par simplification* (suppression d'un des deux prédicats ou du complément verbal de la phrase, la répétition et l'emploi d'un terme générique) ;
 - la *reformulation par complexification* (utilisation des paraphrases sémantiques, descriptives, des transformations à la forme impersonnelle ou à la forme active ou des transformations par restructuration et reprise de la métaphore).
- **La complexité syntaxique.** Ce critère concerne le choix des compléments de verbe et les variations diathèse active / passive dans la structure grammaticale de la phrase.

Ces deux types de reformulations sont complémentaires dans le processus de simplification d'un texte. Dans le cadre de notre recherche, d'une part, nous travaillons principalement sur **la reformulation par complexification** (Martinot, 2010). Nous cherchons des paraphrases, explications, définitions et synonymes qui permettent de rendre accessible le sens d'un terme spécialisé. D'autre part, nous visons également **l'identification des termes généraux (hyperonymes)** pour les termes médicaux, procédé qui est présenté comme une **reformulation par simplification** (« emploi d'un terme générique »), selon Martinot (2010).

Le rôle pédagogique de la reformulation peut se faire ressentir également dans les **textes de vulgarisation scientifique** destinés aux enfants ou au grand public adulte. Ces textes sont rédigés pour faire connaître et comprendre au public cible des notions scientifiques souvent très complexes. Dans ce sens, la reformulation et les paraphrases de celles-ci deviennent indispensables.

5.2 Le rôle de vulgarisation scientifique de la reformulation

Par rapport au rôle pédagogique, la fonction de **vulgarisation** de la reformulation se remarque par la présence des concepts techniques reformulés et par l'orientation du registre inconnu vers le connu. Suivant Vargas (2008), la **reformulation intratextuelle** est la structure de base du texte de vulgarisation pour son rôle central de management du savoir et des connaissances humaines.

Loffler-Laurian (1984) souligne *l'interdépendance* qui existe entre la vulgarisation scientifique et la reformulation : la reformulation est une **traduction monolingue** qui fait le passage d'un texte spécialisé vers un texte vulgarisé. Ainsi, les textes scientifiques sont *traduits* dans la langue commune par les remplacements des termes complexes avec leurs *traductions* dans leurs versions plus faciles à comprendre pour un lecteur non-spécialiste. Sa mission est de simplifier le langage très scientifique ou obscur en s'adaptant au lecteur cible. **Les reformulations** peuvent être employées dans le cadre de la **simplification lexicale**.

Au vu du fait que la simplification lexicale et la vulgarisation scientifique en particulier, sont réalisées par rapport à un **lecteur cible**, nous prenons en compte dans notre étude le type de public vers lequel la reformulation est destinée.

5.3 Le public cible

Reiss et Vermeer (2013) soutiennent que toute traduction de texte est réalisée pour un public cible dans la langue visée. Cette mission est considérée comme le **skopos** de la traduction. La théorie du skopos fait partie de ce que Vermeer appelle « l'action du traduire » (*translational action*). Reiss et Vermeer (2013) considèrent que toute forme d'activité de traduction, y compris la traduction elle-même (bilingue ou monolingue), peut être conçue comme une action qui a évidemment un objectif. Par conséquent, la définition du mot **skopos** serait **cible** ou **but** d'une traduction. La spécificité de la reformulation est qu'elle est une traduction qui a lieu entre des registres de langues différents qui appartiennent à la même langue, et non pas à deux systèmes linguistiques différents.

Au niveau du texte de reformulation, la rédaction humaine ou automatique, par le biais de l'intelligence artificielle, doit toujours tenir compte des spécificités du public cible pour que son *translatum* - pour faire appel à la terminologie de Vermeer - soit bien compris.

Nous nous intéressons également à l'objectif profond de la reformulation et au besoin d'adapter les textes aux plusieurs types de lecteurs afin de permettre une meilleure compréhension des notions et concepts techniques. Notre étude concerne le lecteur de type **grand public**, non-spécialiste du domaine médical, adulte, sans difficultés de lecture et autonome dans son apprentissage. Dans ce sens, nous développons dans la section suivante la réception des termes médicaux par ce type de lecteur.

5.4 Les termes médicaux face au grand public

Nous travaillons avec les termes médicaux, car ils posent souvent des difficultés de compréhension pour le grand public. **Le terme** est une unité lexicale de spécialité qui représente des connaissances spécifiques à un domaine du savoir, connaissances reconnues et partagées par les membres d'une communauté de spécialistes (Costa, 2005 : 84). Pour comprendre la signification des termes, nous avons besoin de connaître les sciences et les techniques auxquelles elles répondent et non pas uniquement la langue dans laquelle ils sont écrits (Coseriu, 1967 : 17). Le terme appartient à la **langue de spécialité**, un « sous-système » autonome de la langue qui a comme objectif la transmission de connaissances spécialisées (Contente, 2005 : 456). Des bases terminologiques de grande taille sont construites pour expliquer les termes et les notions associées, avec leur définition, source et fiabilité renseignées par les experts terminologues. En particulier, des terminologies sont disponibles notamment dans le domaine médical : UMLS (Bodenreider, 2004).

La technicité des termes médicaux est donnée par l'étymologie grecque ou latine et la composition souvent mixte de ces deux bases avec la langue moderne. Nous observons clairement la difficulté de compréhension pour les non-spécialistes avec le terme médical « cholécystectomie » qui est formé avec deux bases grecques *chole* (= bile) et *ectomy* (= ablation chirurgicale) et au milieu de celles-ci se trouve une base latine, *cystis* (= vessie) (Grabar et Hamon, 2015 : 2). Les termes médicaux peuvent être simplifiés par des synonymes de la langue générale, mais c'est parfois difficile de trouver des synonymes pour ces termes. Alors l'explication est nécessaire pour permettre la compréhension pour le grand public. Les termes médicaux sont expliqués par des reformulations et des paraphrases. Dans notre étude, nous cherchons des reformulations pour les termes monolexicaux et les termes polylexicaux, car pour ces derniers il est souvent difficile de trouver de synonymes dans la langue commune. Il est nécessaire d'identifier les termes médicaux pour ensuite chercher la reformulation possible.

Vu que nous nous intéressons à la notion de **reformulation** en premier lieu, nous utilisons **des terminologies validées et attestées** par les spécialistes du domaine médical pour identifier des termes dans nos corpus. Des outils d'identification automatique des termes, tels que **TermoStat** (Drouin, 2003) et **TTC TermSuite** (Daille *et al.*, 2011) combinent des techniques statistiques et à base de patrons lexico-syntaxiques, appliqués sur les corpus monolingues ou comparables pour la découverte de candidats terminologiques. Malgré leurs performances, ces outils peuvent donner des résultats bruités : ils proposent une liste de candidats termes, qu'il faut nettoyer pour identifier des termes du domaine. De plus, si plusieurs outils existent pour l'extraction terminologique en français, peu d'outils sont disponibles pour le roumain (à part le module BioNER intégré à la plateforme RELATE (Păiș *et al.*, 2019), que nous présentons dans la **Partie III**). Pour pallier ces problèmes, nous nous tournons vers **des bases terminologiques attestées**, multilingues ou monolingues, qui renseignent une liste de termes validée.

Ainsi, pour l'identification des termes, nous choisissons des **terminologies reconnues** dans le domaine médical. C'est le cas de **SNOMED-3.5VF** et **SNOMED International** (Côté, 1998 ; 1996) pour la langue française et une **liste de termes validés** par des médecins pour le roumain (issus de l'annotation sur le corpus **MoNERo** (Mitrofan *et al.*, 2019)).

5.5 Bilan

La reformulation est une *opération de transformation de la phrase* qui peut servir à la simplification lexicale et syntaxique des textes écrits. Dans une perspective du Traitement Automatique des Langues (TAL), notre travail est lié à la simplification lexicale automatique par l'utilisation de la reformulation et nous cherchons à adapter ce processus en fonction du public cible des textes simplifiés. Notre objectif étant de construire des corpus comparables de reformulations, nous nous intéressons aux techniques et ressources utilisées dans la simplification de textes pour nous orienter dans l'identification des reformulations de termes médicaux. Les termes du domaine médical sont souvent difficiles pour un public non-averti et nécessitent des explications. Pour l'identification de termes, nous nous appuyons sur des **terminologies médicales attestées** ou sur des **listes des termes validés** par les professionnels du domaine afin d'éviter les erreurs induites par des outils d'extraction automatique.

Dans la **Partie II** nous présentons **les approches en TAL** pour l'identification automatique des reformulations et des paraphrases dans de grands corpus et l'interprétation de la reformulation comme plusieurs **tâches en TAL** (désambiguïsation, traduction, simplification).

II. LA REFORMULATION EN TRAITEMENT AUTOMATIQUE DES LANGUES

1. Approches en TAL pour l'identification de la reformulation et de la paraphrase

Plusieurs travaux en TAL s'intéressent à la génération, l'extraction et la reconnaissance automatique des reformulations ou des paraphrases. **La génération de paraphrases**, qui est un problème plus large de génération de langage naturel, est le processus de création de formes alternatives du texte d'entrée. Elle trouve son application dans des domaines tels que le résumé de documents, la simplification et la traduction automatique. **L'extraction de paraphrases** implique l'identification ou la découverte de paraphrases à partir d'un grand corpus et trouve des applications dans les tâches d'extraction d'information. **La reconnaissance de paraphrases** est la tâche qui consiste à reconnaître la présence de paraphrases dans un corpus donné (Rajkumar et Chitra, 2010). La plupart des travaux en TAL s'intéressent au traitement de la paraphrase, cherchant la similarité sémantique, sauf quelques exceptions qui traitent la reformulation (Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b). La création de corpus de paraphrases est nécessaire pour la mise en place de ces systèmes : on représente l'élément source (mot, terme, syntagme, phrase) et son équivalent reformulé.

Les travaux en TAL ont expérimenté plusieurs méthodes d'identification automatique des reformulations dans de grandes collections de textes. La reformulation étant une notion linguistique fluide (unité linguistique simple, sous-phrastique, phrastique), la première étape est de définir le type de reformulation sur lequel la recherche se réalise. Le type de reformulation détermine également la méthode automatique choisie pour obtenir les meilleurs résultats.

Dans ce chapitre nous utilisons les notions de **reformulation** et **paraphrase** de façon alternative ou conjointe, telle leur utilisation dans les études citées. Ce chapitre étant dédié aux méthodes de TAL pour l'identification des reformulations et/ou paraphrases, nous traitons les deux notions dans leur sens large (Fuchs, 1994 ; 2020). Nous analysons ces méthodes et nous prenons en compte les avantages et les limites des approches suivies.

Nous présentons les grandes catégories d'approches abordées pour identifier les reformulations à partir des corpus comparables ou des corpus parallèles : des règles définies manuellement et ressources lexicales pour l'identification des marqueurs de

reformulation, des méthodes d'apprentissage statistiques appliquées à la classification et les approches plus récentes par apprentissage profond. Souvent, les méthodes sont constituées à l'aide des approches hybrides, combinant des méthodes symboliques et statistiques. La reformulation peut être détectée dans les textes à travers des mots-clés (les marqueurs de reformulation, comme « c'est-à-dire ») ou une structure lexicale et syntaxique spécifique de type terme – marqueur – reformulation. Nous présentons ci-dessous des travaux basés sur cette méthode à base de règles définies manuellement ou automatiquement, sur la base des études linguistiques.

1.1 Méthodes à base des règles : détection de marqueurs de reformulation

Cette famille de méthodes cherche à identifier les indices linguistiques de la reformulation. On a retrouvé des structures récurrentes qui peuvent aider à son identification, telle que la structure **terme/référent – marqueur – reformulation**. Identifier les **marqueurs de reformulation** adaptés au corpus d'étude permet de mieux cibler les reformulations.

Grabar et Eshkol-Taravella (2016a) ont mené une étude sur la reformulation lexicale pour identifier des marqueurs de reformulation de type *c'est-à-dire*, *disons*, *ça veut dire* à l'aide d'un système à base de règles et des annotations manuelles. L'objectif de leur étude est de faire la différence de façon automatique entre les syntagmes qui ont le rôle de reformulations et celle qui ne l'ont pas. Pour les identifier, Grabar et Eshkol-Taravella (2016a) prennent en compte la structure syntagmatique « *S1 marker S2* », dont S1 est le référent et S2 la reformulation, les deux liées par les marqueurs de reformulation. Leur étude est menée sur le corpus oral ESLO (*Enquêtes SocioLinguistiques à Orléans*) (Eshkol-Taravella *et al.*, 2011) et sur un corpus extrait de forums de discussions. Pour distinguer les reformulations des syntagmes sans rôle de reformulation, Grabar et Eshkol-Taravella (2016a) utilisent des règles d'identification automatique comme la position du marqueur dans la phrase et la présence de certains éléments discursifs dans le contexte du marqueur (de type « donc / enfin / quoi / euh / en / hm / ouais » ou de certaines expressions comme « indépendamment »). Ces éléments discursifs ne sont pas des indices de l'absence de reformulation, mais des syntagmes des disfluences de la langue parlée, selon la théorie de Benveniste *et al.* (1990) (citée par Grabar et Eshkol-Taravella, 2016a). Il faut également délimiter le référent et sa reformulation, qui peuvent prendre des formes variées (identifiables par des patrons morphosyntaxiques).

Ces méthodes sont adaptables pour d'autres domaines ou genres, après une étude de marqueurs de reformulation spécifiques au corpus en plus de ceux étudiés dans la littérature. De plus, les référents ou les reformulations peuvent être identifiés à l'aide des patrons morphosyntaxiques.

Nous nous inspirons de cette méthode pour identifier les marqueurs les plus pertinents pour le texte médical écrit. Nous identifions des structures **terme-marqueur-reformulation**. Nous présentons nos résultats dans la **Partie V**, qui décrit les expériences d'annotation. Nous prenons également en compte la présence **des marqueurs orthotypographiques** comme les **parenthèses**.

Pour éviter le travail manuel de création de règles, d'autres méthodes appliquent **l'apprentissage automatique** pour des classifications automatiques de textes et de phrases de façon autonome, semi-supervisée ou supervisée. Nous développons par la suite le concept de classification par apprentissage automatique en TAL et ses différentes caractéristiques appliquées au domaine de la paraphrase ou de la reformulation.

1.2 Classification par apprentissage automatique

L'apprentissage automatique (en anglais, *machine learning*), est un domaine de l'intelligence artificielle largement exploité en TAL. Un type d'application de l'apprentissage automatique est la **classification automatique** des données : on utilise un grand nombre de données comme matériel d'apprentissage pour aider un logiciel à identifier les classes auxquelles appartiennent les données. Le logiciel classe les données à l'aide des algorithmes statistiques, par exemple des arbres de décision, des arbres de type Naïve Bayes ou des fonctions linéaires, et exploitent plusieurs propriétés des données pour identifier des classes.

Nous présentons plusieurs études qui utilisent l'apprentissage automatique pour identifier les paraphrases / reformulations dans les corpus de textes. Leur objectif est de classer les paires de phrases en relation de référence. Nous nous intéressons au mélange de méthodes et aux outils nécessaires pour trouver les paraphrases ou reformulations de la manière la plus efficace.

Brockett et Dolan (2005) utilisent des corpus comparables, ressources lexicales et annotation manuelle pour extraire, par apprentissage automatique, des corpus de paraphrases monolingues à partir des corpus journalistiques comparables en anglais

(trouvés sur la toile) à l'aide d'un algorithme basé sur des machines à vecteurs de support. Les machines à vecteurs de support ou les séparateurs à vaste marge (*Support Vector Machines / SVM*) (Vapnik, 1995) sont une classe d'algorithmes d'apprentissage définis pour la discrimination de données. Ces algorithmes sont des classifieurs linéaires qui sont évalués selon la capacité de généralisation la plus grande possible¹⁰. Les SVM sont efficaces face aux données bruitées en grande quantité et ils se prêtent facilement à l'inclusion en masse de caractéristiques lexicales telles que les informations morphologiques et synonymiques. Parmi les propriétés utilisées par SVM, Brockett et Dolan (2005) ont choisi la similarité des segments (longueur, distance d'édition, mots voisins), la variation morphologique et les paires d'associations de mots.

Pour la création des corpus de paraphrases, ils prennent en compte les variantes morphologiques des paraphrases, les synonymes et les hyperonymes en faisant appel à la base lexicale WordNet (Miller, 1998) et aux paires de mots synonymes. Les textes ont été annotés manuellement par deux annotateurs humains afin d'identifier les paraphrases « possibles » et « sûres ». Les textes ont été par la suite alignés automatiquement avec le système de traduction automatique statistique GIZA++ (Och et Ney, 2003). Brockett et Dolan (2005) ont utilisé un algorithme de type log-likelihood (Moore, 2001) pour extraire de façon automatique des paires de mots synonymes comme « straight / consecutive » (*droit / consécutif*), « vendors / suppliers » (*vendeurs / fournisseurs*) (exemples donnés par Brockett et Dolan, 2005 : 4). Leurs expériences ont été menées sur des corpus comparables en parallèle avec un corpus de test formé par des phrases alignées qui présentent des paraphrases *sûres* et de *fausses* paraphrases. Leur travail prouve que les machines à vecteurs de support, après avoir été entraînées, peuvent aider à l'extraction des corpus de paraphrases avec presque la même efficacité même sans le recours à WordNet (Miller, 1998).

Socher *et al.* (2011) se concentrent sur l'identification de la paraphrase par des analyses sémantiques et syntaxiques. Les algorithmes transforment les mots en vecteurs et enregistrent des informations syntaxiques et sémantiques via des statistiques de co-occurrence du mot. Socher *et al.* (2011) proposent une nouvelle technique de regroupement dynamique des mots et des n-grammes qui calcule une représentation de taille fixe d'une paraphrase à partir des matrices de tailles variables. Cette technique est utilisée comme classifieur pour identifier des paraphrases synonymes. Ces méthodes sont testées sur des textes en anglais du « Corpus Microsoft Research Paraphrase (MSRP) » (Dolan *et al.*,

¹⁰ <http://wikistat.fr/>

2004). Socher *et al.* (2011) utilisent 4 076 paires de paraphrases pour l'entraînement (dont 67,5% sont des paraphrases, selon des annotateurs manuels) et 1 725 paires pour le test (66,5% de paraphrases, toujours selon l'avis des annotateurs). Leur étude montre que le regroupement dynamique trouve des paraphrases exactes constituées de 2 à 5 mots, mais que pour les phrases plus longues, les mots voisins les plus proches ne sont plus dans une relation paraphrastique : « *the full bloom of their young lives* » est identifiée comme une fausse paraphrase de « *the lower bloom of their democratic lives* »¹¹ (Socher *et al.*, 2011 : 6).

Filice et Moschitti (2016) travaillent sur l'extraction des paraphrases sous-phrastiques en fonction des informations auxiliaires et du contexte. Ils définissent ces informations auxiliaires comme des parties de la phrase qui n'ont pas un sens précis susceptible à être paraphrasé, comme on le voit dans l'exemple : « *Although it's unclear whether Sobig was to blame* »¹² (Filice et Moschitti, 2016 : 1109). Dans cette phrase l'énoncé « *Although it's unclear whether* » ne peut pas être une paraphrase de « *Sobig was to blame* » parce que son sens n'ajoute pas de la signification sur le deuxième énoncé, donc il représente une information auxiliaire.

Pour faire cela, ils utilisent des machines à vecteurs de support (SVM) (Severyn et Moschitti, 2012), un classifieur automatique des informations auxiliaires développé dans le cadre de l'étude, l'algorithme C-SVM (Chang et Lin, 2011) et le logiciel KeLP (Carreras et Marquez, 2005)¹³, une plateforme d'apprentissage fournissant la mise en œuvre d'algorithmes d'apprentissage divers¹⁴. Pour évaluer la qualité de leur classifieur automatique, Filice et Moschitti (2016) font recours également aux annotateurs humains pour annoter les informations auxiliaires. Le travail manuel des annotateurs est évalué à 85% avec l'indice Kappa (Cohen, 1960), une mesure d'accord commune élevée entre les deux annotateurs (rapport entre l'accord relatif et l'accord aléatoire). Le travail automatique est évalué avec les mesures statistiques de précision, rappel et F-mesure, par rapport au corpus annoté manuellement.

Le corpus utilisé est le corpus anglais « Microsoft Research Paraphrase Corpus (MSRP) » (Dolan *et al.*, 2004). Afin d'analyser les contextes de paraphrases et retrouver les informations auxiliaires, Filice et Moschitti (2016) se servent de l'analyseur syntaxique

¹¹ Notre traduction en français : « le plein épanouissement de leur vie de jeune », « le pauvre épanouissement de leur vie démocratique ».

¹² Notre traduction en français : « Pourtant ce n'est pas clair si Sobig était coupable ».

¹³ <https://github.com/SAG-KeLP>

¹⁴ http://www.kelp-ml.org/?page_id=455 (consulté le 17 mai 2020).

Stanford¹⁵ et de deux modèles d'arbres de décision pour trouver les nœuds syntaxiques (Syntactic Tree Kernel (STK) (Collins et Duffy, 2001)) et sémantiques (pour vérifier si les phrases candidates gardent le même sens, donc elles contiennent des paraphrases) (The Partial Tree Kernel (PTK) (Moschitti, 2006)). Leurs résultats prouvent que le classifieur automatique des informations auxiliaires identifie les paraphrases avec une précision de 73,2% et une F-mesure de 71,8% sur le corpus, respectivement 78,3% et 84,5% sur le corpus de test.

Dupuch *et al.* (2013) travaillent également sur la terminologie médicale dans la perspective de l'apprentissage semi-supervisé (méthode que nous développons plus tard dans le **sous-chapitre 1.3**) pour créer des clusters de termes médicaux similaires en français et en anglais. Pour y parvenir, ils identifient les relations sémantiques et hiérarchiques entre des termes. Plus précisément, les relations visées sont les variantes morphosyntaxiques (exemple : « sténose de l'aorte, sténose aortique »), la synonymie (exemple : « tumeur gastrique, cancer gastrique ») et les relations de subsomption hiérarchique (exemple : « défaillance rénale, défaillance rénale post-opératoire ») (Dupuch *et al.*, 2013 : 64). Afin de déterminer les termes qui sont liés sémantiquement, Dupuch *et al.* (2013) utilisent la terminologie médicale MedDRA (Medical Dictionary for Regulatory Activities) (Brown *et al.*, 1999) et la base terminologique UMLS (Bodenreider, 2004). Une fois les relations identifiées, les termes sont disposés en clusters à l'aide des graphes pluridimensionnels. Le croisement des résultats dans les deux langues donne des meilleurs clusters en termes de précision : 74% (par rapport au 71,1% en anglais uniquement, respectivement 70,5% en français) et de rappel : 12,1% (par rapport au 11,8% en anglais uniquement, respectivement 8,4% en français). Pourtant, les valeurs de précision et de rappel restent faibles, ce qui montre la difficulté de la tâche.

Les études présentées sur le classement par apprentissage automatique statistique sont très diverses, elles mélangent plusieurs algorithmes : arbres de décision et machines à vecteurs de support (SVM). Pour utiliser ces méthodes, nous avons besoin de grands corpus pour l'entraînement, parfois des ressources lexicales (WordNet) ou terminologiques et souvent des analyseurs syntaxiques pour construire les arbres de décision ou les modèles statistiques. Des outils d'annotation syntaxique ont été développés pour le français, tels que Stanford NLP (Manning *et al.*, 2014), Mind The Gap (Coavoux et Crabbé, 2017), Talismane (Urieli et Tanguy, 2013), et le roumain (SSPR (Ion *et al.*, 2018)), ou les deux

¹⁵ <https://stanfordnlp.github.io/CoreNLP/>

langues (UDPipe (Straka *et al.*, 2016), NLP-Cube (Boroş *et al.*, 2018)), mais les erreurs d'analyse (appliquées sur des textes de spécialité) peuvent générer également des erreurs dans la détection des reformulations.

De plus, notre objectif est d'identifier **une grande variété de reformulations**, non pas uniquement des paraphrases nominales, synonymes ou hyperonymes du domaine médical, de type « maladie », « trouble », mais aussi d'autres catégories de reformulations (explication, énumération, définition). Pour ces raisons, nous nous orientons vers un autre type de classement de textes par **apprentissage automatique profond** qui peut tenir compte de contextes plus larges et peut pallier l'absence des informations morphologiques ou syntaxiques.

Nous présentons par la suite l'apprentissage par réseaux de neurones et les travaux pertinents qui utilisent cette technique pour réaliser l'extraction des paraphrases ou des reformulations.

1.3 Apprentissage profond (par réseaux de neurones)

La méthode la plus récente d'apprentissage automatique est **l'apprentissage profond**. L'apprentissage par réseaux de neurones (apprentissage profond), est bien adapté aux données complexes (images, radiographies, sons), mais aussi aux données symboliques et textuelles. Les données peuvent être représentées par de nombreux attributs à valeurs réelles ou symboliques, dépendants ou non entre eux. **Les architectures neuronales** sont appropriées pour les tâches de traitement du langage en raison de leur robustesse aux entrées bruitées et de leur similitude avec les processus de pensée cognitifs humains.

Plusieurs architectures neuronales s'appliquent dans les tâches de TAL. Les **neurones artificiels** (ou *cellules*) imitent le fonctionnement d'un neurone biologique, collectant plusieurs valeurs en entrée et une valeur en sortie, calculée sur la base d'une fonction d'activation (sigmoïde, tangente ou linéaire). Les neurones sont organisés en plusieurs couches interconnectées (les liens sont associés aux poids). Une couche d'entrée recueille des données en entrée (par exemple des séquences de mots) et une couche de sortie permet d'attribuer des étiquettes aux données d'entrée (pour les tâches de classification) ou de générer des données en sortie (par exemple la traduction ou la simplification d'une séquence de mots). Lors de la phase d'entraînement, les poids sont ajustés afin d'obtenir les résultats attendus (par exemple l'étiquette qui a été attendue pour

un jeu de données d'entrée doit être la même que celle prédite par le système). L'ajustement se fait par rapport à une évaluation de l'erreur de prédiction. Plus l'erreur est importante, il faut ajuster les poids en présentant plusieurs fois (epochs) les exemples du corpus d'entraînement.

Ces architectures codent l'information linguistique dans des **contextes très larges**, sans représenter explicitement les informations morphologiques, syntaxiques ou sémantiques, ce qui permet de gérer des textes bruités, des mots inconnus ou des informations manquantes. Parmi les architectures les plus répandues appliquées en TAL, nous mentionnons les **réseaux récurrents (RNN)** et les **réseaux convolutifs (CNN)** (Schmidhuber, 2015). *Les réseaux récurrents* sont adaptés pour le traitement des données séquentielles (par exemple des séquences de mots, la génération d'un mot dépend des mots qui le précèdent) : parmi les entrées d'une cellule, on retrouve la sortie de la cellule précédente (on tient compte de l'état antérieur du réseau). *Les réseaux convolutifs* sont entraînés pour modéliser des parties spécifiques de l'ensemble de données (contours d'une image, syntagmes ou patrons spécifiques pour les données textuelles). On peut ainsi spécialiser des couches du réseau pour une tâche spécifique.

L'architecture **LSTM** (*Long Short Term Memory*) est un cas particulier de réseaux récurrents, permettant de prendre en compte l'état du réseau à plusieurs moments de temps. Cette architecture est particulièrement adaptée pour traiter des séquences de données (par exemple, les séquences de mots sont associées à une série de cellules en entrée). Elle est construite sous la forme de plusieurs couches de cellules de mémoire qui sont reliées entre elles et contiennent des valeurs numériques (*vecteurs*) et qui vont prendre en considération les sorties du réseaux aux moments T_{n-1}, \dots, T_1 . Si l'entrée est une séquence de mots, il est possible de prendre en compte la séquence de mots et leurs sorties pour les $n-1$ mots qui précèdent le mot correspondant à la cellule actuelle. Des architectures LSTM peuvent être **bidirectionnelles** (*Bidirectional Long Short-Term Memory Networks*, en français « Réseaux de Mémoire à Long-Court Terme Bidirectionnels ») : il est alors possible de prendre en compte les contextes gauche et droit simultanément.

Il y a deux grands types d'apprentissages par **réseaux de neurones** : **l'apprentissage supervisé** et **l'apprentissage non-supervisé**. **L'apprentissage est supervisé** quand les données d'entraînement sont annotées avec les classes ou les résultats attendus. En revanche, quand **l'apprentissage est non-supervisé**, l'apprentissage se fait de façon totalement autonome. La machine reçoit que des données brutes, sans aucun exemple de résultats attendus. L'apprentissage non-supervisé est

employé surtout pour réaliser des classements des données hétérogènes selon des caractéristiques communes.

En traitement automatique des langues, ces modèles se sont généralisés ces dernières années pour plusieurs tâches (traduction automatique, simplification, etc.), car on dispose des modèles contextuels de très grande taille. Nous devons représenter les reformulations dans leur contexte d'apparition. Dans ce sens, les **modèles de langues** qui contiennent des **vecteurs de mots** représentant le contexte sont une solution pour ne pas utiliser explicitement l'analyse syntaxique ou morphologique. Nous présentons dans le point suivant les **Transformers**, des modèles de langues permettant de représenter les mots dans leurs contextes d'apparition.

1.3.1 Modèle de langue de type Transformers

Un **modèle de langue** estime la probabilité qu'un mot ou une séquence de mots soit présent dans un texte. Pour interpréter correctement le sens d'un mot ou d'une séquence de mots, il faut tenir compte de ses **contextes d'occurrence**. Cette information est représentée sous forme de **vecteurs** (des valeurs numériques attribuées aux mots et séquences de mots) pour les rendre exploitables par une machine. Les premiers modèles de vecteurs contextuels tel que **word2vec** (Mikolov *et al.*, 2013) ou **GloVe** (Pennington *et al.*, 2014) représentent les mots sous forme de vecteurs représentant les cooccurents les plus fréquents, sans faire la différence de contextes d'apparition ou de l'ordre de mots. Les **Transformers**, introduits en 2017 par des chercheurs de chez Google, (Vaswani *et al.*, 2017), sont des modèles de langues pour l'apprentissage automatique profond par des réseaux de neurones, qui proposent une représentation plus complexe de tous les contextes d'un mot.

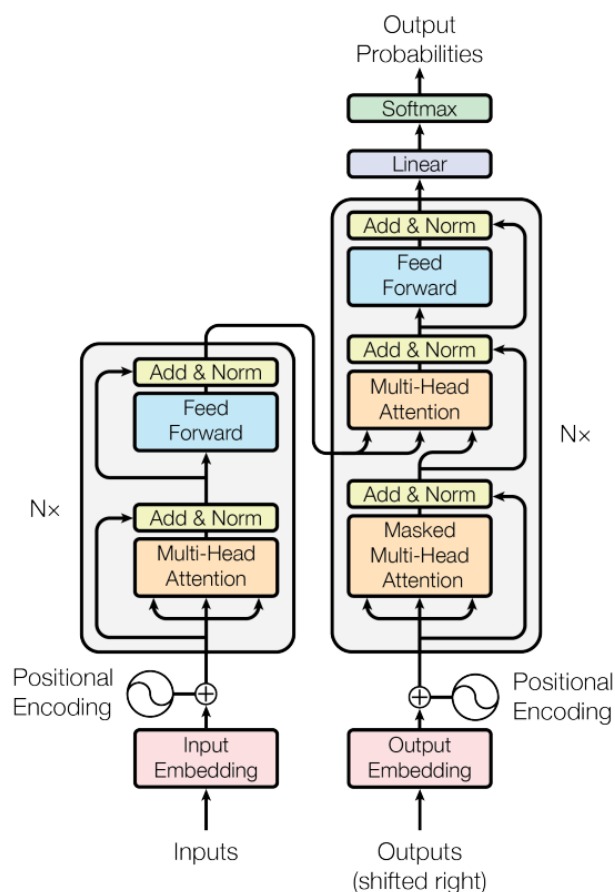


Figure 6. L'architecture du Transformer, selon les travaux de Vaswani *et al.* (2017)

Les **Transformers** traitent les données de manière séquentielle et utilisent des mécanismes d'auto-attention (voir **Figure 6**). Ils fonctionnent selon trois principes :

- 1) **Structure de type *multi-head-attention*** : apprentissage de données à l'aide de la position des mots et de plusieurs couches de règles parallèles (*multi-head*) ;
- 2) **Couches multiples d'auto-attention (*self-attention*)** : le Transformer enregistre des données numériques sur chaque séquence textuelle en fonction de différents sens qu'elle peut avoir dans des positions et de contextes différents et permet également l'accès à plusieurs états successifs du système. Il est possible de tenir compte des contextes précédant et suivant le mot, ainsi que d'avoir accès à plusieurs contextes simultanément ;
- 3) **Système de type encodeur-décodeur** : les données textuelles sont transformées en entrée en données numériques (*vecteurs*), ce qui facilite le calcul de scores de probabilité qu'une certaine *donnée de sortie* soit la plus adaptée au besoin de la tâche d'apprentissage, selon les *données d'entrée*.

À l'heure actuelle, **149 Transformers** ont été développés, selon une liste publiée sur le site de référence de la communauté internationale pour l'apprentissage automatique HuggingFace¹⁶. Quelques exemples des **modèles de langues de type Transformer** largement utilisés sont **BERT** (Devlin *et al.*, 2019 ; Google AI) et ses dérivés français **FlauBERT** (Le *et al.*, 2020a ; CNRS) et **CamemBERT** (Martin *et al.*, 2020 ; construit conjointement par Facebook AI (actuellement Meta AI), INRIA et l'Université de Sorbonne), et d'autres comme **RoBERTa** (Liu *et al.*, 2019 ; développé par Meta AI), **T5** (Raffel *et al.*, 2020 ; Google AI) et **GTP-3** (Brown *et al.*, 2020 ; OpenAI), etc.

BERT (Devlin *et al.*, 2019) est un ensemble de vecteurs contextuels créés sur un corpus général et permet de représenter simultanément tous les contextes des mots sous forme d'une architecture encodeur-décodeur. Pour le français, il existe des variantes monolingues de cette architecture pour la langue générale en libre accès tel que **FlauBERT**¹⁷ (Le *et al.*, 2020) et **CamemBERT**¹⁸ (Martin *et al.*, 2020). Pour le roumain, une ressource similaire a été développée par Dumitrescu *et al.* (2020), intitulée **Romanian BERT**¹⁹, à partir de **BERT Multilingue**²⁰ (Devlin *et al.*, 2019), un modèle qui contient des

¹⁶ <https://huggingface.co/docs/transformers/index>, accédé le 18/11/2022 à 19h16.

¹⁷ <https://github.com/getalp/Flaubert>

¹⁸ <https://github.com/pytorch/fairseq/blob/master/examples/camembert/README.md>

¹⁹ Le modèle créé par Dumitrescu *et al.* (2020), **Romanian BERT**, a été mis à disposition pour le roumain en 2020 : <https://huggingface.co/dumitrescustefan/bert-base-romanian-cased-v1> ;

²⁰ <https://github.com/google-research/bert/blob/master/multilingual.md>

données pour plusieurs langues, dont le français et le roumain. Ces modèles ont été entraînés sur des données de la langue générale, le seul modèle existant pour le domaine médical, est, à notre connaissance, **BioBERT**²¹ (Lee *et al.*, 2020). Ce modèle n'est pourtant disponible que pour l'anglais. Très récemment²², un nouveau modèle entraîné sur des données médicales en français, **DrBERT**, a été développé par Labrak *et al.* (2023)

1.3.2 Architectures à base de réseaux de neurones pour identifier la paraphrase

La paraphrase a été abordée dans plusieurs tâches en TAL, en s'appuyant sur des architectures à base de réseau de neurones :

- **La similarité sémantique textuelle (STS)**, qui mesure le degré d'équivalence dans la sémantique des textes ou phrases similaires (Agirre *et al.*, 2016) ;
- **L'identification des paraphrases (PI)**, qui identifie si deux phrases ou segments ont le même sens (Dolan et Brockett, 2005 ; Xu *et al.*, 2015 ; Nie et Bansal, 2017) ;
- **La génération des paraphrases (PG)**, qui crée de nouveaux textes à partir des données d'entrée et des architectures de langues (Gupta *et al.*, 2018 ; Bowman *et al.*, 2016).

Méthodes utilisant la similarité sémantique textuelle (STS)

Un premier exemple d'architecture de réseaux de neurones de type **STS** est intitulée **PWIM** (He et Lin, 2016) (*Pairwise Word Interaction Model*, en français « Modèle d'interaction entre mots par paires »). L'architecture PWIM encode des informations sur les contextes des mots avec des scores numériques (par exemple, plus le score est élevé, plus le contexte est pertinent), à l'aide d'une architecture **Bi-LSTMs**. Le modèle **PWIM** (He et Lin, 2016) identifie la similarité entre deux phrases calculée par la similarité en cosinus, la distance euclidienne et le produit scalaire des vecteurs (Lan et Xu, 2018 : 3891), à l'aide du ConvNet, un réseau de neurones convolutifs profond à 19 couches (He et Lin, 2016 : 938-939). Pour paramétrer ce modèle, Lan et Xu (2018) utilisent un autre modèle, **GloVe** (Pennington *et*

²¹ <https://github.com/dmis-lab/biobert>

²² **DrBERT** (Labrak *et al.*, 2023) a été mis à disposition sur huggingface le 3 avril 2023 (<https://huggingface.co/Dr-BERT>).

al., 2014) (la version plus ancienne de plongement lexical, antérieure aux Transformers) qui construit des représentations vectorielles à partir de corpus²³.

Yuan *et al.* (2016) se servent des modèles d'apprentissage par réseaux de neurones pour déterminer les sens des verbes en fonction de leurs positionnements dans la phrase et les désambiguïser. D'abord, ils transforment les mots de leur corpus de textes journalistiques en **vecteurs de sens** avec l'algorithme d'apprentissage automatique supervisé **Word2Vec** (Mikolov *et al.*, 2013) (qui ne prend pas en compte l'ordre des mots). Pour déterminer l'ordre des mots dans la phrase (important pour l'identification des verbes), Yuan *et al.* (2016) utilisent une architecture neuronale de type **LSTM** (Long Short Term Memory) (Hochreiter et Schmidhuber, 1997) et un **algorithme semi-supervisé**. Yuan *et al.* (2016) identifient les mots à partir de leur contexte dans la phrase. D'une part, ce système utilise des données qui ne sont pas annotées, pour une plus grande couverture. En deuxième lieu, l'algorithme semi-supervisé annote les phrases non-traitées en fonction de leur similarité aux phrases déjà annotées. La similarité est calculée à l'aide des vecteurs de sens.

Même si cette étude ne parle pas directement des paraphrases, le travail sur la désambiguïstation sémantique des verbes peut servir à l'identification des paraphrases lexicales à partir de ces verbes synonymes.

Dans la même lignée, Le *et al.* (2018) mènent une étude pour reproduire les expériences de Yuan *et al.* (2016). Le *et al.* (2018) travaillent sur l'aspect de **la similarité sémantique des paraphrases lexicales** afin de trouver des paraphrases lexicales dans des contextes similaires. Ils utilisent le corpus « English Gigaword Fifth Edition » (Linguistic Data Consortium (LDC) (Parker *et al.*, 2011), le corpus annoté en anglais **SemCor** (Miller *et al.*, 1993), le corpus annoté anglais-chinois **OMSTI** (Taghipour et Ng, 2015) et **WordNet 3.0**.

Le *et al.* (2018) utilisent l'architecture neuronale de type **LSTM** (Hochreiter et Schmidhuber, 1997)²⁴. LSTM est implémenté en prenant en compte plusieurs aspects : les lemmes qui ont une seule racine (donc un seul sens), la transmissibilité des annotations (dans le cas où le lemme du mot se retrouve plusieurs fois dans les corpus) et la fréquence des lemmes dans le corpus. Leurs expériences prouvent que l'ajout de données non-annotées et l'augmentation de la capacité des modèles diminuent la qualité des résultats. Le *et al.* (2018) obtiennent les mêmes résultats que Yuan *et al.* (2016) avec beaucoup moins

²³ Le code du modèle PWIM, tel que paramétré par Lan et Xu (2018), est libre d'accès : https://github.com/lanwuwei/SPM_toolkit/tree/master/PWIM

²⁴ Le *et al.* (2018) utilisent la bibliothèque Python TensorFlow 1.2.1 (Abadi *et al.*, 2015) et l'analyseur BeautifulSoup HTML pour extraire l'information de la page Web en format HTML. La tokenisation des phrases est réalisée avec les modèles pour la langue anglaise de l'outil de tokenisation Spacy 1.8.2.

de données textuelles (corpus de 1,8 milliard de tokens au lieu de 100 milliards de tokens – le corpus utilisé par Yuan *et al.* (2016)).

Ces méthodes peuvent être utiles pour la détection de paraphrases qui partagent des contextes similaires (synonymes), mais ne sont pas adaptées pour la classification des paraphrases de type explication ou définition, dont les contextes d'apparition sont très différents.

Méthodes pour l'identification des paraphrases (PI)

Pour l'identification de séquences de mots qui sont des paraphrases (**PI**), Nie et Bansal (2017) proposent **SSE**, une architecture **LSTM-RNN** bidirectionnels qui permet d'optimiser les contextes avant et après les mots. Le modèle code deux phrases d'entrée en deux vecteurs, puis utilise un classificateur sur la combinaison de vecteurs pour étiqueter le type de relation entre ces deux phrases : d'implication (*paraphrases*), de contradiction (*elles ne sont pas des paraphrases*) ou *neutre*. Comme ce modèle est développé pour traiter des phrases entières et il a été testé sur le corpus **Multi-NLI** (Williams *et al.*, 2017) qui contient des données en anglais écrit et parlé. Par conséquent, SSE n'est pas adapté à notre tâche qui implique des données sous-phrastiques (terme médical et reformulation sous-phrastique) et les langues de notre étude.

Les modèles de langues de type **Transformers** sont de plus en plus utilisées pour résoudre les tâches complexes de TAL, telle que la détection de la paraphrase. Des expériences d'identification de la paraphrase sur la langue générale en français ont été réalisées sur **FlauBERT** (Le *et al.*, 2020), avec un jeu de données multilingue PAWS-X (Yang *et al.*, 2019). Ces expériences donnent des résultats légèrement meilleurs en termes de précision que **BERT Multilingue** (Devlin *et al.*, 2019) : 89,3% versus 89,9% pour FlauBERT, sur des paraphrases qui présentent une similarité formelle forte (mots similaires ou communs).

Méthodes de génération de la paraphrase (PG)

En fonction du contexte, cette famille d'approche propose de générer un fragment de texte qui peut être équivalent sémantique. Nous nous intéressons également à l'architecture **MLM** (*Masked Language Model*, en français « Modèle de Langage Masqué ») (Wahle *et al.*, 2021), méthode destinée à la génération de paraphrases (**PG**). Cette méthode masque une partie des mots et le modèle doit « deviner » les choix de mots les plus

probables pour ces mots cachés (Wahle *et al.*, 2021 : 2). Il existe plusieurs niveaux d'implémentation des modèles pour les architectures neuronales, selon la classification de Rajkumar et Chitra (2010) :

- *char-level* : niveau du caractère ;
- *word level* : niveau du mot (unigramme) ;
- *phrasal level* : niveau du syntagme (plurigramme) ;
- *sentence level* : niveau de la phrase.

Il s'agit de masquer des caractères, des mots, des syntagmes ou des phrases. L'approche **au niveau du caractère** donne les meilleurs résultats pour la paraphrase selon les expériences de Rajkumar et Chitra (2010), **le niveau de l'unigramme** (ensemble avec la méthode MLM en cachant un terme ou mot de la paraphrase) et **le niveau du syntagme** (la paraphrase peut être également sous la forme d'un syntagme nominal indiqué comme définition ou explication). Le dernier niveau, celui de la phrase entière, ne correspond pas au but de notre étude, car notre objectif est de créer des corpus de reformulations des termes médicaux et non pas un corpus des reformulations de phrases entières, utilisable pour la détection du plagiat (Wahle *et al.*, 2021) ou la simplification de phrases (Cardon et Grabar, 2019). Cette méthode reste limitée à la génération de synonymes (mots simples ou syntagmes nominaux).

Le **Tableau 3** résume les différentes méthodes avec les architectures de langues disponibles.

Méthode	Définition	Architectures de langues
Similarité sémantique textuelle (STS)	Mesure le degré d'équivalence dans la sémantique des textes ou phrases similaires (Agirre <i>et al.</i> , 2016)	PWIM (He et Lin, 2016) (<i>Pairwise Word Interaction Model</i> , en français « Modèle d'interaction entre mots par paires »)
Identification de paraphrase (PI)	Identifie si deux phrases ou segments ont le même sens. (Dolan et Brockett, 2005 ; Xu <i>et al.</i> , 2015)	SSE (Nie and Bansal, 2017) (<i>The Shortcut-Stacked Sentence Encoder Model</i> , en français Le modèle d'encodeur de phrases empilées par raccourcis)
Génération des paraphrases (PG)	Crée de nouveaux textes à partir des données d'entrée et des architectures (Gupta <i>et al.</i> , 2018 ; Bowman <i>et al.</i> , 2016).	MLM (Wahle <i>et al.</i> , 2021) (<i>Masked Language Model</i> , en français « Modèle de Langage Masqué »)

Tableau 3. Méthodes et architectures de réseaux de neurones pour identifier les paraphrases

Nous observons que ces méthodes ne proposent pas une modélisation de la paraphrase et ne suivent pas une approche linguistique en particulier de la paraphrase sous-

phrastique. Certains travaux se limitent à la paraphrase lexicale seulement. D'autres traitent l'identification de la paraphrase comme un problème de classification de relations (implication, contradiction), ou se situent dans la perspective de générer la paraphrase en fonction du contexte (la plupart du temps en relation de synonymie avec le référent). Ces tâches liées à la paraphrase sont complexes à cause de la difficulté de délimitation de cette notion, la difficulté d'avoir de corpus de grande taille vérifiés et valides pour la tâche. Les résultats obtenus (en termes de précision, rappel et F-mesure) restent modestes par rapport à d'autres tâches en TAL, à cause des difficultés de délimitation de cette notion. La plupart des travaux sont réalisés sur l'anglais. Dans notre cas, il s'agit de créer des corpus qui représentent les spécificités de la reformulation sous-phrastique médicale, sans se limiter aux relations de synonymie, dans chacune de nos langues d'étude (français et roumain).

Dans le chapitre suivant nous présentons des méthodes qui interprètent la reformulation comme **tâche spécifique de TAL** de type détection de la similarité textuelle, désambiguïsation sémantique, traduction automatique et simplification automatique de textes. Ainsi, on applique les techniques adaptées pour ces tâches pour traiter la reformulation.

2. La reformulation interprétée comme tâche en TAL

Il existe différentes tâches en TAL qui ont été associées à l'identification de la reformulation et/ou de la paraphrase : la similarité textuelle pour identifier des équivalences sémantiques des paraphrases, la traduction pour identifier diverses versions d'une même reformulation en passant par une autre langue, la simplification textuelle qui a le rôle d'adapter le contenu pour exprimer plus clairement certaines notions ou phrases. Nous explorons chacune de ces tâches et nous analysons comment la reformulation (ou la paraphrase) a été modélisée pour être adaptée à ces tâches spécifiques de TAL.

2.1 Détection de la similarité textuelle à l'aide des annotations

Plusieurs travaux transposent la tâche de détection de la similarité entre phrases à l'aide d'une représentation par des **graphes syntaxiques**. Ces graphes représentent une méthode de **modélisation de la langue** en tenant compte de la syntaxe d'une langue en particulier. Nous présentons par la suite différentes études qui utilisent des graphes syntaxiques permettant d'identifier de façon automatique des **reformulations** ou des **paraphrases**.

Une étude qui fait appel aux graphes pour extraire les paraphrases est celle de Chen *et al.* (2013). Ils jugent la qualité des paraphrases selon plusieurs critères : la similarité lexicale distributionnelle, la similarité syntaxique distributionnelle et la similarité de la traduction. Leur travail de recherche se concrétise dans la création d'un graphe d'extraction des paraphrases, suivi par l'alignement des phrases avec l'outil d'alignement automatique Giza++ (Och and Ney, 2003), après avoir utilisé l'outil d'étiquetage morphologique Genia Tagger (Kim *et al.*, 2003). Le corpus utilisé pour cette étude est la deuxième version du corpus Europarl, en version bilingue danois-anglais (Koehn, 2005). Ce travail de recherche a comme but l'extraction des paraphrases en anglais, la langue danoise servant seulement comme langue de contrôle. Pour affiner l'évaluation des résultats, un test de substitution et deux annotateurs humains sont employés. Pour tester si les paraphrases sont utilisées dans certains contextes et non pas dans d'autres, Chen *et al.* (2013) utilisent comme corpus de comparaison la section « New York Times » du corpus English Gigaword (LDC2003T05) (Parker *et al.*, 2011). Leurs résultats prouvent que les graphes améliorés avec les critères

des similarités (lexicale, syntaxique et de traduction) donnent des paraphrases de bonne qualité en termes de précision.

D'un autre point de vue, Issa *et al.* (2018) étudient le niveau de similarité sémantique entre deux graphes syntaxiques, trait qui indique si deux phrases sont des paraphrases. La **Figure 7** ci-dessous (utilisée par Issa *et al.*, 2018) représente de façon simplifiée leur méthode de fouille de textes appelée **AMR** (*Abstract Meaning Representation*).

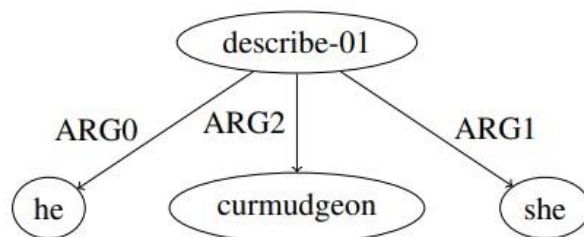


Figure 1: AMR graph for “He described her as a curmudgeon”, “His description of her: curmudgeon” and “She was a curmudgeon, according to his description”

Figure 7. Modèle de graphe de type AMR (*Abstract Meaning Representation*) (Issa *et al.*, 2018)

Le but de cette méthode est de convertir les phrases en graphes, en gardant uniquement les relations sémantiques entre les mots de la phrase (sans les relations grammaticales et syntaxiques). Nous observons dans la **Figure 7** que seulement les relations sémantiques sont gardées sous la forme des arguments (ARG0 /ARG1 /ARG2)²⁵. Le travail de recherche est mené sur le corpus de paraphrases en anglais « Microsoft Research Paraphrase Corpus » (MSRP) (Dolan *et al.*, 2004). Pour classer les paraphrases, Issa *et al.* (2018) utilisent « PropBank » (Kingsbury et Palmer, 2002), outil qui propose des annotations sémantiques sur des ressources textuelles en anglais.

Comme méthodes de travail, Issa *et al.* (2018) utilisent le coefficient Jaccard pour déterminer le niveau de similarité sémantique des données fournies par le parseur syntaxique Stanford CoreNLP (Manning *et al.*, 2014). Pour l'évaluation, ils utilisent le corpus « Microsoft Research Paraphrase Corpus » (Dolan *et al.*, 2004) comprenant 5 801 paires de paraphrases.

²⁵ Notre traduction en français des explications d'Issa *et al.* (2018) : « Graphe AMR pour "Il l'a décrite comme une rouspéteuse », « Sa description d'elle : rouspéteuse » et « Elle était une rouspéteuse, selon sa description ».

Les travaux présentés dans cette section font appel aux **graphes syntaxiques** pour déterminer le niveau de **similarité sémantique** des paraphrases. Ceci n'est pas du tout paradoxal, parce que l'utilisation de différents noms, adjectifs et verbes donne la diversité lexicale et sémantique nécessaire à la création d'une paraphrase. Pour cette méthode, il est nécessaire d'identifier les parties du discours d'une phrase, les dépendances syntaxiques et les relations sémantiques pour trouver les synonymes qui peuvent constituer des paraphrases au sens similaire au segment source reformulé.

Nous considérons que la méthode à base de graphes syntaxiques n'est pas adaptée pour notre travail de recherche sur la reformulation médicale. Cette méthode demande beaucoup de données annotées et d'informations linguistiques et grammaticales correctes pour chaque langue pour réaliser une bonne analyse syntaxique, mais surtout des représentations sémantiques détaillées en format AMR. Pour le moment, nous ne connaissons pas d'outils disponibles pour les langues traitées, capable de produire un format AMR.

Dans le point suivant, nous présentons les travaux basés sur la désambiguïsation sémantique pour identifier la similarité entre les notions reformulées et leurs reformulations.

2.2 Désambiguïsation sémantique

Le concept de **désambiguïsation sémantique** représente la tâche de **déterminer automatiquement le sens correct** d'un mot cible en tenant compte du **contexte** d'apparition. Si pour l'humain, l'ambiguïté sémantique peut être déchiffrée assez facilement grâce au contexte, pour les outils de TAL, cette tâche devient très complexe (Tchechmedjiev, 2012). Afin de réaliser la simplification automatique des textes, nous devons choisir le synonyme correct qui permet de rendre plus accessible le contenu du texte original et le sens adapté. La désambiguïsation sémantique peut intervenir dans le processus de recherche de reformulations correctes, par conséquent, nous présentons quelques approches appliquées aux paraphrases.

Chaumartin (2007) a travaillé sur la désambiguïsation sémantique des paraphrases en anglais en utilisant la ressource lexicale WordNet (Miller, 1998) et des articles comparables extraits à partir de Wikipédia. Après avoir aligné ces corpus comparables, il a créé une mesure de similarité entre les verbes de ces articles (à partir des verbes de WordNet). Chaumartin (2007) a rajouté deux niveaux supplémentaires pour la désambiguïsation sémantique des verbes en plus de la hiérarchie de WordNet : une racine

commune à tous les verbes et des « catégories sémantiques » (par exemple des verbes de mouvement, verbes d'état, verbes de changement). Par la suite, ces verbes ont été recherchés dans la structure des paraphrases. On applique un algorithme de recherche automatique qui, à l'aide d'une analyse syntaxique de deux textes, arrive à identifier le plus court chemin, dans chaque graphe de dépendance, entre deux entités nommées²⁶. Leurs résultats montrent une précision de 70% dans l'identification de paraphrases.

Li *et al.* (2010) ont proposé une méthode de désambiguïsation sémantique à l'aide des règles définies manuellement et des ressources lexicales pour identifier les paraphrases en anglais. Ils ont proposé trois modèles pour la désambiguïsation sémantique des mots et des expressions polylexicales. Ces modèles sont désignés pour comparer la distribution thématique d'un mot ou d'une expression cible avec les paraphrases qui ont le même sens et de choisir la plus probable. Ils construisent un modèle de sujet (ou thème) en décomposant la distribution de probabilités conditionnelles de type *mot-document* en deux distributions différentes : la distribution *mot-sujet* et la distribution *sujet-document*. Li *et al.* (2010) utilisent également WordNet (Miller, 1998) comme ressource pour l'identification des sens des mots. Leurs résultats prouvent que cette méthode peut aider à résoudre le problème de la précision de la désambiguïsation sémantique. Celle-ci peut servir à déterminer le sens des paraphrases de type expression polylexicale.

Dans le **domaine médical**, un grand nombre de travaux sur la désambiguïsation sémantique sont basés sur l'apprentissage supervisé (Liu *et al.*, 2004 ; Gaudan *et al.*, 2005 ; Leroy et Rindflesch, 2005 ; Joshi *et al.*, 2005 ; Andreopoulos *et al.*, 2008 ; Mohammad et Pedersen, 2004). Ces méthodes consistent dans l'utilisation des arbres de décision, des machines à vecteurs de support, de la classification naïve bayésienne sur des corpus d'entraînement déjà étiquetés. Les méthodes utilisent des propriétés telles que les étiquettes grammaticales, les relations sémantiques (Leroy et Rindflesch, 2005), les unigrammes, les bigrammes (Joshi *et al.*, 2005) et les relations syntaxiques et lexicales (Mohammad et Pedersen, 2004) pour la désambiguïsation. Ces méthodes sont complètement basées sur des corpus d'apprentissage qui demandent un travail d'annotation chronophage et des compétences requises dans le domaine médical.

Andreopoulos *et al.* (2008) ont utilisé la terminologie médicale UMLS (Bodenreider 2004) pour désambiguïser le sens des termes médicaux à l'aide d'un classificateur naïf

²⁶ Exemple des règles utilisées par Chaumartin (2007) pour chercher les verbes dans des structures paraphrastiques :

« (RIVIERE#1 riv1, couler, VILLE#1 v1) ~ (RIVIERE#1 riv1, serpenter, VILLE#1 v1) ;
(RIVIERE#1 riv1, unir, RIVIERE#1 riv2) ~ (RIVIERE#1 riv2, rejoindre, RIVIERE#1 riv1). »

bayésien. Celui-ci identifie la co-occurrence de termes médicaux dans les documents. Stevenson *et al.* (2008) utilisent les identifiants uniques de concepts médicaux d'UMLS (Bodenreider, 2004) et les termes manuellement annotés de MeSH (*Medical Subject Headings*) (Lipscomb, 2000) dans les articles du corpus MEDLINE pour construire des vecteurs de caractéristiques sémantiques des notions médicales. Ils entraînent les classificateurs basés sur les vecteurs à machine de support (SVM), les réseaux bayésiens et les modèles vectoriels. Dinh et Tamine (2010) utilisent le sens précis des concepts médicaux du thésaurus MeSH (*Medical Subject Headings*) (Lipscomb, 2000) pour désambiguïser les termes médicaux ambigus dans les documents et les requêtes afin d'en créer une indexation sémantique des textes médicaux.

Nous constatons que les travaux de désambiguïstation sémantique sont menés sur l'identification du sens des mots clés d'une reformulation / paraphrase ou sur des termes (dans le domaine médical). À notre connaissance, la désambiguïstation sémantique des paraphrases des termes médicaux est peu traitée et vise la détection du sens des termes spécialisés (Andreopoulos *et al.*, 2008 ; Dupuch *et al.*, 2013). L'opération de simplification lexicale des termes médicaux par des mots de la langue commune passe par la désambiguïstation sémantique et l'emploi du synonyme correct dans le contexte donné. Vu la contrainte de similarité sémantique entre le terme médical et sa reformulation, il est nécessaire d'utiliser des ressources de langue spécialisée comme UMLS (Bodenreider, 2004) pour le domaine médical. Ces ressources spécialisées sont nécessaires pour l'identification des reformulations médicales correctes.

La plupart des travaux utilisent les terminologies existantes pour l'annotation des données et la qualité des résultats dépend directement de la qualité et la pertinence des terminologies. Nous travaillons avec deux langues différentes de l'anglais, **le français et le roumain**, une langue de moindre diffusion et moins dotée en termes de ressources. Trouver pour le roumain des terminologies médicales de la même taille et qualité que celles en anglais est problématique. Comme nous réalisons notre travail de façon comparative et contrastive, il est très important de disposer des ressources lexicales et des terminologies comparables, attestés par les experts terminologues. Pour combler cette lacune, nous utilisons différentes ressources pour l'identification des termes, que nous détaillons dans le **Chapitre Méthodologie**.

Qui dit paraphrase et reformulation, dit **variation lexicale** dans le cadre d'une même langue. Cependant, cette variation peut également apparaître lors de **multiples traductions**

d'une langue source vers une langue cible. Le TAL permet de créer de multiples variantes de traduction du même texte à l'aide des outils de **traduction automatique**. Nous présentons des travaux qui explorent cette tâche dans la section suivante.

2.3 Traduction automatique

La **traduction automatique** est un volet également exploité pour la recherche des paraphrases et reformulations, définies comme des variations de la langue à travers de multiples traductions. Les paraphrases, souvent phrastiques, sont identifiées de façon automatique à l'aide des logiciels qui se servent de bases de traduction, de bases terminologiques multilingues, ainsi que de corpus parallèles ou comparables de grande taille.

Dans l'identification de la paraphrase, deux types de traductions automatiques sont utilisées : la *traduction automatique statistique* et la *traduction automatique neuronale*. Les deux méthodes passent par des langues pivots et par des mécanismes de traduction et *rétrotraduction* (une deuxième traduction de la langue cible vers la langue source). Nous présentons des travaux sur l'identification ou la génération de la paraphrase qui utilisent ces deux méthodes dans les sous-chapitres suivants.

2.3.1 Traduction automatique statistique

L'étude de Bouamor (2012) utilise des corpus comparables et parallèles (Barzilay et McKeown, 2001), des méthodes de traduction automatique et des règles définies manuellement. Elle étudie la **paraphrase sous-phrastique** en français et en anglais à partir de quatre types de corpus comparables des paires d'énoncés sémantiquement liés. Les corpus d'entraînement utilisés sont de plusieurs types :

- le corpus Multitrad (Bouamor, 2010) qui contient des traductions multiples à partir d'une ou de plusieurs langues ;
- un corpus de 50 paires d'énoncés provenant de deux versions de sous-titres en français de la série américaine « Desperate Housewives »²⁷ ;

²⁷ Sous-titres librement disponibles sur <http://www.opensubtitles.org>

- un corpus de 50 paires de descriptions multiples de vidéos en français en provenance du corpus réalisé par crowdsourcing²⁸ du Chen et Dolan (2011) ;
- un corpus des 1 462 titres différents pour 100 articles de journaux, extraits avec Google News.

Bouamor (2012) utilise différentes règles d'acquisition et de classification des paraphrases sous-phrastiques. Ses méthodes sont :

- **L'alignement lexical** - Bouamor (2012) a testé cette méthode sur un corpus parallèle des paraphrases possibles obtenues à partir de traductions multiples. Elle utilise l'apprentissage statistique avec le système MOSES (Koehn *et al.*, 2007) pour réaliser l'extraction des bisegments candidats, qui à l'aide de l'outil GIZA++ (Och et Ney, 2003) aligne chaque traduction dans différents ordres.
- **Les variations entre termes** - cette méthode exploite le système FASTR (Jacquemin, 1999) qui permet de définir manuellement des métrarègles pour repérer des variantes terminologiques de nature morphosyntaxique et faire appel à des ressources préexistantes telles que des familles morphologiques et sémantiques. Bouamor utilise par exemple cette métrarègle : un segment qui est formé d'un nom suivi d'un adjectif peut être réécrit en un segment formé au minimum d'un verbe suivi d'un nom et d'un adjectif, uniquement si le nom et le verbe font partie de la même famille morphologique et les adjectifs sont synonymes. Un exemple de cette métrarègle : « protéger de façon permanente » est identifié comme une variante du syntagme « protection constante » (Bouamor, 2012 : 75). Cette méthode sert à trouver différentes paraphrases sur un sujet donné, mais ayant une forme proche.
- **L'alignement des structures syntaxiques** - cette technique utilise la structure syntaxique des énoncés pour mettre en correspondance des segments paraphrastiques. Les énoncés sont d'abord annotés par un analyseur syntaxique. Les résultats sont pertinents surtout si les structures syntaxiques de haut niveau des deux phrases sont similaires.
- **Les traductions communes dans une langue pivot** - cette méthode exploite les équivalences de traduction obtenues à travers une langue pivot selon la méthode de Bannard et Callison-Burch (2005). Leur méthode consiste à utiliser des corpus parallèles bilingues pour créer des reformulations par traduction dans une langue suivie par une *rétrotraduction* et sélection dans la langue d'origine.

²⁸ Le « crowdsourcing » représente une participation collaborative (ou parallèle) des volontaires à un appel commun.

Plus précisément, un segment source est traduit dans une langue pivot, puis traduit à nouveau dans sa langue d'origine, ce qui permet d'obtenir une paraphrase candidate. Bouamor (2012) a utilisé le système de traduction automatique statistique Moses (Koehn *et al.*, 2007) et l'outil Giza++ (Och et Ney, 2003) pour aligner les phrases au niveau du mot. Après traduction et rétrotraduction, elle a sélectionné les paraphrases les plus appropriées.

- **La mesure du taux d'édition entre des séquences de mots** - cette méthode est réalisée par l'adaptation de la technique TER_p (Translation Edit Rate plus) (Snover *et al.*, 2009), originellement créée pour générer l'hypothèse de la meilleure traduction, dans une perspective monolingue, et, par conséquent, identifier des paraphrases ayant le même contenu sémantique.

À la suite de ses expériences, Bouamor (2012) construit une **typologie des paraphrases acquises** (*sûres* et *possibles*) qui décrit des cas de synonymie et qui inclut également des variations d'ordre pragmatique. Des mesures de calcul comme le rappel et la F-mesure sont utilisées pour estimer le taux de réussite de ses méthodes présentées ci-dessus. À l'issue de cette étude, une typologie bilingue des paraphrases sous-phrastiques a été créée avec des résultats comparables pour les deux langues.

Dans le cadre d'une autre étude, Bouamor *et al.* (2012) utilisent comme approche les méthodes de traduction automatique statistique et des règles définies manuellement. Bouamor *et al.* (2012) s'intéressent au cas de la validation des reformulations locales sur Wikipédia francophone. Les révisions de Wikipédia fournissent un ensemble des réécritures possibles qui peuvent contenir des paraphrases valides en contexte. Bouamor *et al.* (2012) ont évalué la qualité des classements automatiques des paraphrases à l'aide des paraphrases associées au segment dans le corpus WICOPACO (Dutrey *et al.*, 2011), des contextes construits manuellement et des paraphrases obtenues par des traductions automatiques. Ces traductions passent par une langue pivot proche du français (l'espagnol) et une autre très différente (le chinois). Les classifications réalisées à l'aide des paraphrases construites manuellement ont donné de très bons résultats, par rapport à la méthode du pivot. Les résultats sont pourtant bien meilleurs pour la langue pivot proche, l'espagnol, que pour le chinois.

Pavlick *et al.* (2015) empruntent une méthode de traduction automatique et la transposent comme tâche d'apprentissage statistique sur des corpus monolingues pour identifier les paraphrases lexicales en fonction du domaine de spécialité (la biologie). Ils se concentrent sur les différences sémantiques des termes de différents domaines de

spécialité. La langue de travail est l'anglais, ayant comme langue de contrôle le français. Pour identifier les paraphrases bilingues, Pavlick *et al.* (2015) utilisent un modèle d'algorithme bilingue de type pivot (Bannard et Callison-Burch, 2005). Les recherches sont réalisées sur le corpus de biologie de GENIA (Kim *et al.*, 2003) et sur un texte introductif d'un manuel de biologie.

Pavlick *et al.* (2015) font appel à la méthode de Moore et Lewis (2010), méthode qui identifie les expressions spécialisés par rapport à un corpus général. Cette méthode attribue un score à chaque expression du corpus général sur la base de deux modèles de langage. Ces modèles sont créés par apprentissage automatique à partir d'échantillons de texte du domaine cible et un autre du langage général. Le score est donné par la différence entre les entropies²⁹ croisées des deux modèles de langue. Afin de trouver les termes de spécialité (et leurs paraphrases lexicales / synonymes) dans ces expressions, Pavlick *et al.* (2015) comparent les résultats avec un corpus général composé des textes spécialisés et des sous-titres des films (Callison-Burch *et al.*, 2009) et avec un corpus général issu de Wikipédia. L'évaluation est réalisée avec les mesures de précision / rappel et par cinq évaluateurs humains. L'originalité de leur travail est la combinaison des méthodes d'apprentissage et leur application sur le corpus général en même temps que sur plusieurs sous-corpus de spécialité.

Nguyen-Son *et al.* (2015) identifient les paraphrases en fonction de leur rapport de synonymie avec un modèle qui cherche la similarité sémantique à base de vecteurs, une métrique nommée SimMat, combinée avec des métriques d'évaluation de la traduction automatique. La similarité sémantique est déterminée en fonction de la fréquence du terme et la co-occurrence de celui-ci dans le corpus, par rapport aux mots retrouvés dans la base WordNet (Miller, 1998) et des opérations d'édition entre les séquences. Cette méthode utilise le grand corpus de paraphrases en anglais « The Microsoft Research Paraphrase (MSRP) » (Dolan *et al.*, 2004). Les meilleurs résultats ont été obtenus avec la métrique SimMat combinée avec huit métriques de traduction automatique (précision de 76,6% et F-mesure de 83,9%).

L'utilisation de la **traduction automatique statistique** (qui demande des alignements automatiques, parfois des analyseurs syntaxiques et des règles) permet d'identifier automatiquement des paraphrases dans un contexte multilingue. Pourtant, nous

²⁹ En linguistique, l'*entropie* représente le degré d'information discursive transmise par rapport au nombre de lexèmes de la phrase.

remarquons que la qualité des résultats obtenus dépend de la proximité étymologique des langues utilisées (Bouamor *et al.*, 2012), des ressources lexicales disponibles et du degré de comparabilité entre les textes. La méthode par traduction automatique statistique est efficace dans le cadre des langues latines grâce à la racine latine qui est la base d'une grande partie des mots (comme dans l'étude de Bouamor *et al.* (2012) sur le français et l'espagnol). Les métriques peuvent évaluer le degré de similarité entre le référent et la paraphrase par des opérations d'édition (insertion, suppression, etc.)

Des études plus récentes ont exploité la **traduction neuronale** pour générer des nouvelles paraphrases à travers une ou plusieurs langues pivots. Nous présentons cette méthode dans le sous-chapitre suivant.

2.3.2 Traduction automatique neuronale

Si la traduction automatique statistique fonctionne au niveau du mot et du syntagme par l'assemblage de mots et fragments de phrases traduits et validés par des humains, la **traduction automatique neuronale** agit directement au niveau de la phrase et fonctionne sur un principe de *sémantique lexicale distributionnelle* (définir le sens des mots par rapport au contexte). Grass (2022) met en avant l'avantage de ce principe : la traduction neuronale permet de réduire les erreurs typiques de la traduction statistique, comme la synonymie et la polysémie mal traduites. Dans le même sens, certains travaux sur la paraphrase ont testé la traduction neuronale pour générer des nouvelles paraphrases à partir d'une ou plusieurs langues pivot (Narayan *et al.*, 2017 ; Sekizawa *et al.*, 2017).

Zhou *et al.* (2021) ont considéré les paraphrases comme étant des langues différentes. Ils ont utilisé le système de traduction neuronale **OpenNMT** (Klein *et al.*, 2017) et des phrases de la Bible en deux langues, anglais et français. Ils évaluent la capacité de leur modèle à générer des paraphrases phrastiques avec le score BLEU (Papineni *et al.*, 2002), algorithme qui évalue la qualité d'une traduction automatique. Zhou *et al.* (2021) concluent que l'ajout de paraphrases dans la « langue » source et cible améliore la qualité de la traduction, augmente la diversité lexicale et aide à paraphraser les mots rares (score BLEU de **57,2** sur 24 paraphrases du français vers l'anglais). Pourtant, ces résultats sont obtenus sur un nombre très réduit de paraphrases.

Le besoin de **corpus parallèles multilingues** limite l'utilisation de la traduction automatique pour l'extraction des paraphrases en grande quantité. Bouamor (2012) a exploité plusieurs techniques de traduction statistique pour identifier des paraphrases sous-

phrastiques en français et en anglais (alignement, traduction vers une langue pivot). Dans notre cas, il y a peu ou pas de corpus parallèles disponible en français et en roumain pour le domaine médical, pour appliquer ce type de méthodes.

La traduction automatique neuronale a été utilisée principalement sur les paraphrases phrastiques, en utilisant des langues pivot vers l'anglais (Zhou *et al.*, 2021). Si nous utilisons d'autres méthodes **d'apprentissage par réseaux de neurones** appliquées sur chaque langue, la traduction n'a pas été retenue, par manque de corpus parallèles disponibles dans les langues que nous étudions. Ainsi, nous menons des expériences à base de **corpus comparables ou généraux** (qui sont plus faciles à trouver ou constituer) et nous **générons des reformulations** en fonction du contexte représentées à l'aide de plongements lexicaux.

Notre étude a comme objectif final de **créer des corpus de reformulation de façon semi-automatique**. Pour développer notre méthodologie de travail, nous nous intéressons au processus de **simplification automatique des textes**. Nous menons des recherches sur la **reformulation médicale** vue comme un syntagme qui a le rôle de **simplifier** des termes médicaux difficiles à comprendre par le grand public. Dans ce sens nous présentons par la suite les tâches de simplification automatique et les travaux réalisés sur la paraphrase et la reformulation, en particulier sur les textes médicaux.

2.4 La simplification automatique

Vu que nous nous intéressons à la question de la reformulation pour la vulgarisation, **la simplification** est une tâche nécessaire afin de rendre le langage technique accessible pour le grand public. Dans une perspective de **simplification automatique** des textes médicaux, nous présentons les travaux et les ressources pour la simplification automatique, lexicale et syntaxique et les possibles applications pour notre objet d'étude. En effet, la reformulation peut être considérée comme **tâche de simplification** d'un langage complexe vers un langage plus simple.

2.4.1 La simplification lexicale automatique

La **simplification lexicale** vise le remplacement des mots complexes avec leurs synonymes plus faciles à comprendre par le lecteur cible. Les travaux de recherche sur la **simplification lexicale automatique** en TAL ont exploré plusieurs dimensions : la

proposition des modèles de simplification lexicale en fonction de la taille du contexte (Ligozat *et al.*, 2013) ; la détection des mots ou fragments de textes difficiles (Grabar et Hamon, 2014) ; l'identification des éléments prédictifs de la complexité lexicale (Gala *et al.*, 2014) ; la substitution lexicale des termes scientifiques avec des variantes simplifiées avec application dans le domaine médical (Cardon, 2018).

Afin d'aider à l'automatisation de la simplification lexicale des textes, plusieurs ressources lexicales exploitables en TAL ont été développées pour la langue française :

- **ResSyf** (Gala *et al.*, 2015), un dictionnaire qui s'applique sur le texte et qui aide à la compréhension des mots, en faisant une classification par la complexité, selon la fréquence et la variabilité lexicale. Ce dictionnaire a été conçu comme ressource pour la didactique et pour des enfants rencontrant des difficultés de lecture ;
- **MANULEX** (Lété *et al.*, 2004), une base de données lexicales qui contient les fréquences d'occurrences de mots calculées à partir d'un corpus de 54 manuels scolaires en français, catégorisées par le niveau d'étude ;
- **FLELex** (Gala *et al.*, 2014), un grand lexique pour le français langue étrangère (FLE) qui rapporte les fréquences de mots par niveau de difficulté (selon l'échelle CECR).

Cependant, il faut noter que ces outils s'adressent aux publics différents et ne correspondent pas à notre public cible : MANULEX et ResSyf sont utilisés par rapport au niveau scolaire des lecteurs, tandis que FLELex est utilisé par les apprenants du français qui ont besoin de connaître des mots avec un haut niveau de difficulté pour mieux maîtriser la langue française. Des telles ressources doivent être construites pour le domaine médical, car ces ressources ne sont pas disponibles actuellement. De plus, ces approches remplacent les mots complexes avec les synonymes, ce qui est éloigné de notre objectif.

2.4.2 La simplification lexicale des termes médicaux

La variation lexicale et sémantique des termes médicaux a fait l'objet de plusieurs travaux (Grabar et Zweigenbaum, 2000 ; Zweigenbaum, 1999 ; Hahn *et al.*, 2001). Une de plus grandes difficultés rencontrées lors de la simplification des termes médicaux est de les « traduire » en langage commun. L'origine grecque et latine des termes médicaux pose des difficultés de simplification. Une méthode de simplification des termes médicaux est leur décomposition en composés néoclassiques. Par exemple, le terme « iridochoréïdite » est

décomposé en : inflammation, iris, et choroïde (Grabar et Hamon, 2016 : 6). L'analyse morphologique des termes médicaux scientifiques comme « galactose », « acromégalie » (Grabar et Hamon, 2016 : 22), suivie par l'analyse syntaxique des phrases et la fouille de textes non-spécialisés de Wikipédia du domaine médical permet d'y trouver des paraphrases. Leur méthode consiste à décomposer les termes et à traduire les composants grecs et latins en français moderne (card = cœur). Ces mots de la langue française qui correspondent à la décomposition morphologique des termes médicaux sont projetés sur le corpus pour identifier et extraire les syntagmes qui contiennent des paraphrases.

Si Grabar et Hamon (2016) ont mené leur travail sur les termes médicaux néoclassiques français monolexicaux composés de plusieurs bases (latines, grecques, françaises), nous traitons également les termes médicaux polylexicaux, en plus des termes simples. Les termes sont identifiés à l'aide de terminologies attestées. Nous pouvons considérer les paires *terme-reformulation* comme un corpus de simplification, à condition que la reformulation soit plus simple que le terme source pour le public cible. Nous chercherons d'une part à générer de nouvelles reformulations en exploitant des ressources telles que les modèles de langues et le corpus de reformulation validé manuellement, présentées dans la partie **Méthodologie**. D'autre part, nous identifions les paires de *termes-reformulation* par un système de classification automatique.

2.4.3 La simplification syntaxique automatique

La **simplification syntaxique** représente le changement de la structure grammaticale de la phrase afin de rendre les textes plus faciles à comprendre pour un public cible donné. Brouwers *et al.* (2012) ont travaillé sur la réalisation d'une typologie de simplifications syntaxiques en exploitant les corpus des révisions de Wikipédia et Vikidia (la version simplifiée de l'encyclopédie adaptée aux enfants). Minard *et al.* (2012) se sont intéressés à la simplification syntaxique de phrases dans le but d'améliorer l'extraction de relations dans un corpus de textes médicaux (relations temporelles, de lieu, âge de patients).

Une étude pionnière sur **simplification automatique de la syntaxe** des textes pour en trouver des **paraphrases** est proposée par Dras (1999). Il travaille sur le concept de « paraphrase réticente » (en anglais *reluctant paraphrase*), qui fait référence à la modification du texte pour l'adapter aux contraintes externes telles que la longueur, la lisibilité ou le style de texte. Comme Chandrasekar et Srinivas (1997), Dras utilise le formalisme de la *grammaire d'arbres adjoints* (TAG) pour représenter une phrase. Dras

utilise la programmation en nombres entiers (quand toutes les variables sont contraintes à prendre uniquement des valeurs entières) pour générer un texte qui satisfait des contraintes comme la longueur ou la lisibilité en utilisant une paraphrase minimale, donc plus facile à comprendre par les lecteurs.

Plus tard, Grabar et Hamon (2016) proposent une méthode automatique d'acquisition des **paraphrases du domaine médical en français** afin de rendre les textes médicaux trop scientifiques plus compréhensibles par le grand public. Cette étude qui se concentre sur l'étymologie néoclassique des termes médicaux emprunte une méthode fondée sur **l'analyse syntaxique** des phrases pour trouver des paraphrases qui peuvent servir à la simplification de textes. Plus précisément, la méthode employée par Grabar et Hamon (2016) est définie en quatre étapes : l'analyse morphologique de termes médicaux néoclassiques (dont la dénomination est composée des bases grecques ou latines) avec l'outil Dérif (Namer, 2009)³⁰, l'étiquetage et la lemmatisation du corpus avec l'outil Cordial (Laurent *et al.*, 2009), l'alignement des termes et des segments du corpus pour extraire des paraphrases.

Grabar et Hamon (2016) exploitent les termes médicaux fournis par des terminologies médicales existantes, telles que Snomed International (Côté, 1996), la partie française d'UMLS (Lindberg *et al.*, 1993) et les articles de Wikipédia. Leur étude se concentre plus sur les paraphrases qui apparaissent dans les contextes libres, sans être dans la co-occurrence du terme médical, comme dans l'exemple suivant, dont la paraphrase « une inflammation des cellules » est identifiée pour le terme technique « la cellulite » :

« La cellulite est une infection grave qui se propage sous la peau et s'attaque aux tissus mous comme la peau elle-même et les graisses sous-jacentes.

L'infection virale cause une inflammation des cellules nerveuses, conduisant à la destruction partielle ou totale du ganglion des motoneurones. » (Grabar et Hamon, 2016 : 8)

Les paraphrases sont extraites en fonction de quatre paramètres : la taille de syntagme (d'unigrammes à quadrigrammes) ; l'utilisation de formes brutes du texte pour déterminer la variation terminologique ; le taux d'alignement des termes techniques et le taux d'alignement des syntagmes syntaxiques. Grabar et Hamon (2016) identifient des paraphrases qui ont la forme des groupes nominaux (« aclasia : absence de fracture »), des

³⁰ Exemple d'analyse morphologique : « myocardique/A : [[[myo N*] [cardé N*] NOM] ique ADJ] » (Grabar et Hamon, 2016 : 9), dont l'outil Dérif (Namer, 2009) attribue la catégorie plus probable pour chaque base du terme médical composé (N* = nom, ADJ = adjectif).

groupes prépositionnels (« périovulatoire : autour de la date d'ovulation »), des groupes participiaux (« malformatif : mal formé »), des groupes verbaux (« sinoscopie : observer les sinus maxillaires ») et de type subordonné (« agalactie : qui se caractérise par l'absence de lait ») (Grabar et Hamon, 2016 : 17).

Grabar et Hamon (2016) ont comparé leurs extractions par paramètres avec l'extraction des paraphrases identifiées en contexte définitoire à l'aide des patrons comme « est », « également appelé », « peut être défini comme ». Ils ont trouvé 2 037 définitions qui correspondent à 1 286 termes médicaux uniques, de type : « L'angiographie est un examen invasif »³¹ (Grabar et Hamon, 2016 : 19). À la suite de ces expériences, Grabar et Hamon (2016) ont trouvé des équivalents en paraphrases, définitions et explications en langue générale pour 2 596 termes médicaux uniques.

Koptient *et al.* (2019) proposent une typologie de transformations syntaxiques pour la simplification automatique à travers la fragmentation et la réorganisation syntaxique des phrases parallèles médicales en français, de type expert et grand public. Les transformations observées sont les remplacements par des synonymes, la spécification (insertion d'informations supplémentaires), la généralisation (suppression d'informations), la pronominalisation, la substitution des adjectifs par les noms correspondants et les changements entre le singulier et le pluriel. Toutefois, ces transformations modifient le texte et il n'y a pas de lien direct entre le référent et sa reformulation.

Nisioi *et al.* (2017) explorent pour la première fois les réseaux de neurones de type LSTM (Hochreiter et Schmidhuber, 1997) et l'outil pour la traduction automatique neuronale OpenNMT (Klein *et al.*, 2017) pour *simplifier automatiquement* des phrases en anglais. Ils utilisent comme ressources d'apprentissage des paires de phrases en anglais général avec leur variante simplifiée issues de Wikipédia (Hwang *et al.*, 2015). Leurs expériences montrent que les phrases simplifiées générées ont une syntaxe plus simple, tout en gardant le contenu lexical. Plus récemment, Martin *et al.* (2022) proposent un système multilingue de simplification de phrases (MUSS) qui fonctionne par apprentissage non supervisé. MUSS utilise comme données des paraphrases phrastiques parallèles pour proposer des variantes simplifiées. L'outil a été testé sur des données générales en anglais, français et espagnol. Pourtant, ces systèmes de simplification syntaxiques (Nisioi *et al.*, 2017 ; Martin *et al.*, 2022) ne sont pas adaptés au domaine médical ou à la langue roumaine, nous ne disposons pas de corpus de taille suffisante pour appliquer ces techniques.

³¹ Les éléments sont surlignés et mis en italique par nous.

D'autre part, nous considérons que la **simplification lexicale et syntaxique** sont indispensables dans le processus de rédaction des textes de vulgarisation. La simplification syntaxique rend le contenu scientifique de textes médicaux plus accessible au grand public à travers l'utilisation des phrases avec une structure grammaticale simple. La **simplification syntaxique**, ensemble avec la **simplification lexicale** qui, dans le domaine médical, représente le remplacement des termes techniques avec leurs synonymes ou paraphrases de la langue courante, améliorent la compréhension d'un texte scientifique.

Pour notre recherche sur les textes du domaine médical, nous cherchons la reformulation dans la même phrase, avec des variantes syntaxiques et phrastiques très variées. Nous nous inspirons des approches exploitées par Grabar et Hamon (2016) qui visent à chercher des définitions et explications des termes à base de patrons. Nous travaillons sur des données en langage scientifique et en langage simplifié et nous analysons des données qui sont déjà simplifiées (textes destinés au grand public). Notre objectif est de construire un tel corpus de simplification.

2.5 Bilan

Dans ce chapitre, nous avons passé en revue les approches d'identification de la paraphrase interprétées comme des tâches spécifiques en TAL : la désambiguïsation, la traduction ou la simplification automatique.

La désambiguïsation est utile pour identifier le sens du référent et de choisir une paraphrase adaptée. Les techniques de traduction automatique utilisent la traduction par pivot, ou font appel aux métriques. Peu de corpus parallèles sont disponibles pour le domaine médical pour les langues que nous étudions. C'est le même problème pour les méthodes de simplification automatique qui s'appuient sur des techniques de traduction. En revanche, nous adoptons des méthodes à base de patrons pour l'identification de marqueurs de reformulation suivant (Grabar et Hamon, 2016), du référent et de la reformulation.

Pour identifier les reformulations, nous avons besoin de corpus de grande taille qui contiennent des reformulations dans les langues de notre étude. Dans ce sens, nous présentons dans la section suivante les corpus de reformulations et paraphrases disponibles, leurs spécificités, ainsi que leur possible utilité pour notre travail de recherche.

3. Ressources pour le TAL : corpus de paraphrases

Le but de notre thèse est d'améliorer les méthodes existantes pour créer des corpus qui contiennent des reformulations et plus généralement de créer de nouveaux corpus comparables pour le français et le roumain. Dans ce sens, nous avons identifié les corpus disponibles pour analyser leur composition mais aussi la méthode utilisée pour leur création. La plupart des ressources identifient des paraphrases et très peu prennent en compte la notion de reformulation.

Nous avons structuré ce chapitre en fonction de la langue des textes, du caractère monolingue ou multilingue du corpus. Les corpus de paraphrases multilingues ont été groupés ensemble pour une meilleure présentation des méthodes d'identification de la paraphrase. Nous nous intéressons aussi à l'origine des langues :

- **l'anglais**, langue germanique avec une structure grammaticale plus simple et plus facilement adaptable à l'apprentissage automatique ;
- **le français et le roumain**, langues latines avec des structures grammaticales proches et plus complexes que celle de l'anglais.

Pour notre recherche sur les paraphrases, nous prendrons en compte les spécificités grammaticales, syntaxiques et lexicales de chacune de nos langues d'étude et du langage spécialisé du domaine de la médecine.

3.1 Corpus anglophones

Un corpus de paraphrases pour la langue anglaise très exploité dans les travaux sur l'extraction de la paraphrase est le *Corpus Microsoft Research Paraphrase* (MSRP) réalisé par Dolan *et al.* (2004) qui contient 5 801 paires de phrases reformulées. Ce corpus est constitué d'articles journalistiques recueillis à partir de milliers de sources d'information sur le web. Dolan *et al.* (2004) utilisent deux techniques : la distance d'édition des chaînes de caractères (Levenshtein, 1966) et une stratégie heuristique qui associe des phrases résumées provenant de différents articles d'actualité dans le même groupe. Ils évaluent les deux ensembles de données avec un algorithme d'alignement des mots et la métrique AER (*Alignment Error Rate*) empruntée à la traduction automatique statistique (Och et Ney,

2003). L'objectif de ce corpus est de servir à la recherche sur l'identification et la génération automatique de la paraphrase à travers des méthodes telles que la traduction (monolingue) statistique automatique et l'apprentissage automatique statistique.

Pour le domaine médical, il existe le corpus biomédical *MedMentions* (Mohan et Li, 2019), formé à partir de 4 000 résumés extraits du site PubMed³². *MedMentions* présente une très grande terminologie médicale comprenant plus de 3 millions de concepts médicaux. Les termes médicaux sont annotés avec les codes de la base terminologique médicale en anglais *UMLS* (Bodenreider, 2004) et sont disponibles en libre accès³³. Pourtant, ce corpus n'identifie pas les reformulations (synonymes ou explications) de ces termes identifiés.

3.1.1 Corpus bilingue incluant l'anglais

Le corpus de paraphrases japonais-anglais (Shirai *et al.*, 2001) a été créé pour améliorer les dictionnaires japonais-anglais et également pour servir à la traduction automatique. Il contient une partie monolingue en anglais qui présente 27 000 paraphrases phrastiques (Bouamor, 2012) et 28 000 paraphrases phrastiques en japonais. Ces paraphrases ont été créées sur la base de 6 000 prédicats en japonais. Les données sont de langue générale et ont été collectées à partir des exemples de phrases proposées dans des dictionnaires japonais-anglais. L'exemple suivant prouve que ces données peuvent être exploitées également comme sources monolingues de paraphrases phrastiques :

«**J0** Kare-no kikaku-ga atatta.
 His plan hit
 "his plan was a success"
J1 Kare-no kikaku-ga s`ek`o-shita.
 his plan succeeded
 "his plan succeeded"
E0 His plan was a success.
E1 His plan succeeded.
E2 His plan was successful » (Shirai, Yamamoto et Bond, 2001 : 1)

Un autre travail similaire et plus conséquent est le *Para-Phrase DataBase PPDB* (Ganitkevitch *et al.*, 2013), une base de données en anglais et espagnol qui contient 220 millions de paires des paraphrases. Cette base de données contient 73 millions de paraphrases phrastiques, 8 millions de paraphrases lexicales, ainsi que 140 millions de

³² <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> (les articles ont été recueillis pendant la période janvier 2016 - janvier 2017).

³³ <https://github.com/chanzuckerberg/MedMentions>

paraphrases syntaxiques (qui gardent le sens, mais aussi la structure syntaxique). Le corpus est constitué d'une collecte de plusieurs corpus en plusieurs langues, en deux étapes :

- l'extraction de paraphrases lexicales, phraséologiques et syntaxiques de grands corpus parallèles bilingues et le calcul des scores de similarité distributionnelle pour chacune des paraphrases (utilisant les n-grammes de Google (Brants et Franz, 2006 ; Lin *et al.*, 2010) et le corpus Annotated Gigaword (Napoles *et al.*, 2012) ;
- l'utilisation des langues pivots pour identifier les différences sémantiques des paraphrases par rétrotraduction en anglais et espagnol (Bannard et Callison-Burch, 2005).

3.2 Corpus multilingues : anglais et français

Une année plus tard, Ganitkevitch et Callison-Burch (2014) ont développé le « *Para-Phrase DataBase PPDB* » pour y ajouter 21 langues³⁴ et créer le corpus de paraphrases « The Multilingual Paraphrase Database ». Le corpus a été réalisé à partir de plusieurs corpus bilingues parallèles (Europarl-v7, textes juridiques (Koehn, 2005), JRC, textes législatifs européens (Steinberger *et al.*, 2006), OpenSubtitles (Lison et Tiedemann, 2016), GALE, CommonCrawl, Yandex) avec la méthode de la traduction par pivot (Bannard et Callison-Burch, 2005) en utilisant comme langue pivot l'anglais. Ganitkevitch et Callison-Burch (2014) cherchent trois types de paraphrases :

- **Les paraphrases lexicales** - paraphrases de mots simples ou synonymes ;
- **Les paraphrases polylexicales** - paraphrases constituées de plusieurs mots ;
- **Les paraphrases syntaxiques** - structure de paraphrases qui contiennent un marqueur syntaxique ; ce marqueur permet de substituer toute paraphrase qui a cette structure syntaxique.

Pour identifier les paraphrases, Ganitkevitch et Callison-Burch (2014) utilisent une métrique d'identification de la paraphrase spécifique à chaque langue, composée d'un ensemble de règles grammaticales, sans tenir compte du contexte. Le résultat de leurs extractions est une collection de bi-textes qui comprend plus de 100 millions de paires de

³⁴ Allemand, arabe, bulgare, chinois, estonien, finnois, français, grec, hongrois, italien, letton, lituanien, néerlandais, polonais, portugais, roumain, russe, slovaque, slovène, suédois et tchèque.

phrases (anglais / langues étrangères). La base de données de paraphrases multilingues est accessible gratuitement³⁵.

Opusparcus (*OpenSubtitlesParaphraseCorpus*) (Creutz, 2018) est un corpus de paraphrases constitué à partir de sous-titres de films et d'émissions télévisées extraits du corpus parallèle OpenSubtitles2016 (Lison et Tiedemann, 2016). Les langues prises en compte sont l'allemand, l'anglais, le finnois, le français, le russe et le suédois. Creutz (2018) utilise la méthode de la traduction par langue pivot de Bannard et Callison-Burch (2005), qui consiste à traduire un mot ou une expression d'une langue A vers une langue B et la rétrotraduction de la langue B dans la langue d'origine A. Creutz (2018) en ajoutent plusieurs langues pivots afin d'avoir des résultats plus diversifiés, et, par conséquent, un plus grand nombre des paraphrases. Le statut et la qualité des paraphrases sont jugés grâce à un nombre considérable d'annotateurs humains. L'apport nouveau de ce corpus consiste dans le registre familier utilisé dans les sous-titres. Les paraphrases identifiées à partir du registre familier peuvent devenir une source précieuse dans l'apprentissage d'une langue assistée par l'ordinateur ou pour aider les apprenants à trouver des expressions naturelles et idiomatiques dans des situations réelles de communication.

Le corpus de paraphrases PAWS-X (Yang *et al.*, 2019) est construit à partir du corpus PAWS (*Paraphrase Adversaries from Word Scrambling*) (Zhang *et al.*, 2019). PAWS-X est constitué de 23 659 paires de paraphrases traduites par des traducteurs humains de l'anglais vers six langues très différentes : français, espagnol, allemand, chinois, japonais et coréen. Les paraphrases originales en anglais du corpus PAWS proviennent de sites web Wikipedia et Quora.

3.3 Corpus francophones

Les corpus de reformulations monolingues pour la langue française sont en nombre limité, ce qui augmente encore la difficulté de notre mission. Un tel type de corpus a été constitué par Brouwers *et al.* (2012) qui ont construit un corpus parallèle à partir d'articles de Wikipédia et Vikidia dans l'objectif de simplification automatique. Tandis que Wikipédia est une encyclopédie collaborative destinée au grand public, Vikidia est conçue pour les enfants entre huit et treize ans. Bien évidemment, le langage utilisé pour constituer les articles encyclopédiques sur Vikidia est un langage simplifié, dont les termes scientifiques sont vulgarisés et traduits dans des mots du langage commun. À partir de ces deux corpus,

³⁵ Sur le site paraphrase.org

Wikipédia et Vikidia, Brouwers *et al.* (2012) ont établi une typologie de simplifications des termes qui posent des problèmes à la lecture en fonction du public cible, le lecteur adulte (appartenant au grand public) et les enfants. Ce corpus n'est pourtant pas libre d'accès pour le consulter pour notre travail de recherche.

3.4 Corpus multilingues : français et roumain

Pour la langue roumaine, les corpus de paraphrases ou de reformulation sont également peu nombreux. Une base multilingue de paraphrases est le corpus déjà présenté plus haut, « **The Multilingual Paraphrase Database** » (Ganitkevitch et Callison-Burch, 2014). Ce corpus contient des textes en 23 langues, dont le français et le roumain sont présents. Les paraphrases sont extraites par le même procédé : utiliser l'anglais comme langue pivot pour identifier les paraphrases à travers les différentes traductions vers les autres langues. Ce corpus a été créé pour aider aux recherches dans le traitement automatique de langues pour les langues moins dotées, mais les types de textes contenus dans ce corpus ne sont pas adaptés à notre situation (textes en langue générale, du domaine juridique, ou transcrites de l'oral).

Le corpus **ParaCotta** (Fikri Aji *et al.*, 2021) est un corpus synthétique des paraphrases parallèles en langue générale dans 17 langues : arabe, catalan, tchèque, allemand, anglais, espagnol, estonien, français, hindi, indonésien, italien, néerlandais, roumain, russe, suédois, vietnamien et chinois. Leur méthode repose sur des données monolingues et un système de traduction automatique neuronale pour générer des paraphrases dans les autres langues. Pourtant, ce corpus est disponible que pour la langue générale, non pas pour le domaine spécialisé.

3.5 Corpus roumains

À l'heure actuelle, un corpus monolingue de reformulations ou paraphrases en roumain (qui n'est pas inclus dans une base multilingue) n'a pas encore été créé. Pourtant, des corpus de la langue générale en roumain existent, comme **Rombac** (Ion *et al.*, 2012), **CoRoLa** (Mititelu Barbu *et al.*, 2018) et le corpus plurilingue **CURLICAT** (Váradi *et al.*, 2022) (bulgare, croate, hongrois, polonais, roumain, slovaque, slovène) qui contient les données du corpus **CoRoLa**. Il existe également des corpus du domaine médical comme : **BioRo**, (Mitrofan et Tufis, 2018), corpus biomédical en roumain et le corpus médical annoté en

termes médicaux **MoNERo** (Mitrofan *et al.*, 2019). Pourtant, les textes intégraux de ces corpus ne sont pas disponibles en libre accès pour des raisons de droits d'auteur. **GrandMed-Ro** (Buhnila, 2018) reste le seul corpus roumain des textes scientifiques et de vulgarisation existant, créé par nous-mêmes dans la cadre de notre travail de recherche de master. Ce corpus servira comme point de départ pour construire un corpus de grande taille pour l'identification et la génération des reformulations sous-phrastiques médicales, mettant en évidence les correspondances entre les mots. Nous présentons notre méthodologie en détail dans le chapitre dédié.

Nous remarquons l'existence d'un grand nombre de corpus de reformulations ou paraphrases en langue anglaise et un nombre plutôt restreint pour le français, ainsi que pour le roumain. Notre travail de recherche complète ce manque de corpus de reformulations pour les langues moins dotées, telles que le roumain, en proposant des ressources linguistiques annotées pour le domaine médical. Notre but est d'adapter ces ressources sur la reformulation et la paraphrase et les rendre exploitables automatiquement pour la simplification lexicale automatique et la vulgarisation scientifique des recherches et découvertes dans le domaine de la médecine.

Afin de mieux définir le concept de reformulation, respectivement de paraphrase, la **Partie III** présente les caractéristiques de la **reformulation sous-phrastique médicale** dans notre projet de recherche, nos **corpus d'étude** et notre **méthodologie** de travail.

III. NOTRE APPROCHE, MÉTHODOLOGIE ET RESSOURCES

1. La définition de la reformulation sous-phrastique médicale

La reformulation représente le processus de réécriture qui a le rôle d'expliquer, simplifier ou pointer une phrase ou un syntagme. La reformulation est un processus linguistique de transformation du discours qui a été étudié par le prisme de plusieurs domaines présentés dans la **Partie I, sous-chapitre 1**. La reformulation indique un lien de synonymie entre le syntagme original (le référent, plus précisément l'élément linguistique source) et la reformulation dans le cadre de deux énoncés sémantiquement liés, selon Martinot (2003). Nous élargissons ce point de vue, suivant Inkova (2020), pour traiter aussi bien les **reformulations paraphrastiques et les reformulations non-paraphrastiques**, en écartant les reformulations répétitives.

Compte tenu de la grande complexité des définitions, classifications et approches sur la reformulation, l'identification automatique de celle-ci est une opération difficile. Il s'agit d'identifier la source (**le terme médical**), de délimiter et de classer les **reformulations** (de types variés), suivant les **marqueurs** spécifiques permettant de les introduire. Pour notre recherche, nous prenons en compte les acceptations suivantes sur la reformulation :

- **La reformulation paraphrastique** conserve le sens et va vers une équivalence sémantique (Fuchs, 2020 ; Pennec, 2020 ; Vassiliadou, 2020) ;
- **La reformulation sous-phrastique**, une traduction intra-linguale (traduction avec des éléments du même système linguistique) qui ne dépasse pas la longueur syntaxique d'une phrase (notre proposition développée à partir de *la paraphrase sous-phrastique* de Bouamor (2012)) ;
- **La paraphrase** exprime une équivalence basée sur un noyau sémantique commun (Fuchs, 1982 ; Bouamor, 2012 ; Kampeera, 2013 ; Pennec, 2020) ;
- **La reformulation non-paraphrastique** exprime un changement de perspective énonciative (Rossari, 1990 ; Fuchs, 1994).

Chaque type de reformulation a son rôle dans un discours de vulgarisation scientifique adressé à un public cible. Nous choisissons les *reformulations paraphrastiques* parce que nous souhaitons identifier des données équivalentes au niveau sémantique. Nous prenons en compte uniquement les **reformulations sous-phrastiques**, plus précisément

les reformulations qui ne dépassent pas la longueur d'une phrase, de type « myotonie, *c'est-à-dire* une sensation de raideur musculaire », incluant également les **paraphrases lexicales** de type synonyme comme « glucose (sucre) ». La reformulation sous-phrastique est plus facilement identifiable de façon automatique à l'aide des **marqueurs de reformulation**, tels que « signifie », « est ce qu'on appelle », « est aussi appelé », « aussi appelé », « doit être compris comme », « au sens de », « autrement dit » en français, ou, en anglais, « such as » (Hearst, 1992), « known as » (Coates-Stephens, 1991). Les marqueurs en français sont identifiés par Vassiliadou (2013a) comme indicateurs de la *paraphrase d'équivalence de type définition*. Nous cherchons également les équivalents de traduction de ces marqueurs paraphrastiques en roumain de type « înseamnă » (*signifie / veut dire* en français), « adică » (*c'est-à-dire* en français) (Barbu Mititelu, 2011 ; Săpoi, 2013 ; Buhnila, 2018) et autres que nous cherchons à l'aide des règles définies manuellement.

Notre thèse se focalisant sur des textes écrits spécialisés du domaine médical, nous ne traitons pas la reformulation orale avec tous ses spécificités et marqueurs discursifs typiques (de type « bref », « en fait », « en gros », « comme dit », etc.). Le « mieux dire » à l'écrit dépend également du public cible de la reformulation. Dans notre recherche sur la reformulation médicale, nous nous intéressons au rôle de simplification des notions médicales difficiles à comprendre par un public non-spécialiste, à l'écrit.

Nous nous intéressons aussi à la dimension *référentielle* de la reformulation, plus précisément à la référence des descriptions définies (Fuchs, 1982). Cette référence concerne un nom précédé par un déterminant défini ou démonstratif et suivi d'une qualification, si on reste dans la limite de la phrase. Pour pouvoir créer une reformulation descriptive, nous avons besoin de connaître la réalité extralinguistique du référent (nous notons que les méthodes en traitement automatique du langage rencontrent des difficultés à identifier la réalité extralinguistique). Nos recherches seront menées sur des reformulations qui se trouvent en **relation de type signe-signe** (Rey-Debove, 1978) et qui ont comme but la **détermination du sens** (Fuchs, 1982). La relation de type signe-signe fait référence au rapport d'inclusion ou d'égalité des deux signes linguistiques. Nous nous rapportons également à **l'approche logique** (Martin, 1976) pour déchiffrer le sens et les enjeux extralinguistiques de la reformulation analysée. Ces enjeux sont le type de texte source (dans notre étude, médical), l'objectif de la reformulation et le public cible. Dans notre travail, les sources (qui renvoient au référent extralinguistique) sont les **termes médicaux scientifiques** qui ont besoin d'être reformulés et simplifiés pour faciliter la compréhension du texte médical par le grand public.

Nous prenons en compte les **spécificités du texte médical et des termes médicaux**. L'objectif de la reformulation dans ce type de texte est celui de la **simplification des concepts médicaux en fonction du public cible** pour :

- présenter dans **un langage plus simple** les informations médicales (Grabar et Hamon, 2015 ; Cardon et Grabar, 2018, Koptient *et al.*, 2019) ;
- faciliter **la communication** et la **compréhension** avec les patients (Pecout *et al.*, 2019) ;
- faciliter **la compréhension des maladies** et du **monde sanitaire** pour le grand public (Pecout *et al.*, 2019 ; Koptient et Grabar, 2020).

Dans un premier temps, nous identifions des termes médicaux qui sont en relation *paraphrastique* avec leur reformulations, mais nous ne limitons pas à cette catégorie de reformulations. Le but de notre travail de recherche est de trouver le plus grand nombre possible de reformulations médicales, et pour cela nous annotons et nous analysons également *les reformulations non-paraphrastiques*, de type *intratextuelles*, dans la mesure où le reformulé donne une précision, explication, définition du terme médical (le formulé) ou exprime une cause. Nous cherchons **toutes les reformulations qui peuvent servir à la vulgarisation des textes médicaux** organisées sous forme de corpus de reformulations pour la **simplification des notions médicales** (Cardon, 2021 ; Grabar et Hamon, 2015 ; Grabar et Hamon, 2016).

Nous adoptons le point de vue d'Inkova (2020), en soulignant le **caractère métalinguistique de la reformulation** et de réflexion sur le code de la langue, mais en rajoutant aussi la **réflexion sur le niveau de technicité de la langue** afin *d'adapter* le dit au public cible du texte écrit. Les différents niveaux de technicité d'un texte peuvent varier entre scientifique, académique, pédagogique, d'information, médiatique et de large diffusion. Pour notre recherche nous nous intéressons au **texte de type scientifique / académique** et au **texte de vulgarisation scientifique** écrit destiné à une large diffusion auprès du grand public. Nous travaillons donc sur les reformulations qui parlent du **métalangage médical** et qui mettent en **relation d'identification** des notions médicales scientifiques avec leurs équivalents dans la langue commune (donc **traduction intra-linguale**, mais entre des registres différents de la langue).

En conclusion, nous menons notre travail de recherche sur **la reformulation sous-phrastique d'identification métalinguistique** (Bouamor, 2012 ; Fuchs, 1982). Ce type de reformulation peut prendre plusieurs formes : **contexte définitoire**, **reformulation explicative**, **propositions équationnelles** (Rey-Debove, 1978) (des unités linguistiques

équivalentes qui combinent des expressions synonymiques dans une phrase équationnelle de type « x égal x » (Jakobson, 1963)).

Selon notre proposition, **la reformulation sous-phrastique médicale** représente ***l'équivalence au sens large, basée sur un noyau sémantique commun, qui contribue à la vulgarisation de termes médicaux et qui ne dépasse pas le cadre d'une phrase.***

2. Méthodologie

Notre objectif principal est de construire des **corpus de reformulations sous-phrastiques** pour réaliser la vulgarisation scientifique dans le domaine médical, disponibles en français et en roumain. Ces corpus de reformulations doivent contenir une collection de triplets :

- **le référent source** (dans notre cas le terme médical) ;
- **les marqueurs de reformulation** permettant d'introduire et de délimiter la reformulation ;
- **la reformulation** même ;
- éventuellement **la phrase complète**.

Pour la construction de nos corpus, nous adoptons **une approche à base des règles** adaptées à nos langues d'étude, le français et le roumain, qui vise à identifier les termes médicaux et les marques linguistiques de la reformulation. Pour ce faire, nous nous servons de terminologies médicales et de listes de marqueurs. Afin de définir des règles précises pour le système à base des règles, nous réalisons une analyse contrastive des données extraites semi-automatiquement avec des **scripts Perl** (termes médicaux simples et polylexicaux, marqueurs de reformulation, reformulations sous-phrastiques) pour présélectionner les exemples et les inclure dans nos corpus.

Ensuite, nous utilisons ces corpus aussi bien pour la génération et l'identification automatique de la reformulation en utilisant **l'apprentissage automatique par réseaux de neurones**. D'une part, la génération permet d'ajouter des données au corpus de reformulation créé. D'autre part, l'identification vise à reconnaître les reformulations valides pour un terme source.

Pour ce faire, nous travaillons sur des corpus de **textes de la littérature médicale scientifique et des textes médicaux destinés au grand public** (en français : **CLEAR** (Grabar et Cardon, 2018) et **ClassYN** (Todirascu *et al.*, 2012), en roumain : **GrandMed-Ro** (Buhnila, 2018)) et **un nouveau corpus** créé par nous avec l'outil Sketch Engine (Kilgarriff *et al.*, 2014) pour le roumain. Notre méthode consiste d'abord à identifier automatiquement des termes médicaux simples et polylexicaux avec, pour le français, l'annotateur **SIFR-BioPortal** (Tchechmedjiev *et al.*, 2018). L'outil cherche de façon automatique les termes médicaux dans notre corpus à partir des terminologies médicales attestées telles que

SNOMED International (Côté, 1996) (diffusée par ASIP Santé) qui contient 150 906 concepts médicaux. Pour le roumain, nous utilisons **le corpus annoté MoNERo** (Mitrofan *et al.*, 2019) pour extraire une liste de termes médicaux (annotés avec les catégories d'UMLS (Bodenreider, 2004)) et nous cherchons à identifier cette liste de termes dans notre propre corpus.

Nous faisons **l'hypothèse** de trouver des reformulations dans le **contexte du terme médical**, dans la même phrase. Une fois les termes identifiés, nous cherchons automatiquement les **marqueurs de reformulation** décrits dans la littérature (Vassiliadou, 2013a ; Steuckardt, 2018 ; Magri, 2018) et identifiés selon nos observations en corpus. Nous évaluons manuellement les phrases qui contiennent les termes médicaux et respectivement les marqueurs pour identifier les reformulations correctes. Nous annotons les relations lexicales entre les reformulations correctes et les termes reformulés et les fonctions sémantico-pragmatiques des reformulations. À partir de ces résultats, nous constituons un **corpus de reformulations médicales** pour chaque langue. Nous exploitons nos corpus annotés avec des expériences de **reconnaissance et génération automatique de la reformulation** avec des architectures à base de **réseaux de neurones**.

Pour évaluer les résultats de l'annotation manuelle et de la génération automatique, nous analysons les **niveaux de difficulté et de compréhension des reformulations sous-phrastiques** pour déterminer leur impact sur **la simplification automatique** du texte scientifique ou de vulgarisation du domaine médical. Ces recherches peuvent servir à la génération automatique des simplifications pour un **public cible**. Informer correctement les patients, ou tout simplement le grand public, représente une nécessité pour appuyer les traitements médicaux. Dans cette perspective, la reformulation joue un rôle important vu son utilisation fréquente pour la définition et l'explicitation des notions médicales.

Pour résumer notre méthodologie, nous proposons une **méthode d'identification automatique des reformulations médicales** à partir des corpus monolingues comparables de type langage scientifique et de vulgarisation scientifique, en utilisant comme indices **les termes médicaux, les marqueurs de reformulations et leur contexte dans la phrase**.

Notre méthodologie (illustrée également dans la **Figure 8**) suit les huit étapes décrites ci-dessous :

1. Annotation automatique des termes médicaux. Pour le français, on applique les terminologies médicales SNOMED International (Côté *et al.*, 1993), SNOMED-

3.5VF (Côté, 1998), diffusées par ASIP Santé³⁶. Nous adaptons le script en langage Perl³⁷ pour envoyer nos textes vers le service API REST de l'outil d'extraction de termes médicaux **SIFR-BioPortal** (Tchechmedjiev *et al.*, 2018). Pour le roumain, nous utilisons la liste de termes de MoNERo (Mitrofan *et al.*, 2019), pour détecter les termes médicaux simples et polylexicaux et nous sélectionnons les phrases contenant ces termes attestés ;

2. Sélection des phrases contenant également des marqueurs de reformulations étudiés dans la littérature (Fuchs, 1994 ; Grabar et Eshkol-Taravella, 2016a ; Antoine et Grabar, 2016) après vérification avec TXM sur un corpus français (pour experts et pour grand public) ;
3. Annotation manuelle par 2 annotateurs, évaluation et validation des phrases qui contiennent les termes médicaux et les marqueurs et indicateurs identifiés afin d'y trouver des reformulations médicales ;
 - a. Calcul de l'accord inter-annotateur Kappa (Cohen, 1960) ;
 - b. Analyse des phrases sélectionnées pour la découverte d'autres marqueurs de reformulation ;
 - c. Élargissement de la liste de marqueurs de reformulation et traduction du français vers le roumain ;
 - d. Application de la liste élargie de marqueurs de reformulation sur les corpus français et le corpus roumain ;
4. Classification manuelle et analyse des reformulations validées selon les relations lexicales et les fonctions sémantico-pragmatiques (Condamines, 2018 ; Săpoi, 2013 ; Grabar et Eshkol-Taravella, 2016b) ;
5. Construction des corpus de reformulations médicales correctes en français et en roumain (jeu de données qui servira également à l'entraînement des outils de réseaux de neurones) ;
6.
 - a. Expériences de génération des reformulations avec l'architecture à base de réseaux de neurones APT (*Adversarial Paraphrasing Task*) (Nighojkar et Licato, 2021). Cette étape permettra d'enrichir éventuellement le corpus de reformulations ;
 - b. Expériences d'identification et de classification des reformulations avec l'architecture LSTM (*Long Short Term Memory*) (Hochreiter et Schmidhuber,

³⁶ <https://esante.gouv.fr/terminologie-snomed-35vf>

³⁷ Script proposé par Paul R Alexander sur la plateforme de partage de code Github et adapté par nous (https://github.com/ncbo/ncbo_rest_sample_code/blob/master/perl/annotate_text.pl)

1997). Cette expérience permet d'utiliser le corpus de reformulation pour identifier des reformulations ;

7. Évaluation des résultats par des mesures statistiques quantitatives comme la précision, le rappel, la F-mesure, le score Kappa (Cohen, 1960) et une interprétation des résultats par des analyses qualitatives ;
8. Évaluation du niveau de lisibilité des reformulations validées manuellement.

Ainsi, nous constituons des corpus de reformulations médicales qui pourront servir comme ressources textuelles exploitables pour la simplification automatique de textes, la vulgarisation scientifique, la génération automatique de textes pour informer de façon ciblée et adaptée le grand public sur des questions médicales et de santé.

Par la suite, nous présentons les corpus de textes exploités pour les deux langues de notre étude, le français et le roumain, et puis nous présentons en détail chaque étape de notre méthodologie.

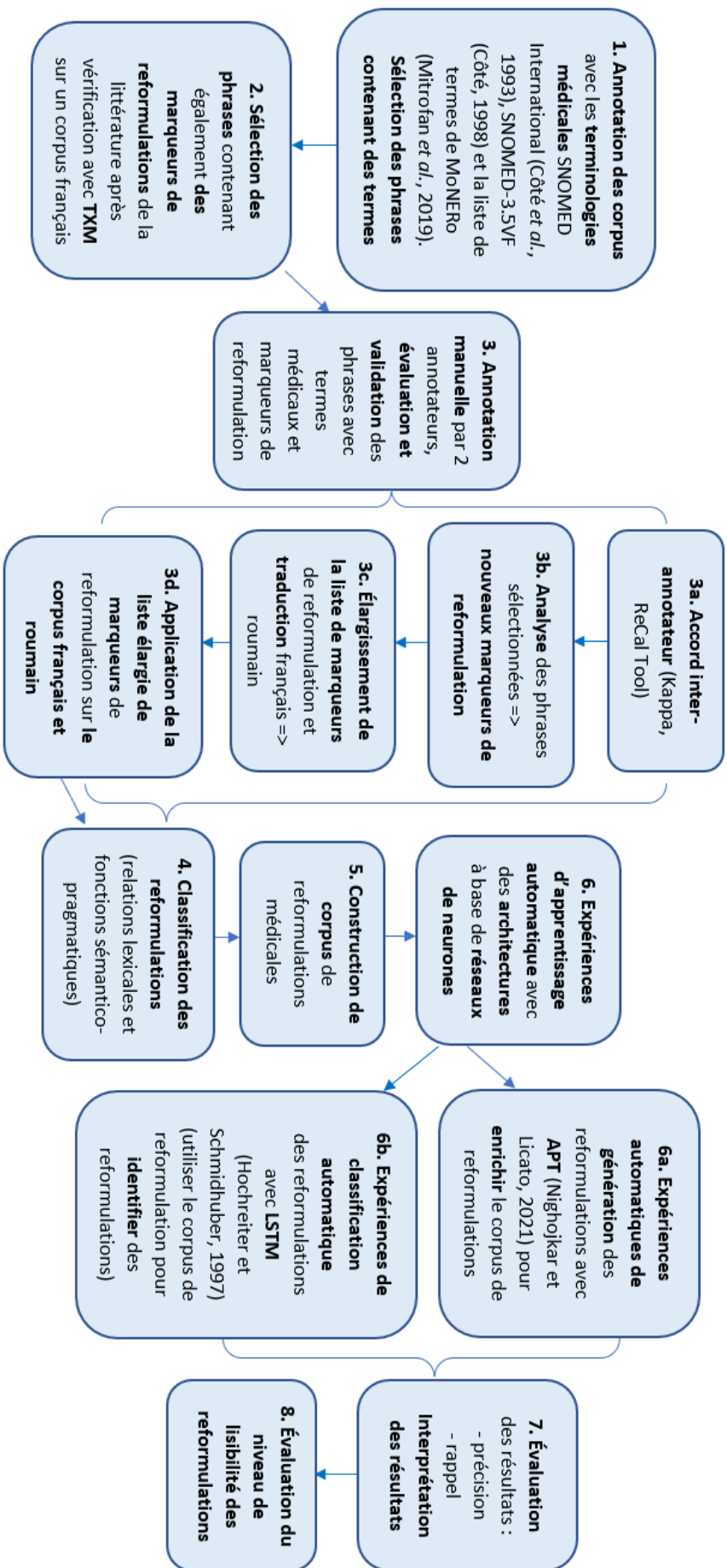


Figure 8. La méthodologie de notre travail de recherche

2.1 Corpus d'étude et collecte de données

Notre objectif est de constituer des corpus annotés de reformulations sous-phrastiques des termes médicaux en français et roumain, exploitables en TAL. Notre travail complète le nombre réduit de ressources monolingues pour le français et le roumain représentant des termes et leurs reformulations. De plus, nous proposons des méthodes d'extraction automatique de la reformulation pour les langues de moindre diffusion comme le roumain, aspect peu abordé en TAL, car la majorité des études se concentrent sur l'anglais. Dans ce sens nous souhaitons créer un modèle linguistique applicable à la langue roumaine et proposer de nouvelles règles et ressources pour le français. Ce modèle sera exploitable pour l'identification automatique de reformulations sous-phrastiques dans des textes du domaine médical.

2.1.1 Corpus français

Pour la langue française, nous utilisons la partie française du corpus déjà constitué dans le cadre du projet **ClassYN** (Todirascu *et al.*, 2012). Ce corpus comparable comprend des textes scientifiques et des textes de vulgarisation scientifique du domaine de la médecine et de l'informatique, en français et en allemand. L'objectif du projet ClassYN est de réaliser une classification automatique des textes selon leur genre textuel et le public visé (texte scientifique et texte de vulgarisation), à l'aide de propriétés syntaxiques identifiées automatiquement avec le parseur MATE (Bohnet, 2009). En ce qui concerne le corpus français du projet ClassYN (Todirascu *et al.*, 2012), le travail de nettoyage et de prétraitement du corpus a déjà été fait. Les textes ont été anonymisés manuellement et les informations non-pertinentes ont été éliminées. Les textes se présentent sur la forme de 300 paires de textes de type articles scientifiques (environ 1 million de tokens) et 300 textes de vulgarisation (environ 0,7 million de tokens) pour la partie française. Nous avons déjà travaillé avec le corpus ClassYN dans le cadre de notre travail de recherche de master (Buhnila, 2018).

Corpus ClassYN	Taille (tokens)	Taille (textes)
Scientifique	1 007 049	300
Grand public	772 374	300
Total	1 779 423	600

Tableau 4. Taille des corpus ClassYN : corpus de littérature scientifique médicale et corpus grand public

Nous utilisons également le corpus **CLEAR** (Grabar et Cardon, 2018), corpus comparable du domaine médical avec des textes scientifiques et des textes simplifiés. Le corpus contient des textes provenant de trois sources : encyclopédies (Wikipedia et Vikidia, sa version simplifiée adaptée aux enfants), notices de médicaments (rendus publics par le Ministère Français de la Santé³⁸) et résumés scientifiques et grand public (en collaboration avec Cochrane³⁹). Le corpus CLEAR est libre d'accès pour la recherche et téléchargeable en ligne⁴⁰.

CLEAR Encyclopédie	Articles en commun (même titre)	Taille (tokens)
Wikipédia	575	2 293 078
Vikidia		197 672

Tableau 5. Taille des corpus : CLEAR à partir des encyclopédies Wikipédia et Vikidia

CLEAR Notices médicaments	Notices en total	Taille (tokens)
Scientifique	11 800	52 313 126
Grand public		33 682 889

Tableau 6. Taille des corpus : CLEAR notices des médicaments

CLEAR Cochrane	Résumés en total	Résumés en commun (même sujet)	Taille (tokens)
Scientifique	8 789	3 815	2 840 003
Grand public			1 515 051
Total			4 355 054

Tableau 7. Taille du corpus CLEAR Cochrane par type de texte (Grabar et Cardon 2018)

Parmi les trois sous-corpus, nous avons choisi **CLEAR Cochrane** pour nos expériences parce que les résumés contiennent des informations précises sur des notions médicales. Notre hypothèse est que ces textes contiennent un nombre considérable de reformulations médicales des termes et maladies présentées. La disposition du corpus Cochrane en résumés destinés à un public expert et des résumés destinés à un public non-

³⁸ <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>

³⁹ <http://www.cochranelibrary.com/>

⁴⁰ <http://natalia.grabar.free.fr/resources.php>

spécialiste nous intéresse afin de comparer les reformulations dans ces deux types de textes.

2.1.1.1 Prétraitement des corpus français

Avant de mener nos expériences sur les corpus d'étude, les textes doivent être anonymisés et uniformisés le plus possible pour avoir une taille comparable pour les deux langues. Avant le prétraitement, les corpus français présentent les caractéristiques suivantes :

- **ClassYN** (Todirascu *et al.*, 2012) : Le corpus a été anonymisé manuellement et classé en textes médicaux scientifiques et de vulgarisation, ce qui nous est très utile pour réaliser nos analyses des reformulations médicales dans les deux types de corpus ;
- **CLEAR Cochrane** (Grabar et Cardon, 2018) : Le corpus est également anonymisé manuellement. Nous réaliserons des analyses également par type de corpus, scientifique et de vulgarisation médicale.

Nous avons suivi la même procédure de prétraitement pour les deux corpus français. Nous avons découpé les textes en phrases à l'aide des caractères de fin de ligne (. ; ! ; ?) et nous avons nettoyé certains caractères spéciaux (« % », « # », « TAB »), car ils déclenchent des erreurs au lancement de l'annotation automatique des termes médicaux avec l'outil SIFR-BioPortal (Tchechmedjiev *et al.*, 2018), outil que nous présentons dans le **sous-chapitre 2.2.**

2.1.2 Corpus roumain

Pour le roumain nous partons de **l'unique corpus roumain des textes scientifiques et de vulgarisation** disponible, à notre connaissance, qui a été créé dans la cadre de notre travail de recherche de master, le corpus **GrandMed-Ro** (Buhnila, 2018). Nous agrandissons ce corpus à travers l'outil de génération des corpus **Sketch Engine** (Kilgarriff *et al.*, 2014).

Ce corpus (Buhnila, 2018) a été construit sur le modèle et la structure du corpus ClassYN (Todirascu *et al.*, 2012). Le corpus français de ClassYN nous a servi comme guide pour le choix des sources de textes médicaux (journaux scientifiques en ligne, revues médicales, sites médicaux pour le grand public), de types de textes (scientifique et de

vulgarisation) et du genre des textes (article scientifique, pages web à destination d'un public non-expert). **GrandMed-Ro** est réalisé à partir des sources en lignes. Les textes scientifiques médicaux ont été extraits à partir de sites web suivants : « Jurnalul de chirurgie »⁴¹ (*Journal de chirurgie*), « Baza națională de date de cercetare (BNC) »⁴² (*La base nationale des données de recherche*), « EMCB Educație medicală continuă »⁴³ (*Education médicale continue*). Les textes médicaux de vulgarisation sont issus de sites suivants : « SfatulMedicului.ro »⁴⁴ (*Le conseil du médecin*), « Doctorul zilei »⁴⁵ (*Le médecin du jour*), « Jurnal Medical »⁴⁶ (*Journal Médical*). La justification pour les choix des sources de textes scientifiques réside dans la qualité des articles et la possibilité de les télécharger en roumain, vu la tendance actuelle de publier les articles de recherche roumains directement en anglais. Le corpus scientifique est composé de 70 articles et 22 102 tokens et le corpus de textes destinés au grand public contient 261 textes avec 20 038 tokens.

Corpus GrandMed-Ro	Taille (textes)	Taille (tokens)	Taille (caractères)
Articles scientifiques	70	22 102	190 233
Textes de vulgarisation	261	20 038	190 377
Total	331	42 140	380 610

Tableau 8. Taille des corpus : GrandMed-Ro, par type de texte, scientifique et de vulgarisation

⁴¹ Version utilisée : <http://jurnaluldechirurgie.ro/desprenoi.htm> (Buhnila, 2018). En 2020, une nouvelle version du site a été créée : <http://jurnaluldechirurgie.ro/jurnalnou2020/> « Jurnalul de Chirurgie » est un journal universitaire publié par « l'Université de médecine et de pharmacie » de Iași, Roumanie, et représente la publication officielle du « Centre de recherche de chirurgie ouverte et laparoscopique ». Ce site accueille le premier journal chirurgical en ligne de la Roumanie (avec des publications scientifiques numérisées depuis 2005). Le site a été consulté du mois de mars à juin 2018.

⁴² <http://bnc.cercetaremedicala.ro/>

Le site est géré par « l'Institut national des maladies infectieuses "Prof. Dr. Matei Balș" » de Bucarest, Roumanie. Le site a été consulté du mois de mars à juin 2018.

⁴³ <https://www.emcb.ro/>

Le site accueille une publication périodique en ligne du Collège des Médecins de Bucarest en collaboration avec l'Université de médecine et de pharmacie « Carol Davila » de Bucarest, Roumanie. Le site a été consulté du mois de mars à juin 2018.

⁴⁴ <http://www.sfatulmedicului.ro/>

Le site a été créé en 2005 et il a le rôle d'informer le grand public sur les plus connus problèmes de santé et présenter les actualités et les découvertes dans la recherche médicale dans un langage simplifié. Le site a été consulté du mois de mars à juin 2018.

⁴⁵ <https://www.doctorulzilei.ro/>

Le site existe depuis 2008 et il appartient à l'entreprise WHITE SPOT PRODUCTION S.R.L., située à Bucarest, Roumanie. Il propose des articles sur plusieurs thèmes : actualités, hygiène de vie, santé, médecine alternative, intimité, entretiens avec des spécialistes. Le site a été consulté du mois de mars à juin 2018.

⁴⁶ Le site exploité en 2018 (mars-juin) n'est plus accessible sur la toile ou il a changé de nom de domaine.

Afin d'avoir des résultats comparables pour nos deux langues d'étude, nous agrandissons le corpus **GrandMed-Ro** avec l'outil de génération automatique des corpus **Sketch Engine** (Kilgarriff *et al.*, 2014). Nous présentons le travail de collecte de corpus dans la section suivante.

2.1.3 Collecte du corpus roumain avec Sketch Engine

Nous utilisons la plateforme en ligne **Sketch Engine**⁴⁷ (Kilgarriff *et al.*, 2014) pour récupérer des textes médicaux de la toile et en créer des corpus médicaux en roumain. Nous choisissons la méthode de création de corpus à partir des sites web. L'accès institutionnel dont nous disposons nous permet d'extraire jusqu'à 2 000 articles et 1 million de tokens depuis un site web⁴⁸. Nous nous intéressons aux textes de vulgarisation médicale, car la grande variété des sujets médicaux présentés dans un langage accessible représente un avantage dans la recherche des paraphrases médicales.

Lors de recherches précédentes (Buhnila, 2018), nous avons rencontré de grandes difficultés à trouver des textes ou articles scientifiques du domaine médical en roumain, en libre accès. Ceci est dû à la tendance de plus en plus conséquente des chercheurs roumains à publier leur recherche en anglais directement, pour que les articles puissent être consultés par des lecteurs internationaux. Comme nous avons besoin d'une grande quantité de textes pour nos expériences d'apprentissage automatique par réseaux de neurones, nous avons décidé de travailler uniquement sur des articles de vulgarisation pour la langue roumaine.

Nous avons choisi huit sites différents de vulgarisation médicale qui contiennent un grand nombre de textes et qui permettent l'extraction automatique de données (certains sites bloquent les outils qui font du *web scraping*⁴⁹). Les informations sur les sites d'origine, les tailles et la date d'extraction des corpus se trouvent dans le **Tableau 9**. Nous agrandissons le corpus **GrandMed-Ro** avec **7 141 articles** qui ont une taille de **6 398 811 tokens**. Le corpus **GrandMed-Ro2** agrandi avec Sketch Engine est composé de **7 472 articles** et a une taille totale de **6 440 951 tokens**.

⁴⁷ <https://www.sketchengine.eu/>

⁴⁸ La limite de 2 000 articles par corpus est imposée par la plateforme Sketch Engine pour les utilisateurs qui ont un accès gratuit à travers une connexion institutionnelle (dans notre cas, à travers le partenariat entre les créateurs de la plateforme et l'Université de Strasbourg).

⁴⁹ Le *web scraping* est une technique d'extraction automatique de contenu des sites web, à l'aide d'un script, un outil ou une plateforme en ligne.

Corpus roumain	Site web	N° Articles	Taille corpus (tokens)	Date d'accès
Sites de vulgarisation médicale				
sfaturi medicale	https://sfaturimedicala.ro/	576	989 700	12/09/2021
sfatul medicului	https://www.sfatulmedicului.ro/	919	970 452	19/03/2022
doctorul zilei	https://www.doctorulzilei.ro/	1851	1 025 308	21/03/2022
romedic	https://www.romedic.ro/	769	1 027 834	25/03/2022
csid-boli	https://www.csid.ro/boli-afectiuni/	563	543 046	26/03/2022
csid-sanatate-health	https://www.csid.ro/sanatate/	1520	1 025 215	28/03/2022
Sites de cliniques privées				
cdt-babes	https://www.cdt-babes.ro/	280	198 052	26/03/2022
regina-maria	https://www.reginamaria.ro/medici	690	619 204	01/04/2022
Taille du corpus roumain extrait avec Sketch Engine		7 141	6 398 811	
Taille du corpus GrandMed-Ro original		331	42 140	01/05/2018
Taille du corpus GrandMed-Ro2		7 472	6 440 951	

Tableau 9. Les sous-corpus roumains extraits avec Sketch Engine et la taille finale du corpus GrandMed-Ro2

2.1.3.1 Prétraitement du corpus roumain

Les corpus sont constitués d'un nombre maximal de 2 000 articles téléchargés par site. Les corpus téléchargés depuis la plateforme Sketch Engine (Kilgarriff *et al.*, 2014) contiennent des métadonnées et des balises HTML et XML⁵⁰ de type **<doc>** (document) et **<p>** (paragraphe) :

```
<doc id="file23932249" filename="10-boli-comune-si-tratamentul-acestora_19132"
parent_folder="SfatMed" url="https://www.sfatulmedicului.ro/Educatie-pentru-
sanatate/10-boli-comune-si-tratamentul-acestora_19132">

<p> 10 boli comune si tratamentul acestora </p> [...] </doc>
```

Nous supprimons ces informations pour anonymiser les articles et réduire le bruit des résultats lors de l'exploitation automatique des corpus. Pour effacer automatiquement toutes les balises qui contiennent les métadonnées des articles, nous utilisons l'**expression régulière** `<doc id=. * ?>`. Pourtant, nous gardons également un exemplaire des versions

⁵⁰ HTML et XML sont des langages de balises qui permettent de structurer le contenu de textes sur les pages Web. HTML contient des balises prédéfinies, tandis que le langage XML permet de définir ses propres balises (par exemple, la balise `<doc>` est une balise XML et `<p>` une balise HTML).

originales avec toutes les métadonnées. Par la suite, nous alignons les textes du corpus roumain une phrase par ligne⁵¹ en utilisant les caractères de fin de phrase comme repère (point de fin de phrase, signe d'exclamation, signe d'interrogation).

Après avoir présenté les corpus français et roumain, nous présentons les étapes de notre méthodologie, les outils et les architectures choisis.

2.2 Annotation automatique des termes médicaux

L'annotation est le processus de balisage des textes (manuelle ou automatique) afin de délimiter les unités morphologiques, lexicales, syntaxiques et sémantiques de la phrase en fonction des éléments linguistiques recherchés. Par la suite, ces balises pourront être traitées de façon automatique par des scripts ou des outils d'apprentissage automatique par réseaux de neurones, méthodes que nous développons dans la suite de notre étude.

L'annotation de termes médicaux est un travail réalisé **automatiquement avec des outils** qui projettent une liste de termes sur un corpus. Nous vérifions la qualité des annotations de termes médicaux semi-automatiquement et manuellement pour une plus fine précision (pour enlever les mots de la langue courante et pour mieux identifier les termes médicaux polylexicaux). Pour identifier les termes médicaux présents dans nos corpus, nous utilisons des **terminologies médicales** en libre accès pour le français et une terminologie médicale composée par nous-mêmes pour le roumain, à partir d'un corpus annoté manuellement en termes par un expert.

L'annotation de termes est une étape cruciale dans notre travail. En particulier, nous cherchons des outils qui identifient les termes et les entités spécifiques au domaine médical, tel que **Genia Tagger** (Kim *et al.*, 2003), disponible que pour la langue anglaise. Plusieurs outils d'annotation morphosyntaxique et syntaxique sont disponibles pour le français, tel que **Stanford NLP** (Manning *et al.*, 2014) (qui annote seulement les noms de personnes, de lieu ou d'organisation, selon les modèles de langues créés sur des corpus de langue générale). Certains outils sont disponibles également pour le roumain : **TreeTagger** (Schmid, 1994),

⁵¹ Nous avons séparé les phrases une par ligne dans l'éditeur de texte Notepad++ à l'aide des expressions régulières : nous avons remplacé « . », « ! » et « ? » avec l'expression régulière correspondante « .\r\n » « ?\r\n » et « !\r\n », qui rajoute un retour à la ligne à la fin de chaque phrase du corpus.

UDPipe⁵² (Straka *et al.*, 2016), **NLP-Cube**⁵³ (Boroş *et al.*, 2018), mais l'annotation en entités nommées ou termes n'est pas toujours disponible. Même si ces outils donnent de bons résultats sur l'annotation morphosyntaxique et syntaxique, la majorité ne donne pas des résultats directement exploitables pour la détection de termes médicaux, ce qui est une étape essentielle dans notre méthodologie.

Il existe des outils spécialisés pour la détection des termes, tel que **TermoStat**⁵⁴ (Drouin, 2003), ou des expressions polylexicales en français, tel que **LGTagger**⁵⁵ (Constant et Sigogne, 2011), mais ces outils ne sont pas adaptés pour le roumain. De plus, l'extraction des expressions polylexicales n'est pas directement exploitable pour la terminologie, sans validation manuelle. **NLP-Cube** ou **ATILF-LLF**⁵⁶ disposent des ressources pour le roumain, mais les résultats restent modestes, selon les études publiées (Hazem *et al.*, 2017). Pour la langue roumaine, nous avons testé **NLP-Cube** avec le service de prétraitement de texte **TEPROLIN** (Ion, 2018), qui se trouve sur la plateforme en ligne **RELATE** (Păiș *et al.*, 2019). Pourtant, nous avons rencontré des difficultés techniques d'importation d'un grand corpus de texte et d'exportation des textes annotés. Malgré les performances des outils d'extraction terminologiques ayant fait leurs preuves pour le français, les résultats obtenus peuvent contenir des erreurs. De plus, nous n'avons pas d'outil d'extraction terminologique ayant des performances similaires en roumain. Notre choix a été alors d'appliquer plutôt des ressources terminologiques validées par une vérification manuelle par les spécialistes du domaine pour l'identification des termes susceptibles d'être reformulés.

Dans notre recherche de termes médicaux, nous devons tenir compte également des particularités de chaque langue. Le français est une langue romane dont les noms varient en genre et en nombre, tandis que le roumain est une langue romane **flexionnelle**, qui présente en plus des *cas (nominatif, génitif, datif, accusatif, vocatif)*. Le roumain est la seule langue latine qui a gardé les *articles définis enclitiques* (collés à la fin du mot), qui varient en fonction du genre et du nombre. Certains noms masculins au singulier peuvent avoir une forme féminine au pluriel. Nous illustrons ces cas de figure par les exemples

⁵² <http://lindat.mff.cuni.cz/services/udpipe/>

⁵³ Outil pour le découpage des phrases, tokenisation, lemmatisation, parties du discours, analyse des dépendances et reconnaissance des entités nommées, disponible pour plus de 50 langues.

⁵⁴ **TermoStat** est un outil d'identification automatique de termes par la mise en opposition de corpus spécialisés et non-spécialisés. Les langues disponibles pour TermoStat sont le français, l'anglais, l'espagnol, l'italien et le portugais. (<http://termostat.ling.umontreal.ca/>)

⁵⁵ **LGTagger** est un outil qui identifie les expressions polylexicales, mais il n'est adapté que pour le français.

⁵⁶ **ATILF-LLF** est un outil pour identifier les expressions polylexicales développé dans le cadre du projet PARSEME et adapté pour 18 langues : bulgare, espagnol, hébreu, lituanien, tchèque, maltais, roumain, slovène, allemand, grec, français, hongrois, italien, polonais, portugais, suédois, turc, persan.

suivants pour le nom masculin **neuron** (*neurone*) et le nom neutre **calculator** (*ordinateur*).

Pour le dernier nom, le pluriel applique les articles adaptés pour le féminin :

- **neuron**, **neuronul** (nominatif, singulier, masculin) => **al neuronului / neuronului** (génitif / datif, singulier, masculin) (*neurone, le neurone* => *du neurone*)
- **neuronii** (nominatif, pluriel, masculin) => **ai neuronilor / neuronilor** (génitif /datif, pluriel, masculin) (*neurones, les neurones* => *des neurones*)
- **calculator**, **calculatorul** (nominatif, singulier, neutre) => **al calculatorului / calculatorului** (génitif /datif, singulier, neutre) (*ordinateur, l'ordinateur* => *de l'ordinateur*)
- **calculatoare**, **calculatoarele** (nominatif, pluriel, neutre) => **ale calculatoarelor / calculatoarelor** (génitif / datif, pluriel, neutre)

Pour répondre à ces difficultés, nous avons recherché les **termes obtenus par flexion** dans les deux langues (« pericardita constrictivă » / *péricardite constrictive* ; « antibiotiques ») et non pas les lemmes des termes (« pericardită constrictiv » / *péricardite constrictive* ; « antibiotique »), car notre objectif était de trouver des termes polylexicaux dans le discours et les organiser sous forme de corpus. Nous avons marqué les termes médicaux identifiés avec des balises XML. Cette annotation nous permet d'identifier si les termes annotés sont reformulés dans les textes. Dans notre analyse manuelle des phrases, nous marquerons tous **les termes médicaux qui sont reformulés** (mais pas tous les termes médicaux, car le but de notre étude est d'identifier uniquement les termes médicaux reformulés).

Les outils testés n'ont pas de performances similaires pour la détection de termes. Ainsi, nous avons développé nos propres **scripts en langage Perl** pour identifier les **termes médicaux en roumain**. Nous n'avons pas trouvé des **terminologies médicales numérisées en roumain** qui soient exploitables automatiquement, mais nous avons proposé une solution alternative, à l'aide d'une **liste de termes** validées manuellement.

Par la suite, nous présentons en détail l'annotateur automatique utilisé pour le français et la méthode appliquée pour l'annotation des termes en roumain.

2.2.1 Annotateur automatique de termes pour le français

Pour identifier les termes dans le corpus français, nous utilisons l'annotateur **SIFR-BioPortal** (*Semantic Indexing of French Biomedical Data Resources*, en français Indexation Sémantique des Ressources Françaises de Données Biomédicales) (Tchechmedjiev *et al.*,

2018). Cet outil permet d'annoter des termes scientifiques du domaine médical utilisant 37 bases terminologiques médicales pour le français⁵⁷. Parmi ces bases, nous avons choisi les deux terminologies médicales les plus importantes, la **SNOMED International** (Côté, 1996) et la **SNOMED-3.5 VF** (Côté, 1998) afin d'identifier le plus grand nombre de termes médicaux en les cherchant dans nos textes avec l'annotateur **SIFR-BioPortal**⁵⁸.

Le Projet **SIFR** (Tchechmedjiev *et al.*, 2018) a permis la création de l'annotateur **SIFR-BioPortal** (*Semantic Indexing of French Biomedical Data Resources*) (Tchechmedjiev *et al.*, 2018) sous la forme d'une plateforme en ligne⁵⁹ facilement utilisable par un public large. Pour les spécialistes et chercheurs en TAL, le projet SIFR a créé une version utilisant API-Key avec un service web de type REST⁶⁰ pour interroger un serveur à distance. Nous avons utilisé cette option pour nos expériences d'annotation automatique de termes médicaux.

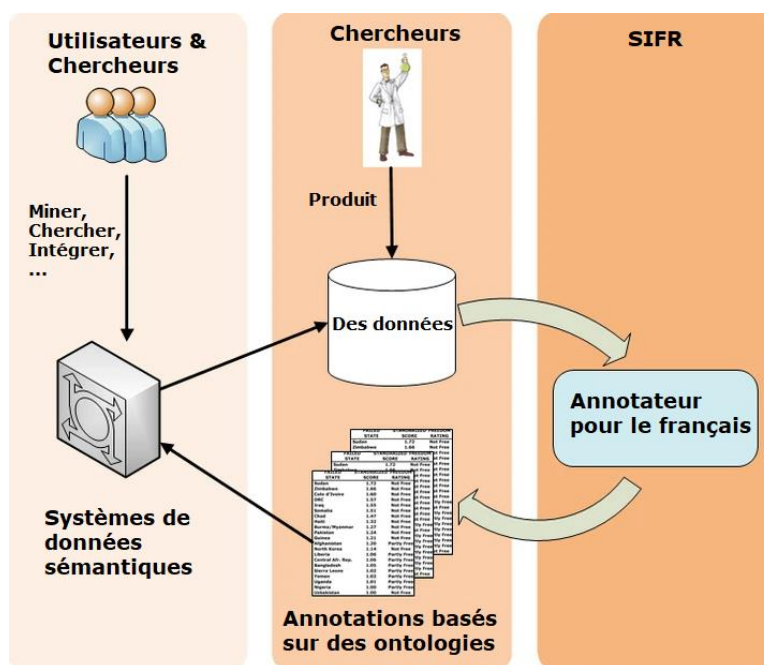


Figure 9. Fonctionnement de l'annotateur SIFR-BioPortal

Le fonctionnement de l'annotateur est expliqué dans la **Figure 9** ci-dessus. L'outil nous permet d'annoter la forme exacte du terme (non lemmatisée) dans le corpus. La configuration de l'outil est nécessaire pour obtenir des résultats d'annotation précis et évaluables, notamment la sélection de la terminologie. Nous présentons les deux

⁵⁷ Nous avons testé également d'autres annotateurs pour le français, Bio-YODIE (Gorrell *et al.*, 2018) PyMedTermio (Lamy *et al.*, 2015), mais SIFR-BioPortal est resté le plus intuitif d'utilisation.

⁵⁸ <http://biportal.lirmm.fr/annotator>

⁵⁹ <http://biportal.lirmm.fr/annotator>

⁶⁰ Service web REST disponible : <http://data.biportal.lirmm.fr/>

terminologies sélectionnées pour l'annotation, **SNOMED-3.5VF** et **SNOMED International** (Côté, 1998 ; 1996), dans le sous-chapitre suivant.

2.2.1.1 Ressources terminologiques en français

La terminologie médicale **UMLS** (*Unified Medical Language System*, en français Système de Langage Médical Unifié) (Bodenreider, 2004) est un ensemble de fichiers et de logiciels et contient de nombreux vocabulaires, normes sanitaires et biomédicales avec le but de permettre l'interopérabilité entre les systèmes informatiques divers. Le **Métathésaurus UMLS version 2021AA** contient environ 16 millions de noms de concepts uniques et 4,4 millions de concepts provenant de 218 vocabulaires médicaux. Même si cette terminologie est en anglais, les classes et catégories proposées sont utilisées également dans d'autres langues. C'est le cas du corpus roumain annoté en entités médicales **MoNERo** (Mitrofan *et al.*, 2019), que nous présentons dans la section suivante.

La terminologie **SNOMED-3.5VF**⁶¹ (*Systematized NOMenclature of MEDicine*, en français Nomenclature Systématisée de la Médecine, version française 3.5) contient **150 906 concepts médicaux** d'une grande variété de sous-domaines : administratif médical et traitements, agents, anatomie, diagnostics, organismes vivants, médicaments, symptômes, anatomie, maladie, procédures, substances, etc. Cette variété des sous-domaines médicaux nous permet de trouver une gamme large de termes médicaux dans nos corpus.

La terminologie **SNOMED International** (Côté, 1996) est une nomenclature médicale qui couvre tous les champs de la médecine, de la dentisterie humaine et de la médecine animale. Pour nos annotations, nous utilisons la plus récente de ses mises à jour, la **SNOMED CT** (*Clinical Terms*, en français, Termes Cliniques). Il y a des différences notables entre les mises à jour de la SNOMED-3.5VF et la SNOMED International CT. Cette dernière contient, en plus du SNOMED-3.5VF, des termes médicaux de type observations, produits de santé, thérapies, facteurs sociaux, agents pathogènes, dispositifs, événements, scores. Nous utilisons les deux terminologies pour couvrir le plus grand nombre de termes médicaux dans notre corpus d'étude.

La terminologie SNOMED International permet d'identifier des **synonymes** et la position du terme trouvé dans la phrase sans sa forme flexionnelle (le terme n'est pas lemmatisé). Dans l'exemple ci-dessous extrait du corpus français ClassYN on trouve le

⁶¹ <https://smt.esante.gouv.fr/terminologie-snomed-35vf/>

terme identifié dans le texte en majuscules (HYPOXIE) et l'annotation SYN nous permet d'accéder le synonyme de ce terme trouvé par l'annotateur dans la terminologie (« diminution de l'apport d'oxygène »). Ces synonymes peuvent constituer également des reformulations.

SNOMED International CT

- diminution de l'apport d'oxygène SYN HYPOXIE 260 266

Nous faisons l'**hypothèse** de trouver des reformulations dans le contexte **d'avant ou d'après** le terme médical, dans la même phrase, ce qui nous laisse plus de **flexibilité** pour identifier un plus grand nombre des reformulations.

2.2.2 Annotation de termes pour le roumain

Un outil de traitement disponible pour le roumain est le service web **TEPROLIN** (Ion, 2018), disponible sur la plateforme en ligne **RELATE** (Păiș et al., 2019). En plus des opérations de lemmatisation et d'annotation (morphologique, syntaxique, etc.), **TEPROLIN** contient un module d'identification d'entités nommées médicales, le module **BioNER**⁶² (Mitrofan et al., 2018 ; Boroș et al., 2018) qui annote automatiquement des notions médicales en roumain, comme dans l'exemple ci-dessous :

Diabetul zaharat (DISO) este un **sindrom (DISO)** caracterizat prin valori crescute ale **concentrației glucozei (CHEM)** în **sânge (ANAT)** (**hiperglicemie (DISO)**) și dezechilibrarea metabolismului.

(Le diabète sucré est un syndrome caractérisé par un taux de glucose élevé dans le sang (hyperglycémie) et un déséquilibre du métabolisme.)

Dans cet exemple les notions médicales (en gras dans l'exemple) sont annotées avec différentes étiquettes, comme **DISO** – maladie, **CHEM** – chimie, **ANAT** – anatomie (catégories utilisées dans UMLS). Vu que le module **BioNER** utilise **les mêmes 14 133 termes médicaux extraits du projet MoNERo** (Mitrofan et al., 2019), et que les catégories ne sont pas essentielles pour notre projet, nous avons choisi d'extraire une liste avec ces termes qui soit exploitable avec des **scripts en langage Perl** développés par nous.⁶³

⁶² Une version plus récente du **BioNER** (Mitrofan et Pais, 2022) a été développée en 2022 à partir du corpus **SiMoNERo** (Barbu Mititelu et Mitrofan, 2020), qui contient 17 669 entités nommées médicales.

⁶³ Le module **RNER** (Mitrofan et Pais, 2022) a été mis à disposition en 2022 pour l'identification des entités nommées médicales sur des textes bruts en roumain (<https://github.com/racai-ai/RNER>).

Le corpus **MoNERo** est extrait du corpus roumain de textes médicaux **BioRo** (Mitrofan et Tufiş, 2018) et contient des textes provenant des livres de littérature médicale scientifique (en grande partie), des articles de revues médicales scientifiques et des textes de blogs médicaux. Ce corpus contient des textes provenant de trois sous-domaines médicaux : cardiologie, diabète et endocrinologie. Le corpus **MoNERo** est annoté avec des parties du discours (catégories lexicales) et des entités nommées du domaine médical.

MoNERo comprend 154 825 tokens, tous annotés morphologiquement avec l'analyseur **TTL** (Ion, 2007 ; Mitrofan et Tufiş, 2018), selon le jeu d'étiquettes du projet **MULTEXT-EAST** (Erjavec, 2010).

2.2.2.1 Extraction d'une liste de termes médicaux en roumain

Il n'existe pas, à notre connaissance, une terminologie médicale en libre accès en roumain. Nous constituons une **liste de termes médicaux** extraits du corpus roumain pour le domaine médical **MoNERo** (Mitrofan *et al.*, 2019). Nous utilisons cette liste car les notions médicales sont annotées avec les groupes sémantiques de la base terminologique médicale **UMLS** (Bodenreider, 2004) : 1 964 pour les parties du corps (ANAT), 4 156 pour les produits chimiques et médicaments (CHEM), 6 611 pour les troubles (DISO) et 1 402 pour les procédures (PROC), en total **14 133 entités médicales**. Ces catégories ont été validées par un annotateur humain, expert du domaine médical. Le texte intégral du projet **MoNERo** n'est pas libre de droits, raison pour laquelle nous avons accès uniquement aux concepts médicaux annotés.

Nous avons utilisé les codes des catégories sémantiques qui marquent le début (**B-DISO**) et l'élément intermédiaire ou de fin du terme médical (**I-DISO**) pour extraire une terminologie médicale. Nous avons ensuite supprimé les doublons afin de n'avoir que des termes uniques. Sur les **14 133 termes médicaux extraits**, nous avons obtenu **7 528 valeurs uniques** (la même forme).

Nous avons éliminé de cette liste plusieurs types d'éléments :

- les mots identifiés comme termes : « a » (B-DISO ; Va--3s⁶⁴) (forme du verbe « a avea », *avoir*) et le verbe « este » (*est*, forme du verbe *être*), « fie » (*soit*) (B-CHEM ; Vaip3s), car ces verbes faussent les recherches et le balisage des termes ;

Nous expériences étant déjà finies, nous envisageons à exploiter ce module dans des expériences futures sur les textes médicaux en roumain.

⁶⁴ Étiquette en format Multext qui indique verbe auxiliaire, 3e personne, singulier.

- les éléments orthotypographiques qui apparaissent dans la liste, car ils ne sont pas des termes médicaux (/ B-CHEM SLASH ; . B-ANAT PERIOD ; - B-CHEM DASH ; , B-CHEM COMMA) ;
- les termes et les abréviations en langues étrangères, principalement en anglais (classe X), tels que : speckle ; tibi-alis ; glutation ; TNF&b.alpha ;
- des abréviations (classes Y, Ya, Yc, Yn, Rc, Mc), telles que : AIRglucose ; FSIVGTT ; TNG ; AG ; Ser, etc. Pour un premier étiquetage, nous avons écarté les abréviations, car les abréviations telles que « K » pour potassium, « Ca » pour calcium créent de fausses étiquettes de termes ;
- des mots fonctionnels de type prépositions (classe Spsa) : « din » (*de*), « de » (*de*), « cu » (*avec*).

Après avoir supprimé tous ces éléments de la liste, nous avons obtenu une **terminologie médicale en roumain** constituée de **6 899 termes médicaux simples et polylexicaux uniques**. Nous avons analysé manuellement cette liste et nous avons constaté que certains termes polylexicaux sont identifiés comme tels, mais il s'agit, en réalité, de termes simples suivis de mots grammaticaux (prépositions et conjonctions) ou même de signes de ponctuation : « atrofie a » (*atrophie a*) ; « ventriculare și » (*ventriculaire et*) ; « proinsulinei și » (*proinsuline et*) ; « pancreasului . » (*du pancréas .*) ; « ruptura de » (*rupture de*) ; « sindroamelor de » (*aux syndromes de*). Par conséquent, nous avons compté ces termes comme des termes médicaux simples et non pas polylexicaux, et nous avons supprimé les mots outils.

Cette liste de termes a été utilisée pour l'annotation de termes médicaux dans notre corpus **GrandMed-Ro2**. Dans un premier temps, on sélectionne les phrases qui contiennent des termes médicaux de la terminologie extraite et nettoyée, puis nous sélectionnons les phrases qui contiennent en plus des marqueurs de reformulation présentés dans le **Tableau 11 (Partie III, sous-chapitre 2.3.2)**.

Dans une perspective de l'automatisation de la tâche d'annotation manuelle des reformulations, nous marquons les termes avec des balises. Nous présentons cette démarche dans la section suivante.

2.2.3 Balisage des termes médicaux annotés

Pour nos expériences nous avons décidé de marquer les termes médicaux annotés par l'annotateur SIFR-BioPortal dans les textes avec **des balises**. Ce marquage nous permet d'identifier si les termes annotés avec l'outil sont reformulés dans les textes et d'évaluer la performance d'annotation de SIFR-BioPortal. Nous réalisons cette tâche avec un script en langage Perl. Nous rajoutons des **balises** de type `<t> </t>` autour des termes identifiés avec SIFR-BioPortal, ce nous permet de visualiser ces termes pendant l'annotation des reformulations :

L'association ticlopidine + `<t>aspirine</t>` par rapport aux `<t>anticoagulants</t>` oraux réduisait significativement le risque d'`<t><t><t>infarctus</t> <t>aigu</t></t>` du `<t>myocarde</t>` non mortel et la revascularisation à 30 jours : critère de `<t>jugement</t>` `<t>composite</t>` (mortalité, `<t>infarctus</t>` du myocarde, revascularisation à 30 jours).

(Exemple extrait des textes scientifiques du corpus CLEAR Cochrane (Grabar et Cardon, 2018))

L'exemple donné ci-dessus montre le balisage effectué sur les termes médicaux, selon la liste de termes identifiés par SIFR-BioPortal. Nous remarquons que pour les termes médicaux polylexicaux, nous avons trois fois la balise `<t>`, ce qui indique des termes imbriqués, mais qui apparaissent également séparément dans la liste de termes.

Dans la liste de termes médicaux nous avons :

- infarctus aigu du myocarde
- infarctus aigu
- infarctus
- aigu

Ce qui justifie l'annotation avec les balises dans l'exemple suivant :

`<t><t><t>infarctus</t> <t>aigu</t></t> du myocarde</t>`

Lors de notre analyse manuelle des phrases, nous regardons si la phrase contient un **autre terme reformulé** qui n'est pas celui identifié par SIFR-BioPortal, comme dans l'exemple en roumain dont le terme « Mucoasa gastrica » (*La muqueuse gastrique*) n'est pas identifié par l'annotateur. Nous ajoutons ce terme à la liste des termes reformulés. Nous annotons les marqueurs identifiés automatiquement lors de nos recherches avec une paire de balises `<m> </m>`, comme dans l'exemple suivant en roumain :

Mucoasa gastrica, **<m>mai exact</m>** captureala **<t>stomacului</t>**, este special adaptata pentru a fi protejata de acidul puternic, dar **<t>esofagul</t>** nu este protejat.

*La muqueuse gastrique, **<m>c'est-à-dire</m>** la paroi de **<t>l'estomac</t>**, est spécialement adaptée pour être protégée de l'acide fort, mais **<t>l'œsophage</t>** n'est pas protégé.*

(Exemple extrait du corpus roumain Grand-Med-Ro2)

Ainsi, notre **méthode** applique d'abord **une liste de termes préextraits** ou d'une **terminologie** validée manuellement pour extraire des phrases qui contiennent des termes médicaux. Une fois les termes médicaux monolexicaux et polylexicaux identifiés, nous analysons les contextes de ces termes afin d'y trouver des **marqueurs de reformulation**. Nous annotons ces **marqueurs et indicateurs de reformulations** sur la base des listes, expériences et résultats que nous détaillons dans le point suivant.

2.3 Annotation semi-automatique de marqueurs de reformulation

Les marqueurs de reformulations en français

Nous créons une liste des marqueurs de reformulation en partant de la littérature (**Tableau 10**), incluant les marqueurs :

- formés sur le verbe « dire » (*c'est-à-dire, ça veut dire / veut dire, pour dire autrement, autrement dit*) (Vassiliadou, 2013a ; Grabar et Eshkol-Taravella, 2016a ; Steuckardt, 2018 ; Magri, 2018) ;
- dérivés du verbe « désigner » ou « signifier » (Péry-Woodley et Rebeyrolle, 1998 ; Charolles et Coltier, 1986) ;
- dérivés du verbe « être » (Grabar et Hamon, 2016) suivis par des hyperonymes clés du domaine médical comme « maladie », « affection » et « trouble » ;
- observés dans nos corpus, comme ceux formés sur le verbe « appeler » (*qu'on appelle ce, que l'on appelle, est aussi appelé / aussi appelé*) et d'autres, de type « doit être compris comme », « au sens de ».

Nous travaillons dans cette étude également avec la notion **d'indicateur de reformulation** (Steuckardt, 2018) que nous définissons comme *des mots lexicaux ou grammaticaux qui, dans leur sémantique, renvoient au processus de vulgarisation*

(simplification, dire les choses autrement). Des **indicateurs spécifiques au domaine médical** sont les mots de type **hyperonymes généraux** (Săpoi, 2013), comme « affection », « maladie », « trouble ». Ces hyperonymes aident à classer des notions médicales très techniques (« typhus des broussailles ») dans des catégories plus faciles à comprendre pour le grand public (« maladie bactérienne »). D'autres indicateurs, « **définition** », « **défini/e** », « **défini/e comme** », placés dans le texte avant ou après le terme, annoncent la reformulation. Le choix du marqueur « définition » est justifié par la structure type d'un grand nombre d'articles qui se présente dans cette forme : « titre / terme médical » suivi par « définition » qui indique la présence d'une définition / explication ou reformulation.

Les **indicateurs grammaticaux** « **tel que** » et « **par exemple** » annoncent la reformulation à travers une exemplification. Dans ce cas, le terme (« antibiotiques ») devient l'hyperonyme et la reformulation simplifie le sens du terme à l'aide d'hyponymes : (« chloramphénicol, tétracycline et doxycycline »). L'**indicateur grammatical** « **ou** » qui exprime l'altérité peut introduire des synonymes ou paraphrases du terme. Dans nos recherches automatiques, « ou » a été recherché en dernier pour réduire le nombre de résultats erronés, vu la grande diversité d'utilisation de cette conjonction disjonctive dans la langue et le discours. Nous évaluons manuellement les phrases pour trouver davantage de reformulations sans marqueur ni indicateur lexical, mais marquées par exemple avec des **marqueurs orthotypographiques**, comme les parenthèses ou la virgule ou les doubles points, pour y identifier des paraphrases telles que l'exemple **a.** du corpus en français QUAERO (Névéol *et al.*, 2014) :

- a. « De même, veuillez prévenir votre médecin si vous souffrez d'insuffisance rénale ou d'une cirrhose du foie (maladie du foie à un stade avancé), car il faudra dans ce cas réduire la posologie de Refluidan. »

La liste de marqueurs issue de ces analyses est présentée dans le **Tableau 10**.

Marqueurs de reformulation	Indicateurs de reformulation
c'est-à-dire	affection / s
ça veut dire / veut dire	maladie / s
pour dire autrement	trouble / s
autrement dit	définition / s
signifie	défini / e / s / es
désigne	défini / e / s / es comme
ce qu'on appelle	tel / lle / s / lles que
ce que l'on appelle	par exemple
est aussi appelé / aussi appelé	ou
doit être compris/e comme	
au sens de	
est un / une ; sont des / un / une	
<ul style="list-style-type: none"> • affection/s • maladie/s • trouble/s 	

Tableau 10. Listes de marqueurs et d'indicateurs de reformulation établie sur la base de la littérature

Les marqueurs de reformulations en roumain

Les marqueurs de reformulation que nous recherchons pour le roumain sont inspirés des études disponibles pour le français (Péry-Woodley et Rebeyrolle, 1998 ; Chéria, 2010 ; Vassiliadou, 2016 ; Eshkol-Taravella et Grabar, 2018 ; Fuchs, 2020), des études sur le roumain (Barbu Mititelu, 2011 ; Săpoi, 2013), des traductions à partir du français et de nos propres observations sur les corpus. Le français et le roumain sont des langues latines et elles partagent la même étymologie des termes médicaux. Par conséquent, nous avons cherché la traduction ou les équivalents roumains des marqueurs de reformulation identifiés en français, tels que « **cu alte cuvinte** » (*autrement dit*), « **înseamnă** » (*signifie*), « **este o boală** » (*est une maladie*). Nous avons trouvé d'autres marqueurs de reformulation spécifiques à la langue roumaine, de type « **sub denumirea de / sub numele de** » (*sous le nom de*), « **este cunoscut** » (*est connu*), « **cunoscut și** » (*également connu comme*), « **cum ar fi** » (*comme*), « **mai precis** » (*plus précisément*), « **este termenul** » (*est le terme*).

La liste de marqueurs en roumain issus de ces traductions et observations est présentée dans le **Tableau 11**.

Marqueurs de reformulation en roumain	Traduction en français
înseamnă / inseamna	<i>signifie</i>
mai exact	<i>plus précisément</i>
cum ar fi	<i>par exemple</i>
mai precis	<i>plus exactement</i>
este cunoscut/ cunoscută	<i>est connu/e</i>
cunoscut/ cunoscută sub numele de	<i>connu/e sous le nom de</i>
cunoscut/ cunoscuta si / cunoscută și sub denumirea de	<i>connu/e aussi sous le nom de</i>
cu alte cuvinte	<i>en autres mots</i>
défini/ă, definiție/ definitie	<i>défini/e, définition</i>
este termenul	<i>est le terme</i>
este o boală/ boala	<i>est une maladie</i>
este o afecțiune/ afectiune	<i>est une affection</i>

Tableau 11. Liste initiale de marqueurs de reformulation en roumain

Pour le roumain, nous incluons les patrons identifiés par les travaux de Barbu Mititelu (2011), de type « adică » (c'est-à-dire), « precum » (comme) et les hyperonymes généraux introducteurs de notions médicales comme « affection », « maladie », « trouble » (Săpoi, 2013). Dans le corpus roumain **GrandMed-Ro** (Buhnila, 2018) nous identifions des également des marqueurs de type « înseamnă » (*signifie / veut dire* en français) et « adică » (*c'est-à-dire* en français) (Buhnila, 2018 : 88). Dans les exemples **b.** le terme médical « hépatite » est paraphrasé en « inflammation du foie » et dans l'exemple **c.** le terme « métastase » est paraphrasé par une longue explication (« se détachent de la tumeur initiale et migrent vers d'autres parties du corps par le sang ou le système lymphatique ») :

- b.** « Hepatita înseamnă inflamarea ficatului și un grup de infecții virale care afectează ficatul. » (*L'hépatite **signifie** une inflammation du foie et un groupe d'infections virales affectant le foie.*) (Buhnila, 2018 : 89) ;
- c.** « celulele anormale intră în metastază, adică se rup de tumoarea inițială și migrează în alte zone ale corpului, prin sistemul sanguin sau limfatic » (*les cellules anormales entrent dans la métastase, **c'est-à-dire** se détachent de la tumeur initiale et migrent vers d'autres parties du corps par le sang ou le système lymphatique*) (Buhnila, 2018 : 89).

Nous avons cherché les deux formes du mot, avec et sans **signes diacritiques** (par exemple, *este o afecțiune / este o afectiune*), car les textes des sites de vulgarisation médicale et les articles sur la toile sont souvent écrits sans signes diacritiques roumains (ă,

â, î, ș, ț). Cette habitude de rédaction sans signes diacritiques est spécifique au milieu numérique. Nous notons également que les exemples de mots ou phrases que nous donnons pendant notre analyse sur le corpus roumain **respectent l'orthographe des textes d'origine** (avec ou sans signes diacritiques). Par conséquent, leurs graphies *ne représentent pas* des fautes d'orthographe de notre part.

Nous avons réalisé une **analyse préliminaire** avec TXM sur un des corpus français pour tester les marqueurs et les indicateurs de reformulations spécifiques à chaque langue dans nos corpus médicaux. Nous menons des analyses quantitatives et qualitatives sur ces résultats afin d'améliorer davantage notre méthode et de vérifier l'efficacité des **marqueurs de reformulation** sur le corpus français **ClassYN**, que nous présentons dans la section suivante.

2.3.1 Expériences d'identification automatique des marqueurs avec TXM en français

Pour approfondir nos recherches de marqueurs, nous explorons les phrases extraites du corpus **ClassYN** (qui contiennent des termes) afin d'y trouver de nouveaux marqueurs de reformulation avec des patrons qui ont le potentiel de marquer des reformulations, comme les dérivés du verbe « être » et « désigner » (Péry-Woodley et Rebeyrolle, 1998 ; Grabar et Hamon, 2016 ; Charolles et Coltier, 1986). Nous réalisons une expérience préliminaire pour vérifier des marqueurs avec des données identifiées dans le corpus à l'aide de **TXM** (Heiden *et al.*, 2010). Le but est de trouver des variantes de ces marqueurs dans le corpus **ClassYN** (scientifique et de vulgarisation), à l'aide des requêtes **CQL**⁶⁵ précises.

Après une analyse des contextes avec l'outil TXM (Heiden *et al.*, 2010), nous identifions des marqueurs de reformulation de type, ce qui valide partiellement les listes de marqueurs établis dans la littérature :

- « **est une maladie** » : « La sarcoïdose *est une maladie* systémique chronique d'étiologie inconnue. » ;
- « **est une affection** » : « L'asthme *est une affection* pulmonaire chronique » ;
- « **désigne** » : « L'anémie *désigne* le manque de globules rouges dans le sang » ;

⁶⁵ CQL est l'acronyme de Corpus Query Language, qui est un langage d'interrogation de corpus.

- les parenthèses **()** : « La maladie de Chagas (infection parasitaire à *Trypanosoma cruzi*) ».

Nous présentons dans le **Tableau 12** les types de marqueurs de reformulations identifiés avec **TXM** dans 2 689 phrases (88 407 tokens), incluant termes et marqueurs du corpus, extraites de ClassYN SP⁶⁶ et 4 871 phrases (139 320 tokens) du corpus ClassYN GP⁶⁷. L'annotation des marqueurs et la validation manuelle des reformulations nous permettent de calculer la précision des marqueurs corrects de reformulation parmi ceux identifiés avec TXM dans cette expérience. Nous remarquons que « **c'est-à-dire** » est absent du SP et présent dans **43 (0,78%)** reformulations dans GP. Parmi nos ajouts, « **défini/e** » marque **63 (0,41%)** reformulations en SP et uniquement **35 (0,43%)** en GP (probablement dû au langage informel) et « **définition** » **21 (0,38%)** en SP et **52 (0,55%)** en GP. Les marqueurs « pour dire autrement », « doit être compris comme » et « au sens de » sont absents de deux corpus.

Marqueurs identifiés	Corpus ClassYN SP			Corpus ClassYN GP		
	Occ.	Vrais marqueurs	P	Occ.	Vrais marqueurs	P
« c'est-à-dire »	0	0	0,00	55	43	0,78
« ça/cela/ce qui veut dire »	2	1	0,50	25	19	0,76
« pour dire autrement »	0	0	0,00	0	0	0,00
« autrement dit »	0	0	0,00	26	7	0,26
« signifie »	7	4	0,57	136	66	0,48
« est ce qu'on appelle »	0	0	0,00	1	0	0,00
• « est aussi appelé/e »	0	0	0,00	14	10	0,71
• aussi appelé	6	5	0,83	46	38	0,82
• appelé				55 (inclut les autres)	43 (inclus les autres)	0,78
« doit être compris/e comme »	0	0	0,00	0	0	0,00
« au sens de »	0	0	0,00	0	0	0,00
« défini/e »	153 (62 + 91)	63 (20+43)	0,41	81 (50+31)	35 (15+20)	0,43
« définition »	55	21	0,38	94	52	0,55
Total	223	94	0,42	473	265	0,56

Tableau 12. Analyse par marqueurs de reformulations identifiés dans le corpus ClassYN (Occ. = occurrences ; P = précision entre les marqueurs identifiés et ceux qui introduisent une reformulation)

⁶⁶ Sélection de phrases contenant les termes, à partir du corpus ClassYN pour experts.

⁶⁷ Sélection de phrases annotées avec les termes, à partir du corpus ClassYN pour le grand public.

Nous retrouvons de façon automatique **696 termes médicaux suivis par les marqueurs donnés**, dans les phrases annotées en termes. À l'issue de notre analyse qualitative manuelle des résultats dans les deux corpus, nous trouvons dans le corpus scientifique **94 (P 0,42 ; FRP⁶⁸ 0,106)** termes médicaux suivis des marqueurs qui permettent d'identifier correctement des reformulations et **265 (P 0,56 ; FRP 0,190)** dans le corpus de vulgarisation, donc peu de reformulations effectives. Les marqueurs de reformulation sont plus fréquents dans le corpus de vulgarisation.

Nous menons une deuxième expérience avec TXM pour chercher trois structures spécifiques correspondant aux marqueurs de reformulation définis dans la littérature (Péry-Woodley et Rebeyrolle, 1998 ; Grabar et Hamon, 2016 ; Charolles et Coltier, 1986) pour mesurer leur efficacité :

- le verbe « **est** » suivi par le terme générique « **maladie** » avec la requête CQL suivante : « [word = "est"] []{0, 50} [word = "maladie.*"] within 5 » (nous permettons avoir une fenêtre de 5 mots qui peuvent s'intercaler entre les deux parties et la flexion au singulier ou au pluriel, ce qui nous donne plusieurs formes du marqueur, comme « est la maladie », « est une maladie », « est une des maladies », etc.) ;
- le verbe « **est** » suivi par « **affection** » avec la requête CQL suivante : « [word = "est"] []{0,50} [word = "affection.*"] within 5 » (idem) ;
- le verbe « **désigner** » avec ses variants de conjugaison avec la requête CQL suivante : « [word = "désigne.*"] » (nous cherchons les formes qui commencent par le préfixe verbal « désigne »).

Ces marqueurs de reformulation représentent les patrons utilisés pour les recherches, les formes exactes pouvant varier en article (défini / indéfini), conjugaison, nombre. Nous avons obtenu **534 reformulations correctes**, dont **77 (14,41%)** du corpus scientifique et **457 (85,58%)** du corpus de vulgarisation.

Marquers	ClassYN SP			ClassYN GP		
	N°	Marq validés	P	N°	Marq validés	P
est une maladie	80	56	0,7	498	389	0,78
est une affection	24	20	0,83	42	32	0,76
désigne	1	1	1	37	36	0,97
Total	105	77	0,84	577	457	0,83

⁶⁸ FRP représente la fréquence relative en pourcentage par rapport au nombre total de mots (88 407 pour ClassYN SP et 139 320 pour ClassYN GP).

Tableau 13. Marqueurs de reformulation trouvés avec TXM (Heiden et al., 2010) (N° : nombre d'occurrences du marqueur ; Marq validés : marqueurs validés par 2 annotateurs ; P : Précision)

Nous trouvons un nombre variable d'occurrences de marqueurs de reformulation dans les deux corpus, comme présenté dans le **Tableau 13**. Pour le corpus de littérature médicale scientifique, nous avons trouvé pour ces requêtes CQL **77** occurrences des marqueurs de reformulations avec nos patrons (précision entre les marqueurs corrects et incorrects de **0,84** et la **FRP** de **0,087**). Pour le corpus de vulgarisation, nous avons trouvé **457** marqueurs avec une précision entre les marqueurs corrects et incorrects de **0,83** et une **FRP** de **0,328**). Nous observons que la fréquence des marqueurs est plus importante dans le corpus de vulgarisation, tendance observée pour les autres marqueurs également.

Pour obtenir des résultats avec TXM, nous avons utilisé des expressions CQL précises pour chaque marqueur. Pourtant, ces recherches doivent être lancées successivement et nous devons exporter manuellement les données après chaque recherche. Vu que nous avons une grande quantité de données à exploiter et que nous envisageons d'élargir la liste de marqueurs, utiliser TXM **pour tous les marqueurs** peut devenir très chronophage. Dans cette perspective, nous avons décidé d'utiliser des **scripts en langage Perl** pour chercher concomitamment tous les marqueurs de reformulation et exporter directement les phrases avec marqueurs. Nous évaluerons le taux d'erreur de ces scripts à l'aide d'annotations manuelles.

Nous avons identifié une liste de marqueurs de la littérature et issus de nos observations vérifiées sur corpus avec TXM. Nous avons d'abord appliqué cette liste sur le corpus **CLEAR**. Sur la base de l'analyse manuelle de phrases extraites de ce corpus, nous avons identifié d'autres marqueurs. Cette liste complétée a été appliquée sur le corpus **ClassYN** (liste consultable dans le bilan de la **Partie IV, section 1.3**) pour l'identification des phrases qui contiennent des reformulations.

Une autre étape est représentée par **la constitution de la liste de marqueurs de reformulation en roumain**, en partant des traductions des listes de la littérature en français et des observations sur les corpus français. Cette liste nous aide à cibler de manière plus précise les reformulations correctes. Nous présentons cette étape dans le sous-chapitre suivant.

2.3.2 Constitution de la liste de marqueurs de reformulation en roumain

Nous traduisons et nous adaptons ces marqueurs découverts en français à la langue roumaine. Nous constituons la **liste complétée avec des nouveaux marqueurs** de reformulation en roumain présentée dans le **Tableau 14** ci-dessous.

Liste complétée de marqueurs de reformulation en roumain		
N°	Marqueurs en roumain	Marqueurs traduits en français
1	denumit / ă (a) / ți (ti) / te	<i>appelé / e / s / es</i>
2	definiți /te, definit/ă, definiție/ definitie	<i>définis / es, défini/e, définition</i>
3	este un termen / este termenul	<i>est un terme / est le terme</i>
4	sunt termeni / i	<i>sont des / les termes</i>
5	sunt boli / le	<i>sont des / les maladies</i>
6	sunt afecțiuni / le (afectiuni / le)	<i>sont des / les affections</i>
7	este un sindrom / sindromul	<i>est un / le syndrome</i>
8	sunt sindromuri / le	<i>sont des / les syndromes</i>
9	sau alte	<i>ou autres</i>
10	și (si) alte	<i>et autres</i>
11	de exemplu	<i>par exemple</i>
12	spre exemplu	
13	supranumit / ă (a) / ți (ti) / te	<i>surnommé / e / s / es</i>
14	numit / ă (a) / ți (ti) / te	<i>appelé / e / s / es</i>
15	este numit / ă (a) / ți (ti) / te	<i>est appelé / e / s / es</i>
16	este numit / ă (a) / ți (ti) / te și (si)	<i>est aussi appelé / e / s / es</i>
17	sunt numiți / te	<i>sont appelés / es</i>
18	sunt numiți / te și (si)	<i>sont également appelés / es</i>
19	se numește (numeste) / numesc	<i>il est appelé / ils sont appelés / es</i>
20	se mai numește (numeste) / numesc	<i>il est également appelé / ils sont également appelés / es</i>
21	un alt nume pentru	<i>un autre nom pour</i>
22	descrie	<i>décrit</i>
23	asociat / ă (a) / ți (ti) / te	<i>associé / e / s / es</i>
24	includ / include	<i>inclut</i>
25	mai ales	<i>en particulier</i>
26	traduce (se poate traduce prin, se traduce prin, se mai traduce prin, se traduce printr-un/o)	<i>traduit (peut se traduire par, se traduit par, se traduit également par, se traduit par un/une)</i>

27	caracterizat / ă (a) / ți (ti) / te (caracterizat prin, caracterizat printr-un/o, caracterizat de, este caracterizat prin/de, fiind caracterizat)	<i>caractérisé / e / s / es (caractérisé par, caractérisé par un/une, caractérisé à travers, est caractérisé par un/une, étant caractérisé)</i>
28	constă(a) în (in)	<i>consiste en</i>
29	înseamnă / insemna	<i>signifie</i>
30	mai exact	<i>plus précisément</i>
31	cum ar fi	<i>par exemple</i>
32	mai precis	<i>plus exactement</i>
33	este cunoscut/ cunoscută	<i>est connu/e</i>
34	cunoscut/ cunoscută sub numele de	<i>connu/e sous le nom de</i>
35	cunoscut/ cunoscuta si / cunoscută și sub denumirea de	<i>connu/e aussi sous le nom de</i>
36	cu alte cuvinte	<i>en autres mots</i>
37	défini/ă, definiție/ definitie	<i>défini/e, définition</i>
38	este termenul	<i>est le terme</i>
39	este o boală/ boala	<i>est une maladie</i>
40	este o afecțiune/ afectiune	<i>est une affection</i>

Tableau 14. Liste complétée de marqueurs en roumain traduits et adaptés des marqueurs en français

Une fois les termes médicaux et les marqueurs et indicateurs de reformulations repérés dans les textes, dans la même phrase, nous analysons manuellement les phrases afin d'y identifier des reformulations médicales.

2.4 Annotation manuelle de la reformulation sous-phrastique médicale

Notre méthode de construction de corpus de reformulations sous-phrastiques médicales teste de nouvelles règles d'extraction automatique des reformulations. Pour ce faire, nous menons une **analyse linguistique approfondie** de corpus et nous proposons des **modèles linguistiques** de représentation de la reformulation médicale. Dans ce sens nous analysons les termes médicaux simples et polylexicaux, les marqueurs de reformulation et la structure syntaxique de la reformulation sous-phrastique médicale. La méthode d'extraction automatique est évaluée à l'aide de plusieurs mesures statistiques

telles que la précision, le rappel, la F-mesure, Kappa (Cohen, 1960), à l'aide de la plateforme ReCal (Freelon, 2013).

Pour cette tâche, nous avons constitué un **guide détaillé d'annotation des reformulations**, consultable dans l'**Annexe 6.1**. Ce guide méthodologique permet aux annotateurs de suivre des critères clairs afin de réaliser des annotations les plus objectives possibles. Notre guide d'annotation contient des indications pour le type de données annotées, les termes médicaux, les différentes catégories de marqueurs identifiés, les types de reformulations sous-phrastiques. Nous expliquons aussi les types de relations lexicales et sémantico-pragmatiques que nous annotons entre le terme et sa reformulation (présentées dans la **section 2.5**).

L'annotateur commence par décider si la phrase contient au moins une reformulation valide. Nous avons calculé l'accord entre deux annotateurs non-spécialistes du domaine de la médecine. Nous analysons le nombre de reformulations qui ont été identifiées comme des reformulations médicales correctes par les deux annotateurs, le nombre de reformulations qui ont reçu la même étiquette de type « statut » (« oui », « oui-inv », « non »), dans les deux corpus. Nous avons également calculé le nombre de reformulations étiquetées différemment par les deux annotateurs. Nous avons procédé à une adjudication pour les doubles annotations.

Lors de l'annotation, nous identifions les reformulations qui sont plus ou moins en relation de similarité sémantique avec le terme médical, en incluant aussi les explications, les définitions et les exemplifications. Il s'agit ici de décider si la phrase contenant le terme et un marqueur de reformulation contient bien une reformulation du terme. L'extraction automatique de ces reformulations représente un défi à cause de l'énorme variation et des différentes interprétations possibles. Parfois, le terme n'est pas correctement identifié ou ce n'est pas le terme reformulé à l'aide de marqueur. Le marqueur seul peut être utilisé dans un contexte où il n'y a pas de reformulation. Définir des règles précises pour une si grande variété de types de reformulation nécessite une recherche approfondie dans les corpus multilingues comparables. Distinguer le niveau de synonymie entre des reformulations et identifier la variation sémantique de termes médicaux est une tâche difficile, même pour les annotateurs humains.

Notre **hypothèse** est que *les corpus de vulgarisation contiennent un nombre plus important de reformulations que les corpus expert et qu'elles sont plus faciles à comprendre pour un public non-spécialiste*. Nous analysons les deux types de corpus, nous comparons les résultats et nous vérifions cette hypothèse dans la **Partie IV**. De plus, nous évaluons le

niveau de lisibilité et de compréhension d'un extrait de reformulation de chaque type de corpus par des annotateurs non-spécialistes dans le **sous-chapitre 4**.

La section suivante présente notre **analyse lexicale et sémantico-pragmatique** des reformulations médicales annotées comme correctes.

2.5 Annotation des relations lexicales et des fonctions sémantico-pragmatiques

Nous réalisons une analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations médicales identifiées manuellement par des annotateurs humains. Nous définissons **les relations lexicales** comme le *lien lexical* qui existe entre les deux segments, le terme médical et la reformulation. Nous analysons les relations lexicales de **synonymie, hyperonymie, hyponymie et méronymie**, dans le contexte du texte médical (Condamines, 2018 ; Ramadier, 2016 ; Săpoi, 2013) et en fonction du **public cible** du texte médical (spécialiste ou grand public). Les **hyperonymes médicaux** (Săpoi, 2013) ont un rôle important dans la classification des concepts médicaux scientifiques (« typhus des broussailles ») dans des classes plus faciles à comprendre pour le grand public, comme « maladie bactérienne » (Grabar et Hamon, 2015). Par exemple, dans le cas de **l'hyponymie**, le terme (« antibiotiques ») est **l'hyperonyme**, et la reformulation simplifie le sens du terme en utilisant des **hyponymes** (« chloramphénicol, tétracycline et doxycycline »), grâce au mot « tétracycline » qui est connu par le grand public.

Les fonctions sémantico-pragmatiques, quant à elles, représentent les *raisons* qui poussent le locuteur à utiliser la reformulation. Les définitions des relations lexicales et sémantico-pragmatiques sont inspirées de la taxinomie d'Eshkol-Taravella et Grabar (2017) et choisies par rapport à leur adaptabilité au texte écrit du domaine médical.

Dans notre travail de recherche, nous nous rapportons principalement aux cinq **fonctions pragmatiques** présentées dans Buhnla (2022a). Nous illustrons ces fonctions avec des exemples extraits du corpus CLEAR (Grabar et Cardon, 2018), où le terme médical est surligné avec deux lignes et la reformulation avec une ligne, tandis que le marqueur de reformulation apparaît en italique :

- **Définition** : « La maladie de Parkinson est une affection invalidante du cerveau qui se caractérise par un ralentissement des mouvements, des tremblements, une rigidité musculaire et, à des stades plus avancés, une perte d'équilibre. » ;

- **Explication** : « Les transfusions répétées de globules rouges peuvent entraîner une surcharge en fer à secondaire (c'est-à-dire causée par les transfusions) ;
- **Paraphrase** : « Cependant, tous les essais évaluaient la " guérison microbiologique " (autrement dit ils ont examiné l'éradication de l'infection) et aucun n'évaluait la réduction des problèmes oculaires ou pulmonaires chez le bébé ».
- **Dénomination** : « La maladie de Crohn est une maladie inflammatoire chronique de l'intestin qui atteint souvent la partie inférieure de l'intestin grêle, appelée iléon. »
- **Exemplification** : « Des antibiotiques (chloramphénicol, tétracycline et doxycycline) sont utilisés dans le traitement de cette maladie. »

Nous analyserons le rôle de ces fonctions pragmatiques dans le processus de **simplification du terme médical**, dans le contexte de la **reformulation**. Pour la **fonction de dénomination**, nous analyserons les synonymes en langue générale (« l'intestin grêle, *appelé* iléon »), ainsi que les maladies qui portent des noms propres (exemple : « maladie de Parkinson », « maladie de Crohn »).

Nous présentons par la suite nos **hypothèses de recherche** concernant les liens entre ces fonctions sémantico-pragmatiques de la reformulation et les relations lexicales entre le référent et la reformulation.

2.5.1 Hypothèses concernant les liens entre les fonctions sémantico-pragmatiques et les relations lexicales

Dans la suite de ce travail, nous formulons **l'hypothèse que les fonctions sémantico-pragmatiques sont corrélées avec les relations lexicales**, selon Buhnila (2022a). Nous présentons quelques exemples en français et en roumain pour illustrer ces phénomènes. Les termes médicaux sont en gras, les marqueurs sont soulignés avec ligne double et les reformulations médicales sont soulignées avec ligne simple :

- la paraphrase (utilisée en lien avec la synonymie) : le sens du terme est exprimé dans la reformulation avec d'autres mots dans le but de simplifier le terme, tout en gardant une relation lexicale d'équivalence sémantique (la *synonymie*) ;

(1a) Orthophonie versus **placebo** ou absence d'intervention pour le traitement des troubles de la parole dans la maladie de Parkinson.

(1b) **Glanda Ieneșă** (hipotiroidismul) (**Glande léthargique** (hypothyroïdie))

- la dénomination (utilisée avec la synonymie) : le terme est reformulé à l'aide d'un autre nom (ou terme), en gardant une relation lexicale d'équivalence sémantique (la *synonymie*), mais sans l'intention d'explicitier ou simplifier le terme reformulé.

(2a) Cependant, on ignore si ces médicaments sont bénéfiques chez les personnes atteintes de **broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO, c'est-à-dire bronchite chronique ou emphysème, ou les deux)**.

(2b) **Oreionul** (parotidita epidemică) (**Oreillons** (parotidite épidémique))

- la définition (corrélée avec l'hyponymie et l'hyperonymie) : le terme est *défini*, car il est considéré comme étant trop technique et difficile à comprendre, à travers un mot / syntagme générique (*hyperonymie*) (3) ou spécifique (*hyponymie*) (4). Nous rajoutons notre analyse de marqueurs et indicateurs : « est un/e » et les indicateurs hyperonymiques « affection », « maladie », « trouble » ;

(3a) **Le typhus des broussailles** est une maladie bactérienne prévalente dans les régions de l'Asie et du Pacifique.

(3b) **Tiroidita autoimună Hashimoto** este o afecțiune în care sistemul imunitar atacă celulele tiroidei. (La thyroïdite auto-immune de Hashimoto est une affection dans laquelle le système immunitaire attaque les cellules thyroïdiennes.)

- l'exemplification (conjointement associée avec l'hyponymie) : la reformulation est constituée d'exemples qui aident à illustrer le sens du terme à travers plusieurs entités du même type (des sous-types spécifiques) ;

(4a) **Des antibiotiques** (chloramphénicol, tétracycline et doxycycline) sont utilisés dans le traitement de cette maladie.

(4b) **organele pelvine feminine** : vaginul, colul uterin, pereții uterini, trompele uterine, ovarele sau țesuturile care înconjoară uterul, vezica urinară sau chiar intestinele. (organes pelviens féminins : vagin, col de l'utérus, parois utérines, trompes de Fallope, ovaires ou tissus entourant l'utérus, la vessie ou même les intestins.)

- l'explication (corrélée avec la méronymie) : le terme est suivi par une situation ou une procédure en particulier et la reformulation donne une explication en apportant des détails en plus sur une partie / composante ;

(5a) **Le programme de réadaptation devait avoir été multidisciplinaire** (c'est-à-dire comprendre une consultation médicale associée à une intervention psychologique, sociale ou professionnelle, soit une combinaison de celles-ci).

(5b) **Hipotiroidismul** înseamnă că glanda tiroidă nu poate produce cantitatea normală de hormon tiroidian. (L'hypothyroïdie signifie que la glande thyroïde ne peut pas produire la quantité normale d'hormones thyroïdiennes.)

Nous analysons ces fonctions et relations et nous testons nos hypothèses lors de l'annotation et l'analyse des reformulations identifiées dans le corpus français et, respectivement, roumain (présentées dans la **Partie IV**).

Les reformulations annotées et validées manuellement sont utilisées dans des tâches de TAL **d'apprentissage profond** afin de *générer* des nouvelles reformulations et de *classifier* les reformulations correctes et les reformulations incorrectes. Nous détaillons notre méthode dans la section suivante.

2.6 Approche par apprentissage profond

Nous avons présenté dans l'état de l'art (**sous-chapitre 1.3, Partie II**) les méthodes d'identification de la paraphrase (**PI**), la similarité sémantique textuelle (**STS**) et la génération de la paraphrase (**PG**). Nous proposons une approche basée sur l'apprentissage profond par réseaux de neurones pour **l'identification et la classification (avec LSTM) et la génération (avec une architecture APT) de la reformulation** à partir de termes médicaux et des reformulations médicales identifiées par nous et présentées en **Annexes**. Nous détaillons notre méthode et les ressources utilisées dans les sous-chapitres suivants.

2.6.1 Méthode et outils pour la génération des paraphrases

La **génération des paraphrases (PG⁶⁹)** consiste à créer du nouveau contenu textuel à partir des données d'entrée (dans notre cas, les termes) et des modèles de langues (Gupta *et al.*, 2018 ; Bowman *et al.*, 2016). Nous utilisons un modèle d'architecture neuronale de type **paradigme contradictoire**, qui vise à créer des **différences lexicales et syntaxiques** importantes entre le terme et la reformulation. Cette méthode va à l'encontre de la **similarité textuelle (STS)** (qui cherche la similarité formelle), dans le but de générer des reformulations les plus diverses possibles, tout en gardant **le même contenu sémantique ou similaire**. Cette méthode est la plus adaptée à notre tâche de génération de la reformulation, vu la grande diversité des reformulations médicales identifiées dans nos corpus : paraphrases, exemplifications, synonymes, de type définition et explication, voir même abréviations. En effet, les méthodes **STS** sont difficilement applicables vu la grande

⁶⁹ Abréviation du terme anglais, *Paraphrase Generation* (PG).

variation dans la structure syntaxique et les choix lexicaux des reformulations que nous avons annotées en corpus.

2.6.1.1 L'architecture neuronale APT

Pour nos expériences de **génération de reformulations à partir de termes médicaux**, nous faisons appel à l'**architecture neuronale APT** (*Adversarial Paraphrasing Task*) (Nigohjkar et Licato, 2021). Cette architecture utilise un **paradigme contradictoire** qui consiste à générer des reformulations qui présentent, d'une part, des **contenus sémantiques équivalents**, et, d'autre part, des **différences lexicales et syntaxiques** par rapport au référent. Ce modèle vise à identifier **le sens général d'une phrase ou d'une expression**, non pas uniquement le sens des mots séparés. L'architecture **APT** est construite sur deux principes :

- **La similarité de sens** : cette similarité se vérifie par le fait que deux phrases qui sont *mutuellement implicites* sont sémantiquement équivalentes, et sont donc, des *paraphrases* ;
- **La dissimilarité de la structure** : mesurée avec **BLEURT** (Sellam *et al.*, 2020), un score qui évalue les textes générés automatiquement en se basant sur le modèle de langue **BERT** (Devlin *et al.*, 2019). Ce score attribue à chaque paire de phrases un score quantifiant la similarité lexicale et syntaxique des deux phrases.

Dans leur étude, Nigohjkar et Licato (2021) mènent les expériences sur des paraphrases phrastiques en anglais, appartenant au langage général. Ils utilisent un score *MI (implication mutuelle)* entre deux segments, qui mesure les inférences nécessaires pour déduire le sens du premier à partir du deuxième et vice-versa, à l'aide du modèle de langue **T5-base** (Raffel *et al.*, 2020). Ainsi, ils sélectionnent des paraphrases qui ont un score d'implication mutuelle *MI* grand et un score **BLEURT** (score de similarité de phrases) réduit. Les expériences avec les corpus anglais annotés manuellement (quelques milliers de phrases et leurs paraphrases) ont donné de meilleurs résultats par rapport aux données extraites automatiquement de Twitter (d'ordre de 100 000 mots).

Nous testons ce **modèle contradictoire d'identification de la reformulation (APT)** sur nos **données sous-phrastiques** (terme médical *versus* reformulation), en **français et en roumain**, appartenant au **domaine médical**. Par rapport aux Nigohjkar et Licato (2021), nous travaillons avec des reformulations sous-phrastiques, avec peu de similarités lexicales

ou syntaxiques. Le corpus de paires *terme-reformulation* que nous avons construit et validé manuellement servira comme jeu de données pour adapter l'outil **APT** pour générer des nouvelles reformulations à partir d'un terme présenté en entrée.

Pour lancer nos expériences, nous avons besoin des **modèles de langues** de type **Transformers**, adaptés grâce aux données annotées manuellement, plus fiables que des jeux de données de grande taille acquises automatiquement. Nous présentons le modèle de langue que nous utilisons, **T5** (Raffel *et al.*, 2020), dans le sous-chapitre suivant.

2.6.1.2 Le Transformer T5

Le modèle de langue **T5** (*Text-to-Text Transformer*) est **préentraîné** sur C4 (*Colossal Clean Crawled Corpus*) (Raffel *et al.*, 2020), un corpus nettoyé avec une taille colossale de 7 téraoctets, extrait du corpus Web de Common Crawl. **T5** a été préentraîné pour des tâches spécifiques au Traitement Automatique des Langues (TAL), telles que :

- Jugement de l'acceptabilité d'une phrase ;
- Analyse des sentiments ;
- **Paraphrase et similarité de phrases** ;
- Inférence en langage naturel ;
- Compléter des champs manquants dans des phrases ;
- Désambiguïsation du sens des mots ;
- Réponse aux questions.

Nous utilisons ce modèle, car il a été entraîné pour la **reconnaissance de paraphrases** et pour la **génération de reformulations**.

Comme le corpus de préentraînement, C4, est un corpus de langue générale issue de la toile, nous avons besoin **d'adapter** le modèle à notre tâche spécifique et à notre domaine. Cela signifie que nous devons **entraîner le modèle avec nos données médicales (paires de termes et reformulations)** avant de lancer la génération des reformulations médicales. Cette étape d'entraînement du modèle de langue pour une tâche spécifique ou avec des données spécifiques s'appelle ***fine-tuning*** ou ***optimisation*** (Howard et Ruder, 2018). Le ***fine-tuning*** est un type d'**apprentissage par transfert** (*Transfer Learning*), et plus précisément **d'apprentissage par transfert transductif**, dont les tâches visées sont similaires (*paraphrase et similarité de phrases*), mais les données sont différentes (langue générale *versus* langage médical). Ce type d'apprentissage est utile quand nous disposons de relativement peu de données, ce qui est notre cas.

Nous évaluons la qualité des reformulations obtenues par génération automatique selon un guide d'annotation présenté dans la **Partie IV, section 3.2.2**.

2.6.2 Méthode et outils pour la classification automatique

Dans une autre perspective que la génération, nous nous intéressons à la **reconnaissance des reformulations** de termes médicaux. Ainsi, nous réalisons des expériences de **classification automatique** (voir **sous-chapitre 1.2**) afin d'identifier automatiquement les reformulations médicales correctes à l'aide d'un modèle entraîné sur nos corpus de reformulation validés manuellement. Notre méthode consiste dans une **classification binaire** (Rajkumar et Chitra, 2010) des reformulations médicales valides ou non. L'architecture choisie est de type **LSTM** (Hochreiter et Schmidhuber, 1997) en utilisant deux types de données en entrée :

- **le terme médical** ;
- **le marqueur / indicateur de reformulation** ensemble avec **la reformulation**.

L'objectif de cette expérience est de créer un modèle qui peut classer des nouvelles reformulations (classification binaire). Nous avons exploré l'état de l'art de plusieurs méthodes et outils (présentés dans la **Partie II, chapitre 1.**) afin de trouver la méthode la plus adaptée pour **les reformulations sous-phrastiques : les architectures neuronales de type LSTM**. Nous présentons cette architecture d'apprentissage automatique dans le point suivant.

2.6.2.1 L'architecture neuronale LSTM

L'architecture neuronale LSTM (*Long Short Term Memory*) (Hochreiter et Schmidhuber, 1997) est utilisée par des approches par **apprentissage profond** à base de **réseaux de neurones** (concepts présentés dans la **Partie III, sous-chapitre 1.3**). Cette architecture permet le traitement de séquences des mots et peut être adaptée pour la classification de reformulation.

Nous menons des expériences sur le corpus français et roumain, en les adaptant aux particularités de chaque langue. Dans notre cas, nous utilisons une **architecture bidirectionnelle LSTM**. L'entrée est constituée de phrases qui ont été annotées comme des reformulations valides ou sans reformulations. Ainsi les termes et les reformulations sont présentées en contexte et tous les mots (sauf les mots outils) participent à la

classification. Les entrées sont transformées à l'aide des plongements lexicaux **GloVe** (Pennington *et al.*, 2014) en vecteurs de mots (300 est la taille choisie). La sortie est binaire, indiquant que la phrase d'entrée est une vraie ou une fausse reformulation. Les données d'entraînement sont construites selon les étapes présentées dans la méthodologie : les phrases qui contiennent une double annotation automatique (termes et marqueurs) ont été annotées manuellement en fonction de leur statut (il y a au moins une reformulation valide dans la phrase).

Le réseau est constitué d'une couche d'entrée (*embeddings*), d'une couche bidirectionnelle et de 7 couches intermédiaires permettant de filtrer l'information (par exemple *Dropout* qui activent 20% de cellules des couches intermédiaires).

L'architecture est présentée dans **l'Annexe 6.2** et sur le site **github**. Nos expériences par des réseaux de neurones restent **exploratoires et novatrices**, surtout pour la langue roumaine. Nous présentons ces expériences et nos résultats dans la **Partie IV**.

La dernière étape de notre travail de recherche est **l'évaluation de la lisibilité des reformulations** par rapport à un public non-spécialiste. Nous présentons cette étape de la méthodologie dans la section suivante.

2.7 Évaluation du niveau de lisibilité des reformulations

Les reformulations médicales proposées automatiquement ou annotées manuellement peuvent être plus faciles ou plus difficiles à comprendre pour le grand public. Par exemple, le terme médical « antibiotiques » peut être plus simple à comprendre que son hyponyme qui fait office de reformulation, « chloramphénicol ». Même situation pour les abréviations qui font partie de la culture populaire, comme « AVC », « HIV », qui sont plus faciles à comprendre que le terme médical d'origine (*accident vasculaire cérébral, virus de l'immunodéficience humaine*).

Notre objectif est d'évaluer le **niveau de lisibilité** de reformulations médicales extraites à partir des corpus scientifiques et de vulgarisation du domaine médical. **La lisibilité** fait référence au contenu des textes, sur deux axes : le fond, plus précisément les idées exprimées dans le texte, et la forme, c'est-à-dire la façon d'exprimer ces contenus linguistiques (Laframboise, 1978 ; François, 2011). Nous évaluons le niveau de

compréhension des reformulations médicales obtenues par validation manuelle à l'aide de plusieurs **annotateurs humains non-spécialistes** du domaine de la médecine.

Notre **hypothèse** soutient que cette expérience d'annotation nous permettrait de **classifier** les reformulations médicales par **niveau de difficulté de compréhension** et déterminer l'impact des **relations lexicales** (*synonymie, hyperonymie, hyponymie, méronymie*) et de **fonctions sémantico-pragmatiques** (*définition, exemplification, synonymie, dénomination, explication, paraphrase*) sur la *lisibilité des reformulations médicales* (présentées dans le **sous-chapitre 2.5** de la **Partie III**). Nous présentons notre échelle de lisibilité et de compréhensions des reformulations et les résultats de l'annotation dans le **sous-chapitre 4**.

Nous présentons par la suite **les résultats d'annotation** de termes médicaux et des marqueurs de reformulation par corpus, nos analyses quantitatives et qualitatives des annotations manuelles, des relations lexicales et des fonctions sémantico-pragmatiques (**Chapitre 1. 2. , Partie IV**). Nous présentons également **les expériences de génération et reconnaissance automatique** des reformulations avec des architectures à base de réseaux de neurones (**Chapitre 3. , Partie IV**). Nous analysons le **niveau de lisibilité** des reformulations et nous créons un **guide de la lisibilité** des reformulations (**Chapitre 4. , Partie IV**).

IV. ANALYSES, EXPÉRIENCES ET RÉSULTATS

1. Analyses sur les corpus français

L'annotation automatique des termes médicaux et des marqueurs de reformulation identifiés dans leur contexte est présentée dans la **Partie III** et représente une étape indispensable dans la constitution d'un corpus de reformulations. Cette annotation automatique des termes médicaux est réalisée avec l'annotateur **SIFR-BioPortal** (Tchechmedjiev *et al.*, 2018), qui est croisée avec la liste de marqueurs de reformulation, présentées dans la section **2.3** de la **Partie III**. Ainsi, nous analysons **les phrases ayant une double annotation** des termes médicaux et des marqueurs de reformulation appliqués sur les **corpus français (CLEAR et ClassYN)**, nos différentes expériences et nos analyses quantitatives et qualitatives. Nous réalisons une première application de la méthodologie sur le premier corpus, **CLEAR**, suivie par un élargissement de la liste des marqueurs. Nous vérifions ensuite la méthode avec la liste élargie sur le deuxième corpus, **ClassYN**.

1.1 CLEAR Cochrane

Le corpus **CLEAR Cochrane** est composé de **3 859** résumés de textes scientifiques et **3 817** résumés adaptés pour le grand public. Parmi ces résumés, 3 815 ont le même sujet, dans sa variante technique et vulgarisée. Ces dernières sont souvent plus courtes, ce qui réduit la taille du corpus à environ 1,5 million des tokens (**CLEAR GP Total**), tandis que les textes scientifiques, plus élaborés, cumulent 2,8 millions des tokens (**CLEAR SP Total**).

CLEAR Cochrane	Résumés par type de texte	Résumés en total	Résumés sur le même sujet	Taille (tokens)
CLEAR SP Total	3859	8 789	3 815	2 840 003
CLEAR GP Total	3817			1 515 051

Tableau 15. Taille des corpus : CLEAR SP Total (littérature scientifique médicale) et CLEAR GP Total (textes de vulgarisation médicale)

Le corpus CLEAR Cochrane, disponible dans les deux versions, permet de faire des comparaisons entre les résultats obtenus sur les deux types de textes. Notre **hypothèse** de départ est que les textes de vulgarisation contiennent un nombre plus important de

reformulations médicales que les textes scientifiques, puisque ces textes s'adressent au public non-spécialiste du domaine. Dans ce sens, nous réalisons des expériences et nous calculons des mesures statistiques sur chaque type de texte, scientifique et de vulgarisation, afin de quantifier et analyser les différences en termes de nombre de reformulations et de degré de lisibilité de celles-ci.

Nous évaluons les résultats de l'annotation automatique, semi-automatique et l'annotation manuelle réalisée pour identifier les reformulations dans leur contexte. Les phrases annotées et vérifiées manuellement sont incluses dans le corpus de reformulations médicales.

1.1.1 Résultats d'annotation automatique des termes médicaux

Dans le **corpus scientifique CLEAR SP Total**, l'outil SIFR-BioPortal annoté un nombre de **184 446** termes médicaux, mais dont 178 728 sont des doublons. Nous identifions donc **5 718** termes uniques (sans lemmatisation)⁷⁰. Pour le **corpus grand public, CLEAR GP Total**, nous avons 125 696 termes médicaux annotés, dont 120 450 doublons, dont **5 246** termes uniques⁷¹.

Le **Tableau 16** met en évidence le nombre de phrases avec et sans termes médicaux dans les deux corpus. Nous remarquons que l'annotateur a identifié plus de phrases avec des termes médicaux dans le corpus grand public que dans le corpus scientifique (**73%** des phrases contiennent des termes médicaux dans le CLEAR GP Total par rapport au **59%** dans le CLEAR SP Total). À partir de ce moment, nous travaillons sur les phrases qui contiennent les termes médicaux extraits avec les terminologies, que nous appelons désormais **CLEAR SP** et **CLEAR GP**.

CLEAR Cochrane	N° total des phrases	N° de phrases sans termes médicaux	N° de phrases avec termes médicaux
CLEAR SP Total	120 089	48 507	71 585
CLEAR GP Total	63 960	16 905	46 788

Tableau 16. Phrases avec ou sans termes médicaux dans le corpus CLEAR

⁷⁰ Le temps de calcul pour l'annotation est de trois heures.

⁷¹ Le temps de calcul pour l'annotation est de deux heures (vu la taille plus petite du corpus grand public).

1.1.1.1 Post-traitement de l'annotation de termes médicaux

Lors de notre analyse des listes de termes uniques issus lors de l'annotation, nous avons remarqué la présence des mots de la langue commune comme « après », « trois », « une durée ». Après avoir analysé la composition de la base terminologique SNOMED-3.5VF, nous avons observé qu'elle est constituée de plusieurs classes de termes :

- agents physiques ;
- diagnostics ;
- fonctions ;
- modificateurs ;
- morphologie ;
- médicaments, produits chimiques et biologiques ;
- métiers ;
- organismes vivants ;
- procédures ;
- social ;
- topographie.

Nous avons analysé toutes les classes et celle qui contient le plus grand nombre de mots de la langue générale est la liste de *modificateurs*. Nous avons extrait cette liste de 1 510 mots et nous avons délimité les numéros, les adverbes et les prépositions afin de les éliminer de manière automatique de notre liste de termes annotés. La classe de modificateurs contient des sous-classes. Nous avons décidé de garder la sous-classe « adjectifs »⁷² dans son intégralité parce qu'elle contient des termes à usage médical assez techniques, comme « en rémission », « phase précoce », « stade intermédiaire » dont le sens peut-être inconnu au grand public. Nous avons supprimé la sous-classe « termes relationnels » qui contient des mots qui ne sont pas essentiels à l'identification d'un terme médical, comme « après », « en plus de », « suivant », « compatible avec », etc. La liste de mots à enlever contient 286 éléments (à consulter la liste sans doublons de 160 éléments dans l'**Annexe 6.3**).

CLEAR Cochrane	Termes annotés avec SIFR- BioPortal	Termes uniques sans doublons	Termes type « modificateurs » supprimés	Termes uniques après nettoyage
CLEAR SP	184 446	5 718	140	5 578
CLEAR GP	125 696	5 246	146	5 100

Tableau 17. CLEAR Cochrane : Termes médicaux uniques après le post-traitement de l'annotation automatique

⁷² Nommée « adjectifs » dans la terminologie SNOMED-3.5VF.

Nous avons gardé tous les **modificateurs importants** dans la structure de termes médicaux, comme : « néoplasie récidivante » « tumeur récidivante », « chevauchement néoplasique », etc. Nous utilisons un **script** afin d'extraire tous les mots de cette liste qui peuvent se retrouver dans nos listes de termes médicaux uniques annotés avec SIFR-BioPortal. Une fois ces mots enlevés, nous avons une liste de **5 578 termes uniques** dans le **corpus scientifique** et **5 100 dans le corpus grand public (Tableau 17)**.

1.1.2 Résultats de l'annotation automatique des marqueurs de reformulations

Nous avons extrait les phrases qui contiennent conjointement des termes médicaux identifiés auparavant et des marqueurs de reformulations. Cependant, nous avons choisi d'élargir notre champ de recherche de marqueurs en remplaçant « est une/la maladie/affection » avec « maladie/affection » (singulier et pluriel, les contextes ayant la structure « terme, maladie, reformulation ») et les variants du lemme « définition » et « défini ».

Dans le **Tableau 18** ci-dessous nous montrons la liste des marqueurs et indicateurs de reformulation mise à jour pour les recherches encore plus précises réalisées sur notre corpus de travail, CLEAR Cochrane.

Marqueur de reformulation	Indicateur de reformulation
c'est-à-dire <ul style="list-style-type: none"> c'est-a-dire c'est-àdire c'està-dire c'est à dire c'est-à-dire 	définition <ul style="list-style-type: none"> definition
ça veut dire <ul style="list-style-type: none"> veut dire 	affection <ul style="list-style-type: none"> affections
pour dire autrement	maladie <ul style="list-style-type: none"> maladies
autrement dit	trouble <ul style="list-style-type: none"> troubles
est une / un <ul style="list-style-type: none"> affection maladie trouble 	défini <ul style="list-style-type: none"> defini définie definie
désigne	défini comme
ce qu'on appelle	tel que
ce que l'on appelle	ou *
est aussi appelé <ul style="list-style-type: none"> aussi appelé 	par exemple

doit être compris comme	
au sens de	
signifie	

Tableau 18. Liste de marqueurs et indicateurs de reformulation mise à jour

* Nous avons décidé d'enlever le marqueur de synonymie « ou », car il génère trop de bruit dans les résultats (environ 13 000 phrases).

Nous avons projeté cette liste élargie des marqueurs sur les phrases extraites. Le **Tableau 19** montre que nous avons identifié **4 687 phrases** qui contiennent simultanément des termes médicaux et des marqueurs / indicateurs de reformulation dans le corpus **CLEAR SP** (6,54% des phrases incluant des termes) et, respectivement, **3 980 phrases** dans le corpus **CLEAR GP** (8,50% des phrases contenant des termes), un total de **8 667 phrases** (7,32% des phrases avec les termes médicaux). Nous annotons et nous analysons manuellement ces **8 667 phrases** pour trouver des reformulations médicales correctes. Nous présentons notre travail d'annotation et l'analyse des résultats obtenus dans le **sous-chapitre 1.1.3**.

CLEAR Cochrane	N° phrases avec termes médicaux	N° phrases avec termes, mais sans marqueurs	Phrases avec termes médicaux et marqueurs	
			N° phrases	N° tokens
CLEAR SP	71 585	66 899	4 687	173 616
CLEAR GP	46 788	42 814	3 980	123 249
Total	118 373	109 713	8 667	296 865

Tableau 19. CLEAR Cochrane : Phrases avec termes médicaux et marqueurs de reformulation

1.1.2.1 Une analyse préliminaire des marqueurs et indicateurs de reformulation

Nous présentons nos analyses effectuées sur un échantillon de **2 000 phrases** extraites aléatoirement, dont 1 000 phrases du corpus de textes scientifiques, CLEAR SP et 1 000 du corpus de textes pour le grand public, CLEAR GP. Cette analyse sert à tester la méthodologie et à analyser les marqueurs et indicateurs de reformulation sur un échantillon de phrases.

Notre méthode consiste à chercher dans chaque sous-corpus les marqueurs et indicateurs de reformulation et d'analyser leur **fréquence absolue** (le nombre

d'occurrences) et leur **fréquence relative** en pourcentage (par rapport au nombre total de tokens du corpus analysé de 2000 phrases). Pour les formes morphologiques différentes (par exemple « affection » et « affections », au singulier et au pluriel), nous calculons les fréquences relatives pour chaque forme. Nous remarquons que, parmi les marqueurs les plus fréquents sont ceux formés avec le verbe « être » dans la structure « est une maladie / affection / trouble » avec 245 occurrences (0,764%, *fréquence relative*), suivi par « c'est-à-dire » avec 51 occurrences (0,154%) et par « signifie » avec 44 occurrences (0,143%) (dans les deux sous-corpus).

Marqueurs de reformulation	Fréquences absolues et relatives			
	CLEAR SP		CLEAR GP	
	Fréq. absolue	Fréq. rel. %	Fréq. absolue	Fréq. rel. %
est un/une ; sont des/un/une	95 dont	0,262	150 dont	0,502
• affection/s	- 18	0,049	- 28	0,093
• maladie/s	- 36	0,099	- 62	0,207
• trouble/s	- 22	0,060	- 30	0,100
c'est-à-dire / c'est à dire	26	0,071	25	0,083
signifie	11	0,030	34	0,113
Indicateurs de reformulation				
affection/s	76/44(s) (-18)	0,160	69/9(s) (-24)	0,150
maladie/s	535/153(s) (-36)	1,379	582/120(s) (-62)	1,741
trouble/s	274/215(s) (-22)	0,696	222/162(s) (-30)	0,642
défini/e/s/es	66/30(e) (-21)	0,124	18/6(e) (-5)	0,043
défini/e/s/es comme	21	0,058	5	0,016
définition/s	11	0,030	3	0,010
tel / lle / s / lles que	28	0,077	44	0,147
par exemple	46	0,127	76	0,254
ou	260	0,718	253	0,847
Total	1431	3,955	1480	4,955

Tableau 20. Fréquences absolues et relatives de marqueurs et indicateurs de reformulation identifiés le plus fréquents.

Parmi les marqueurs les moins fréquents se trouvent « veut dire » avec 1 seule occurrence (0,003%) dans le corpus grand public, « est aussi appelé(e) / aussi appelé(e) » avec 2 occurrences (0,005%) dans le corpus expert et seulement 1 occurrence (0,003%) dans le GP, et « désigne » avec 4 occurrences (0,012%) dans le GP. Les marqueurs de reformulation « pour dire autrement », « autrement dit », « ce qu'on appelle / ce que l'on appelle », « doit être compris comme » et « au sens de » n'ont pas été retrouvés dans les corpus d'étude, mais ils sont mentionnés dans la littérature de spécialité.

En ce qui concerne **les indicateurs de reformulations**, les **hyperonymes du domaine médical** sont très nombreux dans les deux corpus : 1 117 (3,12%) pour « maladie », 496 (1,338%) pour « trouble » et 145 (0,31%) pour « affection », suivis par les indicateurs grammaticaux « par exemple » avec 122 occurrences (0,381%) et « tel que » avec 72 occurrences (0,224%). Pour que les calculs soient corrects, nous avons enlevé les occurrences d'hyperonymes du domaine quand ils font partie du marqueur « est une maladie / affection / trouble » (représenté en italique et entre parenthèses avec (-) dans le **Tableau 20**). La conjonction disjonctive « ou », avec 513 occurrences (1,565%), a fait l'objet d'une recherche automatique afin d'analyser son impact dans la reformulation. Nous remarquons que dans le corpus pour le grand public, les marqueurs et indicateurs ont une fréquence relative plus élevée (4,955%) que dans le corpus de textes scientifiques (3,955%), ce qui soutient **l'hypothèse que les textes de vulgarisation contiennent un nombre plus grand de reformulations**. La prochaine étape de notre expérience, l'analyse et l'évaluation manuelle des phrases, nous permet de déterminer le pourcentage de marqueurs et d'indicateurs qui aident à identifier des reformulations correctes.

1.1.3 Annotation manuelle, évaluation et validation des reformulations

En suivant notre **guide d'annotation** manuelle (présenté dans **l'Annexe 6.1**) nous avons obtenu **4 681** phrases pour le corpus de textes scientifiques (**CLEAR SP**) et **3 980** phrases pour le corpus de textes médicaux destinés au grand public (**CLEAR GP**) qui contiennent des termes et des reformulations. Dans cette section, nous analysons les phrases avec reformulation et sans reformulation (**section 1.1.3.1**), les termes identifiés par les annotateurs humains (**section 1.1.3.2**), les marqueurs identifiés par les annotateurs humains (**section 1.1.3.3**) et l'annotation en relations lexicales et sémantiques (**sous-chapitre 1.1.3.4**).

1.1.3.1 Comparaison des annotations des phrases avec reformulations

Toutes les phrases sont analysées manuellement par les deux annotateurs et partiellement automatiquement (pour l'annotation des abréviations), avec les valeurs pour le statut (*oui*, *oui<2+>*, *oui<inv>*, *non*, selon le guide de **l'Annexe 6.1**). Nous présentons les résultats et les statistiques de ces annotations dans le **Tableau 21** et le **Tableau 22** ci-dessous.

CLEAR SP (textes scientifiques)		
Données quantitatives	Annot 1	Annot 2
Reformulations avec <i>oui total (ref multiples)</i>	2689	2767
Reformulations avec <i>oui total (phrases)</i>	2471	2055
Reformulations avec <i>oui<inv></i>	37	49
Reformulations avec <i>oui+2</i>	207	710
Reformulations avec <i>oui<inv>+2</i>	11	2
Reformulations avec <i>non</i>	2210	2626
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui</i>	1059	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui<inv></i>	7	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>non</i>	1560	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>total</i>	2626	
N° reformulations multiples	218 + 4,44%	712 +13,20%
N° d'annotations	4899	5393
N° total initial de reformulations (phrases)	4681	

Tableau 21. Données quantitatives sur l'annotation du corpus CLEAR SP

Pour le corpus CLEAR SP, l'annotateur 1 a identifié **2 689** reformulations correctes et l'annotateur 2 un nombre de **2 767** reformulations. Par rapport au nombre de phrases initiales, nous avons **2 471 (52,78%) phrases avec des reformulations** (annotateur 1), respectivement **2 055 (43,90%) phrases qui ont des reformulations** (annotateur 2). Les différences entre les valeurs représentent les reformulations multiples (plusieurs reformulations correctes dans la même phrase).

CLEAR GP (textes grand public)		
Données quantitatives	Annot 1	Annot 2
Reformulations avec <i>oui total (ref multiples)</i>	1809	2245
Reformulations avec <i>oui total (phrases)</i>	1462	1600
Reformulations avec <i>oui<inv></i>	114	45
Reformulations avec <i>oui+2</i>	293	626
Reformulations avec <i>oui<inv>+2</i>	54	19
Reformulations avec <i>oui total</i>	1809	2245
Reformulations avec <i>non</i>	2518	2352
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui</i>	1168	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui<inv></i>	40	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>non</i>	2213	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>total</i>	3421	
N° reformulations multiples	347 +8,01%	645 +14,03%
N° d'annotations	4327	4597
N° total initial de reformulations (phrases)	3980	

Tableau 22. Données quantitatives sur l'annotation du corpus CLEAR GP

Concernant les résultats d'annotation du corpus **CLEAR GP**, nous observons que l'annotateur 2 a identifié deux fois plus de reformulations multiples dans la même phrase (*oui+2*) par rapport à l'annotateur 1. Les deux annotateurs ont annoté de la même manière **3 421** phrases : **1 208 (35%)** avec *oui* et *oui<inv>*, **2 213 (65%)** avec *non*, ce qui représente **85%** du total de phrases annotées (**3 980**). Ce pourcentage important prouve que les deux annotateurs ont suivi le guide d'annotation. Nous supposons que le travail d'identification de reformulations médicales a été plus facile vu le langage simplifié des textes destinés au grand public. Nous évaluons cette hypothèse dans le **Chapitre 4**, où nous analysons les annotations du **niveau de compréhension et de lisibilité** des reformulations par rapport au type de texte.

Nous calculons la précision et le rappel de notre méthode d'extraction de reformulation. De plus, nous calculons les accords inter-annotateur dans le sous-chapitre suivant.

1.1.3.1.1 Calcul des mesures statistiques : précision et rappel

Nous avons calculé la précision et le rappel de notre méthode de sélection des phrases avec des reformulations. **La précision** est calculée par rapport au nombre de phrases annotées manuellement avec une certaine étiquette (*oui*, *non*, *oui<inv>*, etc.) divisé par le nombre total de phrases annotées automatiquement (qui contiennent au moins un terme médical et un marqueur). Nous avons calculé **le rappel** en considérant les deux annotations comme référence, l'annotateur 1, et l'annotateur 2 respectivement, comme illustré dans la **Figure 10**, **Figure 11**, **Figure 12**, **Figure 13** et les **Tableau 23** et **Tableau 24** ci-dessous.

$$\textit{Précision} = \frac{\textit{reformulations en commun Annot1 \& Annot2}}{\textit{phrases extraites automatiquement}}$$

Figure 10. Formule de calcul de la précision

$$\textit{Rappel} = \frac{\textit{reformulations en commun Annot1 \& Annot2}}{\textit{reformulations Annot1}}$$

Figure 11. Formule1 de calcul du rappel de l'annotation

$$\textit{Rappel} = \frac{\textit{reformulations en commun Annot1 \& Annot2}}{\textit{reformulations Annot2}}$$

Figure 12. Formule2 de calcul du rappel de l'annotation

$$\text{Moyenne rappel} = \frac{(\text{rappel Annot1} + \text{rappel Annot2})}{2}$$

Figure 13. Formule de calcul de la moyenne du rappel

Pour le calcul de la précision et du rappel pour la balise **oui** nous incluons les balises **oui** et **oui<inv>**, car ces phrases correspondent aux phrases initiales. En revanche, nous n'incluons pas les balises **oui+2** et les **oui<inv>+2**, parce que ces reformulations sont issues de mêmes phrases (des phrases qui contiennent deux ou plusieurs reformulations correctes). Par conséquent, ces reformulations sont *en plus* du nombre initial de phrases annotées, comme le montrent les chiffres des **Tableau 21** et **Tableau 22** (le nombre initial de phrases ensemble avec le nombre total de reformulations identifiées par chaque annotateur dans ces phrases initiales).

CLEAR SP (textes scientifiques)			
Mesures statistiques (%)	Annot 1	Annot 2	Désaccord
Précision - oui	52,78%	43,90%	8,88%
Précision - oui moyenne	48,34%		
Précision - non	47,21%	56,09%	8,88%
Précision - non moyenne	51,65%		
Précision - moyenne générale	<u>56,09%</u>		
Rappel - oui	43,14%	66,62%	23,48%
Rappel - oui moyenne	54,88%		
Rappel - non	70,58%	59,40%	11,18%
Rappel - non moyenne	64,99%		
Rappel - moyenne générale	<u>59,93%</u>		

Tableau 23. Mesures statistiques (précision, rappel) sur les annotations du corpus CLEAR SP

Le **Tableau 23** et le **Tableau 24** illustrent les valeurs des précisions et rappels pour chaque type de texte. Les pourcentages de **désaccord** entre les deux annotateurs sont plus importants pour le corpus expert, **CLEAR SP** (moyennes, pour la précision : 8,88%, pour le rappel : 17,26%) ce qui peut être justifié par l'utilisation d'un langage scientifique et la présence d'un grand nombre de mots techniques difficiles à interpréter par les annotateurs non-spécialistes.

CLEAR GP (textes grand public)			
Mesures statistiques (%)	Annot 1	Annot 2	Désaccord
Précision - <i>oui</i>	36,73%	40,20%	3,47%
Précision - <i>oui moyenne</i>	38,46%		
Précision - <i>non</i>	63,26%	59,09%	4,17%
Précision - <i>non moyenne</i>	61,17%		
Précision - moyenne générale	85,95%		
Rappel - <i>oui</i>	82,62%	75,50%	7,12%
Rappel - <i>oui moyenne</i>	79,06%		
Rappel - <i>non</i>	87,88%	94,09%	6,21%
Rappel - <i>non moyenne</i>	90,98%		
Rappel - moyenne générale	85,02%		

Tableau 24. Mesures statistiques (précision, rappel) sur les annotations du corpus CLEAR GP

Nous observons que la précision a des valeurs plus importantes pour le corpus expert (**48,34%**), par rapport au corpus grand public (**38,46%**), ce qui se justifie par la présence de reformulations plus faciles à identifier lors de l'annotation, telles que les dénominations et les abréviations (ce qui n'implique pas forcément qu'elles soient plus faciles à comprendre). Le rappel bas pour le corpus **CLEAR SP (54,88%)** souligne la difficulté d'identification des reformulations correctes à cause du langage technique qui pose de soucis de compréhension aux annotateurs. Pour le corpus **CLEAR GP**, un rappel moyen de **79,06%** pour les reformulations correctes prouve qu'une grande partie des reformulations correctes ont été identifiées par les deux annotateurs. Notre hypothèse soutient que ces résultats sont justifiés par des phrases avec un langage plus facile à comprendre pour les deux annotateurs non-spécialistes du domaine de la médecine.

Nous continuons notre analyse avec les accords inter-annotateurs pour chaque type de texte.

1.1.3.1.2 Accord inter-annotateur

Nous avons calculé le **score inter-annotateur** de type Kappa (Cohen, 1960) sur l'intégralité des annotations sur les deux corpus avec la formule suivante :

$$Kappa = \frac{p_r - p_e}{1 - p_e}$$

Dont p_r représente la **probabilité réelle**, c'est-à-dire le nombre total d'accords d'annotation entre annotateurs (pour les balises « oui » et « non ») et p_e représente la **probabilité attendue** sur le fait que les annotateurs soient d'accord dans l'annotation. Le calcul de la probabilité réelle des annotations est fait avec la formule :

$$p_r = \frac{(Annot1 \& Annot2 \text{ balises oui}) + (Annot1 \& Annot2 \text{ balises non})}{N^\circ \text{ total de reformulations}}$$

Nous calculons la probabilité estimée (p_e) avec la formule suivante :

$$p_e = (Probabilité_{Annot1 \text{ oui}} * Probabilité_{Annot2 \text{ oui}}) + (Probabilité_{Annot1 \text{ non}} * Probabilité_{Annot2 \text{ non}})$$

Les deux probabilités (pour les balises « oui » et « non ») sont calculées en multipliant les probabilités des deux annotateurs pour les deux balises, respectivement.

Nous utilisons l'outil **ReCal** (Freelon, 2013) qui nous permet de calculer plusieurs types de **scores inter-annotateurs** (en utilisant des valeurs ordinales, de type ordinal, intervalle et ratio) pour les deux annotations. Nous avons donné des valeurs numériques à nos annotations, par exemple 1 pour « oui », 2 pour « oui<inv> » et 3 pour « non ».

Le **score inter-annotateur Kappa** pour le corpus **CLEAR SP** est de **0,58**, qui est un **accord modéré**, et l'accord inter-annotateur pour **CLEAR GP** est de **0,64**, un accord également **modéré**, mais plus élevé (McHugh, 2012). Nous supposons que ces différences de score sont dues au niveau de technicité plus élevé du corpus expert, rendant ainsi plus difficile l'évaluation des mêmes balises pour les reformulations par les deux annotateurs. Le score plus important du corpus grand public se justifie par le fait que le langage des textes destinés au grand public soit plus facile à comprendre, et par conséquent, à annoter, pour les deux annotateurs non-spécialistes.

Données	CLEAR SP	CLEAR GP
Taille	23408 bytes	19753 bytes
N° annotateurs	2	2
N° phrases	4681	3950
N° décisions	9362	7900

Tableau 25. Données pour calculer le score inter-annotateur avec l'outil ReCal

ReCal (Freelon, 2013)	CLEAR EX	CLEAR GP
Scores inter-annotateur	Score	Score
Krippendorff's alpha (nominal)	0.571	0.687
Krippendorff's alpha (ordinal)	0.583	0.644
Krippendorff's alpha (intervalle)	0.583	0.621
Krippendorff's alpha (ratio)	0.580	0.654

Tableau 26. Score inter-annotateur avec l'outil ReCal

Nous évaluons ultérieurement la lisibilité et la compréhension des reformulations identifiées pour tester si cette hypothèse est vérifiée par des données quantifiables.

1.1.3.1.3 Adjudication entre les deux annotations

Nous avons analysé les deux annotations et nous avons remarqué certaines erreurs dans l'application du guide d'annotation. Les plus fréquentes sont :

- L'hésitation concernant **l'annotation des abréviations** comme des reformulations, de type « maladie de Parkinson (MP) » ;
- **La reprise anaphorique** d'un terme médical avec son **hyperonyme médical générique**, de type « grippe » repris avec « cette maladie ».

Nous avons décidé d'annoter ces reformulations avec ***oui*** pour le cas des abréviations et ***non*** pour le cas des reprises anaphoriques par l'hyperonyme médical sans aucune extension, de type « cette maladie ». Dans notre exemple, si le terme médical « grippe » était repris avec « maladie infectieuse », nous aurions considéré cette reformulation comme valide.

1.1.3.2 Analyse quantitative des termes médicaux reformulés

Pour le corpus **CLEAR SP**, le nombre de **termes médicaux reformulés identifiés par les deux annotateurs** est de **2 535**, dont **681 (26,86%) termes et leurs reformulations** ont été identifiés dans des phrases qui contiennent deux ou plusieurs reformulations correctes. Concernant le **corpus CLEAR GP**, nous avons une liste de **2 668 termes médicaux reformulés identifiés par les deux annotateurs**, dont **901 (33,77%)** dans des contextes de **reformulations multiples** (plusieurs par phrase).

Pour avoir une liste propre de termes reformulés facilement exploitables en TAL, nous supprimons tous les déterminants⁷³ qui ont été annotés ensemble avec les termes médicaux. Nous commençons par la liste de **2 535** termes de **CLEAR SP** avec des expressions régulières de type « **^la|ls** » pour indiquer la présence de l'article (avec minuscule et majuscule) en début de ligne (**^**) et suivi par un espace (**ls**). Nous avons identifié **1 843 déterminants**, dont les types et occurrences sont illustrés dans le **Tableau 27**.

Type	Genre	Nombre	Forme	N° occurrences	%
L'article défini	masculin	singulier	l'	245	13,29%
		singulier	le	232	12,58%
		pluriel	les	305	16,54%
	féminin	singulier	la	760	41,23%
L'article indéfini	masculin	singulier	un	72	3,90%
	masculin	pluriel	des	125	6,78%
	féminin				
	féminin	singulier	une	104	5,64%
Total				1843	100%

Tableau 27. Déterminants de type article défini et indéfini des termes médicaux du corpus CLEAR SP

Parmi nos termes reformulés du corpus CLEAR SP, nous avons identifié :

- **656 (25,87%) termes médicaux simples ;**
- **1 879 (74,12%) termes médicaux polylexicaux.**

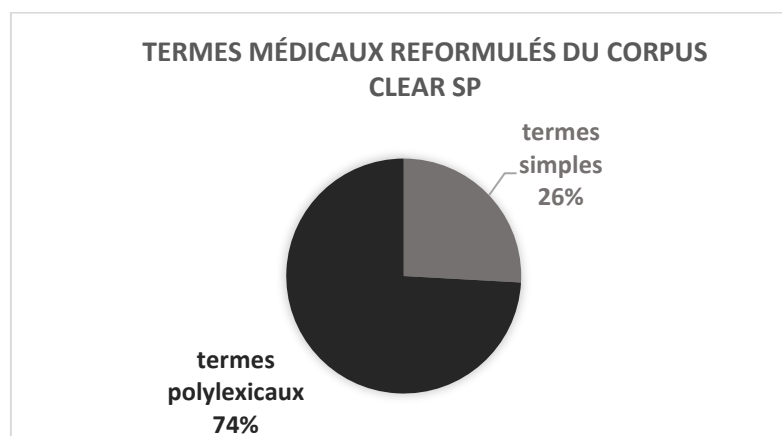


Figure 14. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus CLEAR SP

⁷³ Seuls les articles définis et indéfinis étaient annotés, d'autres types de déterminants, comme les déterminants possessifs ou démonstratifs, n'étaient pas présents dans les listes de termes.

Nous analysons la structure des **termes médicaux polylexicaux avec des expressions régulières** dans l'éditeur de texte Notepad++. Nous identifions les types suivants de termes polylexicaux :

- **629 (24,81%) termes bi-grammes** de type Nom-Adjectif (par exemple : *hystérectomie vaginale ; démence vasculaire ; embolie pulmonaire*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\backslash\w+\$$) ;
- **1 250 (49,30%) termes tri-grammes ou de plus de quatre tokens** de type Nom-Préposition-Nom et Nom-Adjectif-Adjectif (par exemple : *déficit cognitif léger ; sclérose en plaques ; ataxie de Freidreich*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\backslash\w+\backslash\w+$).

Nous avons retrouvé **953 (33,60%) termes reformulés doublons** (qui se répètent plusieurs fois) dans notre liste, ce qui nous donne une liste de **1 582 termes médicaux uniques reformulés** pour le corpus **CLEAR SP**. Pourtant, nous avons besoin des toutes les occurrences de termes pour analyser les reformulations (qui peuvent être différentes). Nous présentons cette analyse de reformulations plus loin dans ce chapitre.

Un extrait de la liste de **termes simples et polylexicaux reformulés pour le corpus CLEAR SP** (sans doublons et en ordre alphabétique) se trouve dans l'**Annexe 6.4**.

Nous avons réalisé le même traitement pour la liste de **2 668 termes médicaux reformulés** du corpus **CLEAR GP**. Nous avons supprimé **1 793** déterminants définis et indéfinis (« la » avec 626 occurrences (34,91%) ; « l' » avec 284 (15,83%) ; « le » : 236 (13,16%) ; « les » : 249 (13,88%) ; « un » : 100 (5,57%) ; « une » : 123 (6,86%) ; « des » : 161 (8,97%) ; « d' » : 14 (0,78%)) pour les mêmes raisons que pour le corpus **CLEAR SP** : avoir une liste alphabétique facile à exploiter dans d'autres applications de TAL.

Parmi nos termes reformulés du corpus **CLEAR GP**, nous avons identifié :

- **826 (30,95%) termes médicaux simples ;**
- **1 842 (69,04%) termes médicaux polylexicaux.**

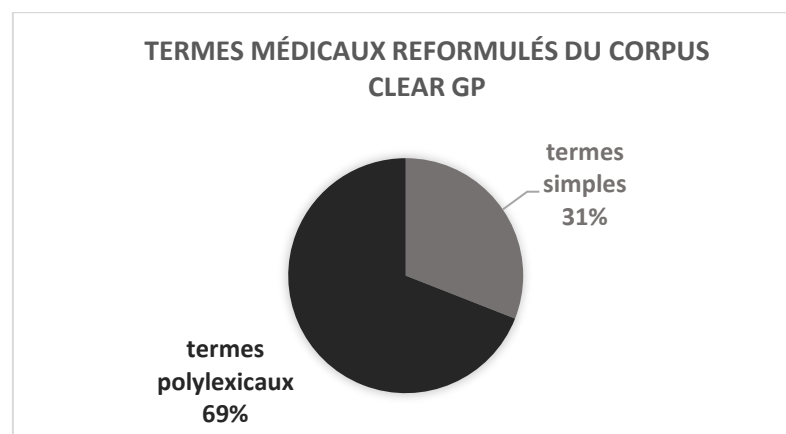


Figure 15. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus CLEAR GP

Nous analysons les **termes médicaux polylexicaux avec des expressions régulières**. Nous identifions plusieurs types de termes polylexicaux :

- **521 (19,52%) termes bi-grammes** de type Nom-Adjectif (par exemple : *cystite bactérienne* ; *neuropathie périphérique* ; *méralgie paresthésique*) (expression régulière : $^{\wedge}\backslash w+\backslash s\backslash w+\$$) ;
- **335 (12,55%) termes tri-grammes** de type Nom-Préposition-Nom et Nom-Adjectif-Adjectif (*facteur neurotrophique ciliaire* ; *hémorragies digestives hautes* ; *maladie de Basedow*) (expression régulière : $^{\wedge}\backslash w+\backslash s\backslash w+\backslash s\backslash w+\$$) ;
- **485 (18,17%) termes avec quatre tokens ou plus** (par exemple : *néphropathie liée au VIH* ; *syndrome de détresse respiratoire* ; *trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité*) (expression régulière : $^{\wedge}\backslash w+\backslash s\backslash w+\backslash s\backslash w+\backslash s\backslash w+$).

Nous avons retrouvé **988 (32,23%) termes doublons** dans notre liste, ce qui nous donne une liste de **1 680 termes médicaux uniques reformulés** pour le corpus CLEAR GP.

Un extrait de la liste de **termes simples et polylexicaux reformulés pour le corpus CLEAR GP** (sans doublons et en ordre alphabétique) se trouve dans l'**Annexe 6.5**.

Nous observons que la structure des termes médicaux reformulés diffère par rapport aux types de corpus :

- nous identifions plus de termes simples dans le texte grand public, **30,95%**, par rapport au **25,87%** dans le texte scientifique ;

- les termes bi-grammes de type Nom-Adjectif sont plus fréquents (**24,81%**) dans le corpus scientifique que dans le corpus grand public (**19,52%**) ;
- **49,30%** de termes polylexicaux sont complexes (tri-grammes ou plus) dans CLEAR SP par rapport au **30,72%** dans le CLEAR GP.

Ces différences prouvent que dans le corpus CLEAR GP il a une intention plus importante à reformuler même **les termes simples**, pour les rendre accessibles au grand public, tandis que dans le corpus expert nous identifions moins de termes simples qui sont reformulés. Pourtant, une plus importante partie des termes reformulés sont **complexes** (de type tri-grammes ou plus longs).

Nous continuons notre analyse avec les types de marqueurs et indicateurs de reformulation identifiés dans les deux corpus.

1.1.3.3 Analyse quantitative des marqueurs et indicateurs de reformulation

Nous analysons les marqueurs et indicateurs de reformulations et nous faisons les remarques suivantes pour le corpus **CLEAR SP** :

- **1 076 (42,44%)** reformulations apparaissent entre parenthèses (**()**), de type **abréviations** (médicaments anti-inflammatoires non stéroïdiens (*AINS*)) ou **énumérations / exemplifications** (*technique d'anesthésie (anesthésie générale, sédation / analgésie, procédures de blocage régional ou paracervical (BPC))*) ;
- **144 (5,68%)** reformulations marquées avec le **lemme « défini » (défini comme ; défini par ; définition)** (*La cataracte **définie comme** une perte de transparence du cristallin naturel*) ;
- **62 (2,44%)** reformulations sont délimitées par des parenthèses ensemble avec un indicateur de type **maladie, trouble, affection** et des marqueurs comme **en particulier, c'est-à-dire, ou d'autres**, de type : (*un antagoniste de la nicotine (c'est-à-dire bloque l'effet de la nicotine)*) ;
- **uniquement 17 (0,67%)** reformulations sont marquées à l'aide du **lemme « appelé »** (*aussi appelé, ce que l'on appelle, également appelé, généralement appelé*) (*La névralgie amyotrophiante (**également appelée** syndrome de Parsonage-Turner)*).

Notre analyse sur le corpus **CLEAR GP** nous permet d'extraire les observations suivantes sur les **marqueurs et indicateurs de reformulation** les plus fréquents :

- **1 023 (38,34%)** reformulations sont marquées par des parenthèses (**()**), de type :
 - **abréviations** : *lupus érythémateux disséminé (LED)* ;
 - **énumérations/exemplifications** : la spasticité (*crampes et spasmes musculaires*) ;
 - **explication** : *hémorragie intraventriculaire (des saignements dans le cerveau)* ;
 - **paraphrase** : *chimiothérapie (médicaments anticancéreux)*.
- **101 (3,78%)** reformulations sont délimitées par des parenthèses ensemble avec un indicateur de type **maladie, trouble, affection** et des marqueurs comme **également connue sous le nom de, c'est-à-dire, ou d'autres, comme** de type : *La trisomie 21 (également connue sous le nom de syndrome de Down)* ;
- **44 (1,64%)** reformulations sont marquées avec le **lemme « défini » (défini comme ; défini par ; définition)** (*Un pneumothorax est défini comme la présence d'air dans l'espace entre les deux parois des poumons*) ;
- **31 (1,16%)** reformulations sont marquées à l'aide du **lemme « appelé » (aussi appelé, ce que l'on appelle, également appelé)** (*Le paludisme, aussi appelé malaria*).

Nous observons que, en moyenne, **40,39%** de reformulations sont marquées par des **parenthèses**. Ceci prouve que le travail d'identification de la reformulation dans les textes médicaux expert et grand public doit viser l'analyse du *texte placé entre parenthèses*, en plus de l'identification des marqueurs lexicaux ou grammaticaux. Nous identifions deux types **d'abréviations** : les abréviations plus connues que le terme comme *AVC (accident vasculaire cérébral)*, *VIH (virus de l'immunodéficience humaine)*, et celles qui ne sont pas connues par le grand public, comme dans le cas de *lupus érythémateux disséminé (LED)*. Dans le corpus grand public, les **explications** et les **paraphrases** comme « *hémorragie intraventriculaire (des saignements dans le cerveau)* » et « *chimiothérapie (médicaments anticancéreux)* » rendent accessible le sens des termes médicaux techniques à l'aide des mots de la langue générale (*saignements, cerveau, médicaments*).

1.1.3.3.1 Nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulations identifiés

Nous avons identifié des **nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulation** (en plus de ceux présentés dans le **Tableau 18, sous-chapitre 1.1.2**) lors de notre analyse manuelle de phrases du corpus **CLEAR SP** et **CLEAR GP**, en total **5 203 phrases** :

- **nouveaux indicateurs de reformulation**, comme « et autres », « et les autres », « ou autres », « ou d'autres » qui indiquent des relations lexicales *d'hyponymie*, avec la fonction sémantico-pragmatique de *dénomination* (« la mucoviscidose et autres maladies génétiques » ; « la démence et les autres troubles cognitifs ») ;
- **nouveaux indicateurs de type hyperonymes spécifiques au domaine médical**, comme « problème de santé publique », « agent », « symptôme » (« L'agressivité est un problème de santé publique majeur directement associé à plusieurs troubles mentaux. ») ;
- **nouveaux marqueurs** : « décrit », « est associé à », « y compris » (« L'aphasie décrit un trouble du langage associé à une lésion cérébrale »).

Nous notons la **fréquence élevée** sur les nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulation médicale, dans le **Tableau 28** ci-dessous. La conjonction disjonctive « **ou** » aide à identifier **46 (0,88%) reformulations correctes** (toute seule ou dans des constructions de types « **ou autres** », « **ou d'autres** » (« schizophrénie *ou autre* maladie mentale grave »).

Nouveaux Marqueurs / Indicateurs	N° occurrences	%
parenthèses ()	2 099	40,34%
par exemple	232	4,45%
comme	201	3,86%
notamment	50	0,96%
ou (ou d'autres)	46	0,88%
y compris	31	0,59%

Tableau 28. Fréquences et occurrences de nouveaux marqueurs ou indicateurs de reformulation identifiés dans le corpus CLEAR

Nous continuons notre analyse des **relations et fonctions** des reformulations médicales correctes pour vérifier les hypothèses annoncées dans la **section 2.5** et nous interprétons les annotations effectuées.

1.1.3.4 Analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations

L'approche théorique sur les relations lexicales, les fonctions sémantico-pragmatique et notre hypothèse concernant les liens qui peuvent exister entre celles-ci sont présentées en détail dans la **Partie III, Chapitre 2.5**.

Nous analysons manuellement nos données pour identifier ces différents types de relations lexicales (hyponymie, hyponymie, synonymie, méronymie) et le lien avec la fonction sémantico-pragmatique. Nous classons les marqueurs et indicateurs par rapport aux relations et fonctions annotées, afin de confirmer ou infirmer les hypothèses présentées ci-dessus.

1.1.3.4.1 Hypothèse de recherche sur le marqueur « est un / une »

Notre première **hypothèse de recherche** concerne **le rôle du marqueur de reformulation** « est un / une » qui permet de mettre en évidence simultanément une :

- relation lexicale **d'hyponymie** et
- une relation sémantico-pragmatique de **définition**.

Afin de tester la validité de cette hypothèse, nous annotons tous les marqueurs génériques « est un » et « est une » dans nos deux corpus, **CLEAR SP** et **CLEAR GP**.

Lors de nos recherches de marqueurs de reformulation, nous avons utilisé les formes « est une affection », « est une maladie », « est un trouble », mais aussi les indicateurs de reformulations médicales « affection/s », « maladie/s », « trouble/s » séparément. Nous avons décidé de ne pas chercher le marqueur générique isolé « est un » pour ne pas avoir trop de résultats erronés.

Pour tester l'hypothèse, nous mettons les balises **<mdef>est un</mdef>** autour du marqueur générique. Nous avons choisi cette abréviation pour indiquer **m-** marqueur et **def-** définition, car notre hypothèse affirme aussi que toutes ces phrases auront à la fois :

- la **relation sémantico-pragmatique de définition**, ce qui veut dire que l'intention du locuteur et le but du texte sont de **donner une définition plus simple** au terme scientifique médical ;
et

- la **relation lexicale d'hyponymie**, ce qui veut dire que la **reformulation médicale est le terme générique** (*l'hyperonyme*) du terme médical, qui est à son tour le **terme spécifique** (*l'hyponyme*).

Pour extraire automatiquement les termes médicaux et les reformulations médicales de ces phrases, nous avons suivi la procédure suivante :

- nous avons introduit un élément séparateur (un TAB) avant et après le marqueur ;
- nous avons utilisé ce séparateur de colonne pour séparer automatiquement le terme médical et la reformulation qui suit le marqueur « est un/e ».

Ce traitement automatique est suivi par une validation manuelle de cette hypothèse. Chaque phrase a été évaluée et validée si elle correspond à l'hypothèse présentée. Dans le corpus de textes scientifiques, **CLEAR SP**, nous identifions **391** phrases qui contiennent **379** marqueurs génériques, dont **141** au masculin « est un » et **256** au féminin, « est une ». Dans le corpus de textes destinés au grand public, **CLEAR GP**, nous identifions **481** phrases qui contiennent des marqueurs génériques, dont **222** au masculin « est un » et **259** au féminin, « est une ».

Notre prochaine étape de traitement vise l'analyse des marqueurs et indicateurs de reformulation afin de tester nos théories sur le lien qui peut exister entre ces unités, les relations lexicales et les fonctions sémantico-pragmatiques des reformulations.

1.1.3.4.2 Analyse préliminaire du lien entre les marqueurs et les types de reformulations

Nous avons analysé le lien entre les marqueurs et les types de reformulation sur l'échantillon de **1 000** phrases du corpus de textes scientifiques, **CLEAR SP**, présenté dans la **section 1.1.2.1**. À la suite de cette analyse, nous avons identifié 314 reformulations médicales correctes, dont au moins un terme médical est reformulé.

Le **Tableau 29** ci-dessous est un classement des reformulations correctes par type de relation lexicale en rapport avec la relation sémantico-pragmatique de la reformulation. Nous observons que les plus fréquentes reformulations dans cet échantillon de 1 000 phrases du corpus scientifique sont les reformulations de type *définition*, dont **211 (21,10%)** ont la relation lexicale *d'hyponymie / hyperonymie*, suivie par les *exemplifications*, en lien avec la relation *d'hyponymie*, avec **50 (5%)** occurrences et la *dénomination* en lien avec la *synonymie* avec **26 (2,6%)** occurrences. La *paraphrase*, dire les choses autrement avec des

mots plus simples, est très peu présente, avec seulement **8 (0,8%)** occurrences. Même constat pour *l'explication*, dont nous avons identifié que **5 (0,5%)** occurrences. Cette observation peut s'expliquer par le type de texte dont les phrases font partie, le texte scientifique. Ce type de texte fait rarement usage des paraphrases simplifiées et des explications pour rendre accessible le sens d'un terme médical, vu qu'il est destiné à un public expert.

Type de reformulation	Relation lexicale	CLEAR SP	% de validité des hypothèses de recherche
paraphrase	synonymie	6 / 8	75%
dénomination		26	100%
définition	hyperonymie	211 / 223	94,61%
exemplification	hyponymie	50 / 52	96,15%
explication	méronymie	1 / 5	20%
Total		314	93,63%

Tableau 29. Reformulations validées par type de fonction sémantico-pragmatique et relation lexicale.

Le **Tableau 29** montre la répartition selon nos hypothèses de ces 314 reformulations validées manuellement. Nous observons que la plupart des reformulations correspondent aux relations lexicales selon nos hypothèses d'annotation. Le plus faible pourcentage de correspondance (20%) est celui des *explications* en lien avec la *méronymie* car nous avons trouvé une seule explication de ce type, les autres sont plutôt des *descriptions* ou des expressions de la *causalité*, comme dans l'exemple ci-dessous :

Une élévation significative de la pression artérielle peut être dangereuse (par exemple, conduire à des accidents vasculaires cérébraux), mais il existe peu d'informations sur la façon de prévenir ou de traiter l'hypertension du post-partum.

Analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations correctes Marqueurs et indicateurs par fréquence absolue et relative						
	synonymie	hyperonymie	hyponymie	méronymie/ description	CLEAR SP	
					Fréq. absolue	Fréq. relative
paraphrase	- ()				6	0.016
	- c.à.d				1	0.002
dénomination	- () + maladie /trouble				8	0.022
	- /				7	0.019
	- ou				5	0.013
	- aussi appelé				2	0.005
	- c'est-à-dire				2	0.005
	- également nommée				1	0.002
définition		- est un/e/la/l' + sont un/une/des			85+12	0.268
		• maladie/s				
		• affection/s				
		• trouble/s				
		• problème, agent, etc.			29	0.080
		- et/ou les/autres/d'autres			16	0.044
		- défini/e comme			11	0.030
	- (),			7	0.019	
	- c'est-à-dire			2	0.005	
	- définition					
exemplification			- ()		23	0.063
			- par exemple		14	0.038
			- tel que + maladie / trouble		9	0.024
			- c'est-à-dire		3	0.008
			- notamment		1	0.002
			- y compris		1	0.002
explication				- c'est-à-dire	3	0.008
				- ()	2	0.005

Tableau 30. Marqueurs et indicateurs par type de fonction sémantico-pragmatique et relation lexicale

La prochaine étape de notre analyse est de tester l'**hypothèse** selon laquelle certains marqueurs ou indicateurs seront utilisés plus fréquemment pour certains types de reformulations. Le **Tableau 30** présente ces éléments par rapport au type de relation lexicale et fonction sémantico-pragmatique avec leur fréquence absolue et relative dans le corpus CLEAR SP. En plus de l'analyse précédente, nous observons la présence de **50 (15,92%⁷⁴)** occurrences du marqueur orthographique de type *parenthèses*, le plus identifié dans des fonctions *d'exemplification* (**23 ; 7,32%**) et de *définition* (**11 ; 3,50%**).

⁷⁴ du total de 314 reformulations correctes analysées.

1.1.3.4.3 Adjudication sur les phrases avec double annotation

Les deux annotations ont été mises en commun et une harmonisation des annotations différentes a été réalisée. Lorsqu'il y avait des différences dans les deux annotations (*oui* versus *non*), nous avons choisi le statut de plus adapté de la reformulation en suivant le guide d'annotation. À l'issue de cette opération, nous avons **1 854 phrases** avec des reformulations correctes pour le corpus **CLEAR SP** et **1 767** pour le corpus **CLEAR GP**. Pour ces phrases considérées comme reformulations correctes, nous avons appliqué l'adjudication pour les annotations en relation lexicale et en fonction sémantico-pragmatique.

Relation lexicale	Fonction sémantico-pragmatique	CLEAR SP		CLEAR GP	
		N°	%	N°	%
hyperonymie	définition	857	46,22%	874	49,46%
hyponymie	exemplification	364	19,63%	466	26,37%
synonymie	paraphrase	59	3,18%	118	6,67%
	dénomination	408	22%	177	10,01%
méronymie	explication	24	1,29%	71	4,01%
	définition	59	3,18%	12	0,67%
Total		1854	100%	1767	100%

Tableau 31. Paires de relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques annotées dans CLEAR SP et CLEAR GP

Le corpus **CLEAR SP** a **900 (48,54%)** reformulations annotées comme *hyperonymies*, dont **857 (46,22%)** ont été annotées comme *hyperonymie-définitions* (sur **931 (50,21%)** *définitions* en total). La relation qui se trouve en deuxième place en termes de fréquence est celle de *synonymie-dénomination* avec **408 (22%)** reformulations, suivie par *hyponymie-exemplification* avec **364 (19,63%)** reformulations. Nous observons que la fonction de *dénomination* apparaît uniquement en paire avec la relation de *synonymie*. Les *méronymies* sont en nombre de **89 (4,8%)**, dont **24 (1,29%)** en avec *explication*, **59 (3,18%)** avec *définition* et seulement **6 (0,32%)** avec *exemplification* (voir **Tableau 31**). Si la paire *méronymie-explication* coïncide avec notre hypothèse de recherche, la nouvelle association ***méronymie-définition*** est un résultat nouveau. Un exemple qui représente cette nouvelle paire est :

<terme>**Le trouble du spectre autistique**</terme> couvre une large gamme de <ref>**problèmes comportementaux et de communication**</ref>.

Le terme « trouble du spectre autistique » est défini à travers ses symptômes, qui sont des parties intégrantes de la maladie (relation *partie-tout*).

Concernant le corpus **CLEAR GP**, l'annotation manuelle des relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques est réalisée sur **1 767** phrases. Notre annotation montre que la relation lexicale d'*hyperonymie* également la plus fréquente avec **908** reformulations (**51,38%**). La fonction sémantico-pragmatique de *définition* a **893** reformulations (**50,53%**). Nous observons que **874 (49,46%)** reformulations sont annotées avec *hyperonymie-définition*, ce qui constitue **96,25%** des hyperonymies. Si dans le corpus **CLEAR SP** la relation de *synonymie-dénomination* est la deuxième en termes de fréquence, dans le corpus **CLEAR GP** nous remarquons que c'est la relation d'*hyponymie-exemplification* qui est annotée dans **26,37%** de reformulations (**466**). L'annotation *synonymie-dénomination* concerne **10%** de reformulations, deux fois moins que dans le corpus scientifique. La paire *méronymie-explication* est présente uniquement dans **71 (4,01%)** reformulations et *méronymie-définition* avec uniquement **12 (0,67%)** reformulations (voir **Tableau 31**).

1.1.4 Bilan des résultats d'annotation sur le corpus CLEAR Cochrane

Nous observons que les résultats sont différents entre **CLEAR SP** et **CLEAR GP**. L'annotation du corpus scientifique permet d'identifier des reformulations dans **48,34%** des phrases (selon la moyenne de deux annotateurs), tandis que le pourcentage pour le corpus grand public est à **38,46%**.

CLEAR Cochrane	CLEAR SP	CLEAR GP
% Reformulations	48,34%	38,46%
N° total de phrases annotées	4 687	3 980
	8 667	

Tableau 32. Score de précision de reformulations annotées dans CLEAR SP et CLEAR GP

L'objectif de notre étude étant de **construire un corpus de reformulations valide** et de permettre la vérification des **hypothèses** concernant les différences entre textes de vulgarisation et scientifiques, nous avons concentré nos efforts sur une annotation manuelle et partiellement automatique (pour les abréviations) des reformulations, marqueurs de reformulations, relations lexicales et sémantico-pragmatiques.

Les nouveaux **marqueurs et indicateurs de reformulation** identifiés dans les données annotées manuellement pour le corpus **CLEAR** (*décrit, est associé à, les parenthèses, notamment, par exemple, comme, etc.*) seront utilisés dans les expériences sur le deuxième corpus français, **ClassYN**, mais ils serviront également de modèle (et leurs traductions s'ajoutent à la liste initiale de marqueurs pour le roumain) pour compléter l'annotation du corpus roumain, **GrandMed-Ro2**. L'origine latine de nos deux langues d'étude nous permet d'appliquer nos méthodes et ressources créées à partir du corpus français sur le roumain et vice-versa.

L'annotation des **relations lexicales** et des **fonctions sémantico-pragmatiques** prouve que le type de reformulation le plus fréquent dans les deux corpus, expert et grand public, reste *l'hyperonymie-définition* (**46,22%**, respectivement **49,46%**), et que la différence est notable pour la présence des reformulations de type *synonymie-dénominations* (en nombre **deux fois plus grand** dans le corpus **CLEAR SP** que le corpus **CLEAR GP**). Cela signifie que les rédacteurs de résumés scientifiques utilisent beaucoup plus de termes médicaux ou des acronymes pour *reformuler* d'autres termes médicaux (par exemple, « sclérose latérale amyotrophique (maladie du motoneurone) », « maladie du greffon contre l'hôte (MGCH) »). En revanche, dans les textes grand public, nous avons identifié **deux fois plus de paraphrases simplifiées** de termes médicaux (**6,67%** par rapport au **3,18%** dans les textes scientifiques). Ceci soutient l'objectif de textes grand public, c'est-à-dire de *simplifier les termes médicaux* avec des paraphrases de la langue commune, de type « L'entorse cervicale (ou "coup du lapin") », « placebo (traitement simulé) », « placebo (faux médicament) ». Nous observons une **nouvelle relation**, celle de la *méronymie*, utilisée pour la *définition*, qui permet d'annoter **59 (3,18%)** reformulations dans **CLEAR SP** avec uniquement **12 (0,67%)** reformulations dans **CLEAR GP**.

Nous rappelons que notre acceptation de la **reformulation médicale** comprend *tout dire autrement* qui aide à **vulgariser** le terme médical. Même si des acronymes de type « MGCH » ne sont pas plus faciles à comprendre que le terme médical, ils restent tout aussi importants pour les expériences automatiques de générations de reformulations. Lors de ces expériences, toute forme de reformulation d'un certain terme est utile pour l'apprentissage automatique de l'algorithme. Nous présentons ces expériences automatiques dans le **Chapitre 3**.

Dans le prochain chapitre, nous analysons les expériences et les résultats des annotations automatiques et manuelles menées sur le deuxième corpus français de notre étude, **ClassYN** (Todirascu *et al.*, 2012).

1.2 ClassYN

Nous présentons les expériences réalisées sur le corpus **ClassYN** (Todirascu *et al.*, 2012). Ce corpus comparable comprend des textes scientifiques et des textes de vulgarisation scientifique du domaine de la médecine. Nous rappelons les tailles des deux corpus dans le **Tableau 33** ci-dessous⁷⁵.

Corpus	Taille (caractères)	Taille (tokens)	Taille (textes)
ClassYN SP Total	6 903 424	1 007 049	300
ClassYN GP Total	4 879 939	772 374	300

Tableau 33. Taille des corpus : *ClassYN SP Total (littérature scientifique médicale) et ClassYN GP Total (textes de vulgarisation médicale)*

1.2.1 Résultats de l'annotation automatique des termes médicaux

Le **Tableau 34** montre le nombre de phrases avec et sans termes médicaux identifiés dans les deux corpus, ClassYN SP Total et ClassYN GP Total. Nous observons que l'annotateur SIFR-BioPortal a identifié plus de phrases avec des termes médicaux dans le corpus grand public que dans le corpus scientifique (**73%** des phrases dans le ClassYN GP Total, par rapport au **55%** dans le ClassYN SP Total). À partir de ce moment, nous travaillons uniquement sur les **phrases extraites automatiquement** et qui contiennent des **termes médicaux** de la terminologie. Nous appelons désormais ces corpus de phrases **ClassYN SP** et **ClassYN GP**.

ClassYN	N° total des phrases	N° de phrases sans termes médicaux	N° de phrases avec termes médicaux
ClassYN SP Total	50 206	22 623	27 583
ClassYN GP Total	39 818	10 835	28 983

Tableau 34. Phrases avec ou sans termes médicaux dans le corpus ClassYN

Nous avons identifié automatiquement **77 352 termes médicaux** (dont **4 676 termes uniques**, sans lemmatisation) dans le corpus scientifique **ClassYN SP Total** et **77 284**

⁷⁵ La description détaillée du corpus **ClassYN** se trouve dans la **Partie III, Chapitre 2.1.1**.

termes médicaux (dont **4 153 termes uniques**, sans lemmatisation) dans le corpus **ClassYN GP Total** de textes grand public (voir la méthodologie présentée dans la **Partie III, sous-chapitre 2.** ; voir **Tableau 35**).

1.2.1.1 Post-traitement de l'annotation de termes médicaux

Nous éliminons les **doublons** et nous analysons manuellement la liste de résultats afin de trouver les mots qui n'ont pas le potentiel d'être des termes médicaux, mais qui appartiennent au registre de langue générale, comme « plus », « souvent », « deuxièmement ». Nous trouvons 453 mots de la langue générale pour le corpus ClassYN SP et 302 pour le corpus ClassYN GP. Nous rajoutons la liste de mots qui ne sont pas de termes médicaux issue du corpus CLEAR (disponible dans **l'Annexe 6.3**) pour nos recherches. Une fois ces mots supprimés, nous avons **4 223** termes médicaux uniques pour le corpus scientifique et **3 852** pour le corpus de vulgarisation. La précision de l'extracteur est alors de 0,90 pour ClassYN SP et 0,92 pour ClassYN GP, par rapport aux termes annotés automatiquement.

Corpus	Total termes trouvés	Termes mal identifiés	Total termes validés	Nb de doublons	Termes uniques	Termes uniques validés	P
ClassYN SP	77352	453	47389	42713	4676	4223	0,90
ClassYN GP	77284	302	58533	54380	4153	3852	0,92

Tableau 35. Termes médicaux identifiés par l'annotateur SIFR-BioPortal dans le corpus ClassYN (P : précision des termes uniques validés)

1.2.1.2 Les types des termes médicaux : simples et polylexicaux

Parmi tous les termes uniques identifiés, nous calculons le nombre de termes monolexicaux et polylexicaux. Pour cela nous utilisons l'expression régulière $(\backslash\mathbf{b}[\backslash\mathbf{w}]^*)(\backslash\mathbf{s}|(\backslash-))(\backslash\mathbf{b}[\backslash\mathbf{w}]^*)$ pour identifier, dans la liste de termes uniques, les termes polylexicaux dont les mots qui les composent sont séparés par des espaces (\s) ou des tirets (\-).

Nous réalisons une validation manuelle des termes polylexicaux. Nous avons remarqué la présence des candidats composés d'un article défini (« la cellule »), indéfini (« une intensité ») ou introduits par la préposition « de » (« risque de », « troubles de l ») qui sont en fait des termes simples identifiés par SIFR-BioPortal ensemble avec leurs déterminants, et non pas des termes polylexicaux. Nous annotons 39 termes incorrects dans

le corpus ClassYN SP et 53 dans le corpus ClassYN GP, ce qui nous donne une précision de **0,96** pour la validation des termes polylexicaux de deux types de corpus.

Corpus	Total termes uniques validés	Termes simples uniques	Termes polylexicaux uniques	Termes polylexicaux incorrects	Termes polylexicaux validés	P
ClassYN SP	4223	2947	1276	39	1237	0,96
ClassYN GP	3852	2438	1413	53	1360	0,96

Tableau 36. Termes médicaux monolexicaux et polylexicaux uniques identifiés par l'annotateur SIFR-BioPortal (P : précision des termes polylexicaux uniques validés)

Nous éliminons les 453 mots de la langue générale identifiés pour ClassYN SP et respectivement les 302 dans ClassYN GP avec une recherche automatique dans toutes leurs occurrences dans les listes des termes annotés par SIFR-BioPortal. Nous sommes intéressés par le nombre total de termes trouvés, même avec doublons, car cette information nous indique la prépondérance des sujets médicaux dans nos corpus. Parmi les 47 389 termes trouvés dans ClassYN SP et les 58 533 termes du ClassYN GP, nous observons **les termes qui apparaissent le plus fréquemment dans les corpus**⁷⁶ (termes et fréquences détaillés dans le **Tableau 37**).

Les termes observables dans la **Figure 16** et la **Figure 17**⁷⁷ nous montrent que les sujets médicaux abordés sont différents et que le registre langagier est en concordance avec le type de corpus. Dans le corpus scientifique, les termes médicaux les plus fréquents sont assez **techniques** (« adn », « anticorps », « cellulaire »), tandis que dans le corpus destiné au grand public les termes sont plus facilement **compréhensibles** et représentent des **questionnements médicaux populaires**, comme « cancer », « sang », « douleur ».

Les dix premiers termes les plus fréquents sont très différents dans les deux corpus, à l'exception de deux termes :

- « **maladie** », avec une fréquence absolue (FA) de 832 (fréquence relative en pourcentage (FRP) de 0,0826) dans le corpus de littérature médicale scientifique et beaucoup plus fréquent (FA : 1977 ; FRP : 0,2560) dans le corpus de textes de vulgarisation ;

⁷⁶ Classement par fréquence des mots réalisé avec le concordancier AntConc (Anthony, 2020).

⁷⁷ Nuages des mots réalisés avec l'application web <https://www.nuagesdemots.fr/>

- « **virus** », qui est presque deux fois plus présent dans le corpus scientifique que celui de vulgarisation selon les valeurs FA de 778 et 437 respectivement, mais les valeurs FRP restent très proches, 0,0773, respectivement 0,0612.

N°	ClassYN SP			ClassYN GP		
	Terme monolexical	Nb occ	Fréquence relative %	Terme monolexical	Nb occ	Fréquence relative %
1	maladie	832	0,0826	maladie	1977	0,2560
2	virus	778	0,0773	cancer	1237	0,1602
3	adn	761	0,0756	sang	668	0,0865
4	protéines	668	0,0663	prostate	606	0,0785
5	syndrome	554	0,0550	douleur	578	0,0748
6	expression	549	0,0545	effet	546	0,0707
7	protéine	502	0,0498	peau	510	0,0660
8	infection	492	0,0489	chirurgie	489	0,0633
9	anticorps	431	0,0428	virus	473	0,0612
10	cellulaire	404	0,0401	cardiaque	437	0,0566

Tableau 37. Termes médicaux monolexicaux les plus fréquents dans les deux corpus (Nb occ : nombre d'occurrences)

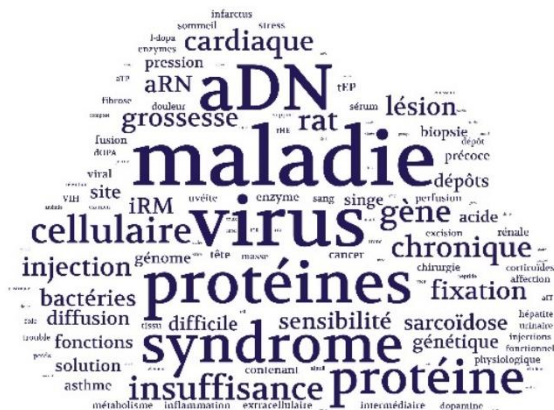


Figure 16. Nuage de termes médicaux-ClassYN SP

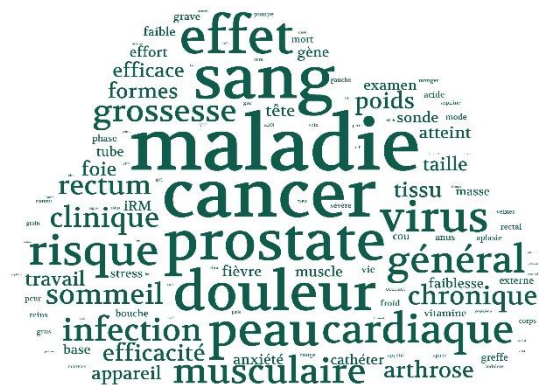


Figure 17. Nuage de termes médicaux-ClassYN GP

Concernant les **termes polylexicaux (Tableau 38)**, nous observons que dans les textes scientifiques, le terme « l-dopa » (traitement pour la maladie de Parkinson) est le plus fréquent, suivi par « l'insuffisance cardiaque » avec une fréquence absolue (FA) de 50 (fréquence relative en pourcentage (FRP) de 0,0085) et la « fonction rénale » avec FA 47 (0,0047 FRP). Dans le corpus de vulgarisation, le terme polylexical le plus fréquent est « intervention chirurgicale », avec une FA de 284 (0,0368 FRP). Ce terme est assez accessible à la compréhension pour le grand public, tandis que le sens du deuxième terme polylexical le plus fréquent, « imagerie par résonance magnétique » est moins transparent. Nous remarquons le terme « mode de vie » avec une FRP assez importante (0,0111), ce

qui indique que les textes de vulgarisation mettent en avant le « mode de vie » en lien avec les besoins de santé.

N°	ClassYN SP			ClassYN GP		
	Terme polylexical	Nb occ	Fréq relative %	Terme polylexical	Nb occ	Fréq relative %
1	l-dopa	86	0,0085	intervention chirurgicale	284	0,0368
2	insuffisance cardiaque	50	0,0050	imagerie par résonance magnétique	104	0,0135
3	fonction rénale	47	0,0047	vaisseaux sanguins	103	0,0133
4	acuité visuelle	40	0,0040	examen clinique	96	0,0124
5	examen clinique	39	0,0039	médecin spécialiste	90	0,0117
6	système nerveux central	38	0,0038	mode de vie	86	0,0111
7	post-partum	37	0,0037	rapport sexuel	70	0,0091
8	embolie pulmonaire	33	0,0033	hypertension artérielle	68	0,0088
9	acides aminés	33	0,0033	anesthésie générale	64	0,0083
10	membres inférieurs	32	0,0032	anesthésie locale	57	0,0074

Tableau 38. Termes médicaux polylexicaux les plus fréquents dans les deux corpus (Nb occ : nombre d'occurrences)

Nous avons omis de cette liste les termes polylexicaux non-validés pour les raisons présentées plus haut, comme « la cellule » (FA 54, FRP 0,0053) et « une intensité » (FA 37, FRP 0,0036), dans ClassYN SP et « risque de » (le terme le plus fréquent avec une FA de 403 et une FRP de 0,0521), « de la prostate » (FA 267, FRP 0,0345), « absence de » (FA 112, FRP 0,0145), « la cellule » (FA 69, FRP 0,0089), etc. dans le corpus ClassYN GP.

1.2.1.3 Patrons morphosyntaxiques des termes médicaux

Les termes médicaux identifiés et extraits à partir des corpus ClassYN se trouvent sous la forme de plusieurs patrons. En plus de la classification binaire **termes simples / polylexicaux**, nous analysons aussi les **patrons morphosyntaxiques** des termes polylexicaux. Nous avons identifié plusieurs patrons, généralement associés aux termes du domaine : nom / adjectif, (N / Adj), nom / nom / adjectif (N / N / Adj), nom / préposition / nom (N / Prep / N), etc.

À l'aide des expressions régulières, nous avons extrait des patrons composés de 2 à 5 mots à l'aide des expressions régulières. Nous avons ensuite classé manuellement les exemples qui correspondaient aux patrons morphosyntaxiques les plus fréquents :

- **N / Adj** : expression régulière $\wedge w+(\s|-)\w+\$$; exemples : « nodule cutané », « spondylarthrite ankylosante », « rhumatisme psoriasique » ;
- **N / Adj / Adj** : expression régulière $\wedge w+(\s|-)(\w{4,30})(\s|-)\w+\$$; exemples : « cellules germinales primordiales », « noyau sous-thalamique », « système nerveux central » ;
- **N / Prep / N (de/des)** : expression régulière $\wedge w+\s(de|des)\s\w+\$$; exemples : « acétate de prednisolone », « ganglion de Gasser », « maladie de Scheuermann » ;
- **N / Prep / N (par)** : expression régulière $\wedge w+\s(par)\s\w+\$$; exemple unique « accouchement par forceps » ;
- **N / Prep / N / Adj (de/des)** : expression régulière $\wedge w+\s(de|des)\s\w+(\s|-)\w+\$$; exemples : « test de charge hydrique », « thrombophlébite des membres inférieurs ». Nous remarquons que nous trouvons **9 (0,33%)** exemples de ce type avec des noms propres attachés par des tirets, comme « syndrome de Lennox-Gastaut ». Nous observons aussi que dans beaucoup d'exemples le déterminant défini « la » apparaît, donc nous recherchons la recherche ciblée sur ce type de structure, ci-dessous ;
- **N / Prep / Det / Nom** : expression régulière $\wedge w+\s(de|des)\s(la)\s\w+\$$; exemples : « troubles de la personnalité », « dosage de la TSH », « trouble de la perception » ;
- **N / Prep / N / Adj (par)** : expression régulière $\wedge w+(\s|-)(par)\s\w+(\s|-)\w+\$$; exemples : « imagerie par résonance magnétique », « angiographie par résonance magnétique ».

Type de format	ClassYN SP			ClassYN GP		
	Prep / Det	Nombre	%	Prep / Det	Nombre	%
N / Adj		946	0,741	-	946	0,669
N / Adj / Adj		110	0,086	-	94	0,066
N / Prep / N	de / des	113	0,088	de / des	136	0,096
	par	1	0,000	par	0	0,000
N / Prep / N / Adj	de / des	15	0,011	de / des	67	0,047
	par	1	0,000	par	4	0,002
N / Prep / Np-Np	-	9	0,007	-	6	0,004
N / Prep / Det / Nom	de / des + la	23	0,018	de / des + la	46	0,032
N° total des termes polylexicaux		1276			1413	

Tableau 39. Termes médicaux polylexicaux par type de format morphosyntaxique

1.2.2 Résultats de l'annotation automatique des marqueurs de reformulations

Nous avons suivi la même méthode d'annotation automatique utilisée pour le corpus CLEAR, consultable dans le **sous-chapitre 2.3**. Nous avons élargi notre champ de recherche de marqueurs en remplaçant « est une/la maladie/affection » par « maladie », « maladies », « affection », « affections » et les variants du lemme « définition » et « défini ». Nous avons élargi notre liste de marqueurs et indicateurs de reformulation avec les résultats des annotations sur le corpus **CLEAR**. Les extractions sont réalisées avec des **scripts en langage Perl**.

La liste complète de marqueurs mise à jour avec les nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulations recherchés sur les corpus **ClassYN** est composée des éléments suivants : *c'est-à-dire ; c'est à dire ; c'est a dire ; C'est-à-dire ; C'est-à-dire ; c'est-à-dire ; c'està-dire ; c'est-à-dire ; ça veut dire ; pour dire autrement ; autrement dit ; signifie ; ce qu'on appelle ; ce que l'on appelle ; est aussi appelé ; aussi appelé ; doit être compris comme ; au sens de ; défini ; définie ; défini ; définie ; définis ; définies ; définition ; definition ; affection ; affections ; maladie ; maladies ; trouble ; troubles ; désigne ; par exemple ; tel que ; telle que ; tels que ; telles que ; tel qu' ; telle qu' ; tels qu' ; telles qu' ; à savoir ; appelé ; appelée ; sous la désignation de ; sous le nom de ; désigné ; désignée ; fait partie de ; en particulier ; se manifeste par ; englobe ; englobent ; inclue ; incluent ; notamment ; consiste ; se traduit par ; y compris ; couvre ; qualifié ; qualifiée.*

Nos expériences nous donnent **2 689** phrases pour le corpus **ClassYN SP** et **4 871** phrases pour le corpus **ClassYN GP**, un total de **7 560** phrases qui peuvent contenir des reformulations, sélectionnées automatiquement par l'extracteur de termes et le script qui cherche le marqueur de reformulation. Lors de notre expérience d'annotation automatique sur le premier corpus (**CLEAR**), nous avons identifié automatiquement des marqueurs de reformulations dans **7,32%** des phrases avec termes médicaux. La liste élargie nous permet de trouver des marqueurs de reformulations dans un pourcentage plus important (**13,36%**) de phrases avec des termes médicaux lors de nos annotations automatiques sur le deuxième corpus, **ClassYN**.

ClassYN	N° phrases avec termes médicaux	N° phrases avec termes, mais sans marqueurs	Phrases avec termes médicaux et marqueurs	
			N° phrases	N° tokens
ClassYN SP	27 583	24 894	2 689	88 407
ClassYN GP	28 983	24 112	4 871	139 320
Total	56 566	49 006	<u>7 560</u>	227 727

Tableau 40. ClassYN : Phrases avec termes médicaux et marqueurs de reformulation

Les **7 560 phrases** avec termes médicaux et marqueurs de reformulations sont analysées et annotées manuellement. Nous présentons l'analyse de cette annotation dans la section suivante.

1.2.3 Annotation manuelle, évaluation et validation des reformulations

Dans cette section, nous présentons l'évaluation de l'annotation des phrases en reformulation (selon le guide), l'annotation manuelle de termes médicaux et des marqueurs, ainsi que l'annotation des relations lexicales et des fonctions sémantico-pragmatique (suivant la même analyse pour le corpus CLEAR).

1.2.3.1 Comparaison des annotations des phrases avec reformulations

Nous avons mené des analyses quantitatives sur les phrases qui ont été identifiées comme ayant des reformulations médicales correctes par les deux annotateurs. Plus précisément, nous avons analysé les reformulations qui ont reçu la même étiquette de type « Statut » (« oui », « oui-inv », « non »), dans les deux corpus. Nous avons également calculé le nombre de reformulations étiquetées différemment par les deux annotateurs. Nous présentons les résultats et les statistiques de ces annotations dans les **Tableau 41**, **Tableau 42** et **Tableau 43** ci-dessous.

En analysant les résultats d'annotation pour **le corpus de textes scientifiques**, nous observons que seulement **un tiers des phrases** sont des reformulations médicales correctes. Un grand nombre de ces reformulations correctes ont été validées par les deux annotateurs (**744 ; 27,66%**), même situation pour le cas des phrases sans reformulations, annotées avec « non » (**1 913 ; 71,14%**). Les deux annotateurs identifient qu'il y a plusieurs reformulations dans une même phrase, ce qui rajoute **154** et, respectivement, **262** reformulations en plus par rapport au nombre de phrases initiales. Pourtant, nous notons le

grand écart dans l'annotation des reformulations multiples et des annotations inversées (quand la reformulation précède le terme) entre les deux annotateurs (du simple au double).

ClassYN SP (textes scientifiques)		
Données quantitatives	Annot 1	Annot 2
Reformulations avec <i>oui</i>	603	769
Reformulations avec <i>oui<inv></i>	42	6
Reformulations avec <i>oui+2</i>	154	262
Reformulations avec <i>oui<inv>+2</i>	2	3
Reformulations avec <i>oui - total</i>	801	1040
Reformulations avec <i>non</i>	2045	1915
Reformulations avec balises différentes - <i>total</i>	404	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui</i>	493	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui<inv></i>	3	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>non</i>	1789	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>total</i>	2285	
N° reformulations multiples	156 +5,48%	265 +8,96%
N° d'annotations	2846	2955
N° total initial de reformulations (phrases)	2689	

Tableau 41. Données quantitatives sur l'annotation du corpus ClassYN SP

Concernant le **corpus de textes grand public, ClassYN GP**, la double annotation a été réalisée pour un extrait de **338 phrases**⁷⁸. Nous observons que les annotations sont très différentes, car l'annotateur 1 a identifié **143 (42,94%)** reformulations correctes, tandis que l'annotateur 2 en a identifié **240 (72,07%)**. Ces grandes différences sont observées sur seulement 338 phrases, nous devons lancer d'autres campagnes de double annotation sur un nombre plus important de données afin de mieux juger ces écarts.

⁷⁸ Par manque de temps, le stagiaire n'a pas annoté plus de données du corpus ClassYN GP.

ClassYN GP (textes grand public ; extrait double annotation)		
Données quantitatives	Annot 1	Annot 2
Reformulations avec <i>oui</i>	128	159
Reformulations avec <i>oui<inv></i>	15	81
Reformulations avec <i>oui (total)</i>	143	240
Reformulations avec <i>non</i>	195	98
Reformulations avec balises différentes - <i>total</i>	151	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui</i>	85	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>oui<inv></i>	4	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>non</i>	98	
Reformulations avec les mêmes balises - <i>total</i>	187	
N° total de reformulations (phrases)	338	

Tableau 42. Données quantitatives sur la double annotation d'un extrait du corpus ClassYN GP

Concernant l'annotation unique réalisée sur l'intégralité de données extraites du corpus **ClassYN GP**, nous remarquons la même tendance que pour le corpus expert, seulement **un tiers des phrases (1750 ; 35,92%)** contiennent des reformulations correctes. **482** reformulations en plus du nombre de phrases se rajoutent pour arriver à un **total de 2 232 (45,82%) reformulations médicales validées** par le premier annotateur.

ClassYN GP (textes grand public)	
Données quantitatives	Annot 1
Reformulations avec <i>oui</i>	1501
Reformulations avec <i>oui<inv></i>	249
Reformulations avec <i>oui – total (phrases initiales)</i>	1750
Reformulations avec <i>oui+2</i>	388
Reformulations avec <i>oui<inv>+2</i>	94
Reformulations avec <i>oui+2 – total (plusieurs / phrase)</i>	482
Reformulations avec <i>oui/<inv> & oui+2 – total</i>	2232
Reformulations avec <i>non</i>	3121
N° total d'annotations	5353
N° total initial de reformulations (phrases)	4871

Tableau 43. Données quantitatives sur l'annotation du corpus ClassYN GP

Nous présentons par la suite des mesures statistiques comme **la précision, le rappel** pour les deux corpus et **l'accord inter-annotateur** pour les deux corpus.

1.2.3.1.1 Calcul de mesures statistiques : précision et rappel

Nous avons calculé la précision et le rappel de la même manière que pour le corpus CLEAR. Nous rappelons que **la précision** est calculée par rapport au nombre de phrases évaluées divisé par le nombre initial total de phrases annotées automatiquement. **Le rappel** prend en considération d'abord une annotation comme référence (celle de l'annotateur 1), et puis celle de l'annotateur 2, et nous avons calculé les moyennes pour le rappel. Nous utilisons la même formule que celle utilisée sur le corpus CLEAR, et nous présentons les résultats dans le **Tableau 44** ci-dessous.

$$\text{Précision} = \frac{\text{reformulations en commun Annot1 \& Annot2}}{\text{phrases extraites automatiquement}}$$

Figure 18. Formule de calcul de la précision

$$\text{Rappel} = \frac{\text{reformulations en commun Annot1 \& Annot2}}{\text{reformulations Annot1}}$$

Figure 19. Formule1 de calcul du rappel de l'annotation

$$\text{Rappel} = \frac{\text{reformulations en commun Annot1 \& Annot2}}{\text{reformulations Annot2}}$$

Figure 20. Formule2 de calcul du rappel de l'annotation

$$\text{Moyenne rappel} = \frac{(\text{rappel Annot1} + \text{rappel Annot2})}{2}$$

Figure 21. Formule de calcul de la moyenne du rappel

ClassYN SP (textes scientifiques)			
Mesures statistiques (%)	Annot 1	Annot 2	Désaccord
Précision - <i>oui</i>	23,98%	28,82%	4,84%
Précision - <i>oui</i> - moyenne	25,50%		
Précision - <i>non</i>	75,93%	71,21%	4,72%
Précision - <i>non</i> - moyenne	73,57%		
Précision - moyenne générale	<u>84,97%</u>		
Rappel - <i>oui</i>	92,88%	71,53%	21,35%
Rappel - <i>oui</i> - moyenne	82,20%		
Rappel - <i>non</i>	93,54%	99,89%	6,35%
Rappel - <i>non</i> - moyenne	96,71%		
Rappel - moyenne générale	<u>89,45%</u>		

Tableau 44. Mesures statistiques (précision, rappel) sur les annotations du corpus ClassYN SP

Concernant le corpus de textes scientifiques, nous remarquons une **très haute précision (84,97%) et un rappel important (89,45%)** pour l'annotation similaire (c'est-à-dire avec la même balise) entre les deux annotateurs.

ClassYN GP (textes grand public ; extrait)			
Mesures statistiques (%)	Annot 1	Annot 2	Désaccord
Précision - <i>oui</i>	42,94%	72,07%	29,13%
Précision - <i>oui moyenne</i>	57,50%		
Précision - <i>non</i>	58,55%	29,42%	29,13%
Précision - <i>non moyenne</i>	43,98%		
Précision - moyenne générale	56,15%		
Rappel - <i>oui</i>	62,23%	37,08%	25,15%
Rappel - <i>oui moyenne</i>	49,65%		
Rappel - <i>non</i>	50,25%	100%	49,75%
Rappel - <i>non moyenne</i>	75,26%		
Rappel - moyenne générale	62,45%		

Tableau 45. Précision et rappel sur l'extrait de 338 phrases avec double annotation de ClassYN GP

Pour le corpus de textes grand public avec annotation unique, nous observons une précision moyenne de **35,92%**, ce qui signifie que **plus d'un tiers des phrases annotées contiennent au moins une reformulation correcte**.

ClassYN GP (textes grand public)	
Mesures statistiques (%)	Annot 1
Précision - <i>oui</i>	35,92%
Précision - <i>oui+2</i>	+ 9%
Précision - <i>oui total</i>	45,82%
Précision - <i>non</i>	64,07%

Tableau 46. Mesures statistiques (précision) sur les annotations du corpus ClassYN GP

1.2.3.1.2 Accord inter-annotateur

Nous avons calculé le **score inter-annotateur** de type Kappa (Cohen, 1960) avec la formule suivante :

$$Kappa = \frac{p_r - p_e}{1 - p_e}$$

Nous rappelons que p_r représente la probabilité réelle, plus précisément la probabilité observée de chaque annotation (pour les balises « oui » et « non ») et p_e représente la probabilité attendue que les annotateurs soient d'accord dans l'annotation. Le calcul du rappel des annotations est fait avec la formule :

$$p_r = \frac{(Annot1 \& Annot2 \text{ balises } oui) + (Annot1 \& Annot2 \text{ balises } non)}{N^\circ \text{ total de reformulations}}$$

Nous rappelons la formule de calcul pour la probabilité attendue (p_e) :

$$p_e = (Probabilité_{Annot1 \text{ oui}} * Probabilité_{Annot2 \text{ oui}}) + (Probabilité_{Annot1 \text{ non}} * Probabilité_{Annot2 \text{ non}})$$

Les deux probabilités (pour les balises « oui » et « non ») sont calculées en multipliant les probabilités de deux annotateurs pour les deux balises. Notre calcul de l'accord Kappa pour le corpus **ClassYN SP** nous donne un accord inter-annotateur de **0,63**, ce qui est un **accord modéré** (McHugh, 2012), tandis que pour l'extrait de 338 phrases avec double annotation du corpus **ClassYN GP**, le score est bas (**0,41**). Le nombre réduit de phrases bénéficiant d'une double annotation manuelle explique la différence par rapport au corpus CLEAR.

Lors de l'analyse des différences d'annotation pour l'extrait de phrases du corpus grand public, nous remarquons que parmi les reformulations annotées comme correctes par l'annotateur 2 se trouvent **28 (8,28%) chaînes de coréférence** de type « maladie », « affection », « symptôme ». Ces hypéronymes sont erronément considérés comme des reformulations des termes médicaux, comme dans l'exemple : « Les signes de la <ref>maladie</ref>. Les signes évoquant le <terme>cancer de l'estomac</terme> sont très nombreux et variés ». Cette situation représente une compréhension erronée du guide d'annotation, car dans notre étude nous ne considérons pas ce type de chaîne de référence phrastique comme une reformulation.

1.2.3.2 Analyse quantitative des termes médicaux reformulés

Le nombre de **termes médicaux reformulés** est de **1 194** pour le **corpus ClassYN SP**. Pour analyser la liste de termes reformulés, nous supprimons tous les déterminants annotés ensemble avec les termes, en nombre de **535 (Tableau 47)**.

Type	Genre	Nombre	Forme	N° occurrences	%
L'article défini	masculin	singulier	<i>l'</i>	79	14,76%
		singulier	<i>le</i>	56	10,46%
		pluriel	<i>les</i>	83	15,51%
L'article indéfini	féminin	singulier	<i>la</i>	126	23,55%
	masculin	singulier	<i>un</i>	25	4,67%
		pluriel	<i>des</i>	85	15,88%
	féminin	singulier	<i>une</i>	81	15,14%
Total				535	100%

Tableau 47. Déterminants de type article défini et indéfini des termes médicaux du corpus ClassYN SP

En ce qui concerne le type de termes, nous avons identifié :

- **361 (30,23%) termes médicaux simples ;**
- **833 (69,76%) termes médicaux polylexicaux.**

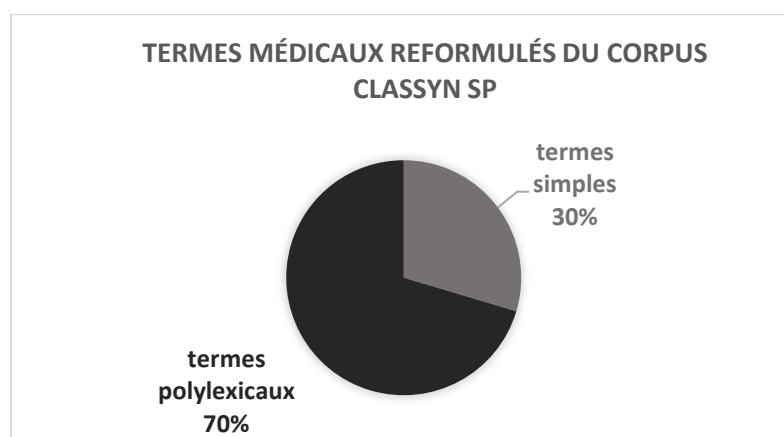


Figure 22. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus ClassYN SP

Nous analysons **tous les termes médicaux polylexicaux avec des expressions régulières** dans Notepad++ (indiquées entre parenthèses), en prenant en compte les phrases avec les reformulations simples et multiples. Nous identifions les types de termes polylexicaux suivants :

- **326 (16,34%) termes bi-grammes** de type Nom-Adjectif ou Nom-Nom (par exemple : *cystite bactérienne ; neuropathie périphérique ; méralgie paresthésique ; molécules sondes*) (expression régulière : $^{\wedge}\wedge+\backslash\wedge+\$$) ;

- **177 (14,82%) termes tri-grammes** de type Nom-Préposition-Nom et Nom-Adjectif-Adjectif (*facteur neurotrophique ciliaire ; hémorragies digestives hautes ; maladie de Basedow*) (expression régulière : $^{\wedge}\backslash w+\backslash s\backslash w+\backslash s\backslash w+\$$) ;
- **206 (17,25%) termes avec quatre tokens ou plus** (par exemple : *néphropathie liée au VIH ; syndrome de détresse respiratoire ; trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité*) (expression régulière : $^{\wedge}\backslash w+\backslash s\backslash w+\backslash s\backslash w+\backslash s\backslash w+$).

Nous avons retrouvé 396 termes doublons dans nos listes, ainsi nous obtenons **798 termes médicaux uniques reformulés** pour le corpus **ClassYN SP**. Pourtant, nous avons besoin des toutes les occurrences de termes pour analyser les reformulations (qui peuvent être différentes). Nous présentons cette analyse des reformulations plus loin dans ce chapitre.

Un extrait de la liste complète de **termes reformulés pour le corpus ClassYN SP** (sans doublons et en ordre alphabétique) se trouve dans **l'Annexe 6.6**.

Nous avons réalisé le même traitement pour la liste finale de **2 234 termes médicaux reformulés** du corpus **ClassYN GP**, corpus de textes grand public. Nous avons supprimé un nombre de 965 déterminants définis et indéfinis (« la » avec 254 occurrences (26,32%) ; « l' » avec 183 (18,96%) ; « le » : 132 (13,67%) ; « les » : 102 (10,56%) ; « un » : 82 (8,49%) ; « une » : 143 (14,81%) ; « des » : 68 (7,04%) ; « d' » : 1 (0,10%)).

Nous notons que nous avons identifié :

- **891 (39,88%) termes médicaux simples ;**
- **1 343 (60,11%) termes médicaux polylexicaux.**

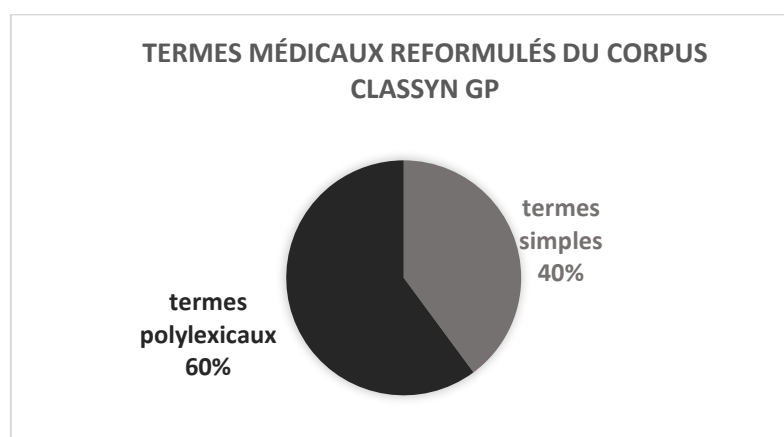


Figure 23. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus ClassYN GP

Parmi les termes médicaux polylexicaux nous identifions avec des expressions régulières :

- **519 (23,23%) termes bi-grammes** de type Nom-Adjectif (par exemple : *asthme paroxystique ; contractions utérines ; coliques néphrétiques*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\backslash\w+\$$) ;
- **268 (11,99%) termes tri-grammes** de type Nom-Préposition-Nom et Nom-Adjectif-Adjectif (*maladie de McArdle ; paralysie périodique hyperkaliémique ; faiblesse musculaire distale*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\backslash\w+\backslash\w+\$$) ;
- **278 (12,44%) termes avec quatre tokens ou plus** (par exemple : *paralysie périodique primitive hyperkaliémique ; neuropathie motrice héréditaire distale ; hormonothérapie du cancer de la prostate non métastatique*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\backslash\w+\backslash\w+\backslash\w+$).

Nous avons retrouvé **913 (40,33%) termes doublons** dans notre liste de termes, ce qui nous permet de retenir **1 321 termes médicaux uniques reformulés** pour le corpus **ClassYN GP**. Comme pour les autres corpus, nous gardons également toutes les occurrences de termes pour analyser les **différentes reformulations identifiées** pour le même terme médical.

Un extrait de la liste complète de **termes reformulés pour le corpus ClassYN GP** (sans doublons et en ordre alphabétique) se trouve dans **l'Annexe 6.7**.

Concernant les types de termes médicaux reformulés dans le corpus **ClassYN**, nous faisons les suivantes remarques :

- nous identifions beaucoup plus de termes simples dans le texte grand public, **(39,88%)**, par rapport au **30,23%** dans le texte scientifique ;
- les termes bi-grammes de type Nom-Adjectif sont plus fréquents dans le corpus grand public **(23,23%)** que dans le corpus expert **(16,34%)** ;
- les termes polylexicaux complexes (tri-grammes ou plus) sont plus reformulés dans le corpus expert **(32,07%)** que dans le corpus grand public **(24,43%)**.

Ces tendances montrent que dans le corpus **ClassYN GP** un nombre plus important de termes simples ou bi-grammes sont reformulés. En revanche, le corpus **ClassYN SP** contient un plus grand pourcentage de termes polylexicaux complexes qui sont reformulés,

ce qui prouve que le langage utilisé dans les textes scientifique est plus technique et nécessite reformulation.

Dans la prochaine section nous analysons les types de marqueurs et indicateurs de reformulation identifiés dans les deux corpus.

1.2.3.3 Analyse quantitative des marqueurs et indicateurs de reformulation

Nous analysons les marqueurs et indicateurs de reformulations qui introduisent les **776 reformulations correctes** dans le corpus **ClassYN SP** et nous obtenons les résultats suivants :

- **242 (31,18%)** reformulations sont marquées par des parenthèses uniquement (**()**), sans présence d'un autre marqueur lexical, de type **abréviations** (*ADL, HCDD, TEP*) ou **énumérations/ exemplifications** (*douleur, nausées, hypoxie*) ;
- **193 (24,87%)** reformulations sont délimitées par des parenthèses ensemble avec un indicateur de type **maladie, trouble, affection** et des marqueurs comme **consiste, y compris, d'autres**, de type : (*hypotension orthostatique, troubles digestifs, troubles neuropsychiques*) ;
- **68 (8,76%)** reformulations sont marquées avec le **lemme « défini » (défini comme ; défini par ; définition)** (*atteinte muqueuse définie par une infiltration de la muqueuse sans atteinte de la musculature ou de la sous-séreuse*) ;
- **65 (8,37%)** reformulations sont marquées à l'aide du **lemme « appelé »** (exemple : *dyskinésies appelées mouvements anormaux involontaires*).

Le marqueur prototypique de la reformulation « **c'est-à-dire** » délimite uniquement quatre reformulations dans notre corpus, ce qui est surprenant par rapport aux attentes. Nous avons identifié **55 reformulations (7,08%)** grâce à la présence des marqueurs de notre hypothèse de départ (*notamment, par exemple, tel que, en particulier, comme, etc.*), mais ils ne délimitent pas la reformulation tous seuls, ils se retrouvent souvent à l'intérieur des parenthèses.

Pour résumer notre analyse sur le corpus **ClassYN GP** des **marqueurs et indicateurs** de reformulation les plus fréquents, nous constatons que :

- **665 (29,76%)** reformulations sont marquées par des parenthèses uniquement (**()**), de type :
 - **abréviations** : *dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)* ;

- **énumérations/exemplifications** : troubles moteurs (fatigabilité, crampes, tremblement des extrémités) ;
- **explication** : *jaunisse (peau et blanc des yeux devenant jaunes)* ;
- **paraphrase** : *hirsutisme (augmentation de la pilosité)* ;
- **239 (10,69%) reformulations** sont marquées à l'aide du **lemme « appelé »** (*aussi appelé, ce que l'on appelle, également appelé*) (*L'imagerie par échographie **aussi appelée** scan échographique ou sonographie*) ;
- **151 (6,75%) reformulations** sont délimitées par des parenthèses avec un indicateur de type **maladie, trouble, affection** et des marqueurs comme **se traduit par, dénommées, c'est-à-dire, d'autres, comme, y compris, abrégée en**, de type : *les ostéophytes (parfois dénommées "becs de perroquet")* ;
- **19 (0,85%) reformulations** sont marquées avec le **lemme « défini » (défini comme ; défini par ; définition)** (*La douleur **est définie comme** la perception d'une sensation déplaisante*).

Nous remarquons que, dans la plupart des cas, *les reformulations sont marquées par des parenthèses*, situation similaire au corpus **CLEAR**. Cependant, ce signe orthographique n'est pas toujours un marqueur de reformulation, nous avons besoin de prendre en compte aussi la présence des marqueurs lexicaux et grammaticaux à l'intérieur de la parenthèse, comme dans l'exemple : *les ostéophytes (parfois dénommées "becs de perroquet")*.

1.2.3.3.1 Nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulations identifiés

Par rapport au corpus CLEAR et la liste de marqueurs définie initialement, nous avons identifié un **grand nombre de nouveaux marqueurs et indicateurs** lors de notre processus d'annotation des reformulations. Nous les illustrons avec des exemples ci-dessous :

- « **est appelé par convention ; aussi appelé ; encore appelé** » ;

*La protéine p53 **aussi appelée** protéine gardienne du génome syndrome métabolique (encore appelé syndrome X)*

*l'hépatite C était **encore appelée** hépatite non-A non-B ... au début des années 80*

- « **notamment** » ;

*une méningite bactérienne lymphocytaire (**notamment** tuberculose et listériose)*

- « **d'autres / et d'autres** » (suivi par l'hyperonyme médical *trouble*) ;

et d'autres troubles mentaux comme les troubles maniaques

- « **regroupe** » ;

L'uvéite **regroupe** un large ensemble de maladies inflammatoires de l'uvé

- « **en particulier** ».

pathologies graves non thyroïdiennes **en particulier** l'insuffisance rénale et la dialyse

Nous avons identifié également d'autres marqueurs de reformulation, comme : *abrégée en ; le traduisant le plus souvent par ; se manifeste par ; consiste en ; consiste à ; classé dans ; caractérisé par ; renvoie à, représenté par ; fait partie de.*

Cette **liste élargie** sera utilisée comme source pour compléter la liste des marqueurs en roumain avec des nouvelles traductions.

1.2.3.4 Analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations

Dans le corpus **ClassYN SP**, les reformulations les plus fréquentes sont celles de type *hyponymie-exemplification* avec **326 (42,01%)** reformulations, suivies par **157 (20,23%)** reformulations de types *hyperonymie-définitions* (parmi les **228 (29,38%)** de *définitions* en total). La relation de *synonymie-dénomination* occupe la troisième place en termes de fréquence avec **149 (19,20%)** reformulations. Les *méronymies* sont en nombre de **92 (11,85%)**, dont **70 (9,02%)** avec *définition* (même situation observée dans le corpus scientifique **CLEAR**), **18 (2,31%)** avec *explication* et seulement **4 (0,51%)** avec *exemplification*.

Relation lexicale	Fonction sémantico-pragmatique	ClassYN SP		ClassYN GP	
		N°	%	N°	%
hyperonymie	définition	157	20,23%	682	38,97%
hyponymie	exemplification	326	42,01%	300	17,14%
synonymie	paraphrase	28	3,60%	206	11,77%
	dénomination	149	19,20%	184	10,51%
méronymie	explication	18	2,31%	89	5,08%
	définition	70	9,02%	241	13,77%
Total		776	100%	1750	100%

Tableau 48. Paires de relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques annotées dans ClassYN SP et ClassYN GP

Notre annotation de **1 750** phrases avec des reformulations correctes du corpus **ClassYN GP** montre que **53,31%** des reformulations sont de type *définitions* (**933**). Parmi ces définitions, les *hyperonymies-définitions* sont les plus fréquentes dans le corpus, à **38,97%** (**682**). Les *hyponymies-exemplifications* sont en nombre de **300** (**17,14%**). Les reformulations de type *méronymie-définition* sont les plus fréquentes, à **13,77%** (**241** reformulations), par rapport aux autres corpus annotés (ClassYN SP : 9,02% ; CLEAR SP : 3,18% ; CLEAR GP : 0,67%). Les synonymies-paraphrases sont en nombre de **206** (**11,77%**) et les *synonymies-dénominations* concerne **184** reformulations (**10,51%**). La paire la moins fréquente reste la *méronymie-explication* avec **89** reformulations (**4,01%**).

1.2.4 Bilan des résultats d'annotation sur le corpus ClassYN

Nous observons de grandes différences en termes de reformulations entre le corpus **ClassYN SP** et **ClassYN GP**. L'annotation du corpus scientifique permet d'identifier des reformulations médicales correctes dans seulement **25,50%** des phrases en moyenne (annotateur 1 : **23,98%**, annotateur 2 : **28,82%**), tandis que le pourcentage pour le corpus grand public pour notre annotation de données intégrales est 10% plus élevé, à **35,92%**.

ClassYN	ClassYN SP	ClassYN GP
% Reformulations	25,50%	35,92%
N° phrases annotées	2 689	4 871
Total	7 560	

Tableau 49. Score de précision de reformulations annotées dans ClassYN SP et ClassYN GP

Nous avons identifié également de nouveaux **marqueurs de reformulation** par rapport à la **liste élargie de marqueurs** issus du corpus **CLEAR (Tableau 18 et Tableau 28)**, de type : *est appelé par convention ; encore appelé ; d'autres ; regroupe ; en particulier ; abrégée en ; le traduisant le plus souvent par ; se manifeste par ; consiste en ; consiste à ; classé dans ; caractérisé par ; renvoie à, représenté par ; fait partie de*. Nous analysons la possibilité de traduire ces marqueurs en roumain pour identifier des reformulations médicales dans nos corpus roumains.

Concernant l'analyse **lexicale et sémantico-pragmatique** des reformulations, nous notons que les reformulations de type *hyperonymie-définition* sont les plus fréquentes dans le **corpus grand public (682 ; 38,97%)** tandis que dans le **corpus scientifique** le plus grand nombre de termes sont reformulés à travers des exemples d'hyponymes

(326 hyponymies-exemplifications ; 42,01%). Ces deux catégories représentent la grande majorité de reformulation dans les deux corpus. Les exemplifications sont privilégiées dans la littérature scientifique alors que les définitions sont plus employées dans les textes de vulgarisation. Nous observons également une particularité du corpus **ClassYN GP** : un grand nombre de reformulations de type *définitions* ne sont pas introduites par un hyperonyme (selon notre hypothèse de recherche initiale), mais par un *méronyme* **(241 ; 13,77%)**.

Dans le point suivant, nous présentons le bilan général des annotations sur les deux corpus français, **CLEAR Cochrane** et **ClassYN**.

1.3 Bilan général des travaux sur les corpus français

Nous avons annoté manuellement **16 227 phrases** (**8 667** du corpus **CLEAR Cochrane** et **7 560** du corpus **ClassYN**), dont nous avons identifié **8 626 reformulations médicales correctes**. Ces **8 626** reformulations ont été annotées en relations lexicales (*hyperonymie, hyponymie, synonymie, méronymie*) et en fonctions sémantico-pragmatiques (*définition, exemplification, paraphrase, dénomination, explication*).

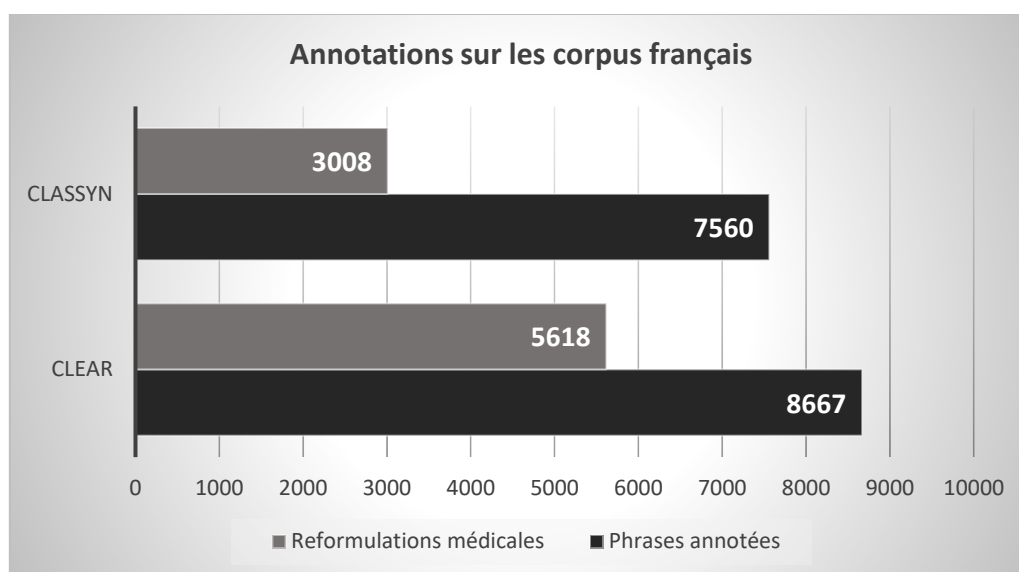


Figure 24. Données de résultats d'annotation des reformulations sur les corpus français

Les relations lexicales et les fonctions sémantico-pragmatiques nous aident à comprendre l'utilisation des reformulations dans les textes médicaux scientifiques et de vulgarisation médicale. Nous observons que pour trois sous-corpus sur quatre, les reformulations de type *définitions* introduites par des *hyperonymes* sont **les plus fréquentes** (**CLEAR SP : 46,22%** ; **CLEAR GP : 49,46%** ; **ClassYN GP : 38,97%**) des reformulations. Uniquement pour le corpus **ClassYN SP**, les reformulations les plus fréquentes sont de type *exemplifications* à travers des *hyponymes* (**42,01%**).

Les reformulations de type *méronymie-définition* ont été les plus annotées dans le corpus **ClassYN GP**, à **13,77%** (**241 reformulations**), par rapport aux trois autres corpus annotés (**ClassYN SP : 9,02%** ; **CLEAR SP : 3,18%** ; **CLEAR GP : 0,67%**). **ClassYN** est différent de **CLEAR**.

Sur la base de l'analyse effectuées sur nos deux corpus, nous avons identifié plusieurs **nouveaux marqueurs et indicateurs** qui soulignent la présence de la reformulation. En partant d'une liste issue de l'état de l'art (à gauche dans le **Tableau 50** ci-dessous), nous avons identifié de nouveaux marqueurs lors de nos expériences d'annotation sur les corpus français (liste à droite du **Tableau 50**). Nous utilisons cette liste élargie pour chercher des équivalents pour le corpus roumain.

N°	Liste d'origine de marqueurs / indicateurs de reformulation	N°	Liste de marqueurs / indicateurs à l'issue de nos annotations
1	c'est-à-dire	1	est appelé par convention
2	ça veut dire / veut dire	2	encore appelé
3	pour dire autrement	3	aussi appelé
4	autrement dit	4	d'autres / et d'autres / ou d'autres
5	signifie	5	regroupe
6	désigne	6	en particulier
7	ce qu'on appelle	7	abrégée en
8	ce que l'on appelle	8	le traduisant le plus souvent par
9	est aussi appelé / aussi appelé	9	se manifeste par
10	doit être compris/e comme	10	consiste en / à
11	au sens de	11	classé dans
12	est un / une ; sont des / un / une affection/s ; maladie/s ; trouble/s	12	caractérisé par
13	affection / s	13	renvoie à
14	maladie / s	14	représenté par
15	trouble / s	15	fait partie de
16	définition / s	16	y compris
17	défini / e / s / es	17	par exemple
18	défini / e / s / es comme	18	notamment
19	tel / lle / s / lles que	19	()
20	par exemple	20	comme
		21	décrit
		22	est associé à

Tableau 50. Liste de marqueurs et indicateurs de reformulation d'origine et ceux issus de nos annotations sur les corpus CLEAR et ClassYN

Nous présentons par la suite les annotations automatiques et manuelles effectuées sur la langue roumaine et nous analysons les reformulations médicales identifiées dans le corpus de vulgarisation médicale que nous avons créé, **GrandMed-Ro2**.

2. Analyses sur le corpus roumain

Un des objectifs de notre thèse est de constituer **un premier corpus médical annoté de reformulations médicales en roumain**. Cette ressource est utile pour la simplification des termes médicaux monolexicaux (un mot) et polylexicaux en roumain (deux mots et plus / expressions). Notre méthode est similaire à celle proposée pour le français : il s'agit de rechercher automatiquement les termes médicaux et les marqueurs spécifiques qui aident à les reformuler, comme dans l'exemple ci-dessous. Nous utilisons les mêmes notations employées pour le français pour mettre en avant le **terme reformulé** (<terme>colesterolului (LDL)</terme> ; *cholestérol (LDL)*), le **marqueur de reformulation** (<marq>cunoscut sub numele de</marq> ; *connu sous le nom de*) et la **reformulation médicale** identifiée (<ref>colesterol rău</ref> ; *mauvais cholestérol*).

Grăsimile saturate și trans pot crește nivelul <terme>colesterolului (LDL)</terme> (<marq>cunoscut sub numele de</marq> <ref>colesterol rău</ref>) în sânge.

Les graisses saturées et trans peuvent augmenter le taux de <terme>cholestérol (LDL)</terme> (<marq>connu sous le nom de</marq> <ref>mauvais cholestérol</ref>) dans le sang.

À notre connaissance, il n'y a pas de corpus de reformulations médicales disponible pour le roumain, en dehors du corpus de textes médicaux scientifiques et pour le grand public **GrandMed-Ro** de taille modeste (42 140 tokens), collecté manuellement par nous (Buhnila, 2018). Ce corpus a été utilisé pour créer un glossaire de 113 termes médicaux et leurs synonymes en langage courant. Nous avons constitué une version étendue, **GrandMed-Ro2**, avec des outils automatiques (**Partie III, sous-chapitre 2.1.3**).

2.1 Analyse des annotations faites sur le corpus GrandMed-Ro2

Nous présentons les analyses des annotations automatiques réalisées sur le corpus roumain **GrandMed-Ro2**. Le corpus **GrandMed-Ro2** contient **7 472 articles** et a une taille totale de **6 440 951 tokens**. Pour créer le corpus roumain de reformulations, nous avons appliqué la même méthodologie que pour les corpus français, l'annotation automatique terminologique, l'identification automatique de marqueurs et l'annotation manuelle des reformulations.

2.1.1 Post-traitement de la liste de termes

Nous avons extrait une liste de termes médicaux à partir du corpus **MoNERo** a été projetée sur le corpus avec leur annotations sémantiques (**Partie III, section 2.2.2.1**). Nous avons mené également une étape de **post-traitement** manuel de l'annotation automatique de termes afin d'identifier des mots qui sont des données bruitées et non pas des vrais termes médicaux. Après que ces 629 mots ont été éliminés de la liste, nous obtenons une liste finale de **6 889 termes uniques en roumain**.

TYPE DE DONNÉES	N°
Termes médicaux dans MoNERo	14 133
Termes médicaux extraits par nous	14 133
Termes médicaux uniques	7 528
Termes médicaux uniques après nettoyage	6 899
Termes médicaux simples	2 434
Termes médicaux polylexicaux	4 465

Tableau 51. Données quantitatives sur la liste de termes médicaux en roumain extraits du corpus annoté MoNERo (Mitrofan et al., 2019)

Nous présentons par la suite les premières expériences et analyses réalisées sur le sous-corpus « sfaturi médicale » (avis médicaux), après la double sélection des phrases. Notre analyse vise à valider la liste de marqueurs de la littérature et les traductions du français.

2.1.2 Analyse et vérification des marqueurs sur le sous-corpus « sfaturi médicale »

Nous avons suivi la même méthode que sur les corpus français : nous avons projeté en premier temps la liste des termes nettoyés sur le corpus pour sélectionner les phrases avec des termes médicaux, et en deuxième temps nous avons cherché la liste de marqueurs présentés dans le **Tableau 11 (Partie III, sous-chapitre 2.3.2)** dans les phrases avec termes médicaux.

Nous avons réalisé nos premières annotations sur le **sous-corpus « sfaturi medicale »**⁷⁹ (*avis médicaux*), un corpus de **576 articles** comprenant **989 700 tokens**. Après l'extraction automatique des phrases contenant termes et marqueurs de la liste initiale de marqueurs du **Tableau 11 (Partie III, sous-chapitre 2.3.2)**, nous avons obtenu **3 067 phrases** qui contiennent **5 426** occurrences de termes médicaux et **3 144** occurrences de marqueurs de reformulation.

Nous avons analysé les marqueurs de reformulation trouvés dans le corpus en termes de *fréquence absolue* (nombre d'occurrences) et de *fréquence relative* (la fréquence absolue divisée par le nombre total de tokens du corpus). Nous présentons cette analyse dans le **Tableau 52**. Nous avons considéré que les marqueurs qui se chevauchent comme « **sub denumirea de** » (*sous l'appellation de*) et « **cunoscut/ă/a sub denumirea de** » (*connu/e sous l'appellation de*) font partie du marqueur plus complexe, de type « **este cunoscut/ă/a sub denumirea de** » (*est connu/e sous l'appellation de*). Nous les avons enlevés du calcul final des occurrences (chiffres indiqués entre parenthèses avec « - »).

Nous avons ensuite classé les marqueurs les plus fréquents « **este o (boală)** » (*est une maladie*), « **cum ar fi** » (*comme*), « **înseamnă** » (*signifie*) et les moins fréquents : « **este cunoscut sub denumirea de** » (*est connu sous le nom de*), « **cu alte cuvinte** » (*autrement dit*) (**Figure 25**). Concernant le marqueur le plus fréquent, « **este o (boală)** » (*est une maladie*), parmi les **1 484** occurrences du corpus, **1 325 (89,28%)** représentent le marqueur « **(o) boala/ă** » (*une maladie*), et seulement **159 (10,71%)** pour la forme complète du marqueur « **este o boala/ă** » (*est une maladie*). Nous avons considéré ce mot comme un marqueur, car il nous a permis d'identifier des reformulations médicales telles que : « **sindrom Guillain-Barré, o boală severă paralizantă** » (*syndrome Guillain-Barré, une maladie paralysante sévère*) où le marqueur « **o boală** » (*une maladie*) apparaît seul dans la structure d'une apposition, donc sans le marqueur générique « **este o** » (*est une*).

⁷⁹ <https://sfaturimedicale.ro/>, constitué le 12/09/2021.

Marqueurs en roumain	Traduction en français	N° d'occurrences	Fréquence absolue	Fréquence relative
înseamnă / inseamna	signifie	0 / 169	169	0,05375
mai exact	plus exactement	24	24	0,00763
mai precis	plus précisément	7	7	0,00222
cum ar fi	comme	1174	1174	0,37340
cu alte cuvinte	autrement dit	6	6	0,00190
este cunoscut/ă/a	est connu/e	36 / 0 / 11 (-8)	39	0,01240
cunoscut/ă/a și / cunoscut/ă/a si	connu/e aussi	0 / 0 / 0 / 8 / 0 / 27	35	0,01113
cunoscut/ă/a sub	connu/e comme	17 / 0 / 15	32	0,01017
numele de		1 / 0 / 4	5	0,00159
este cunoscut/ă/a sub	est connu/e sous le			
numele de	nom de			
sub denumirea de	sous l'appellation de	41 (-8)	33	0,01049
cunoscut/ă/a sub	connu/e sous le nom	0 / 0 / 8 (-3)	5	0,00159
denumirea de	de			
este cunoscut/ă/a sub	est connu/e sous	0 / 0 / 3	3	0,00095
denumirea de	l'appellation de			
défini/ă/a, definiție/tie	défini/e, définition	14 / 0 / 0, 0 / 5	19	0,00604
este termenul	est le terme	3	3	0,00095
este o (boală/ boala)	est une maladie	1 / 158 (2 / 1,484) (- 159)	1325	0,42143
este o (afecțiune/ afecțiune)	est une affection	0 / 156 (0 / 413) (- 156)	257	0,08174
Total			3144	100%

Tableau 52. Fréquences absolues et relatives pour les marqueurs roumains dans le sous-corpus « sfaturi medicale » (avis médicaux)

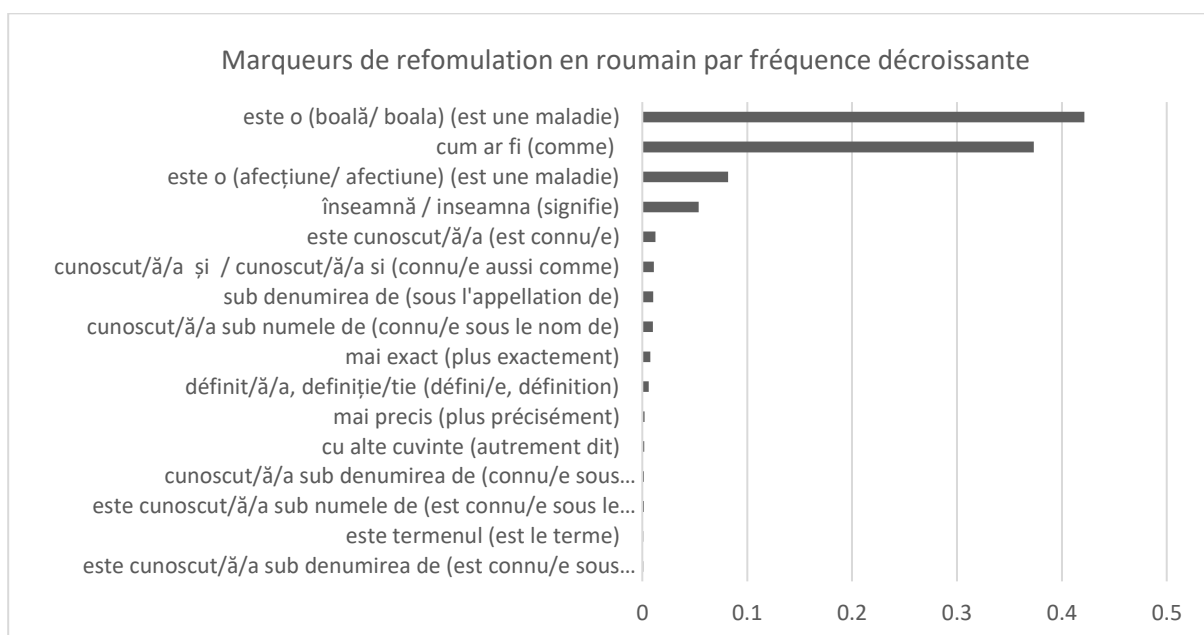


Figure 25. Classement par fréquence décroissante des marqueurs de reformulation identifiés dans le sous-corpus « sfaturi medicale » (avis médicaux)

Nous menons de recherches automatiques sur l'intégralité du corpus **GrandMed-Ro2** avec ces nouveaux marqueurs identifiés dans ce premier sous-corpus, « sfaturi medicală », en plus de la liste initiale de marqueurs pour le roumain. Lors de cette évaluation, nous identifions de *nouveaux marqueurs et de nouvelles variations de marqueurs*.

Cette nouvelle **liste élargie de marqueurs** est présentée dans le **Tableau 53**. Les marqueurs sont traduits en français par nous. Ces traductions *ne représentent pas nécessairement des marqueurs de reformulation en français*. Nous testerons leur viabilité en tant que marqueurs de la reformulation sur les corpus français dans de recherches futures.

Liste élargie de marqueurs de reformulation en roumain		
N°	Marqueurs en roumain	Marqueurs traduits en français
1	reprezintă / a	<i>représente</i>
2	adică / a	<i>c'est-à-dire</i>
3	așa-numite / așa-numite	<i>ainsi nommées</i>
4	așa (asa) numită (a)	<i>ainsi nommée</i>
5	denumită (a) uneori	<i>appelée parfois</i>
6	denumită (a) uneori și (si)	<i>appelée parfois aussi</i>
7	denumită (a) popular și (si)	<i>appelée populairement aussi</i>
8	popular numiți (/ti) și (si)	<i>populairement appelés aussi</i>
9	uneori numită (a)	<i>parfois appelée</i>
10	denumită (a) medical	<i>médicalement appelée</i>
11	denumită (a) sugestiv	<i>suggestivement appelée</i>
12	tehnic numit	<i>techniquement appelé</i>
13	este denumit în (in) mod obișnuit (/s)	<i>appelé habituellement</i>
14	este un proces numit	<i>est un processus appelé</i>
15	adesea numit	<i>souvent appelé</i>
16	fiind denumiți	<i>étant appelés</i>
17	este uneori numit	<i>est parfois appelé</i>
18	este adesea denumită și	<i>est souvent appelée aussi</i>
19	a fost denumită anterior și	<i>a été appelée antérieurement aussi</i>
20	o afecțiune numită	<i>une affection appelée</i>
21	este numit, de asemenea,	<i>est appelé également</i>
22	mai este numită (a) și (si)	<i>aussi appelée</i>
23	e numită și	<i>appelée aussi</i>
24	deoarece	<i>parce que</i>
25	este considerată (a)	<i>est considérée</i>

26	se referă (a) la	se réfère à
27	este o tulburare	est un trouble
28	sunt tulburări	sont des troubles
29	precum	comme
30	se caracterizează prin	se caractérise par
31	definește	défini
32	poate fi definit ca	peut être défini comme
33	este format din	est constitué de
34	este despre	est sur

Tableau 53. Liste élargie de marqueurs en roumain identifiés lors de l'annotation manuelle de reformulations

Dans le point suivant, nous présentons en détail les résultats d'annotation automatique sur chacun des sous-corpus qui constitue le corpus **GrandMed-Ro2**.

2.1.3 Résultats de l'annotation automatique des termes et des marqueurs

Le **Tableau 54** ci-dessous montre les différences entre les annotations automatiques réalisées avec des scripts en langage Perl appliquant les listes élargies de marqueurs de reformulation en roumain (présentées dans la **Partie III, sous-chapitre 2.3.2**). Nous menons les annotations sur chaque sous-corpus individuellement afin de garder les origines (les sites web) des reformulations. Nous illustrons le nombre total de phrases extraites par sous-corpus, dont nous mettons en avant le nombre de phrases qui contiennent les termes médicaux de notre liste de termes issue de **MoNERo**.

L'*Expérience 1 (Exp 1)* indique le nombre de phrases qui ont des **termes médicaux et des marqueurs** selon notre **liste complétée de marqueurs** du **Tableau 14 (Partie III, sous-chapitre 2.3.2)**. Pour l'*Expérience 2 (Exp 2)* nous rajoutons également la **liste élargie de marqueurs** des reformulation (**Tableau 53**), sur la base de l'analyse de corpus présentée dans la section précédente. Le nombre de phrases identifiées avec la liste élargie de marqueurs (*Expérience 2*) est plus grand pour la majorité des sous-corpus, dont trois sous-corpus ont une **précision** par rapport au nombre total de phrases de plus de **10%** (sous-corpus *romedic*, *csid-boli* et *regina-maria*). Néanmoins, l'analyse manuelle de phrases indique un grand nombre de *données bruitées* dans les résultats. Les *données bruitées* sont représentées par les phrases qui ne contiennent pas de reformulations. Nos observations nous montrent que ceci est dû au marqueur de type *indicateur* « boală (a) » (*maladie*) qui est cherché de manière indépendante dans les corpus.

Lors de nos premières expériences menées sur le corpus français, nous avons délibérément cherché *l'indicateur* « maladie » afin d'identifier de nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulation. Dans une perspective d'amélioration de notre méthode de travail, nous souhaitons **affiner notre méthode d'identification de reformulations** à l'aide de **marqueurs spécifiques**. Dans ce sens, nous réalisons une troisième annotation (**Exp 3**) sur les sous-corpus roumains en supprimant « boală (a) » (*maladie*) de la *liste élargie* de marqueurs. Le nombre de phrases extraites automatiquement est moindre, mais il reste, pour la plupart des sous-corpus, plus élevé que celui de *l'Expérience 1* (**Exp 1**). Plus précisément, nous mettons en lumière les données quantitatives suivantes avec les écarts les plus grands :

- Pour le sous-corpus « **romedic** », nous avons obtenu **5 887** phrases, avec **843** phrases de plus que lors de *l'Expérience 1* ;
- Le sous-corpus « **sfatul medicului** » : **4 714** phrases, avec **704** de plus de *l'Exp 1* ;
- Pour le sous-corpus « **csid-boli** », nous avons extrait **2 685**, avec **502** phrases en plus également ;
- Pourtant, pour le sous-corpus « **regina-maria** », nous avons obtenu **3 627** phrases, avec **146** de *moins* que dans *l'Expérience 1* (**3 773** phrases). Même si nous avons un nombre plus réduit de phrases avec termes et marqueurs en éliminant le marqueur « boală (a) », nous gagnons en précision et nous limitons le travail d'annotation manuelle sur les phrases qui peuvent être des données bruitées (sans reformulations).

Corpus roumain GrandMed-Ro2	Taille corpus (tokens)	N° phrases	N° phrases + termes - marq	N° phrases contenant des termes médicaux et des marqueurs					
				Précision en pourcentage					
				N° Exp 1	% phr. total	N° Exp 2	% phr. total	N° Exp 3 - boală	% phr. total
<u>sfaturi medicale</u>	989 700	73 055	28 679	5 015	6,86	6 002	8,21	5 074	6,94
<u>sfatul medicului</u>	970 452	57 981	23 652	4 010	6,91	5 385	9,28	4 714	8,13
<u>doctorul zilei</u>	1 025 308	64 450	31 569	3 611	5,60	4 870	7,55	4 044	6,27
<u>romedic</u>	1 027 834	66 941	36 198	5 044	7,53	6 849	10,23	5 887	8,79
<u>csid-boli</u>	543 046	30 627	15 185	2 183	7,12	3 169	10,34	2 685	8,76
<u>csid-sanatate</u>	1 025 215	58 774	27 208	3 357	5,71	4 593	7,81	3 718	6,32
<u>cdt-babes</u>	198 052	11 731	4 957	701	5,97	906	7,72	729	6,21
<u>regina-maria</u>	619 204	44 895	20 971	3 773	8,40	4 714	10,50	3 627	8,07

Tableau 54. Résultats de l'annotation automatique des phrases avec les termes médicaux et les marqueurs de reformulation (liste complétée de marqueurs - Exp 1 ; liste élargie de marqueurs - Exp 2 ; liste élargie de marqueurs sans « boală » (maladie) - Exp 3)

L'étape suivante de notre travail est d'évaluer et annoter manuellement ces phrases qui ont des termes et des marqueurs de reformulation, suivant les mêmes étapes que pour le français. Nous présentons notre analyse dans le sous-chapitre suivant.

2.1.4 Annotation manuelle, évaluation et validation des reformulations

L'annotation et la validation des reformulations en roumain sont réalisées manuellement par nous uniquement, faute d'un annotateur locuteur natif du roumain. Nous présentons nos expériences d'annotation sur les deux premiers sous-corpus, « sfaturi medicale » (*avis médicaux*) et « sfatul medicului » (*l'avis du médecin*). Nous avons suivi le même **guide d'annotation** que pour le français, présenté dans l'**Annexe 6.1**. Nous analysons les termes médicaux et les nouveaux marqueurs identifiés dans les reformulations médicales évaluées comme correctes.

Nous avons annoté manuellement **2 466** phrases du **sous-corpus 1 (sfaturi medicale)** et **1 197** phrases du **sous-corpus 2 (sfatul medicului)**, donc un total de **3 663 phrases annotées** en termes, marqueurs, reformulations, relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques.

Pour le roumain, nous avons obtenu un total de **3 027 reformulations correctes**, dont **2 370 phrases (64,70%)** avec des reformulations correctes et **657 (+15,20%) reformulations multiples**, c'est-à-dire que plusieurs reformulations ont été annotées dans la même phrase. Nous avons identifié **1 889 reformulations correctes** pour le *sous-corpus 1* dont **1 585 (64,27%)** phrases avec une seule reformulation et **304 (+12,32%)** reformulations multiples. Pour le *sous-corpus 2*, nous avons annoté **1 138 reformulations correctes**, dont **785 (65,58%)** phrases avec une seule reformulation et **353 (+22,77%)** reformulations multiples. Les données quantitatives de l'annotation sont présentées en détail dans le **Tableau 55** ci-dessous.

Données quantitatives de l'annotation	Sous-corpus GrandMed-Ro2	
	1. <i>sfaturi medicale</i>	2. <i>sfatul medicului</i>
Reformulations avec <i>oui</i>	1255	727
Reformulations avec <i>oui<inv></i>	330	58
Reformulations avec <i>oui – total (phrases initiales)</i>	1585	785
Reformulations avec <i>oui+2</i>	263	322
Reformulations avec <i>oui<inv>+2</i>	41	31
Reformulations avec <i>oui+2 – total (plusieurs / phrase)</i>	304	353
Reformulations avec <i>oui<inv> & oui+2 – total</i>	1889	1138
Reformulations avec <i>non</i>	881	412
N° total de phrases annotées par sous-corpus	2466	1197
	N° phrases	Précision %
N° total de reformulations avec « oui »	2370	64,70%
N° total de phrases avec « non »	1293	35,29%
Total phrases initiales	3663	100%
N° total de reformulations avec « oui » + multiples	3027	+15,20%
Total reformulations annotées	4320	115,20%

Tableau 55. Données quantitatives et précision de l'annotation de deux sous-corpus de GrandMed-Ro2 : « *sfaturi medicale* » et « *sfatul medicului* »

La section suivante présente quelques statistiques sur les termes médicaux roumains reformulés et sur les marqueurs / indicateurs de reformulation.

2.1.4.1 Analyse quantitative des termes médicaux reformulés

Lors de l'annotation de **3 663 phrases**, nous avons identifié **3 027 termes médicaux reformulés** en roumain. Nous avons supprimé les articles antéposés aux noms comme :

- L'article indéfini au masculin, singulier en roumain, « un » (*un*) avec 16 occurrences ;
- L'article indéfini au féminin, singulier « o » (*une*) avec 18 occurrences.

Nous avons identifié :

- **1 106 termes médicaux simples (36,53% de termes identifiés) ;**
- **1 921 termes médicaux polylexicaux (63,46% du total de termes identifiés).**

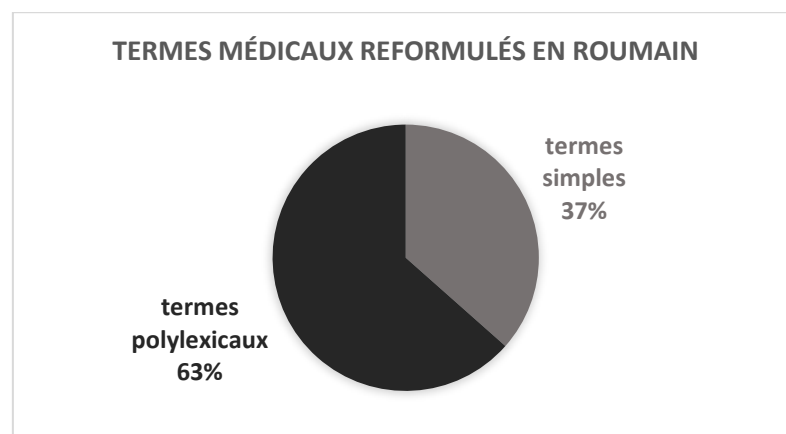


Figure 26. Types de termes médicaux reformulés extraits du corpus GrandMed-Ro2

Par la suite, nous analysons les **termes médicaux polylexicaux avec des expressions régulières** dans le logiciel Notepad++. Nous identifions plusieurs types de termes polylexicaux :

- **1 003 termes bi-grammes (52,21 % de termes polylexicaux)** de type Nom-Adjectif, comme « tulburari digestive » (*troubles digestifs*), « sarcina extopica » (*grossesse extra-utérine*), « laxative osmotice » (*laxatifs osmotiques*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\s\w+\$$) ;
- **418 termes tri-grammes (21,75% de termes polylexicaux)** de type Nom-Préposition-Nom et Nom-Adjectif-Adjectif, par exemple « hernie de disc » (*hernie discale*), « tromboza venoasa profunda » (*thrombose veineuse profonde*), « nefropatia cu IgA » (*néphropathie à IgA*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\s\w+\s\w+\$$) ;
- **500 termes avec quatre tokens ou plus (26,02% de termes polylexicaux)**, de type « boala pulmonara obstructiva cronica avansata » (*maladie pulmonaire obstructive chronique avancée*), « sindromul de detresa respiratorie acuta » (*le syndrome de détresse respiratoire aiguë*), « sindromul Wolff Parkinson White » (*le syndrome de Wolff Parkinson White*) (expression régulière : $^{\wedge}\w+\s\w+\s\w+\s\w+\$$).

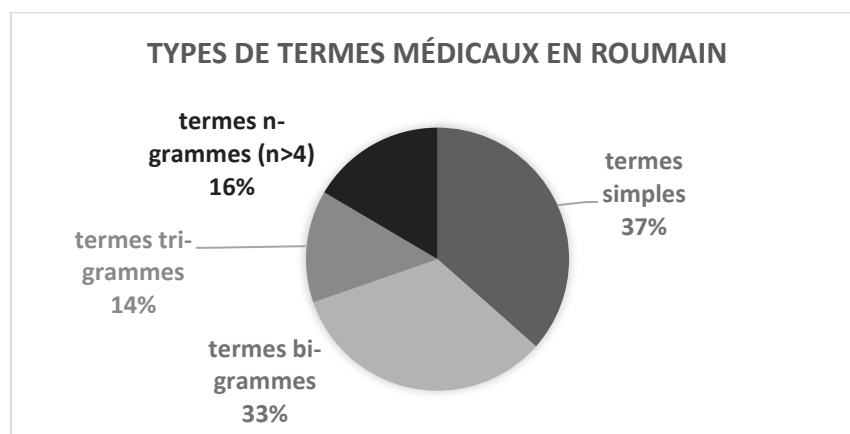


Figure 27. Sous-types de termes médicaux reformulés extraits du corpus GrandMed-Ro2

Parmi nos 3 027 termes médicaux identifiés, 1 014 sont des doublons. En supprimant les doublons, nous avons une liste finale de **2 014 termes médicaux uniques reformulés en roumain**. Nous gardons toutes les occurrences de termes doublons pour analyser les reformulations qui peuvent être différentes pour le même terme, comme pour le terme « astmul » (*l'asthme*) :

- « <terme>**Astmul**</terme> este o <ref>boala cronica ce e caracterizata prin episoade recurente de ingustare a cailor respiratorii</ref> »
(<terme>L'asthme</terme> est une <ref>maladie chronique caractérisée par des épisodes récurrents de rétrécissement des voies respiratoires</ref>)
- « <terme>**Astmul**</terme> este o <ref>afectiune pulmonara cronica cu simptome precum, tusea, respiratie dificila si suieratoare</ref> »
(<terme>L'asthme</terme> est une <ref>maladie pulmonaire chronique dont les symptômes sont la toux, la respiration sifflante et l'essoufflement</ref>.)
- « <terme>**Astmul**</terme> este o <ref>boala care afecteaza bronsiile</ref>. »
(<terme>L'asthme</terme> est une <ref>maladie qui affecte les bronches</ref>.)

Ces différentes reformulations introduites par les marqueurs « este o boala » (*est une maladie*) et « este o afectiune » (*est une affection*) nous serviront pour **enrichir notre corpus de reformulations médicales** et pour **entraîner les outils d'apprentissage automatique par réseaux de neurones**, travail que nous présentons par la suite dans le **Chapitre 3**.

Un extrait de la liste complète de **termes reformulés uniques en roumain**, en ordre alphabétique, peut être consulté dans **l'Annexe 6.8**.

2.1.4.2 Analyse quantitative des marqueurs et indicateurs identifiés

Nous menons une analyse quantitative des **3 027 reformulations médicales en roumain** identifiées. Nous observons que les **marqueurs et indicateurs de reformulation** les plus fréquents sont :

- **943 reformulations (31,15%)** sont marquées par le marqueur « **cum ar fi** » (*tel que, comme*). Ce marqueur indique une relation lexicale d'hyponymie avec une fonction sémantico-pragmatique d'exemplification, comme le prouvent les exemples suivants :
 - « afectiuni gastro-intestinale, cum ar fi ulcerul gastric si cancerul » (*maladies gastro-intestinales telles que l'ulcère gastrique et le cancer*) ;
 - « tulburari de neurodezvoltare, cum ar fi tulburarea de hiperactivitate cu deficit de atentie » (*troubles du développement neurologique tels que le trouble de l'hyperactivité avec déficit de l'attention*).
- **371 reformulations (12,25%) de type dénomination** sont marquées à l'aide du lemme « **numit** » (*appelé*) en tant qu'adjectif et verbe « **se numeste** » (*s'appelle*), qui fait partie de nombreux marqueurs : « **denumit** » (*connue sous le nom de*), « **supranumit** » (*surnommé*) (toujours avec des paraphrases populaires), « **numit popular si** » (*populairement appelé*), « **deseori numita si** » (*appelée parfois aussi*), « **numita medical** » (*médicalement appelée*), « **asa-numitele** » (*ainsi nommées*), « **denumit sugestiv** » (*suggestivement appelé*) et autres que nous présentons dans la section suivante. Quelques exemples de reformulation de type dénomination :
 - Sindromul intestinului iritabil numit si colon spastic (*Syndrome du côlon irritable, également appelé côlon spastique*) ;
 - Magneziul supranumit « stapanul mineralelor » (*Le magnésium, surnommé « le maître des minéraux »*) ;
 - Mononucleoza infectioasa denumita si « boala sarutului » (*Mononucléose infectieuse également connue sous le nom de « maladie du baiser »*).
- **259 reformulations (8,55%)** marquées par « **reprezinta** » (*représente*), dont **168 (64,86%)** sont de type *hypéronymie-définition* et le reste de type *méronymie-définition* et des *dénominations* :
 - Hiperplazia reprezinta o proliferare de celule necanceroase (*L'hyperplasie représente une prolifération de cellules non cancéreuses*) ;
 - Glicemia reprezinta valoarea zaharului din sange (*La glycémie représente la quantité de sucre dans le sang*) ;

- Hemotoraxul reprezinta acumularea unei cantitati de sange intre peretele toracic si plamani (L'hémothorax représente l'accumulation de sang entre la paroi thoracique et les poumons).
- **101 reformulations (3,33%)** de type *méronymie-définition* sunt identifiées à l'aide du marqueur « **caracterizat** » (*caractérisé*) ou « **se caracterizeaza prin** » (*se caractérise par*) :
 - Diabetul zaharat caracterizat prin cresterea cronica a glicemiei (Diabète sucré caractérisé par une élévation chronique du taux de glucose dans le sang) ;
 - Boala Alzheimer caracterizata prin reducerea capacitatilor cognitive si comportamentale (La maladie d'Alzheimer caractérisée par une réduction des capacités cognitives et comportementales) ;
 - calculii simptomatici se caracterizeaza prin episoade de colici biliare si litiaza complicata (les calculs symptomatiques sont caractérisés par des épisodes de colique biliaire et de lithiase compliquée).

Nous remarquons que les **parenthèses isolées ou avec un autre marqueur lexical** ne sont pas aussi fréquentes que dans les corpus français. Elles marquent **541 reformulations** correctes de **3 027 (17,87%)**, par rapport à **2 099** sur **5 198 (40,38%)** du corpus **CLEAR** (1 076 dans le corpus CLEAR SP et 1 023 dans CLEAR GP), et **907** sur **3 432 (26,42%)** reformulations correctes du corpus **ClassYN** (dont 242 dans le corpus ClassYN SP et 665 dans le corpus ClassYN GP).

2.1.4.3 Nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulations

Lors de notre analyse manuelle de phrases, nous avons identifié d'autres **nouveaux marqueurs et indicateurs de reformulation**, comme :

- intitulata si (*intitulée aussi*) ;
- de tip / de tipul (*de type*) ;
- feluri (*types*) ;
- desemna (*désigne*) ;
- seamana clinic cu (*ressemble cliniquement à*) ;
- diversele (*les divers*) ;
- sau orice alte (*ou toute autre*) ;
- printre care si (*parmi lesquelles aussi*) ;
- semnifica (*signifie*) ;
- altfel spus (*autrement dit*) ;
- din totalul (*du total*).

Certains marqueurs ne sont pas entièrement nouveaux par rapport à notre liste en français, comme « semnifica » (*signifie*), « altfel spus » (*autrement dit*) ou « desemna » (*désigne*), mais ils sont nouveaux par rapport à nos recherches antérieures sur le corpus roumain.

Nous avons identifié plusieurs marqueurs de **langage métalinguistique**. Dans les textes on parle directement de la notion de *terme* ou *terme médical*, comme le montre les marqueurs suivants :

- se foloseste uneori termenul de (*on utilise parfois le terme*) ;
- este termenul care se refera la (*est le terme qui le réfère à*) ;
- este termenul medical care se refera la (*est le terme médical qui se réfère à*) ;
- asa cum este denumita in termeni medicali (*comme elle est appelée en termes médicaux*).

Le marqueur « denumita » (*appelée*) est présent dans différentes configurations :

- asa cum este denumita afectiunea (*comme est appelée l'affection*) ;
- sau, cum mai este denumita (*ou, comme elle est encore appelée*).

Nous avons observé que pour le marqueur « numite » (*nommées*), le terme est postposé au marqueur, avec un schéma de type « **reformulation -> numit (nommé) -> terme médical** » et une relation pragmatique de type **synonymie / paraphrase**.

2.1.5 Analyse lexicale et sémantico-pragmatique des reformulations

Notre approche théorique sur les relations lexicales, les fonctions sémantico-pragmatiques et notre hypothèse concernant les liens qui peuvent exister entre celles-ci sont présentées en détail dans la **Partie III, Chapitre 2.5**. Nous identifions les mêmes relations et fonctions que pour le français.

Nous présentons notre première analyse sur la *relation lexicale d'hyponymie et la fonction sémantico-pragmatique de définition* dans le sous-corpus « sfaturi medicale » (*avis médicaux*). Nous les analysons selon notre **hypothèse de recherche** qui postule que ces deux éléments sont corrélés.

2.1.5.1 Analyse préliminaire sur le sous-corpus 1 « sfaturi medicale » (*avis médicaux*)

Nous procédons à une analyse détaillée des données, pour identifier les relations lexicales (synonymie, hyperonymie, hyponymie, méronymie) et les relations sémantico-

pragmatiques (définition, dénomination, exemplification, explication, paraphrase). Nous supposons que certains marqueurs sont corrélés à des relations spécifiques.

Une première hypothèse postule qu'une grande partie des phrases contenant le marqueur générique de reformulation « **este o / un** » (*est une / un*) contiennent des reformulations avec :

- **la relation lexicale d'hyponymie**, ce qui signifie que la reformulation médicale est l'hyponyme du terme médical (qui devient l'hyperonyme) ;
- **la relation sémantico-pragmatique de définition**, soulignant que l'intention de la reformulation est de donner une *définition plus simple* du terme médical scientifique, c'est-à-dire de rendre le contenu notionnel du terme plus accessible.

Afin de tester la validité de cette hypothèse dans notre sous-corpus, nous avons utilisé les formes « *este o afecțiune* » (*est une affection*), « *este o boală* » (*est une maladie*), mais aussi les hyperonymes médicaux de type « *afecțiune* » (*affection*), « *boală* » (*maladie*) séparément. Nous avons décidé de ne pas rechercher le marqueur générique « *este o / una ; este un* » (*est une / est un*) seul afin de ne pas avoir trop de résultats erronés.

Dans ce sous-corpus de 2 466 phrases, nous avons trouvé beaucoup plus de marqueurs au féminin de type « *este o* » (*est une*) (365 occurrences), seulement 6 occurrences pour « *este una* » (*est une ; forme féminine avec article défini enclitique*), et 48 pour « *este un* » (*est un*), la forme masculine du déterminant. Ces marqueurs sont apparus dans 419 phrases. Nous avons ensuite analysé et annoté chaque phrase pour voir si ces marqueurs spécifiques aident à identifier les reformulations ayant le rôle sémantico-pragmatique de définition.

Nos résultats ont montré que 61 (14,55%) phrases n'étaient pas des reformulations médicales, car la phrase était incomplète : « *Este o boală care afectează vederea centrală.* » (*Est une maladie qui affecte la vision centrale*). Comme nous observons dans cette phrase, le terme médical reformulé n'apparaît pas dans la même phrase, alors nous ne pouvons pas le considérer comme une reformulation sous-phrastique. Un autre exemple similaire est le suivant : « *Aceasta este o afecțiune caracterizată de lipsa celulelor nervoase din intestinul gros.* » (*Il s'agit d'une affection caractérisée par le manque de cellules nerveuses dans le gros intestin*). Ces exemples sont similaires aux cas de coréférence de type « *cette maladie* » que nous n'avons pas retenu comme des reformulations. Pour cette étude, nous avons conclu que les phrases commençant par « *Este o/un/una* » (*Est un*) ou « *Aceasta este* » (*C'est*) ne sont pas des reformulations, car nous ne pouvons pas identifier le terme médical qui est reformulé (il n'est pas présent dans la même phrase).

À l'issue de notre analyse manuelle des 419 phrases avec le marqueur « este o/una/un » (est une/un), nous avons obtenu **358 phrases (85%)** contenant des reformulations correctes qui confirment notre hypothèse sur la concordance entre ce marqueur, la relation lexicale *d'hyponymie* et la fonction sémantico-pragmatique de *définition*.

2.1.5.2 Analyse sur les toutes phrases annotées du corpus GrandMed-Ro2

Parmi les **2 370** phrases qui contiennent des reformulations correctes pour le roumain (sans les reformulations multiples par phrases, en nombre de 657), **877 (37%)** ont sont de type *hyponymie-définition*, **695 (29,32%)** sont des *hyponymies-exemplifications*, **419 (17,67%)**. Nous remarquons un grand nombre de reformulations de type *synonymie-paraphrase (279 ; 11,77%)* ce qui prouve que les textes de vulgarisation médicale utilisent des *versions simplifiées ou populaires* du terme pour le rendre plus facile à comprendre pour le grand public. Nous notons aussi la présence des définitions introduites par des *méronymes (170 ; 7,17%)* et le petit nombre de *méronymies-explications (80 ; 3,37%)*.

Relation lexicale	Fonction sémantico-pragmatique	GrandMed-Ro2	
		N°	%
hyponymie	définition	877	37%
hyponymie	exemplification	695	29,32%
synonymie	paraphrase	279	11,77%
	dénomination	140	5,90%
méronymie	explication	80	3,37%
	définition	170	7,17%
Total		2370	100%

Tableau 56. Paires de relations lexicales et fonctions sémantico-pragmatiques annotées dans le corpus roumain GrandMed-Ro2

Nous avons mené une comparaison avec un deuxième annotateur dont la langue maternelle est le roumain⁸⁰ sur **1 000 reformulations correctes**. Nous observons que les deux annotateurs ont été d'accord pour attribuer les mêmes **relations lexicales** à **60,80%** de reformulations et les mêmes **fonctions sémantico-pragmatiques**, séparément de relations, à **60,10%** de reformulations. Concernant les paires de *relations-fonctions*, les annotateurs ont attribué les mêmes pour **48,70%** de reformulations.

⁸⁰ L'annotateur est Amalia Todirascu, Professeur des Universités.

2.1.6 Bilan des analyses sur les corpus roumains

Les travaux réalisés sur le corpus roumain ont donné de meilleurs résultats en termes de précision (**65,09%**) d'identification des reformulations médicales correctes que ceux sur les corpus français. Ces résultats améliorés montrent que notre méthode d'identification des reformulations est plus précise grâce à l'utilisation d'une liste étendue de différents **marqueurs et indicateurs lexicaux de reformulation**.

Dans nos futurs travaux, nous prévoyons d'élargir également la liste des marqueurs et indicateurs pour le français (par rétrotraduction de la liste en roumain) et réaliser une **double annotation** de reformulations en roumain afin de calculer un accord annotateur de type Kappa, comme pour le corpus français. Lors des expériences futures, nous pourrions également inclure l'analyse des **chaînes de coréférence** (Schneidecker et Landragin, 2014) afin de trouver le *référent* (dans notre cas, le terme médical) de l'anaphore « *aceasta* » (*ceci*) dans les contextes précédents, mais cela dépassera le contexte de la phrase, donc de la reformulation sous-phrastique.

2.2 Bilan contrastif des analyses sur les corpus français et roumains

Nous avons annoté et validé manuellement un total de **19 890 phrases**, dont **16 227 phrases** du corpus français (**8 667** du **CLEAR Cochrane** et **7 560** du **ClassYN**). Nous avons également annoté **3 663 phrases** du corpus roumain, **GrandMed-Ro2**. Pour la langue française, **59%** de phrases ont une *double annotation* et *adjudication* entre annotateurs pour obtenir un accord inter-annotateur. Pour la langue roumaine, seulement **27%** des phrases ont eu une double annotation.

Notre hypothèse de départ sur la présence d'un nombre plus important des reformulations dans les textes grand public est confirmée. La seule exception est le corpus **CLEAR SP**, qui contient beaucoup de reformulations de type abréviations, ce qui fait augmenter le pourcentage de reformulations correctes à **48,34%**. Nous avons obtenu un meilleur score de précision sur l'annotation de phrases en roumain, **64,70 %** (pourtant, annotation unique, pas de double annotation) par rapport aux meilleurs scores sur les corpus français :

- **48,34%** sur le corpus **CLEAR SP** ;
- **41,77 %** sur le corpus **ClassYN GP** ;
- **38,51 %** sur le corpus **CLEAR GP** ;
- **35,96 %** sur le corpus **CLEAR** dans son intégralité ;
- **35,92%** sur le corpus **ClassYN GP** (annotation unique ; 57,50% double annotation sur un extrait) ;
- **33,63 %** sur **ClassYN** dans son intégralité ;
- **25,50%** sur le corpus **ClassYN SP**.

Cette amélioration de la précision observée sur l'annotation automatique est due à **l'agrandissement et l'affinement de la liste de marqueurs et indicateurs de reformulation en roumain**. Nos travaux réalisés sur le français, en partant des marqueurs de reformulation identifiés dans la littérature (en français et en roumain), en complétant avec nos observations sur les corpus et nos annotations manuelles des reformulations, nous ont permis de **constituer une liste finale** élargie, précise et nettement améliorée, des marqueurs et indicateurs de reformulations médicales en roumain.

Concernant l'**analyse linguistique** des données annotées, nous observons que les reformulations médicales de type *hyperonymie-définition* sont **les plus fréquentes** dans les corpus suivants, en ordre décroissant :

- **CLEAR GP : 49,46%** ;
- **CLEAR SP : 46,22%** ;
- **ClassYN GP : 38,97%** ;
- **GrandMed-Ro2 : 37%**.

Nous constatons que pour le corpus **ClassYN SP**, les reformulations les plus fréquentes (**42,01%**) sont de type *hyponymie-exemplification*, qui représente la deuxième relation la plus fréquente dans les données en roumain également (**29,32%**).

Nous avons découvert une **nouvelle relation** qui n'était pas dans nos hypothèses de départ (**sous-chapitre 2.5.1**) : les reformulations de type *méronymie-définition*. Cette relation reformule le terme à travers une définition d'un élément qui fait partie du terme (relation entier (*le terme*) – partie (*la reformulation*)). Ces reformulations ont été les plus annotées dans le corpus **ClassYN GP**, à **13,77%**, **ClassYN SP (9,02%)** et **GrandMed-Ro2 (7,17%)**, par rapport au corpus **CLEAR SP (3,18%)** et très peu présentes dans le corpus **CLEAR GP (0,67%)**. Il y a une différence importante entre les textes du projet **CLEAR** et **CLASSYN** : les articles scientifiques de ce dernier s'adressent partiellement aux étudiants de licence et de master, alors que dans **CLEAR**, les textes scientifiques s'adressent aux spécialistes confirmés.

Nous envisageons de continuer les annotations sur le corpus roumain afin d'identifier davantage de reformulations médicales correctes en roumain. Notre hypothèse actuelle est que la précision risque de se diminuer lorsque le nombre de phrases annotées augmentera. L'appel à un autre annotateur est aussi nécessaire pour avoir une double annotation et il est possible d'avoir des désaccords entre les annotateurs. Néanmoins, notre **liste élargie de marqueurs de reformulation en roumain** nous permettra d'identifier un nombre plus grand de reformulations correctes par rapport à notre liste initiale sur le français (et réduire le nombre de données bruitées) et de construire un corpus entièrement avec double annotation.

Nous présentons par la suite les expériences avec des outils d'apprentissage automatique tels que les **réseaux de neurones** et les **modèles de langues** de type **Transformers** afin d'identifier automatiquement des reformulations médicales en français et en roumain.

3. Expériences d'apprentissage automatique neuronal

Dans cette section nous présentons nos expériences avec des outils d'apprentissage automatique par réseaux de neurones et l'analyse des résultats obtenus. Notre objectif est, d'un côté, de **générer d'autres reformulations médicales à partir de nos données annotées** précédemment sur les deux corpus, français et roumain, et ainsi **agrandir automatiquement nos corpus de reformulations**. Nous expliquons ci-dessous notre méthode étape par étape. Pour nos expériences de **génération de reformulations à partir du terme**, nous utilisons l'**architecture neuronale APT** (*Adversarial Paraphrasing Task*) (Nigohjkar et Licato, 2021), et un modèle de langue de type **Transformer T5** (présenté dans la **Partie III, sous-chapitre 2.6.1.2**). D'un autre côté, nous avons mené des expériences de **classification automatique des reformulations** à l'aide d'une **architecture LSTM**, utilisant les mêmes corpus annotés présentés dans les chapitres précédents. Ainsi, nous identifions les phrases qui peuvent contenir des reformulations.

3.1.1 Nos expériences et les données d'entraînement

Nous avons mené nos expériences de **génération de la reformulation** avec l'architecture **APT**. L'objectif est de présenter un terme en entrée et d'obtenir des nouvelles reformulations en sortie. **APT** a été testé par ses développeurs (Nigohjkar et Licato, 2021) utilisant le Transformer **T5** (*Text-to-Text Transformer*) de Google (Raffel *et al.*, 2020). Nous avons décidé de le tester également, car il contient quatre langues, dont nos langues d'étude : l'allemand, l'anglais, **le français et le roumain**. Nous adaptons le modèle **T5** à l'aide de nos corpus de reformulations, pour en générer des nouvelles reformulations.

Nous avons lancé nos expériences sur le cluster du **Centre de Calcul de l'Université de Strasbourg (CCUS)**⁸¹. Nous avons adapté et entraîné deux modèles, le Transformer **T5-small** (préentraîné sur 60 millions de paramètres) et sa version complète,

⁸¹ Le Centre de Calcul de l'Université de Strasbourg (CCUS) fait partie de centres de calcul régionaux les plus puissants en France. Il est géré par les pôles CESAR (Calcul Et Services Avancés à la Recherche) et ICS (Infrastructures Cloud et Services) de la Direction du numérique de l'Université de Strasbourg (informations extraites du site <https://hpc.pages.unistra.fr/>, accédé à 18h57, le 17/11/2022).

T5-base (220 millions de paramètres) pour les deux langues, et **mT5-small** et **mT5-base** pour le roumain :

- avec les **8 626 paires de terme – reformulation** issues de nos expériences et annotations sur les corpus français CLEAR Cochrane et ClassYN ;
- avec les **3 027 paires de terme – reformulation** du corpus roumain GrandMed-Ro2.

Pour cela, nous avons découpé les données en trois parties (pour chaque langue) :

- 1) **Un corpus d’entraînement** : **8 146** paires de *terme – reformulation* correctes issues de nos annotations automatiques et évaluations humaines sur les corpus CLEAR Cochrane et ClassYN et **2 727** paires de *terme – reformulation* du corpus roumain GrandMed-Ro2 ;
- 2) **Un corpus de validation** : l’évaluation est réalisée pendant le processus d’apprentissage sur des blocs de vingt exemples corrects de paires *termes – reformulation* ;
- 3) **Un corpus de test** : **480** paires *terme – reformulation* extraites de la liste de reformulations du corpus français et **300** paires *terme – reformulation* du corpus roumain (car nombre plus réduit de phrases annotées). Ces exemples n’ont pas été utilisés pour l’entraînement pour éviter les biais.

JEU DE DONNÉES		
Corpus	Phrases d’entraînement	Phrases de test
CLEAR Cochrane SP	2 528	480
CLEAR Cochrane GP	2 668	
ClassYN SP	1 197	
ClassYN GP	2 233	
Total corpus français	8 626	
GrandMed-Ro2	3 027	300

Tableau 57. Jeu de données pour l’entraînement du Transformer T5 issues de nos données annotées en français et en roumain

3.2 Résultats de la génération en français

Nous avons réalisé notre première expérience avec le modèle **T5-small**. L’entraînement sur nos données a duré **8 heures**, mais les reformulations générées restaient très proches du terme médical original. Nous avons lancé une deuxième

expérience avec le modèle plus grand, **T5-base**, qui a **220 millions de paramètres** (3,66 fois plus grand que le modèle T5-small). Nous avons modifié les paramètres pour avoir entre 1 et 5 prédictions de reformulations médicales pour chacun de 480, respectivement 300, termes médicaux de la liste de test. L'entraînement avec **T5-base** a duré **24 heures** et les reformulations générées semblent plus proches de la reformulation originale, présente dans le corpus annoté manuellement. Nous avons utilisé une taille maximale de 256 mots, respectivement 128 mots (pour les reformulations), le taux d'apprentissage (3e-4), 4 epochs et des batches (échantillons d'entraînement et validation) de taille 20 paires, le paramètre concernant la réduction des poids (0,01), un optimiseur AdamW (l'epsilon 1e-8). Nous évaluons manuellement chaque prédiction pour cette deuxième expérience et nous présentons les résultats de notre analyse.

Dans le prochain point, nous présentons en détail les résultats de notre évaluation et nous analysons les prédictions de reformulations générées automatiquement avec l'architecture proposée pour les deux langues.

3.2.1 Génération de reformulations avec T5-base

Nous avons obtenu **2 268 prédictions de reformulations** médicales générées automatiquement pour les **480 termes médicaux en français** de la liste de test. Les résultats se présentent sous la forme suivante :

bronchodilatateurs courants

Truth:

(médicaments utilisés pour élargir les voies respiratoires)

Prediction:

(par exemple PDA)

(bronchodilatateurs courants)

tel que les bronchodilatateurs courants

(par exemple air d'admission dans les airs de l'hôpital)

(par exemple la thoracocib)

Nous observons que le terme médical apparaît en premier « bronchodilatateurs courants », suivi par la reformulation médicale issue de nos annotations sur le corpus précédée de la mention en anglais *Truth*: « (médicaments utilisés pour élargir les voies respiratoires) ». La reformulation attendue (celle du *Truth*) est suivie par les prédictions automatiques du modèle de langue **T5-base** lancé avec l'architecture **APT**, après la mention en anglais *Prediction*:

Afin d'évaluer la qualité de la génération automatique, nous créons **une échelle d'annotation et d'évaluation des prédictions**, valable pour les deux langues, que nous présentons en détail ci-dessous.

3.2.2 Échelle d'évaluation de prédictions de reformulations

L'**échelle d'annotation** conçue pour évaluer les prédictions est construite en trois parties : *une première partie* qui évalue chaque prédiction de reformulation générée, *une deuxième partie* qui calcule la moyenne de toutes les prédictions d'un terme, et *une troisième* qui évalue si au moins une des prédictions générées est correcte parmi toutes les reformulations générées pour un terme médical à la fois.

La première partie contient les valeurs numériques suivantes :

- La valeur **2** : pour les prédictions identiques à la reformulation médicale initiale (*Truth*) ;
- La valeur **1** : pour les prédictions correctes, mais différentes de la reformulation médicale initiale ;
- La valeur **0** : pour les prédictions incorrectes. Même s'il y a des parties de reformulations correctement construites, nous avons attribué la valeur 0 en cas de mots inventés ou des mots inadaptés dans le contexte (par exemple le terme désigne une inflammation de la peau et la reformulation parle des symptômes des infections urinaires) ;
- La valeur **-1** : pour les répétitions du terme médical.

La deuxième partie calcule la moyenne de toutes les prédictions d'un terme ;

La troisième partie contient les valeurs numériques et les interprétations suivantes :

- La valeur **1** : le terme médical a au moins une prédiction de reformulation médicale correcte ;
- La valeur **0** : le terme médical n'a reçu que des prédictions de reformulations médicales qui ne sont pas correctes.

Notre **échelle d'évaluation** prend la forme suivante dans un tableur Excel :

Terme	Truth	Prédictions t5-base ; Légende : Prédiction=Truth : 2 ; Prédiction=OK(autre-ref) : 1 ; Prédiction=NOK : 0 ; Prédiction=Identique-au-terme : -1	Score par prédiction	Moyenne du score par prédiction	Score si 1 préd. correcte : 1 ; All-NOK = 0
maladie d'Alzheimer	Truth: ou démence	Prediction: / maladie Alzheimer ou maladies inflammatoires , ou d'autres troubles cognitifs / altération d'au moins 12 ml de vie et les autres troubles cognitifs ou démence	0 1 0 1 2	0.8	1

Figure 28. Échelle d'évaluation des prédictions automatiques de reformulations médicales générées avec APT

Nous présentons notre analyse de prédictions automatiques ci-dessous.

3.2.3 Évaluation et analyse des prédictions automatiques

Nous montrons dans le **Tableau 58** les résultats de notre évaluation manuelle de la qualité des prédictions de reformulations générées automatiquement. Parmi les 480 termes médicaux du corpus de test, **180 termes ont été attribués des prédictions de reformulations correctes**, représentant **37,50%** des termes.

Prédiction avec T5-base	N° termes	%
au moins une prédiction correcte	180	37,50%
aucune prédiction correcte	300	62,50%
Total	480	100%

Tableau 58. Statistiques sur les résultats des prédictions de reformulations avec T5-base en français

Nous analysons en détail les scores donnés à chacune de **2 268 prédictions** générées automatiquement par l'outil (voir **Tableau 59**). Nous observons que pour **73 prédictions**, le modèle **T5-base** a appris et a généré correctement les reformulations correspondantes pour seulement 27 termes médicaux, c'est-à-dire qu'il a généré la reformulation de la colonne *Truth*. Ces prédictions sont de plusieurs types :

- **Abréviations :**

Terme : troubles associés à l'entorse cervicale ; **Truth** : (TAEC) ; **Prediction** : (TAEC)

- **Hyperonymes :**

Terme : maladies cardiovasculaires, l'ostéoporose et la démence ; **Truth**: telles que maladies chroniques ; **Prediction**: maladies chroniques

- **Paraphrases :**

Terme : syndrome confusionnel ; **Truth**: (délirium) ; **Prediction**: (délirium)

- **Dénominations :**

Terme : sclérose latérale amyotrophique ; **Truth**: / maladie du motoneurone ; **Prediction**: / maladie du motoneurone

Nous avons observé que dans les cas des **dénominations**, l'apparition fréquente de la paire respective de *terme – reformulation* dans le corpus d'apprentissage joue un rôle important dans la précision de la prédiction générée. Par exemple, nous comptons 16 prédictions générées automatiquement de type « maladie du motoneurone » pour le terme « sclérose latérale amyotrophique », qui apparaît 11 fois dans la liste de termes du corpus de test. Nous remarquons également que, même si le modèle **T5-base** a été paramétré pour générer **maximum 5 prédictions** pour chaque terme médical, il peut trouver la reformulation correcte exacte (selon *Truth*) avec **un seul essai**, comme pour les termes médicaux polylexicaux « essais contrôlés randomisés » ; *Truth*: (ECR) ; *Prediction*: (ECR) **ou** « Organisation mondiale de la Santé » ; *Truth*: (OMS) ; *Prediction*: (OMS).

Prédiction avec T5-base	N° prédictions	%
Score 2	73	3,21%
Score 1	244	10,75%
Scores positifs	317	13,97%
Score 0	1848	81,48%
Score -1	94	4,14%
Scores négatifs	1942	85,62%
Total	2268	100%

Tableau 59. Différents scores de l'échelle d'évaluation de prédictions avec T5-base pour le français

Parmi toutes les prédictions générées, **317 (13,97%)** des prédictions générées sont des **reformulations correctes** pour les **180 termes (37,50%)**. Le Transformer a généré également **d'autres reformulations correctes que celle de la colonne Truth** parmi ses prédictions, **244 (10,75%)** plus précisément. Cela veut dire que le Transformer a **généré de nouvelles reformulations**, en dehors de celles qui ont été données comme exemples lors de l'entraînement. Nous illustrons les exemples suivants de **reformulations nouvelles** :

- **66 reformulations médicales (2,91%)** ont été générées automatiquement pour le terme « **schizophrénie** » qui apparaît 19 fois dans la liste de termes de test, occurrences issues aléatoirement du corpus annoté CLEAR, par exemple :

schizophrénie

Truth: est un/e maladie mentale débilitante qui touche environ un pour-cent de la population mondiale

Prediction:

/ troubles mentaux chroniques
troubles schizophréniformes
ou troubles mentaux chroniques
maladies et troubles mentaux graves

- **T5-base** a généré des reformulations nouvelles qui sont même **plus faciles à comprendre** que la reformulation originale, comme dans l'exemple :

programme de promotion du port du casque

Truth: (par exemple incluant des éducateurs, ceux développant les aptitudes telles que la prise de décision et la résistance à la pression des pairs ou améliorant le respect de soi ou la connaissance de ses propres capacités)

Prediction: c'est-à-dire de mesures destinées à renforcer l'image du port de casque

- Dans le cas des abréviations en anglais, T5 propose **l'abréviation en français** pour le terme médical correspondant, comme dans l'exemple ci-dessous :

facteur neurotrophique ciliaire

Truth: (CNTF pour Ciliary Neurotrophic Factor)

Prediction: (FNC)

T5-base a généré **1 942** reformulations incorrectes, qui représentent **85,62%** de toutes les reformulations. Celles-ci ont été générées pour **393** termes médicaux (**81,87%**). Parmi ces reformulations incorrectes, **94 (4,14%)** sont des répétitions de **16** termes médicaux (**3,33%**). Nous avons considéré dans cette catégorie également les répétitions du terme médical avec un marqueur de reformulation, de type :

hospitalisation pour une opération chirurgicale

Truth: ou traumatisme

Prediction: (par exemple l'hospitalisation pour une opération chirurgicale)

dissection de l'artère carotide

Truth: désigne déchirure dans la paroi de l'un des principaux vaisseaux sanguins transportant le sang vers le cerveau

Prediction: (définie comme déssection de l'artère carotide)

Pour éliminer les répétitions du même mot dans la prédiction générée, nous avons mené une deuxième expérience (**Exp 2**) avec **T5-base** de l'architecture **APT (sans répétition du même mot)** (la technique d'apprentissage profond s'appelle *fine-tuning*, présentée dans le **sous-chapitre 3.1.1, Partie III**). Nous avons évalué les prédictions générées lors de cette deuxième expérience pour le corpus français et nous comparons les deux versions (**Exp 1** et **Exp 2**, sans répétitions) ci-dessous. La précision des termes avec au moins une prédiction correcte a augmenté à **44,79%** (**7,29%** de plus que dans l'**Exp 1**).

Modèle	CLEAR et ClassYN			
	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
Données statistiques	N° trm	%	N° trm	%
au moins une prédiction correcte	180	37,50 %	215	44,79%
aucune prédiction correcte	300	62,50 %	265	55,20%
Total	480	100%	480	100%

Tableau 60. Statistiques sur les résultats de prédictions de l'expérience 1 (répétitions possibles) et 2 (sans répétitions) pour le français

Les prédictions correctes (*score 1* et *score 2*) restent quand même limitées : **381 (16,80%)**. La contrainte sans répétitions imposée à la deuxième expérience augmente le nombre de prédictions correctes (*scores positifs*) de **2,83%** pour arriver à un pourcentage de **16,80%**.

Échelle d'évaluation	CLEAR et ClassYN			
	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
	N°	%	N°	%
Score 2	73	3,21%	50	2,20%
Score 1	244	10,75%	331	14,60%
Scores positifs	317	13,97%	381	16,80%
Score 0	1848	81,48%	1796	79,22%
Score -1	94	4,14%	89	3,92%
Scores négatifs	1942	85,62%	1885	83,14%
Total	2268	100%	2267	100%

Tableau 61. Statistiques sur les scores de l'échelle d'évaluation de prédictions en français : expériences 1 et 2

Nous avons analysé les prédictions annotées avec le *score 1* afin d'identifier celles qui sont des **nouvelles reformulations** par rapport au jeu de données d'entraînement (les 8 146 paires terme-reformulation). Nous analysons les prédictions uniques, sans doublons, et nous observons que lors de l'**Exp 2**, **T5-base** a généré **81,55%** de **nouvelles**

reformulations. Les nouvelles reformulations obtenues sont en général des reformulations assez simples, des variantes du nom de la maladie sous forme d'adjectif (*schizophrénie : une maladie schizophrénique*). Les scores négatifs sont dus également aux mots inventés ou mal orthographiés, générés par le Transformer. Nous avons identifié seulement **8** mots inventés (**0,35%**), de type « maladie *nichéolaire* », « une maladie caractérisée par une *ote* de cœur ».

Transformer	CLEAR et ClassYN			
	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
	N° ref	%	N° ref	%
nouvelle prédiction	135	68,52%	84	81,55%
prédiction entraînement	62	31,47%	19	18,44%
<i>Total sans doublons</i>	197	100%	103	100%

Tableau 62. Statistiques sur les prédictions automatiques qui sont des nouvelles reformulations en français

D'autres erreurs de génération concernent *l'insertion des mots ou séquences de mots* dans la reformulation, qui n'ont pas de lien avec le contexte. Le terme « cholangite sclérosante primitive » (« maladie intestinale inflammatoire », reformulation de référence) est reformulé comme « une maladie chronique qui peut être caractérisée par des troubles cholestatiques, des antécédents et des taches causés par une inflammation des voies et des structures de la peau ». « Les structures de la peau » n'ont pas de lien direct avec les maladies intestinales. Ce type d'erreur est difficilement identifiable, mais apparaît fréquemment dans les paraphrases annotées avec le score 0.

Nous avons mené une autre expérience avec **T5-base** sur le français, cette fois en modifiant **le paramètre de la longueur** de la reformulation. Si nos expériences précédentes ont été paramétrées pour générer une reformulation de maximum **256 mots**, nous avons lancé une expérience avec la longueur maximale de **128 mots**. Les résultats montrent que parmi les **2 180 prédictions uniques** générées, **2 047 (93,89%)** sont des **prédictions nouvelles** par rapport à **l'expérience 2 (sans répétitions)** dont le paramètre de la longueur était de 256 mots. Le modèle de langue a généré uniquement **133 prédictions identiques** entre les deux expériences. Cette expérience montre que la modification d'un seul paramètre de l'architecture peut radicalement changer les prédictions générées.

Nous analysons les prédictions incorrectes et nous proposons une **classification des prédictions les plus surprenantes**, en mettant en valeur la « créativité » des Transformers.

3.2.4 Classification de prédictions de reformulations en français

Lors de notre évaluation manuelle de prédictions, nous avons identifié des prédictions très diverses. Parmi les **1 848** exemples avec un score négatif (zéro) (**81,48%**), nous avons identifié **58 (3,13%)** prédictions de reformulation qui se démarquent par plusieurs caractéristiques uniques. Pour illustrer ces particularités, nous avons créé une **classification manuelle des prédictions de reformulations générées automatiquement**. Notre classification met en avant la composante sémantique et l'impact pragmatique de ces reformulations automatiques auprès d'un évaluateur humain. Nous justifions nos choix et nous illustrons cette liste avec des **exemples surprenants** qui peuvent être considérés comme :

- **Humoristiques** : certaines prédictions contiennent des associations des mots qui peuvent faire sourire les lecteurs humains, comme « une stagiaire ayant tendance à se dissoudre rapidement », « trouble de la fonction fonction publique », « les troubles du génie génétique », et encore d'autres. Le mot est proposé dans un contexte inapproprié.

strabisme

Truth: est un/e affection dans laquelle les yeux ne sont pas alignés normalement

Prediction: est un/e maladie associée à une stagiaire ayant tendance à se dissoudre rapidement

acouphène

Truth: en tant que trouble principal

Prediction: un/e trouble de la fonction fonction publique

autisme, asthme, leucémie, rhume des foins, diabète de type 1, troubles de la marche, maladie de Crohn, maladies démyélinisantes, infections bactériennes ou virales

Truth: : affections

Prediction: maladies génétiques et les troubles du génie génétique

recherches supplémentaires

Truth: par exemple les agents anticancéreux modernes (y compris lesdits nootropes) et l'intégration à la thérapie néoadjuvante (telle que la radio-chimiothérapie préopératoire)

Prediction: telles que l'addition de requins à un traitement primaire ou général

- **Répétitives :** pour le premier exemple ci-dessous, la répétition du mot « sanguin » peut être justifiée par le fait qu'il apparaît trois fois également dans le terme, donc le Transformer essaie de reproduire cette structure. Pourtant, cette justification ne fonctionne pas pour le deuxième exemple, dont le terme contient un seul mot, « asthme ».

débit sanguin veineux lent, une augmentation de la coagulation sanguine et des lésions des parois des vaisseaux sanguins

Truth: font partie des facteurs favorisant l'apparition de ces affections

Prediction: définie comme addition de coagulants sanguins dans les vaisseaux sanguins dans les autres sangs sanguins

(par exemple, un revêtement sanguin lent, un saignement sanguin ou sanguin réactif (SVR), un renfermement sanguin sanguin de l'air et une épaisse coagulation sanguine)

(un traitement important pour réduire les taux sanguins sanguins de plus en plus courant)

défini/e ; définie comme une augmentation de la coagulation sanguine sanguine en aval et des lésions paroissiales de l'appareil sanguin sanguin

asthme

Truth: est un/e maladie courante provoquant respiration sifflante, toux et difficultés à respirer chez les adultes et les enfants

Prediction: : maladie asthmatique qui se caractérise par l'apparition d'une sensation asthmatique d'asthme.

- **Basées sur un morphème :** le Transformer considère de manière erronée que les termes médicaux qui commencent par le morphème « myo » sont synonymes, ce qui expliquerait les prédictions suivantes, où « un sombre myocarde » est la reformulation de « myopie » et « maladies rares du myocarde » du terme médical « troubles myotoniques ».

myopie

Truth: est un/e défaut de la vision qui se trouble lorsque des objets sont observés à distance

Prediction: , tel que un sombre myocarde

troubles myotoniques

Truth: connue sous le nom de maladies musculaires

Prediction: des difficultés à améliorer la fonction motrice des myotines

maladie maladies rares du myocarde

- **Absurdes** : nous avons identifié certaines prédictions dont la dimension sémantique n'est pas assurée correctement par le Transformer, ce qui résulte dans des associations absurdes ou artificielles des mots, comme « col de l'audace » ou « œil résiduel ».

cancer buccal

Truth: maladie

Prediction: / tel que la maladie du col de l'audace

démences communes

Truth: telles que maladie d'Alzheimer

Prediction: définie comme une démences avec une ou plusieurs des composantes de l'oeil résiduel.

- « **Néologismes** » : mots inventés par le Transformer qui n'existent pas dans le lexique du français, comme « maladie *nichéolaire* »

bronchiolite

Truth: est un/e maladie respiratoire grave qui affecte les bébés

Prediction: maladie nichéolaire

- **Malaisantes** : les prédictions générées automatiquement ne suivent pas une éthique humaine, ce qui peut mettre mal à l'aise les lecteurs humains. Dans l'exemple ci-dessous, la phrase « les enfants sont remis à l'abattoir » est générée pour reformuler une procédure médicale lors d'une opération.

intestin est remis en place dans l'abdomen sous anesthésie en salle d'opération

Truth: , cette procédure

Prediction: (par exemple des espaces de congés formé pendant la première période d'opération, les enfants sont remis à l'abattoir), l'intestin est étanchéité c'est-à-dire remise dans l'enceinte de l'abdomen en présence de l'étoile

L'exemple ci-dessous considère qu'une maladie liée au cycle menstruel féminin « dont la cause est inconnue » est « une affection très fréquente chez les personnes souffrant d'un trouble maniaque ». Cet exemple peut être issu des textes qui décrivent les pratiques des médecins d'antan qui ne prêtait pas beaucoup d'attention aux douleurs que les femmes disaient ressentir, particulièrement quand aucune cause physique n'était facile à identifier. La femme en question était alors considérée comme ayant des troubles psychiatriques (dont « trouble maniaque »).

dysménorrhée primaire

Truth: correspondait à douleurs dont la cause est inconnue

Prediction: est un/e une affection très fréquente chez les personnes souffrant d'un trouble maniaque

Le choix d'un Transformer de générer une prédiction en particulier n'est pas traçable, car les réseaux de neurones fonctionnent comme des boîtes noires. Cela veut dire que nous ne pouvons pas identifier les textes ou les phrases exactes qui lui ont servi comme inspiration pour l'association entre « dysménorrhée primaire » et « trouble maniaque ». Cependant, nous justifions cette prédiction comme issue du corpus web Common Crawl, un corpus qui contient des textes d'une grande variété de sujets provenant de la toile.

Les expériences de génération automatique de reformulations en français nous ont permis d'obtenir des **reformulations correctes** pour **44,79% (215)** termes lors de la deuxième expérience. Même si ce pourcentage reste modéré, les reformulations correctes générées peuvent être ajoutées à notre corpus de reformulations après une double annotation. L'analyse des prédictions incorrectes nous servent à ajuster les paramètres de l'outil. L'expérience avec le paramètre de la longueur du contexte réduit de 256 à 128 mots montre que **93,89%** de prédictions générées sont des **reformulations nouvelles** par rapport aux expériences antérieures. Ceci prouve que l'outil APT *apprend* à générer des nouvelles reformulations médicales.

Nous présentons par la suite les expériences de **génération automatique de reformulations** réalisées pour la langue roumaine.

3.3 Résultats de la génération en roumain

Dans la même lignée, nous avons lancé plusieurs expériences pour le roumain. Nous avons d'abord utilisé la version réduite du **Transformer multilingue de T5** (Xue *et al.*, 2020) (qui couvre 101 langues, dont le roumain), intitulée **mT5**. Ce modèle, à l'instar du **T5**, n'a pas été entraîné pour une tâche en particulier (comme la tâche *paraphrase et similarité de phrases*), ce qui peut donner des résultats moins précis pour une tâche telle que la génération de la paraphrase. Nous analysons en détail les prédictions obtenues successivement avec le modèle **mT5-small** (300 millions paramètres), **mT5-base** (580 millions paramètres) et **T5-base** (modèle utilisé également pour le français, avec 220 millions de paramètres).

3.3.1 Génération de reformulations avec mT5-small, mT5-base, T5-base

Le Transformer **mT5-small** a généré **1 499 prédictions de reformulations** médicales générées automatiquement pour les **300 termes médicaux** de la liste de test. Le transformer **mT5-base** a généré **1 491 prédictions** et **T5-base**, **1 490 prédictions**, une moyenne de **4,97%** reformulations par terme (nous rappelons que l'architecture APT a été paramétrée pour générer entre 1 et 5 reformulations par terme). Les résultats se présentent sous la même forme que pour le français (voir **sous-chapitre 3.2.1**).

Transformer	N° prédictions pour 300 termes
mT5-small	1 499
mT5-base	1 491
T5-base	1 490

Tableau 63. Prédictions de reformulations en roumain générées automatiquement avec les Transformers

Nous avons analysé les prédictions automatiques selon la même **échelle d'annotation** utilisée pour le français, dont la conception et les valeurs sont décrites dans le **sous-chapitre 3.2.2**. Nous présentons les résultats de cette analyse ci-dessous et nous comparons la qualité des prédictions des trois Transformers sur la même liste de termes.

3.3.2 Évaluation et analyse des prédictions automatiques

Nous observons que parmi les 300 termes, uniquement **85 termes (28,33%)** ont reçu des **prédictions de reformulations correctes** avec le Transformer **mT5-base** et **80 (26,66%) termes** avec **T5-base**. Le modèle **mT5-small** a donné très peu de prédictions

correctes, seulement pour **21 termes médicaux (7%)**. Les résultats (**26,66%**) avec **T5-base** sont plus bas que pour le français avec le même Transformer (**T5-base**), dont **37,5%** de termes ont reçu une reformulation correcte. Ceci s'explique par le nombre réduit de données disponibles pour l'entraînement pour le roumain (3 027 reformulations annotées par rapport à 8 626 pour le français) et également par la syntaxe plus complexe du roumain (déclinaisons, cas, article enclitique, signes diacritiques présents ou absents).

Transformer	mT5-small		mT5-base		T5-base	
	N° termes	Précision %	N° termes	Précision %	N° termes	Précision %
Au moins une prédiction correcte	21	7%	<u>85</u>	<u>28,33%</u>	80	26,66%
Aucune prédiction correcte	279	93%	215	71,66%	220	73,33%
Total	300	100%	300	100%	300	100%

Tableau 64. Statistiques sur les résultats de prédictions de reformulations avec mT5-small, mT5-base et T5-base pour le roumain

Concernant notre échelle d'évaluation de prédictions, nous remarquons que le Transformer **mT5-base** donne un plus grand nombre de prédictions correctes, avec **143 (9,59%)**, suivi de près par **T5-base** avec **120 prédictions correctes (8,05%)**. Le Transformer mT5-small prédit uniquement **24 (1,60%)** reformulations correctes, ce qui est justifié par la taille réduite du modèle, par rapport aux autres (voir **Tableau 65**).

Échelle d'évaluation	mT5-small		mT5-base		T5-base	
	N° préd	%	N° préd	%	N° préd	%
Score 2	0	0%	2	0,13%	3	0,2%
Score 1	24	1,60%	141	9,45%	117	7,85%
Scores positifs	24	1,60%	143	9,59%	120	8,05%
Score 0	1 474	98,33%	1 310	87,86%	1 320	88,59%
Score -1	1	0,06%	38	2,54%	50	3,35%
Scores négatifs	1 475	98,39%	1 348	90,40%	1 370	91,94%
Total	1 499	100%	1 491	100%	1 490	100%

Tableau 65. Différents scores de l'échelle d'évaluation de prédictions pour le roumain

Concernant les prédictions correctes, nous observons que **la majorité (98,25%)** des prédictions générées sont des **reformulations nouvelles (score 1)** par rapport aux données d'apprentissage, les reformulations annotées (**score 2**). Cela signifie que les Transformers ont *construit* de nouvelles reformulations pour les 300 termes médicaux de la liste de test.

Par exemple, pour le terme « **Infectiile herpetice** » (*les infections par l'herpès*), dont la reformulation initiale était « *sunt afectiuni eruptive de natura inflamatorie* » (*sont des affections éruptives de nature inflammatoire*), **mT5-base** a généré la reformulation « *cum ar fi o infectie virala contagioasa* » (*telle qu'une infection virale contagieuse*). Nous illustrons ces nouvelles reformulations par plus d'exemples ci-dessous :

Dermatita (Dermatite)

Truth: este o afectiune frecvent intalnita, caracterizata prin inflamarea pielii si prurit (*est une affection courante caractérisée par une inflammation de la peau et des démangeaisons*)

Prediction: este o afectiune inflamatorie a pielii (*est une affection inflammatoire de la peau*) (**mT5-base**)

Infarct (Infarctus)

Truth: sau alte leziuni la nivelul inimii (*ou d'autres lésions au cœur*)

Prediction: sau alte traumatisme cardiace (*ou autres traumatismes cardiaques*) (**T5-base**)

Cistita acuta simpla (Cystite aiguë simple)

Truth: reprezinta inflamatia mucoasei vezicii urinare produsa de agenti fizici, chimici sau infectiosi (*est une inflammation de la paroi de la vessie causée par des agents physiques, chimiques ou infectieux*)

Prediction: cum ar fi boli ale organelor genitale (*comme des maladies des organes génitaux*) (**mT5-small**)

Nous avons identifié un grand nombre de prédictions qui contiennent des répétitions (**mT5-small** : 105 prédictions (7%), **mT5-base** : 107 (7,17%), **T5-base** : 112 (7,51%)) de type « *boala boala* » (*maladie maladie*), « *un tip tip* » (*un type type*), « *cum ar fi un virus viral viral* » (*comme un virus viral viral*), « *fiind afectiune cronica cronica* » (*étant une affection chronique chronique*), « *afectiune afectiune* » (*affection, affection*). D'autres reformulations contiennent également des répétitions dont les mots sont déclinés ou conjugués, comme le montrent les deux exemples ci-dessous :

Depresia (Dépression)

Truth: cunoscuta intre specialisti sub numele de tulburare depresiva majora (*connue par les spécialistes sous le nom de trouble dépressif majeur*)

Prediction: este o boala boala boala boala bipolară care se manifesta la nivelul depresiei - adica sub nivelul depresiului (*est une maladie maladie maladie maladie bipolaire qui se manifeste au niveau de la dépression - c'est-à-dire en-dessous du niveau de la dépression*) (**T5-base**)

Tripanosomiaza umana africana (Trypanosomiase humaine africaine)

Truth: este o boala parazitara transmisa de mustele tete din genul Glossina si cauzata de un grup de paraziti cunoscuti sub numele Trypanosoma brucei (est une maladie parasitaire transmise par le genre de mouches Glossina et causée par un groupe de parasites connus sous le nom de Trypanosoma brucei)

Prediction: este o afectiune afectiune care afecteaza pentru o afectiune afectiune (est une affection affection qui affecte pour une affection affection) (**mT5-small**)

Pour éliminer les répétitions du même mot dans la prédiction générée, nous avons mené une deuxième expérience (**Exp 2**) avec **T5-base** en changeant un paramètre du script de l'architecture **APT**. Nous avons évalué les **1 485 prédictions générées** lors de cette deuxième expérience et nous comparons les deux versions (**Exp 1 et Exp 2, sans répétitions**) ci-dessous. La précision des résultats s'est améliorée avec **19%** et nous avons **137 termes** qui ont reçu *au moins une prédiction* de reformulation correcte (**45,66%**), par rapport à seulement **80 termes** lors de la première expérience (**26,66%**) (**Tableau 66**).

Transformer	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
Données statistiques	N° termes	Précision %	N° termes	Précision %
<i>au moins une prédiction correcte</i>	80	26,66%	137	<u>45,66%</u>
<i>aucune prédiction correcte</i>	220	73,33%	163	54,33%
Total	300	100%	300	100%

Tableau 66. Statistiques sur les résultats des prédictions de l'expérience1 et 2 (sans répétition) avec T5-base pour le roumain

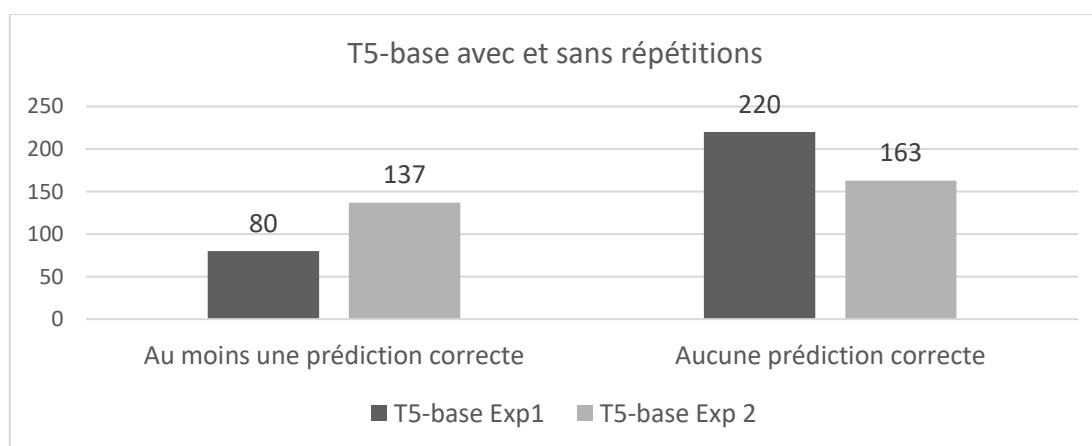


Figure 29. Amélioration des résultats de prédiction de reformulations avec T5-base pour le roumain

Les prédictions correctes sont en nombre de **222 (14,94%, score 1 et score 2)**, dont le score pour les prédictions exactes aux reformulations données en entrée (colonne *Truth*)

est deux fois plus élevé, mais tout en restant très faibles (score 2 à **0,47%**). Le score de la deuxième expérience augmente le nombre de prédictions correctes (scores positifs) avec **6,89%**, ce qui nous permet d'avoir **54,54% de reformulations de plus** par rapport à la première expérience.

Échelle d'évaluation	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
	N° préd	%	N° préd	%
Score 2	3	0,2%	7	0,47%
Score 1	117	7,85%	215	14,47%
Scores positifs	120	8,05%	222	14,94%
Score 0	1 320	88,59%	1 216	81,88%
Score -1	50	3,35%	45	3,03%
Scores négatifs	1 370	91,94%	1 261	84,91%
Total	1 490	100%	1 485	100%

Tableau 67. Statistiques sur les différents scores de l'échelle d'évaluation de prédictions pour T5-base lors des expériences 1 et 2 pour le roumain

Nous avons analysé les prédictions annotées avec le score 1 afin d'identifier celles qui sont des **nouvelles reformulations** par rapport au jeu de données d'entraînement (les **2 727** paires terme-reformulation). Nous analysons les prédictions uniques, sans doublons, et nous observons que lors de l'**Exp 2, T5-base** a généré **86%** de **nouvelles reformulations** en roumain. Les nouvelles reformulations obtenues sont en général des reformulations assez simples, des hyperonymes de type « tulburare depresiva majora : cum ar fi tulburari neurologice » (*trouble dépressif majeur : tels que les troubles neurologiques*).

Transformer	GrandMed-Ro2			
	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
	N° ref	%	N° ref	%
nouvelle prédiction	94	84,68%	172	86%
prédiction entraînement	17	15,31%	28	14%
<i>Total sans doublons</i>	111	100%	200	100%

Tableau 68. Statistiques sur les prédictions automatiques qui sont des nouvelles reformulations sur le corpus roumain

Nous observons un plus grand nombre de mots inventés qu'en français (**Exp 1** : 71 mots (4,76%) ; **Exp 2** : 129 mots (8,68%)), tels que les mots inventés dans les prédictions suivantes : « reprezinta o afectiune in care se dezvoltă un *tumefl rea in cortija* » (*représente*

une affection dont se développe [mot inventé] mauvaise [mot inventé], « numiti articulatari » (nommés [mot inventé]), « este o boala a virusesului » (est une maladie de [mot inventé]).

Nous remarquons que ces mots inventés ont un lemme correct, comme dans les deux derniers exemples, « articulație » (*articulation*) et « virus » (*virus*). La difficulté pour le roumain vient de la déclinaison avec article enclitique (attaché à la fin du mot) et par la présence des cas en roumain. Dans l'exemple « este o boala a *virusesului* », la forme correcte du dernier mot serait la forme articulée, cas génitif du mot virus, c'est-à-dire « a *virusului* » (*du virus*). La forme incorrecte « a *virusesului* » montre que le Transformer n'a pas trouvé la bonne particule à ajouter à la fin du mot pour illustrer le cas génitif (qui exprime la possession en roumain) ou qu'il a ajouté la particule au mot anglais *viruses* (forme au pluriel de *virus*). Nous observons ce problème également avec le mot « articulatari », dont la forme correcte est « articulații » (*articulations*). L'absence de signes diacritiques du roumain (ă, î, â, ț, ș), problème récurrent dans les textes de vulgarisation sur la toile, complexifie encore la tâche du Transformer.

Nous présentons par la suite la **classification des prédictions de reformulations incorrectes**, mais qui mettent en valeur la « créativité » de génération de textes en roumain des Transformers.

3.3.3 Classification de prédictions de reformulations en roumain

Nous avons classé les reformulations surprenantes en roumain selon les mêmes critères que pour le français, introduites dans le **sous-chapitre 3.2.4**. Nous présentons d'abord les **catégories** qui ont été identifiées aussi pour le français (*humoristiques, néologismes, absurdes, malaisantes*) et ensuite nous introduisons et nous définissons les nouvelles catégories identifiées (*sarcastiques, philosophiques, poétiques*).

Nous illustrons toutes les catégories avec des exemples des prédictions en roumain avec la mention du Transformer d'origine et traduites par nous en français :

- **Humoristiques :**

psihoza (psychose)

Truth: inseamna o pierdere de contact cu realitatea si reprezinta mai degraba un simptom al mai multor boli mintale, decat o afectiune medicala de sine statatoare (*signifie une perte de contact avec la réalité et représente un symptôme de*

plusieurs maladies mentales plutôt qu'une condition médicale à part entière)

Prediction: *inseamna ca ficatul nu are un sentiment de pierdere a increderii si a increderii (signifie que le foie n'a pas le sentiment d'avoir perdu confiance en lui et de la confiance)*
(mT5-base)

disfunctii erectile (dysfonctionnements érectiles)

Truth: *reprezinta imposibilitatea obtinerii si mentinerii erectiei si se datoreaza, in majoritatea cazurilor, unui flux sangvin deficitar catre penis (représente l'impossibilité d'obtenir et de maintenir une érection et est due, dans la plupart des cas, à un débit sanguin déficient dans le pénis)*

Prediction: *cum ar fi infarctul erectilor (comme l'infarctus des érections)* **(T5-base)**

- « **Néologismes** » : « *reprezinta o afectiune in care se dezvoltă un tumeft rea in cortija* » (*représente une affection dont se développe [mot inventé] mauvaise [mot inventé]*) **(T5-base)** ; « *(toetare articulara)* » (*[mot inventé] articulaire*) **(mT5-base)**

- **Absurdes :**

Nistagmus (Nystagmus)

Truth: *este o afectiune caracterizata de miscari necontrolate ale ochilor (adesea, din cauze neurologice) (est une affection caractérisée par des mouvements oculaires incontrôlés (souvent dus à des causes neurologiques))*

Prediction: *inseamna ca persoana nu are suficienti de multi ani in timpul unei saptamani ale timpului liber (signifie que la personne n'a pas assez d'années pendant la semaine du temps libre)* **(mT5-base)**

Dizartria (Dysarthrie)

Truth: *reprezinta o afectiune care presupune o tulburare a vorbirii, aparuta ca rezultat al slabirii muschilor implicati in vorbire (est une affection impliquant un trouble de la parole qui se produit à la suite d'un affaiblissement des muscles impliqués dans la parole)*

Prediction : *este o boala in care necontroleaza oamenii de la un nivel inferior (est une maladie dans laquelle les personnes d'un niveau inférieur sont hors de contrôle)* **(T5-base)**

- **Malaisantes :**

Spalarea pe maini si dezinfectarea suprafetelor (Le lavage des mains et la désinfection des surfaces)

Truth: *reprezinta metode foarte bune de protectie, chiar si impotriva multor alte boli (sont de très bonnes méthodes de protection, même contre de nombreuses autres maladies)*

Prediction: *cum ar fi spânzurarea suprafetelor (comme la pendaison des surfaces)* **(T5-base)**

LADA (LADA)

Truth: *inseamna Diabet latent autoimun al adultului (signific Diabète adulte auto-immun latent)*

Prediction: *numita infectie a sacrificiului ocular (appelé infection du sacrifice de l'œil) (T5-base)*

- **Sarcastiques:** nous considérons le paroxysme « trouble dépressif majeur » reformulé avec « comportement anormalement de confortable » comme une marque de sarcasme :

tulburare depresiva majora (trouble dépressif majeur)

Truth: *(sau tulburare unipolara) (ou un trouble unipolaire)*

Prediction: *, un comportement anormal de confortabil (un comportement anormalement de confortable) (T5-base)*

- **Philosophiques:** certaines reformulations contiennent des expressions qui expriment une *réflexion philosophique sur le monde*, de type « situations au-delà de la réalité », « trouble de l'ordre », « symptômes anormaux de la vie », voire une des plus grandes peurs concernant les intelligences artificielles, comme celle d'un « ordinateur qui aide à décomposer le système immunitaire » :

Tiroglobulina (Thyroglobuline)

Truth: *cunoscuta si dupa prescurtarea TG (également connu sous l'abréviation TG)*

Prediction: *este o boala neurologica rara care apare dupa instalarea unui computer care ajuta la descompunerea sistemului imunitar (est une maladie neurologique rare qui survient après l'installation d'un ordinateur qui aide à décomposer le système immunitaire) (mt5-base)*

Dizartria (Dysarthrie)

Truth: *reprezinta o tulburare a vorbirii care poate afecta viata multor personae (est un trouble de la parole qui peut affecter la vie de nombreuses personnes)*

Prediction: *este o tulburare tulburare a ordinii in, care persoana se dezvolta si se împotmoleste, se extinde in directii ce duc la apatie (est un trouble trouble de l'ordre dans lequel la personne se développe et se bloque, se développe dans des directions qui mènent à l'apathie) (T5-base)*

Fisura anala (Fissure anale)

Truth: *reprezinta o ruptura la nivelul mucoasei anusului (est une déchirure de la muqueuse de l'anus)*

Prediction: *este o afectiune afectiune in, care celulele pot duce la extinderea densitatii pielii si dificultatile pentru a trata situatiile dincolo de realitate (est une affection affection dans laquelle les cellules peuvent conduire à l'extension de la densité de la peau et la difficulté de traiter des situations au-delà de la réalité) (mT5-base)*

Fibromialgia (Fibromyalgie)

Truth: este o afecțiune caracterizată prin dureri musculoscheletale cronice larg răspândite pe suprafața corporală (*est une affection caractérisée par des douleurs musculo-squelettiques chroniques généralisées sur le corps*)

Prediction: numite simptome anormale ale vieții (*appelés symptômes anormaux de la vie*) (**mT5-base**)

- **Poétiques:** nous notons cet exemple d'utilisation d'une figure de style littéraire (*hyperbole*) pour reformuler la hernie :

Hernia (Hernie)

Truth: reprezintă protruția unui organ printr-o zonă de slabă rezistență în urma ruperii sau slăbirii țesutului muscular (*représente la protrusion d'un organe à travers une zone de faible résistance suite à la rupture ou à l'affaiblissement du tissu musculaire*)

Prediction: hiperbolii la nivelul pielii (*hyperboles au niveau de la peau*) (**mT5-base**)

Ces exemples montrent la **grande diversité** de prédictions générées par les **Transformers T5-base, mT5-small et mT5-base**. Même si ces prédictions ne sont pas toutes des reformulations correctes pour les termes médicaux, nous considérons qu'il est important d'analyser toutes les prédictions afin de mieux ajuster les paramètres. Notre adaptation d'un seul paramètre pour éviter les répétitions prouve que l'architecture **APT** permet **d'améliorer drastiquement la qualité des reformulations générées** (par **19%** sans les répétitions). Nous exploiterons ces pistes de recherche dans des expériences futures.

3.4 Score inter-annotateur Kappa : prédictions

Nous avons calculé le **score inter-annotateur Kappa** (Cohen, 1960) pour **1 196 prédictions** en français et **1 234 prédictions** en roumain (générées pour **250** termes de chaque langue), annotées par deux annotateurs francophones, non-spécialistes du domaine de la médecine. Nous avons obtenu un score inter-annotateur Kappa de **0,44** pour le français et de **0,48** pour le roumain. Ces accords sont *modérés*, car ils concernent quatre valeurs d'annotation différentes selon le guide d'annotation de prédictions automatiques (2, 1, 0 et -1). Par conséquent, ces scores sont très précis pour chaque valeur.

Nous avons calculé également le score Kappa pour les **250 termes annotés par langue** afin d'identifier si ces termes ont reçu **au moins une prédiction de reformulation correcte**. Pour les 250 termes annotés en français, le score est de **0,42**, et, en roumain, de

0,55, également des scores inter-annotateur Kappa *modérés*. Les scores modérés s'expliquent par la difficulté de la tâche : il est difficile d'identifier la reformulation correcte (surtout quand les mots inventés utilisent des préfixes ou suffixes utilisés couramment pour créer des termes, et les annotateurs ne sont pas experts du domaine pour les identifier).

3.5 Bilan des prédictions de reformulations avec APT

Nos expériences montrent que l'architecture **APT** peut être utilisée également pour générer des **reformulations sous-phrastiques médicales** avec une précision de **44,79%** pour le français et **45,66%** pour le roumain (si l'on considère les termes qui ont au moins une bonne prédiction). Si Nighojkar et Licato (2021) ont généré un grand nombre de paraphrases de la langue générale en anglais (car ils utilisent des données de Twitter ou du PPDB), nos expériences sont menées sur des données spécifiques du domaine médical en français et en roumain, ce qui rend la tâche plus difficile. Les résultats sont comparables entre les deux langues traitées. Il n'y a pas beaucoup de prédictions correctes, car nous avons utilisé les modèles de langue générale et une quantité assez réduite de données médicales.

Transformer	CLEAR et ClassYN				GrandMed-Ro2			
	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2		T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
Données statistiques	N° trm	%	N° trm	%	N° trm	%	N° trm	%
<i>au moins une prédiction correcte</i>	180	37,50%	215	44,79%	80	26,66%	137	45,66%
<i>aucune prédiction correcte</i>	300	62,50%	265	55,20%	220	73,33%	163	54,33%
Total	480	100%	480	100%	300	100%	300	100%

Tableau 69. Analyse quantitative des résultats de prédictions de l'expérience 2 (sans répétition) sur les corpus français et roumain

Notre adaptation d'un seul paramètre pour éviter les répétitions montre que l'architecture **APT** permet **d'augmenter** la précision (concernant le nombre de termes ayant au moins une reformulation correcte générée automatiquement) à **45%**, valeur qui reste modérée. Nous exploiterons les erreurs observées afin de les éviter dans des expériences futures pour améliorer nos résultats de prédictions sur les deux langues d'étude, en particulier pour éviter les mots inventés. Nous observons qu'en moyenne **84%** des prédictions de reformulations générées lors de la deuxième expérience (sans doublons)

sont des **nouvelles reformulations** par rapport à la première expérience, ce qui prouve la capacité de génération de nouveau contenu textuel du modèle de langue **T5**.

Transformer	CLEAR et ClassYN				GrandMed-Ro2			
	T5-base Exp 1		T5-base Exp 2		T5-base Exp 1		T5-base Exp 2	
	N° ref	%	N° ref	%	N° ref	%	N° ref	%
nouvelle prédiction	135	68,52%	84	81,55%	94	84,68%	172	86%
prédiction entraînement	62	31,47%	19	18,44%	17	15,31%	28	14%
<i>Total sans doublons</i>	197	100%	103	100%	111	100%	200	100%

Tableau 70. Analyse quantitative des prédictions automatiques qui sont de nouvelles reformulations sur le corpus français et roumain

Les reformulations nouvelles correctes peuvent contribuer à élargir le corpus de reformulation dans les deux langues, si les annotateurs humains les valident.

Nous continuons nos expériences automatiques avec la **classification automatique** des reformulations correctes et incorrectes. Nous présentons quelques expériences de classification automatique réalisées sur nos données médicales annotées en termes médicaux et en reformulations avec **l'architecture neuronale LSTM**. Cette architecture permet de sélectionner les phrases qui contiennent potentiellement des reformulations. Nous analysons les résultats obtenus dans le chapitre suivant.

3.6 Expériences de classification avec LSTM

Nous utilisons **l'architecture neuronale LSTM** (*Long Short Term Memory*) (Hochreiter et Schmidhuber, 1997), permettant l'application des techniques **d'apprentissage profond par réseaux de neurones** (concepts présentés dans la **Partie II, sous-chapitre 1.3**) pour une tâche de classification : il s'agit d'identifier les contextes qui contiennent des reformulations et ceux qui n'en contiennent pas. En premier temps, nous présentons les résultats des expériences menées sur nos données en français annotées par deux étudiants⁸² lors d'un projet transdisciplinaire en Sciences des données. En

⁸² Les étudiants sont : Laura Halimi et Quentin Bacquelé.

deuxième temps, nous montrons les résultats des expériences réalisées par nous, en modifiant des paramètres de l'architecture pour améliorer les résultats.

3.6.1 Classification avec *stemming* (racinisation)

Les expériences ont été menées sur les **2 689** phrases annotées du corpus français **ClassYN SP**, dont **776** contiennent des reformulations correctes et **1 913** ne contiennent pas de reformulation. Le jeu de données de test est de **433** phrases, sélectionnées aléatoirement, et celui d'entraînement est de **2 295** phrases.

Afin de préparer les données, plusieurs opérations ont été mises en place :

- **Nettoyage des données** : suppression de la ponctuation, des majuscules et des minuscules et des mots vides ;
- **Encodage des étiquettes** : les statuts *oui* et *non* (qui indiquent si une phrase contient une reformulation correcte ou ne contient aucune reformulation correcte) sont remplacés avec les valeurs binaires *1* et *0* ;
- **Stemming (racinisation)** : les mots sont remplacés par des racines de mots traités, par exemple le terme médical *insuffisance cardiaque* devient *insuffis cardiaqu*. Cette étape vise à garder uniquement le morphème qui contient le plus de sens.
- **Tokenization et étiquetage** : le tokenizer et l'étiqueteur NLTK (Bird *et al.*, 2009) attribue une catégorie grammaticale à chaque partie du discours ;
- **Plongements des mots** : avec le modèle de langue **GloVe** (Pennington *et al.*, 2014). Ce modèle donne un contexte plus large pour chaque mot présent dans la phrase. Pourtant, ce modèle est constitué sur des données de langue générale, il n'est pas spécifique au domaine médical. Des modèles entraînés pour le domaine médical pour le français ne sont pas libres d'accès, nous avons utilisé un des modèles disponibles.

L'architecture **LSTM** a été paramétrée de la manière suivante :

- **epochs** : 7 (cycles d'apprentissage avec l'utilisation de toutes les données) ;
- **contexte du plongement des mots** : 300 caractères ;
- **la fonction de perte (val_loss)** : binary_crossentropy (calcule la perte d'entropie croisée entre les vraies reformulations et les reformulations prédites) ;
- **mesure d'évaluation** : précision.

Les résultats de l'apprentissage prouvent que la précision de classification sur les données de test est relativement bonne (**0,7905**). Pourtant, la précision est très haute (**0,9489**) sur les données d'entraînement par rapport aux données de test. Cela indique une situation de *surapprentissage (overfitting)*, c'est-à-dire que l'algorithme a trop appris les particularités de chacun des exemples donnés pour l'entraînement. La fonction de perte est de **0,5190**, une valeur trop grande, ce qui prouve que le modèle n'apprend pas correctement à partir des données. La meilleure valeur de la fonction de perte se retrouve au cycle 6 (epoch) d'apprentissage, avec une valeur de **0,4603** et une précision de **0,8024**. Les données sont déséquilibrées, avec plus d'exemples négatifs que positifs.

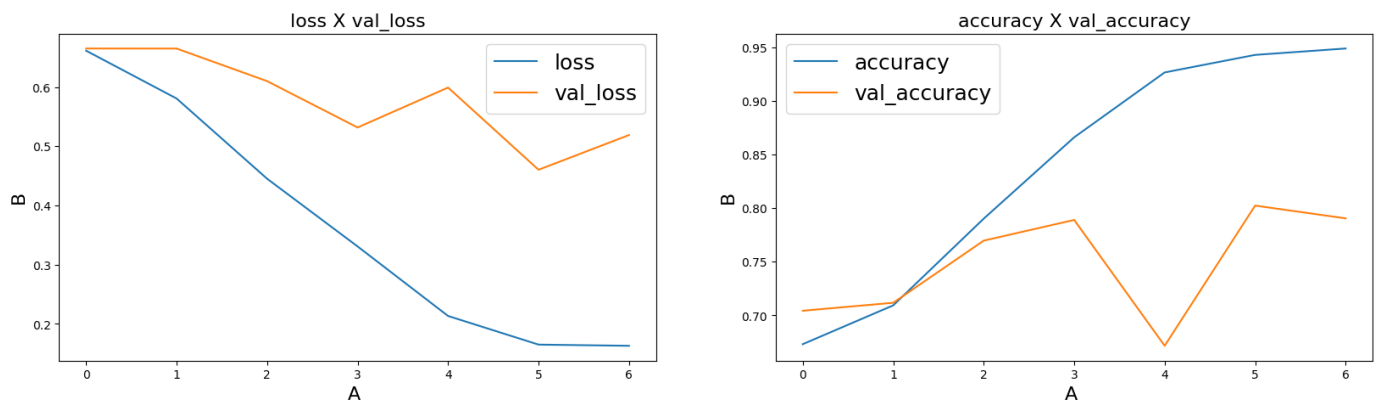


Figure 30. Résultats de classification automatique des phrases avec ou sans reformulations avec l'architecture neuronale LSTM - stemming

Afin de réduire le taux de surapprentissage, nous menons une deuxième expérience avec LSTM en changeant l'étape de *racinisation* avec une étape de *lemmatisation*, qui nous permet de garder la forme du dictionnaire du mot. Nous augmentons également le jeu de données. Nous expliquons notre méthode dans le sous-chapitre suivant.

3.6.2 Classification avec lemmatisation

Le *lemme* est l'entrée du dictionnaire d'un mot, plus précisément l'absence de particule qui indique le nombre, le genre, l'accord et absence de tout déterminant. La lemmatisation est la procédure automatique de transformation d'un mot dans le discours dans sa forme du dictionnaire (le terme *les maladies myocardiques* devient *maladie myocardique*). Nous menons cette expérience sur la totalité de nos phrases annotées en français, en nombre de **16 072 phrases** des corpus **CLEAR** et **ClassYN**. Nous avons gardé le même paramétrage pour **LSTM** que l'expérience précédente.

Les résultats montrent que la précision de classification sur les données d'entraînement arrive à **0,8143**. Nous notons une légère augmentation par rapport à la

première expérience. La précision sur les données de test baisse très légèrement à **0,9417**, comme illustrée dans la **Figure 31**.

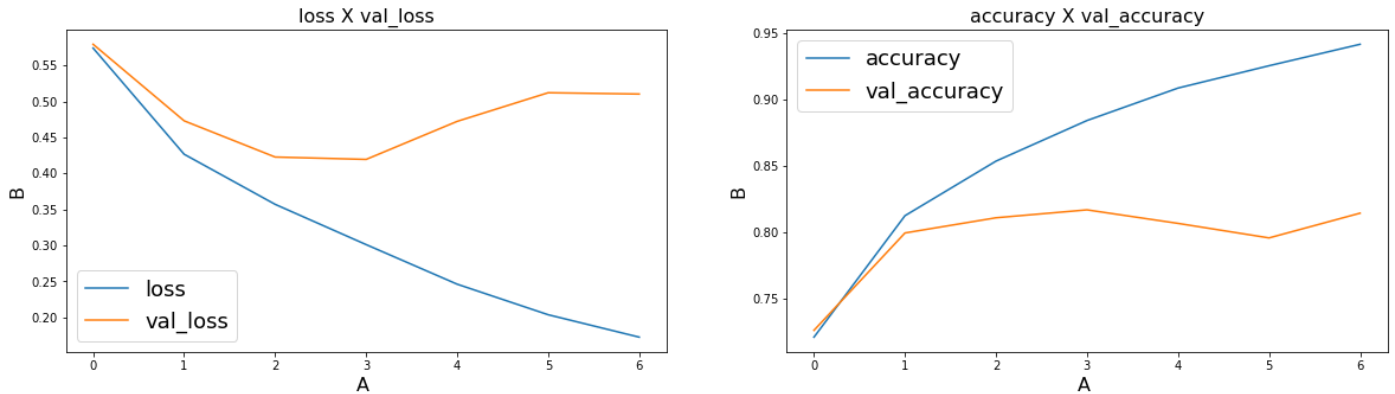


Figure 31. Résultats de classification automatique des phrases avec ou sans reformulations avec l'architecture neuronale LSTM, sur l'intégralité du jeu de données en français, avec lemmatisation

Si la fonction de perte à la fin de l'apprentissage (epoch 7) est très légèrement plus basse que pour l'expérience précédente, **0,5102**, elle baisse à **0,4194** au cycle 4 (avec une précision augmentée légèrement à **0,8168**), par rapport à la première expérience, dont la valeur la plus basse était de **0,4603**. La courbe pour la fonction de perte **val_loss** (qui est calculée sur l'ensemble de données de test) montre que l'erreur diminue, mais ensuite elle augmente à nouveau (0,6). La baisse de la valeur prouve que LSTM apprend mieux à partir du jeu de données lors de l'epoch 4. Pourtant, cette valeur augmente à la fin de l'apprentissage, ce qui signifie que la qualité de l'apprentissage décroît. Le minimum pour la fonction de perte n'a pas été retrouvé.

Afin d'améliorer les résultats et réduire les pertes en fin d'apprentissage (epoch 7) nous menons d'autres expériences en modifiant les *paramètres* de l'algorithme LSTM. Nous avons changé la fonction de perte *binary_crossentropy* avec **mean_squared_error**. Cette fonction calcule la moyenne des carrés de différences entre chaque valeur de référence (phrases avec les étiquettes *oui* et *non*) et chaque valeur estimée (les prédictions de classification des reformulations).

$$MSE = \frac{\sum (y_i - \hat{y}_i)^2}{n}$$

Figure 32. Formule de calcul de la fonction *mean_squared_error*

Lors de cette expérience, nous obtenons une précision plus basse, de **0,7626** lors du dernier cycle d'apprentissage (epoch 7) avec une perte diminuée à **0,2028**. Pourtant, lors de l'epoch 4, la précision augmente à **0,823** d'exactitude, ce qui représente une légère amélioration par rapport à l'expérience précédente (0,81). En revanche, l'erreur de la fonction de perte (*mean_squared_error*) diminue davantage à **0,1363** au lieu de 0,51 ou 0,41 (pour l'expérience précédente), ce qui signifie une amélioration importante dans l'apprentissage lors de l'epoch 5.

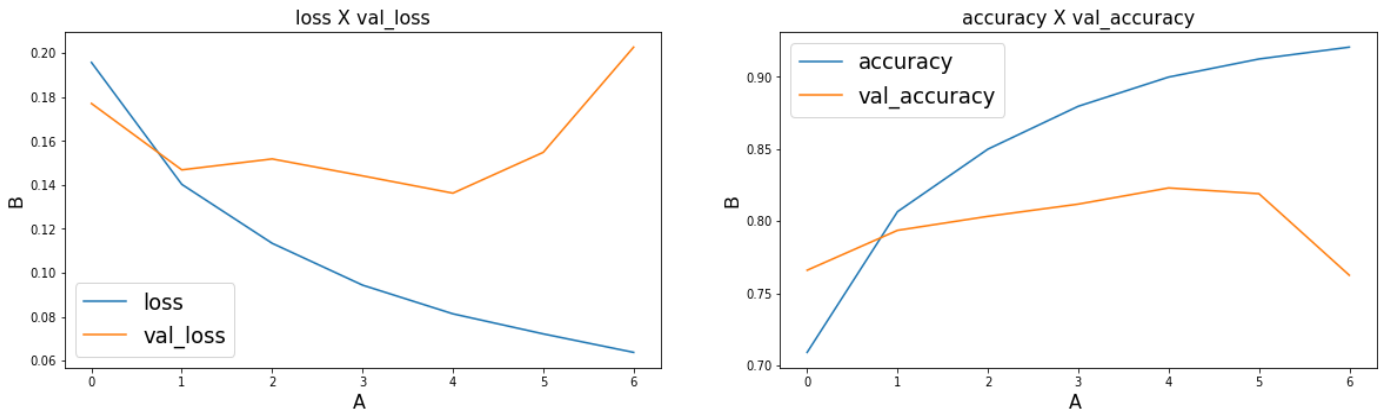


Figure 33. Résultats de classification automatique des phrases avec ou sans reformulations avec l'architecture neuronale LSTM, sur l'intégralité du jeu de données en français, avec lemmatisation et la fonction de perte *mean_squared_error*

D'autres modifications de paramètres sont possibles pour améliorer davantage les résultats de classification des reformulations avec LSTM, comme :

- l'augmentation du **batch** (le nombre d'échantillons de texte traités avant la mise à jour du modèle), de 32 à 64. Pourtant, l'augmentation du nombre d'échantillons demande une plus grande puissance de calcul et de mémoire de la part de l'ordinateur ;
- le changement du nombre de **cycles d'apprentissages** de 7 à 5 ;
- utilisation d'autres **fonctions de perte**, de type *categorical_crossentropy*, *cosine_similarity*, *mean_squared_logarithmic_error*, etc. ;
- changement de l'**optimiseur** (un algorithme qui identifie des paramètres qui peuvent améliorer la prédiction).

Nous explorons l'architecture LSTM avec trois nouvelles expériences :

1. Nous testons d'abord l'augmentation du **batch** à 64 échantillons, en gardant la fonction de perte **mean_squared_error**. Nous remarquons peu de différences par rapport à l'expérience antérieure (avec batch 32) :

- lors de l'époch 7 (dernier cycle) : la précision est de **0,8089** et la perte de **0,1583** ;
 - lors de l'époch 5 : la perte diminue très peu à **0,1540**, pourtant la précision diminue également à **0,7897** (au lieu d'augmenter).
2. Nous menons une autre expérience en modifiant uniquement l'optimiseur **rmsprop** (*Root Mean Square Propagation*), qui permet de pondérer le facteur d'amorti de l'itération précédente avec le carré du gradient courant, avec **Adam** (*Adaptive Moment Estimation*), qui est une méthode de descente de gradient basée sur l'estimation adaptative des moments de l'ordre 1 et 2 des paramètres. Nous gardons la fonction **mean_squared_error** et le **batch** à 32 (pour la rapidité du calcul). Nous observons :
- lors de l'époch 7 : la précision est de **0,7952** et la perte de **0,1771** ;
 - lors de l'époch 5 : la perte est la plus basse (**0,1484**) et la précision plus grande (**0,8101**).
3. Nous réalisons une dernière expérience en modifiant l'optimiseur **rmsprop** avec **SGD** (*Stochastic Gradient Descent*), algorithme qui sélectionne aléatoirement un sous-ensemble de données en entrée pour estimer l'erreur et le gradient. Nous testons une autre fonction de perte, **mean_squared_logarithmic_error**, qui calcule la moyenne des carrés des erreurs entre les étiquettes initiales et les prédictions. Nous gardons le batch avec 32 échantillons. La courbe d'apprentissage augmente après chaque epoch. Lors de la dernière epoch (7), la précision est très basse par rapport aux autres expériences, de **0,6941**, pourtant la perte dans l'apprentissage est beaucoup améliorée : **0,0970**.

3.6.3 Bilan des classifications automatiques avec LSTM

Les expériences réalisées avec l'architecture de réseaux de neurones LSTM montrent la complexité de la tâche de classification automatique des reformulations médicales. Nous avons utilisé toutes nos données annotées pour la langue française, au nombre de **16 072** phrases du corpus **CLEAR** et **ClassYN**. Nous avons fait varier les paramètres du modèle afin d'améliorer les résultats d'apprentissage, éviter le surapprentissage et réduire le taux de perte entre l'étape d'apprentissage et l'étape de prédiction.

Nos meilleurs scores (perte : **0,1484** ; précision : **0,8101**) ont été obtenus lors de l'époch 5 avec les paramètres suivants :

- fonction de perte : **mean_squared_error** ;
- batch : **32** ;

- optimiseur : **Adam**.

Nous observons que le problème de surapprentissage par mémorisation des reformulations persiste, à cause des jeux de données peu équilibrés. Nous envisageons de mener ce type d'expériences automatiques sur les données en roumain dans des travaux futurs.

Ces expériences montrent que les reformulations **générées automatiquement** par **APT** ou détectées par la **classification automatique** avec **LSTM** doivent être validées manuellement pour les inclure dans le corpus final de reformulation. Les reformulations générées automatiquement peuvent contenir des erreurs (termes inventés, mots utilisés dans des contextes inappropriés), une validation manuelle reste nécessaire. Il est de même pour les résultats de la classification automatique, les performances du classifieur restent perfectibles (par exemple en faisant appel à un jeu de données plus équilibré en termes de vraies et fausses reformulations).

Dans le prochain chapitre, nous nous intéressons à la *réception par le grand public* des reformulations médicales identifiées lors de nos annotations. Nous évaluons **le niveau de lisibilité et de compréhension des reformulations** et nous analysons les annotations réalisées par des annotateurs non-spécialistes du domaine de la médecine.

4. Évaluation du niveau de lisibilité des reformulations

Les annotateurs humains francophones ont évalué des **reformulations en français** de différents types (*définition, paraphrase, explication, abréviation, etc.*) issues de nos corpus médicaux d'étude, validées manuellement⁸³, en fonction de **trois niveaux de lisibilité** :

- **Niveau 1 - facile à comprendre** : la reformulation médicale est plus facile à comprendre que le terme médical (il y a des mots de la langue commune dans la reformulation) ;
- **Niveau 2 - même complexité** : même niveau de complexité ou de technicité entre le terme médical et sa reformulation, c'est-à-dire que le sens de deux parties est difficile à comprendre par l'annotateur ;
- **Niveau 3 - difficile à comprendre** : la reformulation médicale est plus complexe ou plus technique que le terme, et, par conséquent, plus difficile à comprendre.

Nous développons ces niveaux dans une **échelle de lisibilité** que nous introduisons ci-dessous.

4.1 Critères d'évaluation de la lisibilité

Nous présentons les **critères d'évaluation de la lisibilité** qui ont été complétés au fur et à mesure de l'annotation avec les observations des annotateurs. Cette échelle se construit sur plusieurs critères : lexical, sémantique, syntaxique, longueur de la reformulation, connaissances universelles partagées. Dans les exemples ci-dessous issus de nos annotations, les termes médicaux sont soulignés et la reformulation (sans marqueur de reformulation) apparaît à droite des doubles points.

1. Lexical et sémantique :

Niveau 1 : la reformulation est considérée facile à comprendre si elle contient plusieurs mots de la langue générale, dont le sens est plus accessible pour le grand public.

⁸³ L'évaluation de la lisibilité n'a pas été réalisée pour les reformulations générées automatiquement.

- L'ostéogénèse imparfaite : maladie des os de verre ;

Niveau 2 : la reformulation contient un nom de médicament / trouble / affection / maladie peu connu et un cooccurrent utilisé dans le langage courant ; reformulation qui est une paraphrase proche du terme médical, sans apporter d'informations supplémentaires.

- Les opiacés forts : l'oxycodone la morphine et le fentanyl ;
- Les méthylxanthines : la caféine, la théophylline et l'aminophylline ;
- La neuropathie paraprotéïnémique : les neuropathies associées à une paraprotéine.

Niveau 3 : la reformulation contient des termes médicaux techniques, des acronymes, des molécules, des procédures ou noms de médicaments très peu connus par le grand public ;

- maladie cardio-vasculaire établie : maladie coronarienne, maladie cérébro-vasculaire ischémique ou maladie artérielle périphérique connue ;
- procédures endovasculaires : artériographie diagnostique, angioplastie, cathétérisation cardiaque ;
- maladies chroniques du foie : la cirrhose biliaire primitive et la cholangite sclérosante primitive ;
- plantes médicinales chinoises traditionnelles : TCMH.

2. Connaissances générales partagées par le grand public :

Niveau 1 : reformulation qui contient des termes ou des noms de médicaments qui sont devenus des mots courants (des médicaments contre la douleur => à base de paracétamol) ou des acronymes généralement connus, comme AVC, VIH, MST, etc. ;

Niveau 2 : reformulation qui contient une majorité de termes complexes et le terme médical est trop technique ;

- L'amyotrophie spinale proximale liée au gène SMN1 : maladie de la corne antérieure de la moelle épinière, maladie du motoneurone, amyotrophie spinale antérieure (ASA), amyotrophie spinale infantile (ASI) ou, plus fréquemment, SMA (pour spinal muscular atrophy).

Niveau 3 : reformulation médicale plus complexe ou plus technique que le terme. La reformulation contient des acronymes, des noms ou des marques de médicaments peu ou pas du tout connus par les non-spécialistes.

- dystrophie des ceintures de type C : LGMD1C ;
- acétaminophène : Tylenol.

3. Syntaxe et longueur de la reformulation :

Niveau 1 : reformulation courte, de moins de 10 mots, syntaxe simple, présence de conjonction de coordination uniquement (*mais, ou, et, donc, or, ni, car*), peu ou pas de ponctuation ;

- *la fosse iliaque droite : la zone en bas et à droite de l'ombilic ;*
- *troubles digestifs : nausées, vomissements ;*
- *La fibrose pulmonaire idiopathique (FPI) : une maladie associée à une morbidité et une mortalité élevées.*

Niveau 2 : reformulation de la même longueur et de la même complexité syntaxique que la phrase originale ;

- *l'hépatite C : maladie progressive ;*
- *symptômes moteurs parkinsoniens : le tremblement de repos ;*
- *diurétiques : thiazidique.*

Niveau 3 : reformulation longue, de plus de 10 mots, avec une syntaxe complexe (hors énumérations), une grande diversité de connecteurs logiques : conjonction de subordination, adverbe, locution, ponctuation. La complexité de niveau 3 est également soulignée par la nécessité de relire *plusieurs fois* la reformulation afin de la comprendre. La difficulté réside dans un grand nombre d'éléments de ponctuation, de connecteurs logiques, la technicité des termes, la syntaxe très complexe.

- *La dépendance à la cocaïne : un trouble pour lequel il n'existe aucun traitement pharmacologique dont l'efficacité a été éprouvée, mais des avancées dans le domaine de la neurobiologie pourraient orienter le développement de médicaments futurs ;*
- *La fibromyalgie : un syndrome douloureux chronique de l'appareil locomoteur associé à des manifestations fonctionnelles très variées : troubles du sommeil, céphalée, points douloureux, seuil de douleur abaissé, fatigue générale, troubles digestifs, anxiété générale, dépression.*

Nous présentons par la suite l'analyse des résultats d'annotation du niveau de lisibilité des reformulations.

4.2 Résultats d'annotation manuelle de la lisibilité des reformulations

Afin d'évaluer le **niveau de compréhension** de reformulations identifiées lors de nos expériences d'annotation semi-automatique, quatre annotateurs non-spécialistes du domaine de la médecine ont évalué un échantillon de reformulations. Trois annotateurs sont étudiants en Sciences du Langage et un annotateur est étudiant en master de Technologies des Langues⁸⁴. Deux annotateurs sont francophones, deux ont un niveau avancé en français.

Nous avons d'abord évalué le niveau de lisibilité des reformulations médicales issues de nos corpus d'étude français, **CLEAR** et **ClassYN**. Nous avons sélectionné un échantillon de **2 000 reformulations** qui ont été étiquetées comme correctes selon le score inter-annotateur Kappa : 500 reformulations pour chaque type de sous-corpus (**CLEAR SP**, **CLEAR GP**, **ClassYN SP**, **ClassYN GP**).

4.3 Analyse des résultats de l'annotation manuelle de la lisibilité

Chaque sous-corpus a été annoté par deux annotateurs, de la façon suivante :

- Les sous-corpus CLEAR SP et CLEAR GP par Annotateur 1 et Annotateur 2 ;
- Les sous-corpus ClassYN SP et ClassYN GP par Annotateur 3 et Annotateur 4.

Nous analysons deux types d'annotations :

1. L'annotation du niveau de la lisibilité réalisée par chaque annotateur, sans consultation ou échange entre les annotateurs (**Tableau 71**) ;
2. L'adjudication (la mise en accord) entre les paires d'annotateurs par type de sous-corpus. Les annotateurs ont examiné ensemble leurs annotations et se sont mis d'accord pour choisir un niveau de lisibilité pour les reformulations dont le niveau était différent (**Tableau 72**).

Les annotations individuelles sur les deux sous-corpus **CLEAR** montrent une très petite différence entre le corpus grand public (**67%**) et le corpus expert (**66,6%**), concernant le pourcentage de reformulations de niveau 1 (faciles à comprendre). Pour le corpus **ClassYN**, les discrédances sont plus grandes, avec **57,4%** de reformulations plus faciles à

⁸⁴ Les annotateurs sont : Laurianne Gully, Lisa Matias-Gaspar, Anna Kalinina, Panagiotis Tsolakis.

comprendre que le terme (*niveau 1*) pour le corpus grand public, par rapport aux **46,3%** pour le corpus expert.

Le nombre de reformulations plus difficiles à comprendre que le terme médical (*niveau 3*) est **deux fois plus grand** dans le corpus ClassYN que le corpus CLEAR dans leur intégralité, avec une moyenne de **23,15%** par rapport à une moyenne de **10,55%**. Nous observons une faible différence de pourcentage entre les corpus CLEAR expert et CLEAR grand public (**11%**, respectivement **10,1%**), tandis que dans le corpus ClassYN, **presque trois fois plus grand** dans le ClassYN EX (**33,8%**) que ClassYN GP (**12,5%**).

Niveau de lisibilité	CLEAR SP		CLEAR GP		ClassYN SP		ClassYN GP	
	Annot1	Annot2	Annot1	Annot2	Annot3	Annot4	Annot3	Annot4
	N° (%)	N° (%)	N° (%)	N° (%)	N° (%)	N° (%)	N° (%)	N° (%)
Niv 1	328 (65,6%)	338 (67,6%)	336 (67,2%)	334 (66,8%)	247 (49,4%)	216 (43,2%)	283 (56,6%)	291 (58,2%)
Niv 2	91 (18,2%)	133 (26,6%)	115 (23%)	114 (22,8%)	103 (20,6%)	96 (19,2%)	155 (31%)	146 (29,2%)
Niv 3	81 (16,2%)	29 (5,8%)	49 (9,8%)	52 (10,4%)	150 (30%)	188 (37,6%)	62 (12,4%)	63 (12,6%)
Total	500 (100%)		500 (100%)		500 (100%)		500 (100%)	

Tableau 71. Résultats d'annotation de la lisibilité de reformulations par quatre annotateurs

Lors de leur deuxième annotation, les stagiaires se sont mis d'accord pour uniformiser leurs annotations. Nous observons que le nombre de reformulations faciles (*niveau 1*) a augmenté à une moyenne de **70%** dans le corpus CLEAR et à **62%** pour le corpus ClassYN. Si pour le corpus CLEAR, la moyenne de reformulations difficiles (*niveau 3*) a baissé à **7,1%** (par rapport au 10,55%), pour le corpus ClassYN, la moyenne a légèrement augmenté à **24,6%** (par rapport au 23,15%).

Niveau de lisibilité après accord	CLEAR SP		CLEAR GP		ClassYN SP		ClassYN GP	
	A1	A2	A1	A2	A3	A4	A3	A4
	N° (%)		N° (%)		N° (%)		N° (%)	
Niv 1	359 (71,8%)		341 (68,2%)		235 (47%)		385 (77%)	
Niv 2	109 (21,8%)		120 (24%)		82 (16,4%)		52 (10,4%)	
Niv 3	32 (6,4%)		39 (7,8%)		183 (36,6%)		63 (12,6%)	
Total	500 (100%)		500 (100%)		500 (100%)		500 (100%)	

Tableau 72. Résultats de l'annotation de la lisibilité des reformulations après adjudication entre les annotateurs

Lors de leur adjudication, les stagiaires ont discuté les raisons qui les ont aidés à prendre la décision de choisir un certain niveau de lisibilité de la reformulation. Ces raisons ont été synthétisées dans l'échelle de critères d'évaluation présentée dans la **section 4.1**.

4.4 Bilan de l'analyse sur la lisibilité

En guise de conclusion, nous notons que la tâche d'évaluation du niveau de lisibilité et compréhension d'une reformulation médicale dépend largement de la longueur de celle-ci et de la complexité de la syntaxe. L'utilisation des hyperonymes du domaine médical facilite la compréhension d'un terme médical très technique. Nous observons que les connaissances universelles partagées jouent également un rôle important dans la compréhension des reformulations médicales et influencent le choix du niveau de lisibilité. Dans des expériences futures, nous souhaitons tester l'hypothèse sur la variation du niveau de lisibilité des reformulations médicales par rapport aux relations lexicales et aux fonctions sémantico-pragmatiques et évaluer les reformulations en roumain également.

Nous concluons notre thèse de doctorat avec la **Partie V** qui présente le bilan général, la conclusion et les perspectives de recherches envisagées lors de futures recherches.

V. BILAN GÉNÉRAL, CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES DE RECHERCHE

1. Bilan général de la thèse

Notre travail de thèse a comme objectif la mise en place d'une **méthode semi-automatique de construction de corpus de reformulations médicales**. Nous avons exploré plusieurs travaux, théories et pistes de recherche pour emprunter la méthode la plus adaptée pour notre tâche.

Nous avons exploré **l'état de l'art** sur la question de la *reformulation* et la *paraphrase* en contexte francophone et international et nous avons analysé les théories sur la reformulation dans le discours général et spécialisé (domaine de la médecine). Dans cette thèse, nous considérons **la reformulation sous-phrastique médicale** comme l'équivalence au sens large, basée sur un noyau sémantique commun, qui contribue à la vulgarisation de termes médicaux et qui ne dépasse pas le cadre d'une phrase. Nous avons analysé les travaux sur les *marqueurs lexicaux, grammaticaux et orthographiques* qui indiquent la présence d'une reformulation dans la phrase et nous les avons appliqués dans deux langues, le français et le roumain. Nous avons consulté les travaux sur la *simplification de textes*, sur le *traitement automatique* de la reformulation ou la paraphrase (en contexte anglophone) et sur *l'apprentissage automatique statistique* et par *réseaux de neurones*. Nous avons traité la reformulation comme procédé de la *vulgarisation scientifique* adaptée à un *public cible* (adulte expert ou grand public).

Nous avons travaillé sur deux langues, le *français* et le *roumain*, langue romane moins dotée en ressources textuelles adaptées pour le TAL. Les corpus exploités sont des *corpus comparables, écrits*, qui traitent des sujets médicaux, mais qui se différencient par leurs lecteurs cibles : les spécialistes et le grand public qui veulent s'informer sur les notions médicales. Nous avons construit *le premier corpus de textes de vulgarisation du domaine médical en roumain (GrandMed-Ro2)*, d'une taille importante (**6 440 951 tokens**), par exploitation des sites de vulgarisation de la toile à l'aide de la plateforme en ligne Sketch Engine.

La méthode automatique de constitution de corpus de reformulation que nous avons développée est constituée des plusieurs étapes de traitement et annotation. Les phrases contenant des termes médicaux ont été extraites automatiquement en partant des

terminologies médicales pour le français et des *listes de termes médicaux* pour le roumain. Nous avons constitué des *listes de marqueurs de reformulation* à partir de l'état de l'art et de nos propres observations sur nos corpus de textes médicaux. Ces marqueurs ont été recherchés dans les phrases qui contiennent des termes médicaux, afin de tester leur utilité dans le marquage d'une reformulation médicale.

Nous avons réalisé un *travail fastidieux d'annotation manuelle* des phrases afin d'identifier davantage de reformulations en dehors des éléments marqués automatiquement (termes médicaux et marqueurs de reformulations issus de recherches automatiques). La *liste de marqueurs* a été élargie sur la base d'observations dans un corpus et la méthodologie appliquée sur un deuxième corpus (avec une liste élargie de marqueurs), dans les deux langues.

Nous avons annoté manuellement un total de **19 890 phrases** :

- **16 227 phrases** du corpus français (**8 667** du corpus **CLEAR Cochrane** et **7 560** du corpus **ClassYN**) ;
- **3 663 phrases** du corpus roumain, **GrandMed-Ro2**.

Pour obtenir des données valides, nous avons mené des campagnes d'annotation sur la base d'un **guide** (qui identifie des critères pour délimiter une reformulation, les relations lexicales entre termes et reformulations, ainsi que leur fonction sémantico-pragmatique). Une proportion de **65%** de ces phrases ont une *double annotation* et *adjudication* entre annotateurs pour obtenir un accord sur une annotation unique.

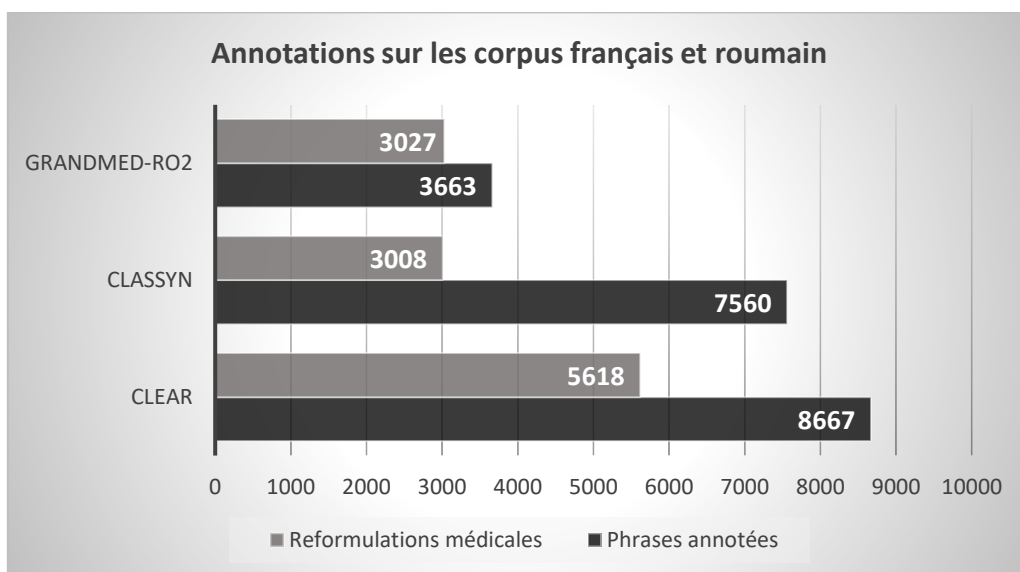


Figure 34. Bilan de résultats d'annotation des reformulations sur les corpus français et roumain

À partir de ces annotations, nous avons identifié **5 618 paires de termes médicaux avec leurs reformulations médicales correctes** du corpus **CLEAR (100% avec double annotation)**, **3 008** du corpus **ClassYN (35% avec double annotation)** et **3 027** du corpus **GrandMed-Ro2 (33% avec double annotation)**. Avec ces données annotées, nous avons constitué un corpus de reformulations médicales validées par des annotateurs non-spécialistes. Nous appelons notre corpus **RefoMed (Reformulations Médicales)**. Le corpus **RefoMed** est construit de **11 653 paires de termes médicaux – reformulations médicales** et il est divisé en deux parties :

- le corpus **RefoMed-Fr**, qui contient **8 626** paires de termes médicaux – reformulations médicales en français ;
- le corpus **RefoMed-Ro**, qui contient **3 027** paires de termes médicaux – reformulations médicales en roumain.

Notre corpus est disponible sur la plateforme en ligne **github** en libre accès pour les chercheurs (sur demande), avec une licence **Creative Commons NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)**⁸⁵ => <https://github.com/ibuhnila/refomed>

Même si notre objectif est de proposer *une méthode automatique de création de corpus de reformulation*, nous nous sommes intéressés également à la qualité et la diversité des reformulations identifiées et leur utilisation des textes naturels. Nos **11 653 reformulations médicales validées** sont annotées en **relations lexicales** (*hyperonymie, hyponymie, synonymie, méronymie*) et en **fonctions sémantico-pragmatiques** (*définition, exemplification, paraphrase, dénomination, explication*).

Nous avons analysé et évalué un total de **11 314 prédictions de reformulations** générées automatiquement par l'**architecture neuronale APT** avec le modèle de langue de type **Transformer T5** :

- **6 834** prédictions de reformulation en français ;
- **4 480** prédictions de reformulation en roumain.

Nous avons créé des **ressources annotées** et vérifiées manuellement, libres de droits, et un **guide d'annotation et d'évaluation des reformulations** issues des textes naturels et des générations automatiques. Les guides peuvent s'appliquer pour la constitution et l'évaluation d'autres jeux de données (termes et de leur reformulation) pour d'autres domaines. Nous avons analysé les nouvelles reformulations générées

⁸⁵ <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

automatiquement et nous avons interprété les résultats afin de les intégrer dans le corpus de reformulation. Pourtant, la tâche d'annotation reste difficile pour des annotateurs non-spécialistes du domaine de la médecine, aussi bien pour l'identification de la reformulation, des relations lexicales et des fonctions sémantico-pragmatiques associées aux reformulations ou à la lisibilité de la reformulation.

Des expériences de classification automatique par apprentissage statistiques avec **l'architecture LSTM** nous montrent que nous avons besoin d'un grand nombre de données annotées équitablement distribuées pour l'identification des reformulations, éviter le surapprentissage et diminuer la perte dans l'apprentissage.

Afin d'analyser **la lisibilité des reformulations** annotées manuellement, **2 000** phrases avec des reformulations correctes ont été annotées par des annotateurs francophones et il y a eu adjudication pour créer une ressource annotée de qualité. Ainsi, nous avons défini un **guide d'annotation de la lisibilité**, qui peut s'appliquer dans une campagne d'annotation similaire.

2. Conclusion générale

L'originalité de notre travail consiste dans le travail sur la reformulation sous-phrastique dans des corpus de grande taille, écrits et comparables du domaine médical. Concernant la langue française, notre apport est une méthode de construction d'un jeu de données spécifiques, des termes médicaux polylexicaux et de leurs reformulations. Ainsi, nous avons exploité et élargi une liste exhaustive de marqueurs de reformulations (à partir de la littérature et des observations en corpus), et nous l'avons combiné avec l'identification de termes à base de terminologies. De plus, la validation manuelle consiste à analyser et annoter des relations lexicales et des fonctions des reformulations issues des textes médicaux écrits dans un but de vulgarisation. Pour le français, nous constituons un **corpus de reformulations médicales** annotées et validées manuellement (**RefoMed-Fr**). Notre travail d'analyse et d'annotation est **complètement novateur** pour la langue roumaine, ainsi que la constitution de deux ressources textuelles en roumain : un corpus de texte de vulgarisation médicale (**GrandMed-Ro2**) et un corpus de reformulations médicales en roumain (**RefoMed-Ro**).

Notre étude a validé **l'hypothèse** que les reformulations sous-phrastiques médicales sont présentes en plus grand nombre dans les corpus de vulgarisation. Celles-ci sont également plus faciles à comprendre, à la fois pour les tâches d'annotation et pour la compréhension des lecteurs non spécialistes. Nos **contributions** concernent l'analyse linguistique et l'évaluation des relations lexicales et des fonctions sémantico-pragmatiques qui peuvent être identifiées entre le terme médical et sa reformulation. Nos analyses ont montré que les relations lexicales *d'hyponymie*, *l'hyponymie* et *synonymie* aident à identifier des reformulations médicales valides. Le même résultat est observé pour les fonctions sémantico-pragmatiques de *définition*, *exemplification* et *paraphrase*. Cette analyse a permis la création de **plusieurs corpus annotés** en termes de reformulation, de relations lexicales, fonctions sémantico-pragmatiques, et en lisibilité. Les guides d'annotation ainsi que les corpus sont disponibles pour la communauté scientifique.

Notre travail de thèse apporte une **méthodologie d'identification de reformulations médicales** dans des corpus médicaux en français et en roumain. Nos annotations automatiques permettent de cibler les phrases qui ont le plus grand potentiel de contenir des reformulations, à travers l'identification des termes médicaux et des

marqueurs et indicateurs de reformulation. Notre méthode est transposable à d'autres domaines scientifiques, car les marqueurs et indicateurs de reformulation font partie de la langue générale et aident à l'identification des relations entre des termes (contexte définitoire, hyperonymie, méronymie ou synonymie). La méthode est applicable à d'autres langues romanes proches du français.

Le corpus **RefoMed** peut être utile pour des expériences et des recherches dans des tâches de traitement du langage naturel telles que la simplification de textes et des termes médicaux, la réponse à des questions médicales, la génération de textes. La version annotée de notre travail peut être utilisée pour développer des outils destinés aux patients et au grand public afin de mieux comprendre les concepts médicaux (par le biais de chatbots pour les patients ou de documentation de vulgarisation médicale).

3. Perspectives de recherche

Certaines difficultés rencontrées pendant notre travail nous ouvrent plusieurs perspectives de recherche futures. À court terme et dans une perspective d'améliorer les performances des outils et d'agrandir le corpus de reformulations, notre thèse pourra se diriger vers plusieurs axes :

- Travailler sur les autres sous-corpus de CLEAR : les encyclopédies Wikipédia et Vikidia ;
- Exploiter les adaptations des traductions français-roumain et roumain-français des marqueurs de reformulation ;
- Utiliser le module RNER (Mitrofan et Păiș, 2022) pour l'identification des entités nommées médicales sur des textes bruts médicaux en roumain et pour élargir la liste des reformulations ;
- Exploiter le marqueur de synonymie « ou » pour chercher automatiquement des paraphrases synonymiques ;
- Chercher également des lemmes des termes polylexicaux (surtout pour le roumain qui est une langue flexionnelle) et les faire correspondre à leur équivalent dans le discours ;
- Évaluer le niveau de lisibilité des reformulations médicales par rapport aux relations lexicales et aux fonctions sémantico-pragmatiques. Évaluer la lisibilité des reformulations en roumain ;
- Explorer d'autres paramètres pour les architectures neuronales afin d'augmenter la précision des prédictions correctes générées pour les termes médicaux.
- Compléter les expériences de classification avec une architecture LSTM pour le roumain, avec un jeu de données plus conséquent.

Vu le contexte numérique de la société actuelle et l'utilisation croissante des outils d'intelligence artificielle par le grand public, nous envisageons également des perspectives de recherches transdisciplinaires, de type :

- Évaluer l'impact carbone de l'utilisation des réseaux de neurones en TAL afin d'affiner les expériences et réduire le temps de calcul, en faisant appel à des jeux de

données annotées pour une tâche précise (comme notre corpus annoté en reformulations sous-phrastiques médicales, RefoMed) ;

- Analyser l'enjeu éthique de l'utilisation des données issues du web, pour éviter la génération automatique de reformulations discriminatoires ou malaisantes (comme nous avons pu le constater lors de l'analyse des prédictions automatiques générées avec le modèle de langue T5) ;
- Trouver les moyens d'implémenter les reformulations médicales identifiées dans plusieurs supports : des sites de *traduction* du langage scientifique vers un langage simplifié, des chatbots pour des patients, des notices médicales simplifiées, des applications de simplification de textes techniques.

4. Références bibliographiques

A

- Abadi Martin, Ashish Agarwal, Paul Barham, Eugene Brevdo, Zhifeng Chen, Craig Citro, Greg S Corrado, Andy Davis, Jeffrey Dean, Matthieu Devin, Sanjay Ghemawat, Ian Goodfellow, Andrew Harp, Geoffrey Irving, Michael Isard, Yangqing Jia, Rafal Jozefowicz, Lukasz Kaiser, Manjunath Kudlur, ..., Xiaoqiang Zheng. (2015). TensorFlow: Large-Scale Machine Learning on Heterogeneous Distributed Systems. *ArXiv:1603.04467v2.*, pp. 19.
- Adam Jean-Michel. (1990). *Éléments de linguistique textuelle : théorie et pratique de l'analyse textuelle*. Éditions Mardaga. 272 pages.
- Adam Jean-Michel & Revaz Françoise. (1989). Aspects de la structuration du texte descriptif : les marqueurs d'énumération et de reformulation. *Langue française* 81, pp. 59-98.
- Agirre Eneko, Banea Carmen, Cer Daniel, Diab Mona, Gonzalez-Agirre Aitor, Mihalcea Rada, Rigau German & Wiebe Janyce (2016). Semeval-2016 task 1: Semantic textual similarity, monolingual and cross-lingual evaluation. In *SemEval-2016. 10th International Workshop on Semantic Evaluation; 2016 Jun 16-17; San Diego, CA. Stroudsburg (PA): ACL; 2016. pp. 497-511*. ACL (Association for Computational Linguistics).
- Andreopoulos Bill, Alexopoulou Dimitra & Schroeder Michael. (2008). Word Sense Disambiguation in biomedical ontologies with term co-occurrence analysis and document clustering. *Int. J. Data Min. Bioinformatics*, vol. 2, no. 3, pp. 193-215.
- Antoine Edwige & Grabar Natalia. (2016). Exploitation de reformulations pour l'acquisition d'un vocabulaire expert/non expert. In *TALN 2016 : Traitement Automatique des Langues Naturelles*. Paris, France. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01426816>.
- Authier-Revuz Jacqueline. (1995). *Ces mots qui ne vont pas de soi : boucles réflexives et non-coïncidences du dire*. t. 1-2, Paris, Larousse.

B

- Bannard Colin & Callison-Burch Chris. (2005). Paraphrasing with bilingual parallel corpora. In *Proceedings of the 43rd Annual Meeting on Association for Computational Linguistics, ACL '05*, pp. 597–604. Ann Arbor, Michigan: Association for Computational Linguistics.
- Barbu Mititelu Verginica. (2011). Hyponymy Patterns in Romanian. *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*. vol. XXXIV. pp. 1-13.
- Barbu Mititelu Verginica & Mitrofan Maria. (2020). The Romanian medical treebank-SiMoNERo. In *Proceedings of the The 15th Edition of the International Conference on Linguistic Resources and Tools for Natural Language Processing – ConsILR-2020*, pp. 7–16.
- Barzilay Regina & McKeown Kathleen R. (2001). Extracting Paraphrases from a Parallel Corpus. In *Proceedings of 39th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, pp. 50–57. Toulouse, France : Association for Computational Linguistics. <https://doi.org/10.3115/1073012.1073020>.

- Beeching Kate. (2007). La co-variation des marqueurs discursifs "bon", "c'est-à-dire", "enfin", "hein", "quand même", "quoi" et "si vous voulez" : une question d'identité ? *Langue française*, 154(2), pp. 78–93.
- Benveniste Claire-Blanche. (2010). Lexique et grammaire dans les reformulations. *La rectification à l'oral et à l'écrit*, M. Candea & Reza Mir-Samii (Dir.), Paris, Ophrys, pp. 77-89.
- Benveniste Claire-Blanche, Bilger Mireille, Rouget Chirstine & Van Den Eynde Karel. (1990). Le français parlé. Études grammaticales. Paris: *CNRS Éditions*.
- Bhagat Rahul & Hovy Eduard. (2013). Squibs: What Is a Paraphrase?. *Computational Linguistics* 39 (3), pp. 463–472.
- Bidu-Vrânceanu Angela. (2007). Lexicul specializat în mișcare. De la dicționare la texte. *București. Editura Universității din București*. 266 pages.
- Bird Steven, Klein Ewan & Loper Edward (2009). Natural Language Processing with Python. *O'Reilly Media Inc*. <https://www.nltk.org/book/>
- Bodenreider Olivier. (2004). The Unified Medical Language System (UMLS): Integrating Biomedical Terminology. *Nucleic Acids Research* 32 (9001): 267D - 270. <https://doi.org/10.1093/nar/gkh061>.
- Bohnet Bernd. (2009). Synchronous Parsing of Syntactic and Semantic Structures. In *Proceedings of the Fourth International Conference on Meaning-Text Theory*, Montreal, pp. 77-86.
- Boroș Tiberiu, Dumitrescu Ștefan Daniel & Burtică Ruxandra. (2018). NLP-Cube: End-to-End Raw Text Processing With Neural Networks. In *Proceedings of the CoNLL 2018 Shared Task: Multilingual Parsing from Raw Text to Universal Dependencies*. Association for Computational Linguistics, pp. 171-179.
- Bouamor Houda. (2012). *Étude de la paraphrase sous-phrastique en traitement automatique des langues*. Orsay : Université Paris Sud - Paris XI. <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00717702>.
- Bouamor Houda, Illouz Gabriel, Max Aurélien & Vilnat Anne. (2012). Validation sur le Web de reformulations locales : application à la Wikipédia. Dans *Actes de la conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL 2012, 2 : TALN*, pp. 197-210. Grenoble. <http://www.aclweb.org/anthology/F12-2015>.
- Bowker Lynne & Pearson Jennifer. (2002). Working with Specialized Language. *A Practical Guide to Using Corpora*. Londres, New York: Routledge.
- Bowman Samuel R., Gauthier Jon, Rastogi Abhinav, Gupta Raghav, Manning Christopher D. & Potts Christopher. (2016). A Fast Unified Model for Parsing and Sentence Understanding. In *Proceedings of the 54th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics* (Volume 1: Long Papers), pp. 1466-1477.
- Brants Thorsten & Franz Alex. (2006). Web 1T 5-gram version 1. *Philadelphia: Linguistic Data Consortium*, 2006.
- Brixhe Daniel & Specogna Antoinette. (1999). Actes de reformulation et progression du savoir. *Pratiques* 103 (1), pp. 9-27. <https://doi.org/10.3406/prati.1999.1858>.
- Brockett Chris & Dolan William B. (2005). Support Vector Machines for Paraphrase Identification and Corpus Construction. Dans *Proceedings of the Third International Workshop on Paraphrasing (IWP2005)*, pp. 1-8. <http://aclweb.org/anthology/I105/I05-5001>.

- Brown Tom B., Mann Benjamin, Ryder Nick, Subbiah Melanie, Kaplan Jared, Dhariwal Prafulla, Neelakantan Arvind, Shyam Pranav, Sastry Girish, Askell Amanda, Agarwal Sandhini, Herbert-Voss Ariel, Krueger Gretchen, Henighan Tom, Child Rewon, Ramesh Aditya, Ziegler Daniel M., Wu Jeffrey, Winter Clemens, ..., Amodei Dario. (2020). Language Models are Few-Shot Learners. *OpenAI*, arXiv:2005.14165. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2005.14165>.
- Brown, Elliot G., Wood Louise & Wood Sue. (1999). The medical dictionary for regulatory activities (MedDRA). *Drug Saf.*, 20(2), pp.109–117.
- Brouwers Laetitia, Bernhard Delphine, Ligozat Anne-Laure & François Thomas. (2012). Simplification syntaxique de phrases pour le français (syntactic simplification for french sentences) [in French]. In *Actes de la conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL 2012, 2 : TALN*, pp. 211–224. Grenoble, France : ATALA/AFCP.
- Buhnila Ioana. (2018). *Simplification lexicale entre les textes scientifiques et les textes de vulgarisation du domaine de la médecine*. Mémoire de Master, Université de Strasbourg, France.
- Buhnila Ioana. (2021). Building a Corpus of Medical Paraphrases in Romanian. In *Proceedings of the The 16th Edition of the International Conference on Linguistic Resources and Tools for Natural Language Processing – ConsILR-2021*, Iasi, Roumanie (online), pp. 139-152.
- Buhnila Ioana. (2022a). Le Rôle Des Marqueurs et Indicateurs Dans l'analyse Lexicale et Sémantico-Pragmatique de Reformulations Médicales. *8e Congrès Mondial de Linguistique Française (CMLF)*, 4-8 juillet 2022, Orléans, France, SHS Web of Conferences 138: 10005. <https://doi.org/10.1051/shsconf/202213810005>.
- Buhnila Ioana. (2022b). Identifying Medical Paraphrases in Scientific versus Popularization Texts in French for Laypeople Understanding. In *Proceedings of the Third Workshop on Scholarly Document Processing. COLING 22'*, Gyeongju, Republic of Korea, pp. 69-79. Association for Computational Linguistics.

C

- Cai Shu & Knight Kevin. (2013). Smatch: an evaluation metric for semantic feature structures. In *Proceedings of the 51st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 2: Short Papers*, pp. 748–752. Sofia, Bulgaria: Association for Computational Linguistics.
- Callison-Burch Chris, Koehn Philipp, Monz Christof & Schroeder Josh. (2009). Findings of the 2009 Workshop on Statistical Machine Translation. In *Proceedings of the Fourth Workshop on Statistical Machine Translation*, pp. 1-28. Athens, Greece : Association for Computational Linguistics.
- Cardon Rémi. (2018). Approche lexicale de la simplification automatique de textes médicaux. In *Actes de la conférence Traitement Automatique de la Langue Naturelle, TALN 2018*, pp. 159-73. Rennes, France.
- Cardon Rémi. (2021). *Simplification automatique de textes techniques et spécialisés*. Informatique et langage [cs.CL]. Thèse de doctorat. Université de Lille. Français. (NNT : 2021LILUH007). (tel-03343769v2).
- Cardon Rémi & Grabar Natalia. (2019). Automatic detection of parallel sentences in comparable biomedical corpora. In *TALN 2019*. Toulouse, France. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02430446>.

- Cardon Rémi & Grabar Natalia. (2021). Simplification automatique de textes biomédicaux en français : lorsque des données précises de petite taille aident (French Biomedical Text Simplification : When Small and Precise Helps). In *Actes de la 28e Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles. Volume 1 : conférence principale*, pp. 275–277, Lille, France. ATALA.
- Carreras Xavier & Marquez Lluís. (2005). Introduction to the CoNLL-2005 Shared Task: Semantic Role Labeling. In *Proceedings of the Ninth Conference on Computational Natural Language Learning*. (CoNLL-2005), pp. 152–164, Ann Arbor, Michigan. Association for Computational Linguistics.
- Chandrasekar Raman & Srinivas Bangalore. (1997). Automatic induction of rules for text simplification. *Knowledge-Based Systems*, vol. 10, no 3, pp. 183-190.
- Chang Chih-Chung & Lin Chih-Jen. (2011). LIBSVM: A library for support vector machines. In *ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology*, 2 : 27:1– 27:27.
- Charolles Michel & Coltier Danièle. (1986). Le contrôle de la compréhension dans une activité rédactionnelle : l'exemple des reformulations paraphrastiques. *Pratiques* 49 (1), pp. 51-66. <https://doi.org/10.3406/prati.1986.2450>.
- Chaumartin François-Régis. (2007). Extraction de paraphrases désambiguïsées à partir d'un corpus d'articles encyclopédiques alignés automatiquement. In *RECITAL*, pp. 457-466. France. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00611241>.
- Chen MeiHua, Chen YiChun, Huang ShihTing & Chang Jason S. (2013). Augmentable Paraphrase Extraction Framework. In *Proceedings of the Sixth International Joint Conference on Natural Language Processing*, pp. 706–711. Nagoya, Japan: Asian Federation of Natural Language Processing. <http://www.aclweb.org/anthology/I13-1083>.
- Chen David L. & Dolan Bill. (2011). Building a persistent workforce on mechanical turk for multilingual data collection. In *Building a Persistent Workforce on Mechanical Turk for Multilingual Data Collection*.
- Chéria Najah. (2010). Reformulation paraphrastique et non paraphrastique dans La Jalousie de Robbe-Grillet : l'exemple de c'est-à-dire vs en fait et en réalité. *L'Information grammaticale* 127, pp. 43-47.
- Cislaru Georgeta & Thierry Olive. (2018). Les jets textuels de révision : un point de vue dynamique sur la « reformulation ». *Langages*, vol. 212, no. 4, 2018, pp. 69-86.
- Coates-Stephens Sam. (1991). Coping with Lexical Inadequacy - the Automatic Acquisition of Proper Nouns from New Text. In *Proceedings of the 7th Annual Conference of the UW Centre for the New OED and Text Research: Using Corpora*, Oxford, pp. 154-169.
- Coavoux Maximin & Crabbé Benoît. (2017). Incremental discontinuous phrase structure parsing with the gap transition. In *Proceedings of the 15th Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics : Volume 1, Long Papers*, pp. 1259–1270, Valencia, Spain : Association for Computational Linguistics.
- Cohen Jacob. (1960). A coefficient of agreement for nominal scales. *Educ. Psychol. Meas.*, 20, pp. 27-46.
- Collins Michael & Duffy Nigel. (2001). Convolution kernels for natural language. *Advances in Neural Information Processing Systems. MIT Press* 14, pp. 625–632.

- Condamines Anne. (2018). Nouvelles perspectives pour la terminologie textuelle. *J. Altmanova; M. Centrella; K.E. Russo. Terminology and Discourse, Peter Lang*, pp. 1-13. 978-3-0343-2415-1. ff10.3726/978-3-0343-2414-4ff. ffhalshs-01899150f.
- Conneau Alexis, Khandelwal, Kartikay, Goyal Naman, Chaudhary Vishrav, Wenzek Guillaume, Guzmán, Francisco, Grave Edouard, Ott Myle, Zettlemoyer Luke & Stoyanov Veselin. (2019). Unsupervised cross-lingual representation learning at scale. *arXiv preprint arXiv:1911.02116*.
- Constant Matthieu & Sigogne Anthony. (2011). MWU-Aware Part-of-Speech Tagging with a CRF Model and Lexical Resources. In *Proceedings of the Workshop on Multiword Expressions: from Parsing and Generation to the Real World*, pp. 49–56, Portland, Oregon, USA. Association for Computational Linguistics.
- Contente Madalena. (2005). Termes et textes : la construction du sens dans la terminologie médicale. In *Actes des septièmes Journées scientifiques du réseau de chercheurs Lexicologie Terminologie Traduction*, pp. 453-65. Bruxelles, Belgique.
- Coseriu Eugen. (1967). Structures lexicales et enseignement du vocabulaire. *Les Théories linguistiques et leurs applications*, Strasbourg, Conseil de l'Europe, pp. 9-51.
- Costa Rute. (2005). Texte, terme et contexte. In *Actes des septièmes Journées scientifiques du réseau de chercheurs Lexicologie Terminologie Traduction*, pp. 79-88. Bruxelles, Belgique.
- Côté Roger A., Rothwell David J., Palotay James L., Beckett Ronald S. & Brochu Louise. (1993). The Systematised Nomenclature of Human and Veterinary Medicine: SNOMED International. *Northfield, IL: College of American Pathologists*.
- Côté Roger A. (1996). *Répertoire d'anatomopathologie de la SNOMED internationale, v3.4*. Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Québec.
- Côté Roger A. (1998). Systematized Nomenclature of Human and Veterinary Medicine: SNOMED International. Version 3.5. *Northfield, IL: College of American Pathologists*.
- Creutz Mathias. (2018). Open Subtitles Paraphrase Corpus for Six Languages. In *Proceedings of the Eleventh International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2018)*, 13, pp. 64-69. Miyazaki, Japon. <http://arxiv.org/abs/1809.06142>.
- Culioli Antoine. (1983). Notes du séminaire de D.E.A. 1983-1984. Paris. Université de Paris 7. [disponible en ligne : <https://www.scribd.com/doc/15735/Culioli-Notes-de-seminaire-1983>].

D

- Daille Béatrice, Jacquin Christine, Monceaux Laura, Morin Emmanuel & Rocheteau Jérôme. (2011). TTC TermSuite : une chaîne de traitement pour la fouille terminologique multilingue (TTC TermSuite: a processing chain for multilingual terminology mining). In *Actes de la 18e conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles. Démonstrations*, pp. 6–6, Montpellier, France. ATALA.
- Deléger Louise & Zweigenbaum Pierre. (2009). Extracting lay paraphrases of specialized expressions from monolingual comparable medical corpora. In *Proceedings of the 2nd Workshop on Building and Using Comparable Corpora: from Parallel to Non-parallel Corpora*, pp. 2–10. BUCC '09. Suntec, Singapore: Association for Computational Linguistics.

- Devlin Jacob, Chang Ming-Wei, Lee Kenton & Toutanova Kristina. (2019). BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. In *Proceedings of NAACL*. <http://arxiv.org/abs/1810.04805>.
- Dinh Duy & Tamine Lynda. (2010). Recherche d'information sémantique dans les documents biomédicaux : approche basée sur le sens précis des concepts. *INFormatique des Organisations et Systèmes d'Information et de Décision*, INFORSID 2010, pp. 261-74.
- Dolan Bill, Quirk Chris & Brockett Chris. (2004). Unsupervised construction of large paraphrase corpora: exploiting massively parallel news sources. In *COLING '04 : Proceedings of the 20th international conference on Computational Linguistics*, pp. 350–356. Geneva, Switzerland: International Conference on Computational Linguistics.
- Donnelly Kevin. (2006). SNOMED-CT: The Advanced Terminology and Coding System for EHealth. *Studies in Health Technology and Informatics*, 121, pp. 279-90.
- Dras Mark. (1999). *Tree Adjoining Grammar and the Reluctant Paraphrasing of Text*. Ph.D. Thesis, Sydney: Macquarie University.
- Drescher Martina. (2008). La reformulation dans la prévention contre le HIV/SIDA. *Pragmatique de la reformulation. Types de discours - Interactions didactiques*. Sous la direction de Martine SCHUWER. Marie-Claude LE BOT, Elisabeth RICHARD, pp. 39-54. Rennes : Presses Universitaires de Rennes.
- Drouin Patrick (2003). Term extraction using non-technical corpora as a point of leverage. In *Terminology*, vol. 9, no 1, pp. 99-117.
- Dufour Françoise. (2005). Reformulation métalinguistique et recatégorisation du référent : civilisation et développement dans la formation discursive du progrès. *Matérialités de l'activité de nomination : Formes, discours, représentations*. Presses Sorbonne-Nouvelle, pp. 165-76.
- Dumitrescu Stefan, Avram Andrei-Marius & Pyysalo Sampo. (2020). The birth of Romanian BERT. In *Findings of the Association for Computational Linguistics: EMNLP 2020*, pp. 4324–4328, Online. Association for Computational Linguistics.
- Dupuch Marie, Hamon Thierry & Grabar Natalia. (2013). Grouping of terms based on linguistic and semantic regularities in a cross-lingual context (Groupement de termes basé sur des régularités linguistiques et sémantiques dans un contexte cross-langue) [in French]. In *Proceedings of TALN 2013 (Volume 1: Long Papers)*, pp. 62–75. Les Sables d'Olonne, France : ATALA. <https://www.aclweb.org/anthology/F13-1005>.
- Dutrey Camille, Bouamor Houda, Bernhard Delphine & Max Aurélien. (2011). Typologie des modifications dans les révisions de Wikipédia. *LIMSI Technical Report 2011-01 N° : 2011-01*, pp. 1-24.

E

- Elhadad Noemie & Sutaria Komal. (2007). Mining a Lexicon of Technical Terms and Lay Equivalents. In *Biological, translational, and clinical language processing*, pp. 49–56. Prague, Czech Republic: Association for Computational Linguistics. <https://www.aclweb.org/anthology/W07-1007>.
- Erjavec Tomaž. (2010). MULTEXT-East Version 4: Multilingual Morphosyntactic Specifications, Lexicons and Corpora. In *Proceedings of the Seventh International Conference on Language*

Resources and Evaluation (LREC'10), pp. 2544-2547. Valletta, Malta. European Language Resources Association (ELRA).

Eshkol-Taravella Iris, Baude Olivier, Maurel Denis, Hriba Linda, Dugua Céline & Tellier Isabelle. (2011). Un grand corpus oral « disponible » : le corpus d'Orléans 1 1968-2012. *Traitement Automatique des Langues* 53 (2): pp. 17-46.

Eshkol-Taravella Iris & Grabar Natalia. (2014). Repérage et analyse de la reformulation paraphrastique dans les corpus oraux. In *21 ème Traitement Automatique des Langues Naturelles*, pp. 304-15. Marseille. <http://www.aclweb.org/anthology/F14-1027>.

Eshkol-Taravella Iris & Grabar Natalia. (2017). Taxinomie dans les reformulations du point de vue de la linguistique de corpus. *Syntaxe et Sémantique*, vol. 18, no. 1, pp. 149-184.

Eshkol-Taravella Iris & Grabar Natalia. (2018). Reformulations : de l'étude outillée dans les corpus disponibles vers leur détection automatique. *Langages* N° 212 (4), pp. 5-16.

F

Fikri Aji Alham, Eko Prasajo Radityo, Noor Fatyanosa Tirana, Arthur Philip, Fitriany Suci, Qonitah Salma, Zulfa Nadhifa, Santoso Tomi & Data Mahendra. (2021). ParaCotta: Synthetic Multilingual Paraphrase Corpora from the Most Diverse Translation Sample Pair. In *Proceedings of the 35th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation*, pp. 533-542, Shanghai, China. Association for Computational Linguistics.

Filice Simone & Moschitti Alessandro. (2016). Learning to Recognize Ancillary Information for Automatic Paraphrase Identification. In *Proceedings of the 2016 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies*, pp. 1109–1114. San Diego, California: Association for Computational Linguistics. <http://www.aclweb.org/anthology/N16-1129>.

Flanigan Jeffrey, Thomson Sam, Carbonell Jaime, Dyer Chris, Smith Noah A. (2014). A discriminative graph-based parser for the abstract meaning representation. In *Proceedings of the 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers)*, pp. 1426-1436.

Fløttum Kjersti. (1995). *Dire et redire. La reformulation introduite par « c'est-à-dire »*. Thèse de l'Université de Stavanger. Norvège.

Franckel Jean-Jacques. (2005). De l'interprétation à la glose: vers une méthodologie de la reformulation. *D'une langue à l'autre*, pp. 51-78.

François Thomas. (2011). *Les apports du traitement automatique du langage à la lisibilité du français langue étrangère*. Thèse de Doctorat. Université Catholique de Louvain. Louvain, France.

Freelon Deen. (2013). ReCal OIR: Ordinal, Interval, and Ratio Intercoder Reliability as a Web Service. *International Journal of Internet Science* 8 (1), pp. 10-16.

Fuchs Catherine. (1980). Quelques réflexions sur la paraphrase dans les théories du langage. *L'information grammaticale* 6 (1), pp. 37 44.

Fuchs Catherine. (1982). *La Paraphrase*. PUF. Paris, 184 pages.

Fuchs Catherine. (1994). *Paraphrase et énonciation*. Éditions OPHRYS, 185 pages.

Fuchs Catherine. (2020). Paraphrase et reformulation : un chassé-croisé entre deux notions. *Olga Inkova (dir). Autour de la reformulation*, 36, Droz, pp. 41-55, Coll. Recherches et Rencontres, 978-2-600-06051-6.

G

Gala Nuria, Thomas François, Bernhard Delphine & Fairon Cédric. (2014). A model to predict lexical complexity and to grade words. In *Actes de la 21e conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles, TALN'2014*, pp. 91-102. Marseille, France. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01001916>.

Gala Núria, Billami Mokhtar B., François Thomas, Bernhard Delphine. (2015). Graded lexicons: new resources for educational purposes and much more. In *22nd Computer-assisted language learning conference (EUROCALL-2015)*, pp. 204-209.

Ganitkevitch Juri & Callison-Burch Chris. (2014). The Multilingual Paraphrase Database. In *Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'14)*, pp. 4276–4283. Reykjavik, Iceland: European Language Resources Association (ELRA).

Ganitkevitch Juri, Van Durme Benjamin & Callison-Burch Chris. (2013). PPDB: The Paraphrase Database. In *Proceedings of the 2013 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies*, pp. 758–764. Atlanta, Georgia: Association for Computational Linguistics.

Garcia-Deban Claudine. (2015). La reformulation : usages et contextes. *Corela [En ligne]*, HS-18 | 2015, mis en ligne le 15 novembre 2015, consulté le 11 septembre 2018. 1-7. <https://doi.org/10.4000/corela.4032>.

Gardin Bernard. (1987). Les enjeux sociaux des reformulations, *Études de linguistique appliquée* 68, pp. 95-110.

Gaudan, Sylvain, Kirsch Harald, Rebholz-Schuhmann Dietrich. (2005). Resolving abbreviations to their senses in Medline. *Bioinformatics*, vol. 21, no. 18, pp. 3658-3664.

Gorrell Genevieve, Song Xingyi & Roberts Angus. (2018). Bio-YODIE: A Named Entity Linking System for Biomedical Text. *arXiv:1811.04860* [cs], <http://arxiv.org/abs/1811.04860>, pp. 1-5.

Grabar Natalia & Zweigenbaum Pierre. (2000). A General Method for Sifting Linguistic Knowledge from Structured Terminologies. *JAMIASUP*, pp. 310-314.

Grabar Natalia & Hamon Thierry. (2015). Extraction automatique de paraphrases grand public pour les termes médicaux. In *22ème Traitement Automatique des Langues Naturelles*, 14. Caen, France.

Grabar Natalia & Eshkol-Taravella Iris. (2016a). Disambiguation of occurrences of reformulation markers c'est-à-dire, disons, ça veut dire. In *JADT 2016 : 13ème Journées internationales d'Analyse statistique des Données Textuelles*, pp. 1-13. Nice, France.

Grabar Natalia & Eshkol-Taravella Iris. (2016b). Prédiction automatique de fonctions pragmatiques dans les reformulations. In *TALN 2016: Traitement Automatique des Langues Naturelles*, pp. 1-15. Paris, France: hal-01426814.

Grabar Natalia & Hamon Thierry. (2014). Automatic extraction of layman names for technical medical terms. In *2014 IEEE International Conference on Healthcare Informatics. IEEE*, pp. 310-319.

- Grabar Natalia & Hamon Thierry. (2016). Exploitation de la morphologie pour l'extraction automatique de paraphrases grand public des termes médicaux. *Traitement Automatique des Langues, Varia*, 57 (1), pp. 85-109.
- Grabar Natalia & Cardon Rémi. (2018). CLEAR - Simple Corpus for Medical French. In *Proceedings of the 1st Workshop on Automatic Text Adaptation (ATA)*, pp. 3-9. Tilburg, the Netherlands: Association for Computational Linguistics. <https://doi.org/10.18653/v1/W18-7002>.
- Grau Brigitte, Ligozat Anne-Laure & Gleize Martin. (2015). Recherche d'information précise dans des sources d'information structurées et non structurées : défis, approches et hybridation. *Traitement Automatique des Langues, LIMSI, CNRS, ENSIIE, Université Paris-Saclay* 56; 3.
- Green Georgia M. & Olsen Margaret S. (1986). Preferences for and comprehension of original and readability-adapted materials. *Technical report, Champaign, Ill.*: University of Illinois at Urbana-Champaign, Center for the Study of Reading.
- Gülich Elisabeth & Kotschi Thomas. (1983). Les marqueurs de la reformulation paraphrastique. *Cahiers de Linguistique française* 5, pp. 305-351.
- Gülich, Elisabeth & Thomas Kotschi. (1987). Les actes de reformulation dans la consultation: La Dame, de Caluire." L'analyse des interactions verbales, la dame de Caluire-une consultation: actes du colloque tenu à l'Univ. de Lyon 2 du 13-15 décembre 1985. Vol. 18.
- Gupta Ankush, Agarwal Arvind, Singh Prawaan & Rai Piyush. (2018). A deep generative framework for paraphrase generation. In *Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence* (Vol. 32, No. 1).

H

- Hahn Udo, Honeck Martin, Piotrowsky Michael, Schulz Stefan. (2001). Subword segmentation - leveling out morphological variations for medical document retrieval. *AMIA*, pp. 229-233.
- Harris Zellig S. (1954). Distributional Structure. *WORD* 10:2-3, pp. 146-62. <https://doi.org/10.1080/00437956.1954.11659520>.
- Harris Zellig S. (1976). *Notes du cours de syntaxe*. Le Seuil. Paris.
- Hazem Al Saied, Matthieu Constant & Marie Candito. (2017). The ATILF-LLF System for Parseme Shared Task: a Transition-based Verbal Multiword Expression Tagger. In *Proceedings of the 13th Workshop on Multiword Expressions (MWE 2017)*, pp. 127-132, Valencia, Spain. Association for Computational Linguistics.
- He Hua & Lin Jimmy. Pairwise word interaction modeling with deep neural networks for semantic similarity measurement. (2016). In *Proceedings of the 2016 conference of the north American chapter of the Association for Computational Linguistics: human language technologies*. pp. 937-948.
- Hearst Marti A. (1992). Automatic acquisition of hyponyms from large text corpora. In *Proceedings of the 14th conference on Computational linguistics - Volume 2*, 539-545. *COLING '92*. Nantes, France: Association for Computational Linguistics. <https://doi.org/10.3115/992133.992154>.
- Heiden Serge, Magué Jean-Philippe, Pincemin Bénédicte. (2010). TXM : Une plateforme logicielle open-source pour la textométrie – conception et développement. In *I. C. Sergio Bolasco (Ed.), Proc. of 10th International Conference on the Statistical Analysis of Textual Data - JADT 2010* (Vol. 2, pp. 1021-1032). Edizioni Universitarie di Lettere Economia Diritto, Roma, Italy. Online.

Hochreiter Sepp & Jurgen Schmidhuber. (1997). Long short-term memory. *Neural computation*, 9(8), pp. 1735–1780.

Hölker Klaus. (1988). *Zur Analyse von Markern*. Stuttgart : Franz Steiner.

Honeyfield James E. (1997). Simplification. *TESOL Quarterly*, pp. 431-40.

Howard Jeremy & Ruder Sebastian. (2018). Universal Language Model Fine-tuning for Text Classification. In *Proceedings of the 56th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers)*, pp. 328-339.

Hwang William, Hajishirzi Hannaneh, Ostendorf Mari & Wu Wei. (2015). Aligning Sentences from Standard Wikipedia to Simple Wikipedia. In *Proceedings of NAACL&HLT*, pp. 211–217.

I

Inkova Olga. (dir.). (2020). Autour de la reformulation. *Droz, collection Recherches et rencontres*, Publication de la Faculté des Lettres de l'Université de Genève, no. 36, 216 pages.

Inkova Olga & Guryev Alexander. (2018). K voprosu o tak nazyvaemyh pojasnitelnyh otnošenijah v russkom jazyke [À propos des relations dites « explicatives » dans la langue russe]. *Russkij jazyk v naučnom ošveščanii* 35, pp. 46-73.

Ion Radu, Irimia Elena, Ștefănescu Dan & Tufiș Dan. (2012). ROMBAC: The Romanian Balanced Annotated Corpus. In *Proceedings of the Eighth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC-2012)*. Istanbul, Turkey: European Language Resources Association (ELRA).

Ion Radu. (2007). *Word Sense Disambiguation Methods Applied to English and Romanian (in Romanian)*. Ph.D. thesis, Romanian Academy.

Ion Radu. (2018). TEPROLIN: An Extensible, Online Text Preprocessing Platform for Romanian. In *Proceedings of the International Conference on Linguistic Resources and Tools for Processing Romanian Language (ConsILR 2018)*, November 22-23, 2018, Iași, Romania.

Ion Radu, Elena Irimia & Verginica Barbu Mititelu. (2018). Ensemble Romanian Dependency Parsing with Neural Networks. In *Proceedings of the International Conference on Language Resources and Evaluation*, pp. 1574-1579.

Issa Fuad, Damonte Marco, Cohen Shay B., Yan Xiaohui & Chang Yi. (2018). Abstract Meaning Representation for Paraphrase Detection. In *Proceedings of the 2018 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long Papers)*, pp. 442–452. New Orleans, Louisiana: Association for Computational Linguistics. <http://www.aclweb.org/anthology/N18-1041>.

J

Jacquemin Christian. (1999). Syntagmatic and paradigmatic representations of term variation. In *Proceedings of ACL*, College Park, États-Unis.

Jakobson Roman. (1959). On linguistic aspects of translation. Reuben A. Brower (ed.), *On translation*, Cambridge, Mass.: Harvard University, Press., pp. 232-39.

Jakobson Roman. (1963). *Essais de linguistique générale*. Traduit de l'anglais et préfacé par Nicolas Ruwet. Minuit. 260 pages.

Joshi Mahesh, Pedersen Ted, Maclin Richard. (2005). A Comparative Study of Support Vector Machines Applied to the Word Sense Disambiguation Problem for the Medical Domain. *IJCAI'05*, pp. 3449- 3468.

K

Kanaan Layal. (2011). *Reformulations, contacts de langues et compétence de communication : analyse linguistique et interactionnelle dans des discussions entre jeunes Libanais francophones*. Thèse de doctorat, Université d'Orléans, Orléans.

Kampeera Wannachai. (2013). *Analyse linguistique et formalisation pour le traitement automatique de la paraphrase*. Linguistique. Université de Franche-Comté. Français. (NNT: 2013BESA1011). (tel-01288926).

Kara Mohamed & Wiederspiel Brigitte. (2007). Anaphores résomptives et reformulations. M. Kara (éd.), *Usages et analyses des reformulations*, Metz, Université de Metz, 97-121.

Kilgarriff Adam, Baisa Vít, Bušta Jan, Jakubíček Miloš, Kovář Vojtěch, Michelfeit Jan, Rychlý Pavel & Suchomel Vít. (2014). The Sketch Engine: ten years on. *Lexicography 1*, pp. 7-36.

Kim Jin-Dong, Ohta Tomoko, Tateisi Yuka & Tsujii Junichi. (2003). Genia corpus a semantically annotated corpus for bio-text mining. *Bioinformatics 19(suppl 1)* : i180–i182.

Kim Donghyeon, Lee Jinhyuk, Chan Ho So, Hwisang Jeon, Minbyul Jeong, Yonghwa Choi, Wonjin Yoon, Mujeen Sung & Jaewoo Kang. (2019). A Neural Named Entity Recognition and Multi-Type Normalization Tool for Biomedical Text Mining. *IEEE Access 7*: 73729-40. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2920708>.

Kingsbury Paul & Palmer Martha. (2002). From TreeBank to PropBank. In *Proceedings of the Third International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'02)*, pp. 1989-93. Las Palmas, Canary Islands, Spain: European Language Resources Association (ELRA).

Klein Guillaume, Hernandez François, Nguyen Vincent & Senellart Jean. (2020). The OpenNMT Neural Machine Translation Toolkit: 2020 Edition. *AMTA 2020*.

Koehn Philipp. (2005). Europarl: A Parallel Corpus for Statistical Machine Translation. In *Proceedings of the Tenth Machine Translation Summit (MT Summit X)*, pp. 79-86. Phuket, Thailand.

Koehn Philipp, Och Franz J. & Marcu Daniel. (2003). Statistical Phrase-Based Translation. In *Proceedings of NAACL-HLT*, pp. 48–54, Edmonton, Canada.

Koehn Philipp, Hoang Hieu, Birch Alexandra, Callison-Burch Chris, Federico Marcello, Bertoldi Nicola, Cowan Brooke, Shen Wade, Moran Christine, Zens Richard, Dyer Chris, Bojar Ondřej, Constantin Alexandra & Herbst Evan. (2007). Moses: Open source toolkit for statistical machine translation. In *Proceedings of the 45th annual meeting of the association for computational linguistics companion volume proceedings of the demo and poster sessions*, pp. 177-180.

Koptient Anaïs, Cardon Rémi & Grabar Natalia. (2019). Simplification-induced transformations: typology and some characteristics. In *BioNLP 2019*. Florence, Italy. <https://doi.org/10.18653/v1/W19-5033>.

Koptient Anaïs & Grabar Natalia. (2020). Rated Lexicon for the Simplification of Medical Texts. *The Fifth International Conference on Informatics and Assistive Technologies for Health-Care, Medical Support and Wellbeing HEALTHINFO 2020*, Oct 2020, Porto, Portugal. (hal-03095275).

L

- Labrak Yanis, Bazoge Adrien, Dufour Richard, Rouvier Mickael, Morin Emmanuel, Daille Béatrice & Gourraud Pierre-Antoine. (2023). DrBERT: A Robust Pre-trained Model in French for Biomedical and Clinical domains. arXiv:2304.00958
- Laframboise Yvon. (1978). La lisibilité : Qu'est-ce que la lisibilité ? Quels éléments rendent un texte lisible et un autre pas ? *Québec français* 32, pp. 27-29.
- Lamy Jean-Baptiste, Venot Alain & Duclos Catherine. (2015). PyMedTermino: an open-source generic API for advanced terminology services. *Studies in Health Technology and Informatics*, IOS Press, 2015, 210, pp. 924-8. (hal-03650024).
- Lan Wuwei & Xu Wei. (2018). Neural network models for paraphrase identification, semantic textual similarity, natural language inference, and question answering. In *Proceedings of the 27th International Conference on Computational Linguistics*, pp. 3890–3902.
- Laurent Dominique, Nègre Sophie & Séguéla Patrick. (2009). Apport des co-occurrences à la correction et à l'analyse syntaxique. *TALN*. Session posters, Senlis, 24-26 juin 2009.
- Le Bot Michel, Schuwer Martine & Richard Élisabeth. (éds). (2008). La reformulation, Marqueurs linguistiques et stratégies énonciatives. Rennes, *Presses Universitaires de Rennes*, Collection « Rivages linguistiques ».
- Le Hang, Vial Loïc, Frej Jibril, Segonne Vincent, Coavoux Maximin, Lecouteux Benjamin, Allauzen Alexandre, Crabbé Benoît, Besacier Laurent & Schwab Didier. (2020). FlauBERT: Unsupervised Language Model Pre-training for French. arXiv:1912.05372 [cs]. <http://arxiv.org/abs/1912.05372>.
- Le Minh, Postma Marten, Urbani Jacopo & Vossen Piek. (2018). A Deep Dive into Word Sense Disambiguation with LSTM. In *Proceedings of the 27th International Conference on Computational Linguistics*, pp. 354–365. Santa Fe, New Mexico, USA: Association for Computational Linguistics. <http://www.aclweb.org/anthology/C18-1030>.
- Lebaud Daniel & Ploog Katja. (2013). Paraphrases, reformulations et gloses : points de vues linguistiques. <halshs-00821809>, pp. 1-18.
- Lee Jinhyuk, Yoon Wonjin, Kim Sungdong, Kim Donghyeon, Kim Sunkyu, Ho So Chan & Jaewoo Kang. (2020). BioBERT: A Pre-Trained Biomedical Language Representation Model for Biomedical Text Mining. *Bioinformatics* 36 (4), pp.1234-40. <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/btz682>.
- Leroy Gondy & Rindfleisch Thomas C. (2005). Effects of Information and Machine Learning Algorithms on Word Sense Disambiguation with Small Datasets. *International Journal of Medical Informatics, MedInfo 2004*, 74 (7), pp. 573-85. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2005.03.013>
- Leroy Gondy, Helmreich Stephen, Cowie James R., Miller Trudi & Zheng Wei. (2008). Evaluating Online Health Information: Beyond Readability Formulas. *AMIA Annual Symposium Proceedings 2008*, pp. 394-98.
- Leroy Gondy, Kauchak D. & Mouradi O. (2013). A user-study measuring the effects of lexical simplification and coherence enhancement on perceived and actual text difficulty. *Int J Med Inform*, 82(8), pp. 717–730.

- Lété Bernard, Sprenger-Charolles Liliane & Colé Pascale. (2004). MANULEX: A Grade-Level Lexical Database from French Elementary School Readers. *Behavior Research Methods, Instruments & Computers* 36 (1), pp. 156-66. <https://doi.org/10.3758/BF03195560>.
- Levenshtein Vladimir I. (1966). Binary codes capable of correcting deletions, insertions, and reversals. *Soviet Physice-Doklady*, 10:707-710.
- Li Linlin, Roth Benjamin & Sporleder Caroline. (2010). Topic Models for Word Sense Disambiguation and Token-based Idiom Detection. In *ACL '10 Proceedings of the 48th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, p. 1138-47. Uppsala, Sweden.
- Ligozat Anne-Laure, Grouin Cyril, Garcia-Fernandez Anne & Bernhard Delphine. (2013). Studying frequency-based approaches to process lexical simplification (Approches à base de fréquences pour la simplification lexicale) [in French]. In *Proceedings of TALN 2013 (Volume 1: Long Papers)*, pp. 493–506. Les Sables d'Olonne, France: ATALA. <https://www.aclweb.org/anthology/F13-1036>.
- Lin Dekang, Church Kenneth, Ji Heng, Sekine Satoshi, Yarowsky David, Bergsma Shane, Patil Kailash, Pitler Emily, Lathbury Rachel, Rao Vikram, Dalwani Kapil & Narsale Sushant. (2010). New tools for web-scale n-grams. In *Proceedings of the Seventh International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'10)*. Valletta, Malta. *European Language Resources Association (ELRA)*, pp. 2221-2227.
- Lindberg Donald, Humphreys Betsy & Mccray Alexa. (1993). The Unified Medical Language System. *Methods Inf Med*, vol. 32, no 4, pp. 281-291.
- Lipscomb Carolyn E. (2000). Medical Subject Headings (MeSH). *Bulletin of the Medical Library Association* 88 (3), pp. 265-66.
- Lison Pierre & Tiedemann Jorg. (2016). OpenSubtitles2016: Extracting Large Parallel Corpora from Movie and TV Subtitles. In *Proceedings of the 10th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2016)*, pp. 923-29.
- Liu Hongfang, Teller Virginia & Friedman Carol. (2004). A Multi-aspect Comparison Study of Supervised Word Sense Disambiguation. *J Am Med Inform Assoc*, vol. 11, no 4, pp. 320-31.
- Liu Yinhan, Ott Myle, Goyal Naman, Du Jingfei, Joshi Mandar, Chen Danqi, Levy Omer, Lewis Mike, Zettlemoyer Luke & Stoyanov Veselin. (2019). RoBERTa: A Robustly Optimized BERT Pretraining Approach. *arXiv:1907.11692*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1907.11692>.
- Loffler-Laurian Anne-Marie. (1984). Vulgarisation scientifique : formulation, reformulation, traduction. *Langue française, Français technique et scientifique : reformulation, enseignement*, no 64, pp. 109-125.

M

- Magri Véronique. (2018). Marqueurs de reformulation : exploration outillée et contrastive dans deux corpus narratifs. *Langages No 212 (4)*, pp. 35-50.
- Magri-Mourgues Véronique. (2012). Reformulation et textualité dans les contes de La Maison Tellier de Maupassant. *SHS Web of Conferences* 1, pp. 1143-59. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20120100024>.
- Magri-Mourgues Véronique. (2013a). Reformulation et dialogisme dans le récit de voyage. In *Echos des voix, échos des textes*, édité par Odile Gannier, pp. 467-82. Classiques Garnier. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01226868>.

- Magri-Mourgues Véronique. (2013b). Reformulation et récit de voyage. *Travaux de littérature*, no XXVI, pp. 221-30.
- Manning Christopher D., Surdeanu Mihai, Bauer John, Finkel Jenny, Bethard Steven J. & Mc-Closky David. (2014). The Stanford CoreNLP natural language processing toolkit. In *Proceedings of 52nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics: System Demonstrations*, pp. 55–60. Baltimore, Maryland: Association for Computational Linguistics. <https://doi.org/10.3115/v1/P14-5010>.
- Manzotti Emilio. (1999). Spiegazione, riformulazione, correzione, alternativa : sulla semantica di alcuni tipi e segnali di parafrasi. *Parafrasi. Dalla ricerca linguistica alla ricerca psicopedagogica*, L. Lumbelli & B. Mortara Garavelli (éds), Alessandria, Edizioni dell'Orso, pp. 169-206.
- Martin Robert. (1976). *Inférence, antonymie et paraphrase : éléments pour une théorie sémantique*. Paris: C. Klincksieck.
- Martin Louis, Muller Benjamin, Suárez Pedro Javier O., Dupont Yoan, Romary Laurent, Villemonte de La Clergerie Eric, Sagot Benoît & Seddah Djamel. (2020). Les modèles de langue contextuels Camembert pour le français: impact de la taille et de l'hétérogénéité des données d'entraînement. In *JEP-TALN-RECITAL 2020-33ème Journées d'Études sur la Parole, 27ème Conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles, 22ème Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le Traitement Automatique des Langues*. ATALA, pp. 54-65.
- Martin Louis, Fan Angela, De la Clergerie Éric, Bordes Antoine & Sagot Benoît. (2022). MUSS: Multilingual Unsupervised Sentence Simplification by Mining Paraphrases. In *Proceedings of the Thirteenth Language Resources and Evaluation Conference*, pp. 1651–1664, Marseille, France. European Language Resources Association.
- Martinot Claire. (2003). Pour une linguistique de l'acquisition La reformulation : du concept descriptif au concept explicatif. *Langage et société*, no 104, pp. 147-51. <https://doi.org/10.3917/lis.104.0147>.
- Martinot Claire. (2010). Reformulation et acquisition de la complexité linguistique ? *Travaux de linguistique 2/ n°61*.
- Martinot Claire, Bošnjak Tomislava Bošnjak, Gerolimich Sonia & Paprocka-Piotrowska Urszula. (2018). *Reformulation et acquisition de la complexité linguistique*. Londres, ISTE Editions.
- Mel'čuk, Igor. (1988). Paraphrase et lexique dans la théorie linguistique Sens-Texte. *Lexique et paraphrase*, pp. 13-54.
- Meyer Ingrid. (2001). Extracting Knowledge-Rich Contexts for Terminography: A conceptual and methodological framework. Dans D. Bourigault, C. Jacquemin & M.-C. L'Homme (Éds), *Recent Advances in Computational Terminology* (pp. 279-302). Amsterdam: John Benjamins.
- Mikolov Tomas, Sutskever Ilya, Chen Kai, Corrado Greg S. & Dean Jeff. (2013). Distributed representations of words and phrases and their compositionality. In C. J. C. Burges, L. Bottou, M. Welling, Z. Ghahramani, and K. Q. Weinberger, éditeurs, *Advances in Neural Information Processing Systems 26*, pp. 3111–3119. Curran Associates, Inc.
- Miller George A. (1998). *WordNet: An Electronic Lexical Database*. MIT Press.

- Miller George A., Leacock Claudia, Tengi Randee, Bunker Ross T. (1993). A semantic concordance. In *Human Language Technology: Proceedings of a Workshop Held at Plainsboro, New Jersey*, pp. 21-24.
- Minard Anne-Lyse, Ligozat Anne-Laure & Grau Brigitte. (2012). Simplification de phrases pour l'extraction de relations (Sentence Simplification for Relation Extraction) [in French]. In *Proceedings of the Joint Conference JEP-TALN-RECITAL 2012, volume 2: TALN*, pp. 1-14. Grenoble, France: ATALA/AFCP. <https://www.aclweb.org/anthology/F12-2001>.
- Mititelu Barbu Verginica, Tufiş Dan & Irimia Elena. (2018). The Reference Corpus of the Contemporary Romanian Language (CoRoLa). In *Proceedings of the Eleventh International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC 2018)*, pp. 1178-85. Miyazaki, Japan: European Language Resources Association (ELRA).
- Mitrofan Maria & Ion Radu. (2017). Adapting the TTL Romanian POS Tagger to the Biomedical Domain. In *Proceedings of the Biomedical NLP Workshop*, pp. 8-14. Varna, Bulgaria.
- Mitrofan Maria, Barbu Mititelu Verginica & Mitrofan Grigorina. (2019). MoNERo: A Biomedical Gold Standard Corpus for the Romanian Language. In *Proceedings of the 18th BioNLP Workshop and Shared Task*, pp. 71-79. Florence, Italy: Association for Computational Linguistics. <https://doi.org/10.18653/v1/W19-5008>.
- Mitrofan Maria & Tufiş Dan. (2018). BioRo: The Biomedical Corpus for the Romanian Language. In *Proceedings of the 11th Edition of the Language Resources and Evaluation Conference*, pp. 1192-96. Japan.
- Mitrofan Maria, Barbu Mititelu Verginica & Mitrofan Grigorin. (2018). Towards the Construction of a Gold Standard Biomedical Corpus for the Romanian Language. *Data* 3(4), 53. 12 pages. <https://doi.org/10.3390/data3040053>.
- Mitrofan Maria & Păiş Vasile. (2022). Improving Romanian BioNER Using a Biologically Inspired System. In *Proceedings of the 21st Workshop on Biomedical Language Processing*, pp. 316-322, Dublin, Ireland. Association for Computational Linguistics.
- McHugh Mary L. (2012). Interrater reliability: the kappa statistic. *Biochemia medica*, 22(3), pp. 276-282.
- Mohammad Saif & Pedersen Ted. (2004). Combining Lexical and Syntactic Features for Supervised Word Sense Disambiguation, *CoNLL'04*, pp. 25-32.
- Mohan Sunil & Li Donghui. (2019). MedMentions: A Large Biomedical Corpus Annotated with UMLS Concepts. *ArXiv:1902.09476 [Cs]*, pp. 1-13.
- Moore Robert C. (2001). Towards a Simple and Accurate Statistical Approach to Learning Translation Relationships among Words. In *Proceedings of the Workshop on Data-Driven Machine Translation. ACL*.
- Moore Robert C. & William Lewis. (2010). Intelligent selection of language model training data. *ACL*, pp. 220–224.
- Moschitti Alessandro. (2006). Efficient convolution kernels for dependency and constituent syntactic trees. In *Proceedings of ECML'06*, pp. 318–329.

N

- Namer Fiammetta. (2009). Morphologie, Lexique et TAL : l'analyseur DériF. *TIC et Sciences cognitives*. London: Hermes Sciences Publishing.
- Napoles Courtney, Gormley Matt & Van Durme Benjamin. (2012). Annotated gigaword. In *Proceedings of AKBC-WEKEX 2012*.
- Narayan Shashi, Gardent Claire, Cohen Shay & Shimorina Anastasia. (2017). Split and rephrase. In *Proceedings of the 22nd Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*, pp. 617-627.
- Névéal Aurélie, Grouin Cyril, Leixa Jeremy, Rosset Sophie & Zweigenbaum Pierre. (2014). The Quaero French medical corpus: A resource for medical entity recognition and normalization. In *Proceedings BioTextM*. Reykjavik, Iceland.
- Nguyen-Son Hoang-Quoc, Miyao Yusuke & Echizen Isao. (2015). Paraphrase Detection Based on Identical Phrase and Similar Word Matching. In *Proceedings of the 29th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation*, pp. 504–512. Shanghai, China: Association for Computational Linguistics. <http://aclweb.org/anthology/Y/Y15/Y15-1058>.
- Nie Yixin & Bansal Mohit. (2017). Shortcut-stacked sentence encoders for multi-domain inference. *arXiv preprint arXiv:1708.02312*.
- Nisioi Sergiu, Štajner Sanja, Ponzetto Simone Paolo & Dinu Liviu P. (2017). Exploring Neural Text Simplification Models. In *Proceedings of the 55th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 2: Short Papers)*, pp. 85–91, Vancouver, Canada. Association for Computational Linguistics.
- Nigohjkar Animesh & Licato John. (2021). Improving Paraphrase Detection with the Adversarial Paraphrasing Task. In *Proceedings of the 59th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and the 11th International Joint Conference on Natural Language Processing (Volume 1: Long Papers)*, pp. 7106–7116, Online. Association for Computational Linguistics.

O

- Och Franz Josef & Ney Hermann. (2003). A Systematic Comparison of Various Statistical Alignment Models. *Computational Linguistics* 29 (1), pp. 19–51. <https://doi.org/10.1162/089120103321337421>.
- Ohtake Kiyonori & Yamamoto Kazuhide. (2003). Applicability analysis of corpus-derived paraphrases toward example-based paraphrasing. In *Proceedings of the 17th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC)*, pp. 380-391.

P

- Page Lawrence, Brin Sergey, Motwani Rajeev & Winograd Terry. (1999). The pagerank citation ranking: Bringing order to the web. In *Technical report*, Stanford InfoLab.
- Parker Robert, Graff David, Kong Junbo, Chen Ke & Maeda Kazuaki. (2011). English Gigaword Fifth Edition. *Philadelphia: Linguistic Data Consortium*. Web Download.

- Pavlick Ellie, Ganitkevitch Juri, Chan Tsz Ping, Yao Xuchen, Van Durme Benjamin & Callison-Burch Chris. (2015). Domain-Specific Paraphrase Extraction. In *Proceedings of the 53rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and the 7th International Joint Conference on Natural Language Processing (Volume 2: Short Papers)*, pp. 57-62. Beijing, China: Association for Computational Linguistics. <http://www.aclweb.org/anthology/P15-2010>.
- Păiș Vasile, Tufiș Dan & Ion Radu. (2019). Integration of Romanian NLP tools into the RELATE platform. In *Proceedings of the International Conference on Linguistic Resources and Tools for Processing Romanian Language – CONSILR 2019*, pp. 181-192.
- Pecout Anaïs, Tran Thi Mai & Grabar Natalia. (2019). Améliorer la diffusion de l'information sur la maladie d'Alzheimer : étude pilote sur la simplification de textes médicaux. *Ela. Études de linguistique appliquée No 195 (3)*, pp. 325-41.
- Pennec Blandine. (2006). *La reformulation en anglais contemporain : indices linguistiques et constructions discursives*. Thèse en linguistique, Université Rennes 2. <tel-00199413>, 337 pages.
- Pennec Blandine. (2020). Les reformulations : des formes méta-énonciatives par excellence. Spécificités et introducteurs. *Olga Inkova (dir). Autour de la reformulation*, 36, Droz, pp. 57-75, Coll. Recherches et Rencontres.
- Pennington Jeffrey, Socher Richard & Manning Christopher D. (2014). Glove: Global vectors for word representation. In *Proceedings of the 2014 conference on empirical methods in natural language processing (EMNLP)*, pp. 1532-1543.
- Péry-Woodley Marie-Paule & Rebeyrolle Josette. (1998). Domain and genre in sublanguage text: definitional microtexts in three corpora, *LREC*, pp. 987-992.

R

- Raffel Colin, Shazeer Noam, Roberts Adam, Lee Katherine, Narang Sharan, Matena Michael, Zhou Yanqi, Li Wei & Liu Peter J. (2020). Exploring the Limits of Transfer Learning with a Unified Text-to-Text Transformer. *Journal of Machine Learning Research (JMLR)*, 21(140).
- Rajkumar Anupriya & Chitra Rajan T. (2010). Paraphrase Recognition using Neural Network Classification. *International Journal of Computer Applications (0975 - 8887), Volume 1 – No 29*, pp. 43-48.
- Ramadier Lionel. (2016). *Indexation et apprentissage de termes et de relations à partir de comptes rendus de radiologie*. Thèse en Informatique. Université Montpellier, Français. (NNT : 2016MONTT298). (tel-01479769v2).
- Reiss Katharina & Vermeer Hans J. (2013). *Towards a General Theory of Translational Action: Skopos Theory Explained (C. Nord, Trans.; 1st ed.)*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315759715>.
- Rey-Debove Josette. (1978). *Le métalangage : Étude linguistique du discours sur le langage*. Le Robert. Collection L'ordre des mots. Paris, 318 pages.
- Rossari Corinne. (1990). Projet pour une typologie des opérations de reformulation. *Cahiers de linguistique française 11*, pp. 345-359.

- Rossari Corinne. (1994). *Les opérations de reformulation : analyse du processus et des marques dans une perspective contrastive français-italien*. 1e édition. Bern/Berlin/Bruxelles/New York/Oxford/Wien, Peter Lang.
- Rossari Corinne. (1997). *Les opérations de reformulation : analyse du processus et des marques dans une perspective contrastive français-italien*. 2e édition. Bern/Berlin/Bruxelles/New York/Oxford/Wien, Peter Lang.
- Roulet Eddy. (1987). Complétude interactive et connecteurs reformulatifs. *Cahiers de linguistique française* 8, pp. 111-140.
- Roulet Eddy, Filliettaz Laurent, Grobet Anne & Burger Marcel. (2001). *Un modèle et un instrument d'analyse de l'organisation du discours*. (Vol. 62). Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag Der Wissenschaften.

S

- Saggion Horacio. (2017). Automatic Text Simplification. *Synthesis Lectures on Human Language Technologies* 10 (1), pp. 1-137. <https://doi.org/10.2200/S00700ED1V01Y201602HLT032>.
- Săpoiucamelia. (2010). Tipuri de hiperonime în definițiile lexicografice ale termenilor medicali. Edited by Rodica Zafiu, Adina Dragomirescu and Alexandru Nicolae. *Limba română: controverse, delimitări, noi ipoteze. Actele celui de-al 9-lea Colocviu al Catedrei de Limba Română, I, Section Lexic, semantică, terminologii*. Editura Universității din București, 297 pages.
- Săpoiucamelia. (2013). *Hiponimia în terminologia medicală. Modalități de abordare în semantică și lexicografie*. Pitești, Editura Trend, 199 pages.
- Schmid Helmut. (1994). Probabilistic Part-of-Speech Tagging Using Decision Trees. In *Proceedings of International Conference on New Methods in Language Processing*, pp. 44-49. Manchester, UK.
- Schnedecker Catherine & Landragin Frédéric. (2014). Les chaînes de référence : présentation, *Langages* 195, Armand Colin, Paris, France, pp. 3-22.
- Schiffrin Deborah. (1982). Cohesion in Everyday Discourse: The Role of Paraphrase. *Sociolinguistic Working Paper* 97, pp. 3-17.
- Schmidhuber Jürgen. (2015). Deep learning in neural networks: An overview. *Neural networks*, vol. 61, pp. 85-117.
- Schuwer Martine, Le Bot Michel & Richard Élisabeth (2009). Pragmatique de la reformulation : Types de discours, interactions didactiques. Rennes, *Presses Universitaires de Rennes*, Collection « Rivages linguistiques ».
- Sellam Thibault, Das Dipanjan & Parikh Ankur. (2020). BLEURT: Learning Robust Metrics for Text Generation. In *Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, pp. 7881–7892, Online. Association for Computational Linguistics.
- Severyn Aliaksei & Moschitti Alessandro. (2012). Structural relationships for large-scale learning of answer re-ranking. In *Proceedings of the 35th international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval*, pp. 741–750.
- Sekizawa Yuuki, Kajiwara Tomoyuki & Komachi Mamoru. (2017). Improving japanese-to-english neural machine translation by paraphrasing the target language. In *Proceedings of the 4th Workshop on Asian Translation*, pp. 64-69.

- Shardlow Matthew. (2014). A Survey of Automated Text Simplification. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications* 4 (1). <https://doi.org/10.14569/SpecialIssue.2014.040109>.
- Shirai Satoshi, Yamamoto Kazuhide & Bond Francis. (2001). Japanese-English Paraphrase Corpus. In *Proceedings of the Workshop on Language Resources in Asia, NLPRS (2001)*.
- Siddharthan Advaith. (2014). A Survey of Research on Text Simplification. *Recent Advances in Automatic Readability Assessment and Text Simplification, ITL - International Journal of Applied Linguistics*, pp. 259–298.
- Snover Matthew G., Madnani Nitin, Dorr Bonnie & Schwartz Richard. (2009). TER-Plus: Paraphrase, Semantic, and Alignment Enhancements to Translation Edit Rate. *Machine Translation* 23 (2), pp. 117-27. <https://doi.org/10.1007/s10590-009-9062-9>.
- Socher Richard, Huang Eric H., Pennington Jeffrey, Ng Andrew Y. & Manning Christopher D. (2011). Dynamic Pooling and Unfolding Recursive Autoencoders for Paraphrase Detection. In *NIPS'11 Proceedings of the 24th International Conference on Neural Information Processing Systems*, pp. 801-809. Granada, Spain: Association for Computing Machinery.
- Spackman Kent A., Campbell Keith E. & Côté Roger. A. (1997). SNOMED RT: a reference terminology for health care. In *Proceedings of the AMIA Annual Fall Symposium*, pp. 640-44.
- Specia Lucia, Kumar Jauhar Sujay & Mihalcea Rada. (2012). SemEval-2012 task 1: English Lexical Simplification. In *Proceedings of the First Joint Conference on Lexical and Computational Semantics - Volume 1: Proceedings of the main conference and the shared task, and Volume 2: Proceedings of the Sixth International Workshop on Semantic Evaluation*, pp. 347–355. SemEval '12. Montréal, Canada: Association for Computational Linguistics.
- Steinberger Ralf, Pouliquen Bruno, Widiger Anna, Ignat Camelia, Erjavec Tomaž, Tufiş Dan & Varga Daniel. (2006). The JRC-Acquis: A Multilingual Aligned Parallel Corpus with 20+ Languages. In *Proceedings of the 5th International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'2006)*, pp. 2142-47. Genoa, Italie.
- Steuckardt Agnès & Niklas-Salminen Aïno (éds). (2003). Le mot et sa glose. *Langue et langage no 9* : Publications de l'Université de Provence.
- Steuckardt Agnès. (2005). Les marqueurs de reformulation formés sur dire. *Dans A. Steuckardt & A. Niklas-Salminen (éds). Les marqueurs de glose*. Aix-en-Provence. Publications de l'Université de Provence, pp. 51-65.
- Steuckardt Agnès. (2018). Les marqueurs de reformulation formés sur dire : exploration outillée. *Langages No 212 (4)*, pp. 17-34.
- Stevenson Mark, Guo Yinkun, Gaizauskas Robert & Martinez David. (2008). Knowledge sources for word sense disambiguation of biomedical text. In *Proceeding of BioNLP'08*, pp. 80-87.
- Straka Milan, Hajič Jan & Straková Jana. (2016). UDPipe: Trainable Pipeline for Processing CoNLL-U Files Performing Tokenization, Morphological Analysis, POS Tagging and Parsing. In *Proceedings of the Tenth International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'16)*, pp. 4290-4297. Portorož, Slovenia: European Language Resources Association (ELRA). <https://www.aclweb.org/anthology/L16-1680>.

T

- Taghipour Kaveh & Ng Hwee Tou. (2015). One million sense-tagged instances for word sense disambiguation and induction. In *Proceedings of the Nineteenth Conference on Computational Natural Language Learning*. Association for Computational Linguistics, pp. 338-344.
- Tchechmedjiev Andon. (2012). État de l'art : mesures de similarité sémantique locales et algorithmes globaux pour la désambiguïsation lexicale à base de connaissances (State of the art : Local Semantic Similarity Measures and Global Algorithmes for Knowledge-based Word Sense Disambiguation) [in French]. In *Proceedings of the Joint Conference JEP-TALN-RECITAL 2012*, volume 3: RECITAL, pp. 295–308. Grenoble, France: ATALA/AFCP. <https://www.aclweb.org/anthology/F12-3023>.
- Tchechmedjiev Andon, Abdaoui Amine, Emonet Vincent, Zevio Stella & Jonquet Clement. (2018). SIFR annotator: ontology-based semantic annotation of French biomedical text and clinical notes. *BMC bioinformatics*, 19(1), 405.
- Teston-Bonnard Sandra. (2008). Je veux dire est-il toujours une marque de reformulation ? La Reformulation. Marqueurs linguistiques. *Stratégies énonciatives*, M.-Cl. Le Bot, M. Schuwer & E. Richard (éds), Rennes, Presses Universitaires de Rennes, Collection « Rivages linguistiques », pp. 51-69.
- Thierry Grass. (2022). L'erreur n'est pas humaine. *Traduire*, 246 | 2022, pp. 10-23.
- Todirascu Amalia, Pado Sebastian, Krisch Jennifer, Kisselew Max & Heid Ulrich. (2012). French and German Corpora for Audience-Based Text Type Classification. In *Proceedings of the Eight International Conference on Language Resources and Evaluation (LREC'12)*, pp. 1591–1597. Istanbul, Turkey: European Language Resources Association (ELRA).
- Tufiş Dan & Ceauşu Alexandru. (2008). DIAC+: A Professional Diacritics Recovering System. In *Proceedings of the 6th Language Resources and Evaluation Conference*, pp. 1-8. Marrakech, Morocco: ELRA - European Language Resources Association.
- Tufiş Dan, Barbu Mititelu Verginica, Irimia Elena, Păiş Vasile, Ion Radu, Diewald Nils, Mitrofan Maria & Onofrei Mihaela. (2019). Little strokes fell great oaks. Creating CoRoLa, the reference corpus of contemporary Romanian. *RRL*, LXIV, 3., pp. 227-240.

U

- Urieli Assaf & Ludovic Tanguy. (2013.) L'apport du faisceau dans l'analyse syntaxique en dépendances par transitions : études de cas avec l'analyseur Talismane. In (*publication en ligne*). <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00953754>.

V

- Vanrullen Tristan. (2003). Vers une analyse syntaxique à granularité variable. *Travaux Interdisciplinaires du Laboratoire Parole et Langage d'Aix-en-Provence (TIPA)* 22, pp. 186-21.
- Vapnik Vladimir N. (1995). *The Nature of Statistical Learning Theory*. New York: Springer-Verlag.

- Váradi Tamás, Nyéki Bence, Koeva Svetla, Tadić Marko, Štefanec Vanja, Ogrodniczuk Maciej, Nitoń Bartłomiej, Pęzik Piotr, Barbu Mititelu Verginica, Irimia Elena, Mitrofan Maria, Tufiş Dan, Garabik Radovan, Krek Simon & Repar Andraž. (2022). Introducing the CURLICAT Corpora: Seven-language Domain Specific Annotated Corpora from Curated Sources. In *Proceedings of the Thirteenth Language Resources and Evaluation Conference*, pp. 100–108, Marseille, France. European Language Resources Association.
- Vargas Élodie. (2008). Un comportement de type céramique, c'est-à-dire cassant : les reformulations intratextuelles dans les émissions de vulgarisation télévisées allemandes. In *Pragmatique de la reformulation. Types de discours - Interactions didactiques*. Sous la direction de Martine SCHUWER. Marie-Claude LE BOT, Elisabeth RICHARD, pp. 21-38. Rennes: Presses Universitaires de Rennes.
- Vassiliadou Hélène. (2004). *Les connecteurs « c'est-à-dire (que) » en français et « òilađi » en grec. Analyse syntaxique et sémantico-pragmatique*. Thèse de doctorat, Université de Strasbourg.
- Vassiliadou Hélène. (2008). Quand les voies de la reformulation se croisent pour mieux se séparer : à savoir, autrement dit, c'est-à-dire, en d'autres termes. *La reformulation : marqueurs linguistiques, stratégies énonciatives*, M.-Cl. Le Bot, M. Schuwer & E. Richard (éds), Rennes, Presses Universitaires de Rennes, Collection « Rivages linguistiques », pp. 35-50.
- Vassiliadou Hélène. (2013a). C'est-à-dire (que) : embrayeur d'énonciation. *Semen. Revue de sémiolinguistique des textes et discours*, no 36 (octobre). <http://journals.openedition.org/semen/9684>.
- Vassiliadou Hélène. (2013b). La formation de c'est-à-dire (que) et de ses correspondants dans les langues romanes : quelques remarques. In *Actes del 26é Congrés de Lingüística i Filologia Romàniques*, E. Casanova Herrero & C. Calvo Rigual (éds), Berlin, Walter de Gruyter, pp. 453-464.
- Vassiliadou Hélène & Steuckardt Agnès. (2017). La glose, ses gloses et leurs instruments : que nous apprend le français préclassique ? *Le Français préclassique* 19, pp. 117-141.
- Vassiliadou Hélène. (2014). Je veux épouser une Tahitienne, à savoir Maeva vs L'auteur du Lac, c'est-à-dire Lamartine : histoires kleiberiennes de référence. *Res-per-nomen IV : Théories du sens et de la référence*. Hommage à Georges Kleiber, E. Hilgert, S. Palma, R. Daval & P. Frath (éds), Reims, EPURE, pp. 253-268.
- Vassiliadou Hélène. (2016). Mouvements de réflexion sur le dire et le dit : c'est-à-dire, autrement dit, ça veut dire. *Histoires de dire. Petit glossaire des marqueurs formés sur le verbe dire*, L. Rouanne & J.-C. Anscombe (éds), Bern/Berlin/Bruxelles/New York/Oxford/Wien, Peter Lang, pp. 339-364.
- Vassiliadou Hélène. (2017). C'est-à-dire (que), des emplois propositionnels aux emplois discursifs : poursuite du débat sur les connecteurs et les marqueurs discursifs. *À l'articulation du lexique, de la grammaire et du discours : marqueurs grammaticaux et marqueurs discursifs*, G. Dostie & F. Lefevre (éds), Paris, Honoré Champion, pp. 399-414.
- Vassiliadou Hélène. (2020). Peut-on aborder la notion de "reformulation" autrement que par la typologie des marqueurs ? Pour une analyse sémasiologique et onomasiologique. *Olga Inkova (dir). Autour de la Reformulation*, Droz, pp.77-94, 978-2-600-06051-6.
- Vaswani Ashish, Shazeer Noam, Parmar Niki, Uszkoreit Jakob, Jones Llion, Gomez Aidan N., Kaiser Łukasz & Polosukhin Illia (2017). Attention is all you need. *CoRR*, abs/1706.03762.

Veziñ Liliane. (1976). Les paraphrases : étude sémantique, leur rôle dans l'apprentissage. *L'année psychologique* 76 (1), pp. 177-197.

Vila Marta, Martí Antònia M. & Rodríguez Horacio. (2011). Paraphrase concept and typology. A linguistically based and computationally oriented approach. *Procesamiento del Lenguaje Natural* 46, pp. 83-90.

Vion Robert. (2006). Reprise et mode d'implication énonciative. *La linguistique* 42, pp. 11-28.

W

Wahle Jan Philip, Ruas Terry, Meuschke Norman & Gipp Bella. (2021). Are neural language models good plagiarists? A benchmark for neural paraphrase detection. In *2021 ACM/IEEE Joint Conference on Digital Libraries (JCDL)*. IEEE, pp. 226-229.

Williams Adina, Nangia Nikita & Bowman Samuel R. (2017). A broad-coverage challenge corpus for sentence understanding through inference. In *Proceedings of NAACL-HLT 2018*, pp. 1112–1122, New Orleans, Louisiana, June 1 - 6, 2018. Association for Computational Linguistics. arXiv preprint arXiv:1704.05426.

X

Xu Wei, Callison-Burch Chris & Dolan William B. (2015). Semeval-2015 task 1: Paraphrase and semantic similarity in twitter (pit). In *Proceedings of the 9th international workshop on semantic evaluation (SemEval 2015)*, pp. 1-11.

Xue Linting, Constant Noah, Roberts Adam, Kale Mihir, Al-Rfou Rami, Siddhant Aditya, Barua Aditya & Raffel Collin. (2020). mT5: A massively multilingual pre-trained text-to-text transformer. *arXiv preprint arXiv:2010.11934*.

Y

Yang Yinfei, Zhang Yuan, Tar Chris & Baldrige Jason. (2019). PAWS-X: A Cross-lingual Adversarial Dataset for Paraphrase Identification. In *Proceedings of the 2019 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and the 9th International Joint Conference on Natural Language Processing (EMNLP-IJCNLP)*, pp. 3687–3692, Hong Kong, China. Association for Computational Linguistics.

Yuan Dayu, Richardson Julian, Doherty Ryan, Evans Colin & Altendorf Eric. (2016). Semi-supervised Word Sense Disambiguation with Neural Models. In *Proceedings of COLING 2016, the 26th International Conference on Computational Linguistics: Technical Papers*, pp. 1374–1385. Osaka, Japan: The COLING 2016 Organizing Committee. <https://www.aclweb.org/anthology/C16-1130>.

Z

Zhang Xingxing & Lapata Mirella. (2017). Sentence simplification with deep reinforcement learning. In *Proceedings of the 2017 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*, pp. 584–594, Copenhagen, Denmark: Association for Computational Linguistics. doi: 10.18653/v1/D17-1062.

- Zhang Yuan, Baldrige Jason & He Luheng. (2019). PAWS: Paraphrase adversaries from word scrambling. In *Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long and Short Papers)*, pp. 1298-1308, Minneapolis, Minnesota. Association for Computational Linguistics.
- Zhou Zhong, Sperber Matthias & Waibel Alex. (2021). Paraphrases as Foreign Languages in Multilingual Neural Machine Translation. In *Proceedings of 57th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics Student Research Workshop, 2019*, dernière révision en 2021. arXiv:1808.08438.
- Zweigenbaum Pierre. (1999). Encoder l'information médicale : des terminologies aux systèmes de représentation des connaissances. *Innovation Stratégique en Information de Santé*, pp. 1-23.

5. Index des notions

A

apprentissage automatique par réseaux de neurones · 2, 6, 106, 108, 198, 207
apprentissage profond · 59, 131, 134, 214, 230
APT · 99, 132, 207, 208, 209, 220, 223, 228

C

ClassYN · 5, 97, 102, 104, 122, 123, 139, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 186, 187, 200, 205, 206, 208, 240, 241, 246, 293, 296
CLEAR · 97, 103, 104, 116, 128, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 171, 172, 175, 183, 184, 185, 186, 187, 200, 205, 206, 208, 213, 240, 241, 246, 251, 261, 287, 290
corpus bilingue · 3
corpus de paraphrases · 3, 56, 69, 84, 85, 86, 87, 88
corpus de reformulations
 corpus de reformulations médicales · 1, 66, 83, 87, 89, 95, 98, 100, 140, 188, 198, 207
corpus de vulgarisation · 5, 123, 124, 166, 168, 187
corpus monolingues comparables · 2, 98

D

domaine de la médecine · 2, 3, 84, 89, 102, 165, 240, 255

F

fonctions sémantico-pragmatiques · 99, 128, 129, 136, 159, 162, 163, 164, 183, 186, 195, 201, 203, 247

G

génération de reformulations · 132, 133, 207
grand public · 1, 2, 4, 5, 6, 25, 42, 46, 48, 78, 81, 87, 94, 95, 97, 98, 100, 104, 105, 118, 128, 135, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 149, 159, 163, 164,

166, 167, 168, 173, 174, 176, 179, 184, 188, 203, 250, 260, 261, 284

GrandMed-Ro2 · 105, 106, 107, 120, 164, 187, 188, 192, 193, 194, 196, 197, 198, 203, 205, 208, 246, 299

I

indicateurs de reformulations · 145, 155, 156, 158, 181, 182, 200, 205, 280
intelligence artificielle · 2, 47, 55

L

linguistique · 1, 2, 3, 4, 6, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 20, 23, 26, 27, 30, 32, 41, 45, 46, 53, 66, 76, 93, 102, 253, 259, 260, 262, 263, 266, 269, 270, 273, 274
lisibilité · 44, 45, 80, 135, 136, 140, 151, 237, 240, 241, 259, 264
LSTM · 64, 99, 134, 230, 235, 264

M

marqueurs de reformulation · 5, 21, 22, 23, 28, 54, 94, 97, 98, 117, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 139, 143, 144, 158, 182, 183, 184, 190, 191, 192, 193, 195, 206, 271, 278, 280
modèles de langues · 61, 62, 133
MoNERo · 89, 98, 99, 112, 113, 114, 189, 193, 267

N

niveau de lisibilité · 135, 237, 239, 240

P

paraphrase · 3, 14, 15, 16, 21, 22, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 42, 53, 56, 57, 63, 65, 66, 70, 72, 73, 75, 78, 80, 81, 84, 86, 87, 89, 93, 94, 95, 129, 133, 136, 156, 159, 160, 161, 162, 182, 183, 186, 201, 202, 203, 220, 237, 247, 254, 258, 259, 263, 266, 285
paraphrase sous-phrastique · 33, 36, 73, 93, 254
public cible · 1, 5, 24, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 42, 44, 46, 47, 80, 88, 94, 95, 98, 128

R

reformulation · 3, 1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 53, 54, 67, 70, 72, 78, 89, 93, 94, 95, 96, 98, 102, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 142, 143, 144, 145, 151, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 162, 164, 176, 181, 187, 188, 192, 194, 196, 199, 200, 201, 202, 204, 205, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 216, 217, 221, 222, 223, 237, 250, 253, 254, 258, 259, 260, 261, 262, 264, 265, 266, 269, 270, 272, 273, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 302, 314

reformulation non-paraphrastique · 15, 17, 18, 93

reformulation paraphrastique · 15, 16, 17, 21, 22, 36, 93, 259, 261

reformulation sous-phrastique médicale · 3, 36, 89, 96, 126

reformulations médicales · 1, 4, 95, 98, 99, 100, 104, 128, 131, 134, 135, 136, 140, 143, 158, 159, 172, 174, 184, 186, 187, 188, 190, 195, 198, 199, 202, 206, 207, 209, 210, 213, 220, 240, 249, 280

relations lexicales · 38, 42, 99, 128, 129, 136, 157, 158, 159, 160, 162, 163, 164, 183, 186, 195, 201, 202, 203, 247

réseaux de neurones · 3, 6, 59, 60, 61, 63, 64, 66, 78, 98, 99, 131, 134, 135, 206, 219, 230, 251

S

SIFR-BioPortal · 97, 99, 104, 110, 111, 116, 139, 140, 141, 142, 166, 167, 278, 286

simplification · 1, 2, 4, 5, 6, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 66, 70, 72, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 89, 94, 95, 98, 100, 118, 129, 188, 250, 252, 255, 264, 265, 269, 274

simplification automatique · 2, 5, 70, 78, 80, 82, 98, 100, 255

simplification lexicale · 4, 42, 44, 45, 47, 49, 78, 79, 83, 89, 265

Sketch Engine · 97, 104, 106, 107, 263

Snomed · 3, 81

SNOMED-3.SVF · 99, 112, 141

T

T5 · 62, 133, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227, 228

TAL · 2, 3, 4, 49, 53, 55, 70, 73, 78, 79, 102, 111, 133, 152, 153, 268

termes médicaux · 4, 24, 36, 37, 38, 46, 48, 49, 58, 66, 71, 72, 78, 79, 80, 81, 82, 85, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 119, 123, 139, 140, 141, 142, 143, 151, 152, 153, 154, 159, 164, 165, 166, 167, 169, 172, 177, 178, 179, 180, 188, 189, 190, 193, 195, 196, 197, 198, 201, 209, 211, 212, 213, 217, 220, 221, 228, 249, 260, 261, 278, 279, 280, 286

termes médicaux simples et polylexicaux · 97, 99, 115, 279

terminologie médicale · 4, 5, 58, 71, 108, 112, 114, 115, 257

Traitement Automatique des Langues · 2, 49, 133, 253, 256, 259, 260, 261

Transformer · 62, 133, 207, 208, 212, 217, 218, 219, 220, 221, 223, 225, 269

V

vulgarisation médicale · 2, 104, 106, 107, 120, 139, 165, 186, 187, 250

vulgarisation scientifique · 1, 4, 5, 6, 43, 45, 46, 47, 89, 95, 98, 100, 102, 165

6. Annexes

6.1 Guide d'annotation

Nous présentons en détail le guide d'annotation. La **Figure 35** montre un aperçu du document de travail pour l'annotation : un tableur avec différentes colonnes pour annoter le terme reformulé, le marqueur de reformulation, l'indicateur, la reformulation identifiée et les relations lexicales, sémantico-pragmatiques des reformulations médicales identifiées.

Statut	Lignes avec marqueurs + termes médicaux (texte original CLEAR GP)	Terme médical	Marqueur	Indicateur	Reformulation	Relations lexicales	Relations sémantico-pragmatiques
non	Les personnes atteintes de troubles bipolaires et les professionnels de la santé qui les suivent.			trouble/s			
oui	Les troubles de l'humeur dits bipolaires sont un problème de santé mentale fréquent.	Les troubles de l'humeur	dits	trouble/s	bipolaires	synonymie	paraphrase
oui	Le topiramate est un médicament utilisé dans le traitement de l'épilepsie, qui pourrait jouer un rôle dans celui des troubles bipolaires.	Le topiramate	est un/e	trouble/s non<h>; médicament	un médicament utilisé dans le traitement de l'épilepsie, qui pourrait jouer un rôle dans celui des troubles bipolaires	hyperonymie	définition
oui+2		Les troubles de l'humeur	sont un		un problème de santé mentale fréquent	hyperonymie	définition

Figure 35. Exemples d'annotations dans le document de travail

6.1.1 Les phrases qui contiennent des termes médicaux et marqueurs

Les phrases sur lesquelles nous travaillons ont été extraites si elles respectent deux conditions :

- des termes médicaux y sont identifiés avec l'annotateur biomédical SIFR-BioPortal (Tchechmedjiev *et al.*, 2018), présenté dans la **section 2.2 (Partie III)** ;
- des marqueurs de reformulation qui font partie de la liste de marqueurs de la littérature (Péry-Woodley et Rebeyrolle, 1998 ; Charolles et Coltier, 1986 ; Vassiliadou, 2013a ; Grabar et Eshkol-Taravella, 2016a ; Steuckardt, 2018) et

des observations issues de l'analyse des corpus (liste de marqueurs dans la **Partie III, sous-chapitre 2.3**).

Ces phrases sont ensuite validées lors de l'annotation manuelle pour vérifier si la présence des termes et des marqueurs dans une phrase implique également une reformulation médicale et si c'est bien le terme annoté qui a été reformulé.

6.1.2 Le terme médical reformulé dans la phrase

Dans la terminologie sélectionnée, nous travaillons aussi bien avec **des termes médicaux simples** qu'avec **des termes polylexicaux** (composés de plusieurs unités lexicales). Plusieurs patrons morphosyntaxiques correspondent aux termes polylexicaux :

- **Le groupe nominal simple** (avec déterminant défini / indéfini / pas de déterminant) : *la bronchectasie ; placebo ;*
- **Le groupe nominal avec expansion** : *un dysfonctionnement systolique du ventricule ;*
- Si le groupe nominal a une phrase relative en expansion, **la relative n'est pas prise en compte dans la structure du terme médical** : *<terme>dialyse péritonéale</terme> <relative>où un cathéter est introduit de manière permanente dans le péritoine</relative> ;*
- **Le groupe verbal** : *fermer le péritoine.*

A	B	C	D	E
Statut	Lignes avec marqueurs + termes médicaux SIFR	Terme médical	Marqueur	Reformulation
oui	La grippe est une maladie respiratoire aiguë provoquée par des virus grippaux A et B.	La grippe	est une <maladie>	maladie respiratoire aiguë provoquée par des virus grippaux A et B

Figure 36. Exemple de terme médical

Parfois, le terme annoté automatiquement par l'outil n'est pas celui qui a été reformulé dans la phrase. Dans l'exemple suivant, le terme reformulé « mélasma » n'est pas annoté par l'outil (les termes annotés automatiquement sont balisés avec <t> ; </t>, les marqueurs sont soulignés par nous), pourtant, il y a une reformulation :

- *<terme>Le **mélasma**</terme> est une <ref><t>maladie</t> **cutanée psychologiquement stressante**</ref> connue également sous le nom de <ref>"<t>chloasma</t>" ou "masque de <t>grossesse</t>"</ref>*

6.1.3 Le marqueur de reformulation présent dans la phrase

Nous avons annoté automatiquement les marqueurs et les indicateurs de reformulations dans leur variante orthographiée avec et sans accents afin de couvrir également les cas dont les accents manquent dans les textes d'origine.

Nous recherchons les marqueurs de reformulations et les indicateurs de reformulations suivants :

- **marqueurs lexicaux** : *c'est-à-dire, c'est à dire, c'est a dire, ça veut dire, veut dire pour dire autrement, autrement dit, signifie, désigne, ce qu'on appelle, ce que l'on appelle, est aussi appelé, aussi appelé, doit être compris comme, au sens de ;*
- **indicateurs lexicaux** (mots qui aident à identifier les reformulations médicales) : *affection, affections, maladie, maladies, trouble, troubles, par exemple, tel que, défini, définie, défini, définie, défini comme, définition.*

A	B	C	D	E
Statut	Lignes avec marqueurs + termes médicaux SIFR	Terme médical	Marqueur	Reformulation
oui	La grippe est une maladie respiratoire aiguë provoquée par des virus grippaux A et B.	La grippe	est une <maladie>	maladie respiratoire aiguë provoquée par des virus grippaux A et B

Figure 37. Exemple de marqueur de reformulation annoté

Nous utilisons des **étiquettes spécifiques (ou des balises)** pour l'annotation des marqueurs et indicateurs de reformulations de la manière suivante⁸⁶ :

- **est un/une** : pour faire des recherches automatiques plus précises sur le marqueur de reformulation générique « est un/une » nous avons rajouté des mots qui indiquent la présence d'une reformulation médicale, tels que **<maladie>**, **<trouble>** et **<affection>**, afin de réduire le bruit et le nombre d'identifications erronées ;

*<terme>La **démence**</terme> est une <ref>**maladie progressive qui affecte principalement les personnes âgées**</ref>.*

- **()** : parenthèses accompagnées ou non d'un autre marqueur de reformulation ;

⁸⁶ Dans les exemples donnés (extraits à partir de nos corpus français), les termes médicaux sont marqués en gras et avec les balises **<terme> </terme>**, les marqueurs de reformulation sont **surlignés** et les reformulations médicales sont annotées en gras et avec les balises **<ref> </ref>**.

<terme>**La dysménorrhée primaire**</terme> correspond à <terme>**des douleurs dont la cause est inconnue**</terme> (c'est-à-dire <ref>**qu'aucune affection médicale n'est identifiée**</ref>).

- , (virgule) : la reformulation est délimitée par une virgule ;

<terme>**Les œstrogènes et la testostérone**</terme> , <ref>**des hormones sexuelles stéroïdes**</ref>, affectent un certain nombre de ces facteurs de risque, en particulier le cholestérol et la coagulation, et peuvent être utiles dans les maladies vasculaires périphériques.

- : (double point) : la reformulation est délimitée par de doubles points accompagnés ou non d'un autre marqueur de reformulation ;

Les principaux critères de jugement de la revue étaient <terme>**la fausse couche**</terme> : définie comme <ref>**la perte spontanée d'une grossesse avant la viabilité fœtale**</ref>, le décès du bébé (la mortinaissance ou la mortalité néonatale) et la mortalité maternelle.

- ; (point-virgule) : la reformulation est délimitée par un point-virgule.

Les individus atteints d'une <terme>**fonction rénale diminuée**</terme> (<terme>**maladie rénale chronique**</terme> ; <ref>**MRC**</ref>) subissent des changements dans les niveaux de calcium et de phosphore dans le sang.

6.1.4 La reformulation du terme médical

Nous délimitons la reformulation en fonction de sa taille dans la structure de la phrase : on annote des mots simples, des syntagmes mais aussi des subordonnées. Dans ce sens, nous définissons plusieurs **types de reformulations** illustrés par des exemples extraits de nos corpus français :

- **nom simple** : *L'amputation en-dessous du genou peut être nécessaire pour les personnes souffrant de l'ischémie aiguë des membres inférieurs causée par une maladie vasculaire au stade avancé ou de <ref>l'infection</ref> du pied diabétique (<terme>**sepsis**</terme>), lorsque aucune autre option de traitement n'est possible.*

- **groupe nominal** : Orthophonie versus <terme>**placebo**</terme> ou <ref>**absence d'intervention**</ref> pour le traitement des troubles de la parole dans la maladie de Parkinson.
- **groupe nominal avec des expansions (par exemple, une relative)** : <terme>**La polyarthrite rhumatoïde**</terme> (PR) est une <ref>**maladie inflammatoire chronique et systémique qui affecte principalement les petites articulations des mains et des pieds**</ref>.
- **groupe verbal** : <terme>**La dysménorrhée primaire**</terme> correspond à <terme>**des douleurs dont la cause est inconnue**</terme> (c'est-à-dire <ref>**qu'aucune affection médicale n'est identifiée**</ref>).
- **une phrase subordonnée** : En cas d'<terme>**indication**</terme> (c'est-à-dire <ref>**si la pulpe dentaire à l'intérieur de la dent meurt**</ref>), un traitement supplémentaire peut s'avérer nécessaire, par exemple un traitement canalaire.

A	B	C	D	F
Statut	Lignes avec marqueurs + termes médicaux SIFR	Terme médical	Marqueur	Reformulation
oui	La grippe est une maladie respiratoire aiguë provoquée par des virus grippaux A et B.	La grippe	est une <maladie>	maladie respiratoire aiguë provoquée par des virus grippaux A et B

Figure 38. Exemple de reformulation annotée

6.1.5 Statut de la reformulation

Dans notre document de travail, le **statut** indique si la phrase contient ou pas une reformulation médicale. Pour définir les différents types de statuts possibles, nous avons créé la liste suivante de valeurs illustrées par des exemples extraits de nos corpus français :

- **non** : la phrase ne contient pas de reformulation ;
La cryoplastie pour la maladie artérielle périphérique.
- **oui** : la phrase contient des reformulations ;
*En cas d'<terme>**indication**</terme> (c'est-à-dire <ref>**si la pulpe dentaire à l'intérieur de la dent meurt**</ref>), un traitement supplémentaire peut s'avérer nécessaire, par exemple un traitement canalaire.*

- **oui <inv>** : la phrase contient une reformulation inversée, avec la reformulation à gauche et le terme médical à droite ;

Les acides biliaires sont utilisés pour diverses <ref>maladies chroniques du foie</ref>, principalement <terme>la cirrhose biliaire primitive</terme> et <terme>la cholangite sclérosante primitive</terme>.

- **oui <2+>** : 2 ou plusieurs reformulations dans la même phrase ;
 <terme>L'eczéma</terme> (<ref>dermatite atopique</ref>) est une <ref>maladie cutanée très courante et de longue durée due à des facteurs génétiques et environnementaux</ref> et qui se déclare souvent pendant la petite enfance et l'enfance.

- **oui <2+> <inv>** : 2 ou plusieurs reformulations dans la même phrase, dont la phrase contient au moins une reformulation inversée ;

<ref>La mauvaise circulation veineuse des jambes installée sur le long terme</ref> est une <terme>maladie chronique</terme> appelée <ref>insuffisance veineuse chronique </ref> (<ref>IVC</ref>).

	A	B	C	D	E
1	Statut	Lignes avec marqueurs + termes médicaux SIFR	Terme médical	Marqueur	Reformulation
48	oui	L'incontinence urinaire (énurésie) nocturne consiste en la perte involontaire d'urine pendant la nuit, non-causée par une maladie organique sous-jacente.	L'incontinence urinaire	()	(énurésie)
49	oui <2+>		L'incontinence urinaire (énurésie)	consiste en	la perte involontaire d'urine pendant la nuit, non-causée par une maladie organique sous-jacente.

Figure 39. Exemple de statut d'une reformulation

6.1.6 Relations et fonctions entre la reformulation et le terme médical

Nous menons des analyses qualitatives **lexicales et sémantico-pragmatiques** sur les reformulations identifiées afin de réaliser une **catégorisation** et une possible **taxinomie de reformulations** et leur utilisation dans les textes médicaux. Pour cela, nous analysons, d'une part, les relations lexicales entre les termes et la reformulation, et, d'autre part, les

fonctions sémantico-pragmatiques des reformulations. Nous nous inspirons des travaux de Săpoi (2013) et Barbu Mititelu (2011) pour construire notre processus d'annotation de relations lexicales reliant des reformulations médicales et les termes. Les définitions des fonctions sémantico-pragmatiques sont inspirées de la taxinomie d'Eshkol-Taravella et Grabar (2017) et adaptées par nous aux textes médicaux écrits.

1. **Relations lexicales** : montrent le lien lexical entre les deux segments, le terme médical et la reformulation médicale.

- **synonymie** : la reformulation et le terme sont dans une relation d'équivalence sémantique ;

L'amputation en-dessous du genou peut être nécessaire pour les personnes souffrant de l'ischémie aiguë des membres inférieurs causée par une maladie vasculaire au stade avancé ou de <ref>l'infection</ref> du pied diabétique (<terme>sepsis</terme>), lorsque aucune autre option de traitement n'est possible.

- **hyperonymie** : la reformulation est en relation hiérarchique générique avec le terme, dont le terme est un sous-type de la reformulation (et celle-ci est le type générique) ;

<terme>Le typhus des broussailles</terme> est une <ref>maladie bactérienne</ref> prévalente dans les régions de l'Asie et du Pacifique.

- **hyponymie** : la reformulation est en relation hiérarchique spécifique avec le terme, dont le terme est plus générique que la reformulation et celle-ci est un sous-type spécifique ;

<terme> Des antibiotiques </terme> (<ref>chloramphénicol, tétracycline et doxycycline</ref>) sont utilisés dans le traitement de cette maladie.

- **méronymie** : la reformulation se construit à travers une partie / composante pour expliciter le terme (partie / tout) ;

<terme> La maladie artérielle périphérique (MAP) </terme> implique <ref> une obstruction des grandes artères </ref>.

2. **Fonctions sémantico-pragmatiques** : représentent les raisons pragmatiques qui poussent le locuteur à utiliser la reformulation dans le discours de type scientifique et, respectivement, grand public :

- **définition** : le terme est défini, car il est considéré comme étant trop technique ou spécialisé et donc, difficile à comprendre ;

*<terme> **La polyarthrite rhumatoïde**</terme> (PR) est une <ref>maladie inflammatoire chronique et systémique qui affecte principalement les petites articulations des mains et des pieds </ref>.*
- **dénomination** : le terme est reformulé à l'aide d'un autre nom (ou terme) ;

*Cependant, on ignore si ces médicaments sont bénéfiques chez les personnes atteintes de <terme> **broncho-pneumopathie chronique obstructive** </terme> (BPCO, c'est-à-dire <ref>bronchite chronique </ref> ou <ref>emphysème </ref>, ou les deux).*
- **exemplification** : la reformulation est constituée d'exemples qui aident à illustrer le sens du terme à travers plusieurs entités du même type ;

*<terme> **Des antibiotiques** </terme> (<ref>**chloramphénicol, tétracycline et doxycycline**</ref>) sont utilisés dans le traitement de cette maladie.*
- **explication** : le terme est suivi par une situation ou une procédure en particulier et la reformulation donne une explication en apportant des détails en plus ;

*<terme> **La mort subite cardiaque**</terme> signifie que <ref>le coeur, puis la circulation s'arrêtent</ref>.*
- **paraphrase** : le sens du terme est exprimé dans la reformulation avec d'autres mots dans le cadre d'un syntagme avec le but de simplifier le terme, tout en gardant son sens ;

*Orthophonie versus <terme>**placebo**</terme> ou <ref>**absence d'intervention**</ref> pour le traitement des troubles de la parole dans la maladie de Parkinson.*

6.2 Paramètres de l'architecture bidirectionnelle LSTM

embedding_24 (Embedding)	(None, 155, 300)	5145000
bidirectional_24 (Bidirectional)	(None, 155, 310)	565440
global_max_pooling1d_24 (GlobalMaxPooling1D)	(None, 310)	0
batch_normalization_24 (BatchNormalization)	(None, 310)	1240
dropout_72 (Dropout)	(None, 310)	0
dense_72 (Dense)	(None, 155)	48205
dropout_73 (Dropout)	(None, 155)	0
dense_73 (Dense)	(None, 155)	24180
dropout_74 (Dropout)	(None, 155)	0
dense_74 (Dense)		

6.3 Liste de mots de la langue courante erronément identifiés comme termes médicaux par SIFR-BioPortal

accélééré	compatible avec	dix
actuel	condition durant	dixième
actuellement	confirmation de	dont la qualité est
affecté par	confirmé par	dont le stade est
aggravé	conséquence de	douze
aggravé par	contact avec	dû à
amélioré par	contrôlé par	durant
annuel	d'accord avec	durée
antérieur à	de la prostate	en plus de
après	début de	entrant dans
associé à	début de la maladie	épisode de
atténué	demande pour	épisodique
atténué par	dépendance à	exposé
aucun antécédent de	dépendance à une substance	exposé à
aucun signe de	déterminé par	exposition à
avant-pied	deux côtés	faible risque de
avec une durée	deuxième	fréquemment
avec une période	deuxième phase de	fréquent
besoin pour	l'accouchement	haut risque de
besoins du patient	deuxième trimestre de la	hebdomadaire
bihebdomadaire	grossesse	huit
causant	deuxième vertèbre cervicale	huitième
causé par	deuxièmement	imminent
cinq	disponibilité de	indépendant de
cinquième	disponible	indication de

inséré dans
introduit par
la configuration
la consistance
la couleur
la forme
la grosseur
la nuit
laisse entrevoir
le jour
le temps
matin
menaçant
mensuel
métastatique de
midi
minuit
neuf
neuvième
non disponible
occasionnel
occasionnellement
onze
partie de
pas de signe de
patient affecté
période définie
période limitée
périodique
périodiquement

plus
plus grand
plus gros
plus petit
possible
premier
premier trimestre de la
grossesse
premièrement
probable
provenant de
quatre
quatrième
quotidien
rare
rarement
récemment
récent
résultant de
retardé
retour à
révision de
risque de
risque élevé de
risque modéré de
saisonnier
sans pouls
sans stress
sans-abris
semble indiquer

sept
septième
signe de
simultané
simultanément avec
six
sixième
soir
soulagé par
souvent
suivant
suivi par
traité avec
traité par
traité pour
transmis par
trois
troisième
troisièmement
trouvé dans
un côté
une distance
une distribution
une durée
une évaluation
une évolution
une intensité
une odeur

Les ressources complètes des extraits sont consultables sur le site github

6.4 Termes médicaux reformulés du corpus CLEAR SP (extrait)

asthme tussif
5-aminosalicylates
ablation par radiofréquence
absence d'alimentation
absence de traitement
abus sexuel d'enfants et
d'adolescents
accident vasculaire cérébral
accidents vasculaires
cérébraux
accouchement prématuré
acémétacine
acétate de desmopressine
acétate de zuclopenthixol
achalasia
acide acétylsalicylique
acides gras d'origine marine
acides gras n-3 polyinsaturés
Acides gras oméga 3
acides gras oméga-3 d'origine
marine
Acides gras polyinsaturés
acides gras polyinsaturés à
longue chaîne

acidose
acné
activités basiques de la vie
quotidienne
activités de la vie quotidienne
activités quotidiennes
activités quotidiennes de base
acupuncture
adénocarcinome de
l'endomètre
administration précoce d'une
solution d'acides aminés
adultes en soins palliatifs
aérobieque
affection
affection respiratoire sous-
jacente
affection très fréquente
affections
affections chroniques
affections courantes
affections coûteuses et
invalidantes

affections cutanées
inflammatoires
affections inflammatoires
chroniques
affections inflammatoires des
voies respiratoires
affections liées au HPV
affections médicales
spécifiques
affections neuro-musculaires
affections respiratoires
âge gestationnel
agent
agent oral
agents anti-angiogéniques
supplémentaires
agents chimioprotecteurs
agents cytotoxiques
Agents de Santé
Communautaires
agents dopaminergiques
agents pathogènes
agitation au réveil
agonistes

agonistes du GABA	appareil vibratoire du corps entier	blesse sportive ou due au surmenage
agressivité	appendicite compliquée	blesures aux tendons
akathisie	application intratympanique de gentamicine	blocage régional ou paracervical
alcoolisme	apport calorique et nutritionnel	bonne fonction neurologique
alimentation entérale	approches chirurgicales	bonne vision fonctionnelle
alimentation entérale précoce	apraxie	borderline
alimentation par sonde	apraxie de la parole	botulisme
alimentation supplémentaire	aripiprazole	BPCO
alprazolam	aromathérapie	bronchectasie
altérations métaboliques	artère fémorale superficielle	bronchiolite
amblyopie	artériopathie cérébrale	bronchite aiguë
amblyopie par privation de stimulus	autosomique dominante avec infarctus sous-corticaux et leucoencéphalopathie	bronchoconstriction
amélioration de la dépression	artérite à cellules géantes	bronchopneumopathie chronique obstructive
amélogénèse imparfaite	artérite à cellules géantes (ACG)	bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)
amélogénèse imparfaite (AI)	arthrite inflammatoire	broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)
amputation majeure unilatérale ou bilatérale de l'extrémité inférieure	arthrite inflammatoire associée à des maladies des tissu conjonctifs	bronchopneumopathie obstructive chronique
analgésie régionale	arthroplastie totale de la hanche	bursite sous-acromiale/tendinite calcifiante
analgésiques simples	arthroplastie totale de la hanche (ATH)	de courts rotateurs de l'épaule
anémie	arthroplastie totale du genou	cancer
anémie aplasique grave	arthrose	cancer de l'endomètre
acquise	arthrose du genou et de la main	cancer du sein
anémie due à une carence en fer	aspirine	cancer du sein métastatique
angine de poitrine stable	asthme	cancer épithélial de l'ovaire
angioplastie transluminale percutanée	asthme et le reflux gastro-oesophagien	cancer épithélial de l'ovaire (CEO)
antagoniste de la nicotine	asthme sévère	cancer gastrique
Antagonistes des récepteurs de l'adénosine diphosphate	ataxie de Friedreich	cancer précoce
antagonistes des récepteurs de l'angiotensine	atélectasie postopératoire	cancer rectal non métastatique localement avancé
antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II	attrition	cancers gynécologiques
antécédents cardiovasculaires	audit	candidose buccale
antiagrégants plaquettaires	audit avec retour d'information	capacités aérobiques maximums
antibiotiques	augmentation de la morbidité	capacités fonctionnelles globales d'une personne
antibiotiques oraux	augmentation de l'apport énergétique	carcinome in situ
anticholinergiques	autisme	carcinomes épidermoïdes
anticoagulants	autorité parentale	oropharyngés associés au papillomavirus humain
anticorps monoclonaux anti-CD20	autre intervention non-chirurgicale	cardiomyopathie du péripartum
antidépresseur	autre traitement actif	cardiomyopathie du péripartum (CMPP ou CPMO)
antidépresseurs	autres interventions	cardiomyopathie hypertrophique
antidépresseurs de seconde génération	autres types de schizophrénie	cardiomyopathie hypertrophique (CMH)
antidépresseurs tricycliques	auxiliaires dentaires	cardiopathie congénitale
Antidépresseurs tricycliques pour troubles du spectre autistique	AVC	carie dentaire
antihypertenseurs	bactériurie significative	caries
anti-inflammatoire non-stéroïdien	baisse de la tolérance au glucose et une hausse de la résistance à l'insuline	caries dentaire
anti-inflammatoires non stéroïdiens	baisse de la vision	cataplexie
antipsychotiques	benzodiazépines	cataracte
antipsychotiques de deuxième génération	bétahistine	catégorie d'attachement de l'enfant
antirhumatismal modificateur de la maladie	bien-être psychosocial	cathétérisme à long terme
antirhumatismeux	biomarqueur	cathéters ayant d'autres modifications antimicrobiennes
modificateurs de la maladie	biopsie hépatique	
antithrombine	bléomycine, d'étoposide et de cisplatine	
aphasie	blépharite	

cathéters veineux centraux (CVC)	complications cardiovasculaires	début de la grossesse
causes de maladies respiratoires	complications iatrogènes	décès du bébé
cellulite et l'érysipèle	complications obstétriques les plus graves	décompression orbitaire
centres de soins sans rendez-vous	complications périopératoires	défauts graves
centrolobulaire, péricellulaire et périportale	comportement	déficience intellectuelle
céphalées	comportement de marginalisation de l'enfant	déficit cognitif d'origine vasculaire
certaines critères d'évaluation psychologiques	comportement d'introversion de l'enfant	déficit cognitif léger
cervicalgie	comportement opérant	déficits ischémiques ultérieurs
charge virale indétectable	comportement perturbateur	dégénérescence maculaire liée à l'âge
Chi	comportement tabagique	déglutition
chimiothérapie à haute dose	comportements récurrents	degré 0
chimiothérapie adjuvante	composés d'or	degré 4
chimiothérapie postopératoire	concentration initiale " faible "	délais de récupération
chimiothérapie systémique	condition de contrôle	délirium
chirurgie	conditions	démence
chirurgie conservatrice	conséquences de l'hypersalivation	démence avec corps de Lewy
chirurgie en cas de détresse ou d'urgence	consommation excessive d'alcool	démence cérébrovasculaire
chirurgie étendue	consommation excessive de sodium alimentaire	démence d'Alzheimer
chlorpromazine	constipation	démence d'Alzheimer (MA)
cholangite sclérosante primitive	contraceptifs	démence de la maladie de Parkinson
cholélithiase	contrôle	démence fronto-temporale
cholestérol à lipoprotéines de basse densité	convulsions tonico-cloniques	démence mixte
cholestérol à lipoprotéines de faible densité	coqueluche	démence vasculaire
cholestérol à lipoprotéines de haute densité	cornée	démences
cinétose	corticoïdes inhalés	démences rares
circoncision	corticoïdes intranasaux	densité minérale osseuse
cirrhose	corticoïdes oraux	dentistes
classe d'analgésiques	corticostéroïdes	dents avant inférieures
Classification internationale des maladies	corticostéroïdes par voie orale	dépendance à la cocaïne
claudication intermittente 'client'	co-traitement(s)	dépendance aux drogues
clozapine	court terme	dépistage passif
coagulopathie	créatine	dépression
colique infantile	créatinine sérique	dépression et l'anxiété
coliques infantiles	crises	dépression postnatale
colite ulcéreuse	Critères de classification et de diagnostic des maladies mentales	dermite séborrhéique
colite ulcéreuse (CU)	critères de jugement cliniques liés aux soins	déshydratation
collaboration en soin de santé pour les troubles mentaux sévères	Critères diagnostiques de recherche	déshydratation par perte d'eau
combinaison de paracétamol et d'orphénadrine	critères secondaires	détartrage et de polissage de routine
combinaisons d'affections définies qui coexistent fréquemment	cross-linking	deux pro-nucleate
communication à sens unique	cryptosporidiose	développement
communication bidirectionnelle	curcumine	dexibuprofène
comorbidité	cyclosporine	diabète
comorbidités	cytomégalovirus	diabète de type 1
comparateurs actifs inhalés	cytomégalovirus (CMV)	diabète de type 2
complications	cytoréduction complète	diabète gestationnel
complications au niveau de la plaie	Dans la mucoviscidose (MV), les maladies pulmonaires	diacéréine
	danse-thérapie	diagnostic par laparoscopie
	danshen	dialyse péritonéale
	de maladie de Parkinson avec démence	diazépam
	Débit de filtration glomérulaire estimé	didanosine
		différence moyenn
		différence moyenne
		différence moyenne standardisée
		différences moyennes standardisées
		difficulté d'apprentissage
		difficultés à allaiter
		difficultés comportementales
		difficultés en termes de parole et de voix
		dilatation du col

dilemmes éthiques
 dimorphique
 dispositif intra-utérin
 dispositif intra-utérin hormonal
 dispositifs médicaux invasifs
 dissection aortique
 diurétique agissant sur l'anse de Henle
 diverticulite
 diverticulose
 dosage élevé
 dosage faible
 douleur
 douleur abdominale aiguë
 douleur associée à l'endométrios
 douleur chronique
 douleur latérale du coude
 douleur neuropathique
 diabétique
 douleur persistante
 douleur résultant d'une cause "médicale"
 douleurs d'origine professionnelle au niveau du bras, du cou ou de l'épaule
 douleurs neuropathiques
 drains transtympaniques
 drépanocytose
 DSM

dysarthrie
 dysenterie bacillaire
 dysfonctionnement érectile
 dysfonctionnement érectile (DE)
 dysfonctionnement systolique du ventricule gauche
 dysfonctionnements du système nerveux autonome
 dysfonctionnements thyroïdiens
 dyskinésie
 dyskinésie tardive
 dyskinésie tardive (DT)
 dyslexie
 dyslexie développementale
 dysménorrhée
 dysménorrhée primaire
 dyspepsie fonctionnelle
 dyspepsie fonctionnelle (DF)
 dysphagie
 dysphagie oropharyngée
 dysphonie spasmodique
 dysplasie broncho-pulmonaire
 dysplasie broncho-pulmonaire (DBP)
 dysplasie développementale de la hanche (DDH) non corrigée

dyssynergie vésico-sphinctérienne (DVS)
 échelle CGI-I
 échelle de somnolence de l'université Karolinska
 échelle d'évaluation unifiée pour la maladie de Parkinson
 école du dos
 ECR en grappes
 eczéma
 éducation sur les médicaments
 effet secondaire anticholinergique
 effets extrapyramidaux
 effets indésirables
 effets indésirables chez les femmes
 effets indésirables chez les nourrissons
 effets indésirables de la kétamine
 effets indésirables des opiacés
 effets indésirables mineurs
 effets secondaires
 effets secondaires anticholinergiques
 [...]

6.5 Termes médicaux reformulés du CLEAR GP (extrait)

ablation
 ablation par radiofréquence
 accident vasculaire cérébral
 accident vasculaire cérébral (AVC)
 accidents vasculaires cérébraux
 accidents vasculaires cérébraux (AVC)
 accouchement avant terme
 acétate de desmopressine
 acétylcholine
 achalasia
 acide aminosalicylique
 acide tranexamique
 acides gras
 Acides gras oméga 3
 acides gras polyinsaturés
 acné
 acouphènes
 activités quotidiennes
 adénosine diphosphate
 affection
 affection médicale
 affection psychologique
 affections
 affections à long terme
 affections anales

affections auto-immunes
 affections chroniques
 affections coûteuses et invalidantes
 affections du nez et des sinus
 affections dues à un excès d'acide urique
 affections invalidantes aortiques et cardiaques
 affections médicales
 affections musculosquelettique
 affections orthopédiques
 affections pulmonaires
 agent fibrinolytique
 agent permettant de disperser le produit
 agents anticancéreux modernes
 agents antigrippaux
 agents dopaminergiques
 agents infectieux
 agents pathogènes
 agonistes de la dopamine
 AGPI alimentaires
 agranulocytose
 AI
 akathisia
 albuminurie continue

alcaloïdes de l'ergot
 alcoolisme
 'alimentation par voie intraveineuse
 allergies
 allopurinol
 alvéolite sèche
 amblyopie
 amblyopie par privation de stimulus (APS)
 amélogenèse imparfaite
 amélogenèse imparfaite (AI)
 aminoadamantanes
 AMLA
 amoxicilline et la clindamycine
 amputées
 AMS de type III
 amyotrophie spinale
 amyotrophie spinale (AMS)
 analgésiques
 analgésiques administrés par voie orale ou dans une veine
 analogues de la gonadolibérine
 anémie
 anémie drépanocytaire
 anesthésiant
 anesthésique local

anévrisme	arthrite psoriasique	bon cholestérol
angine	arthroplastie totale de la	botulisme
angine de poitrine	hanche	bouche sèche
angioplastie par ballonnet	arthroplastie totale de la	bourdonnements dans les
angle de Cobb	hanche (ATH)	oreilles
anomalies coronariennes	arthrose	BPCO
anomalies de la peau	arthrose (ostéoarthrite ou OA)	BPCO - bronchite chronique
anomalies hémostatiques	articulation	bronchectasie
anomalies sensorielles	articulations	bronchiolite
anorexie mentale	arythmies	bronchite et l'emphysème liés
anorexie mentale (AM)	aspect spirituel ou religieux	au tabac
antagoniste des récepteurs H2	aspects de la santé physique	bronchodilatateurs
antagonistes de l'aldostérone	aspects de la santé	bronchopneumopathie
antagonistes des opiacés	psychosociale	chronique obstructive
antagonistes des récepteurs	aspects de la vie qui	broncho-pneumopathie
de l'adénosine diphosphate	constituent la QV	chronique obstructive
antagonistes des récepteurs	aspirine	bronchopneumopathie
de type 1 de l'angiotensine II	assistance respiratoire	chronique obstructive (BPCO)
antagonistes muscariniques à	assistance respiratoire	broncho-pneumopathie
longue durée d'action	invasive	chronique obstructive (BPCO)
antécédents de consommation	asthme	BZD
d'amphétamines	asthme professionnel	caillot sanguin
antibiotiques	astragale	calcium et de phosphore
antibiotiques systémiques	ataxie	cancer
anticholinergiques	ataxie de Friedreich	cancer bronchopulmonaire
anticoagulant	atélectasie pulmonaire	cancer colorectal
anticoagulants	athérome	cancer de la bouche
antidépresseurs	athérosclérose	cancer de la prostate
antidépresseurs	attachement de l'enfant	cancer de l'endomètre
sérotonergiques	attachement insécure "	cancer de l'ovaire
anti-douleur	évitants "	cancer de l'utérus
antidouleurs simples	attachement insécure	(utérin/endométrial)
antigrippale	"résistants"	cancer épithélial de l'ovaire
antihistaminiques	attelle de contention idéale	cancer épithélial de l'ovaire
anti-inflammatoires non	doit être passive	(CEO)
stéroïdiens traditionnelle	aucun traitement	cancer systémiques
antioxydant	autorité parentale	cancers gynécologiques
antioxydants	autre intervention	Candida
anxiété	autres dits " négatifs "	candidose buccale
anxiété ou l'inquiétude	autres spondylarthrites	capacité émotionnelle
aortite	AVC	capacité fonctionnelle
apnée du sommeil	axillaires	capacité immunitaire
appareil orthodontique	bactéries présentent une	carbohydate
appellation cardiopathie	résistance à des antibiotiques	cardiomyopathie
ischémique	bactéries présentent une	hypertrophique
appellation prévention	résistance aux antibiotiques de	cardiomyopathie
secondaire	routine	hypertrophique (CMH)
appendicite compliquée	barotraumatisme	cardiopathie congénitale
appendicite gangreneuse	bébés nés avant le terme	carie dentaire
apraxie de la parole	bébés nés avant terme	cataplexie
APs	bébés nés avant-terme	cataracte
artémisinine	bébés nés trop tôt	cathéter
artère hépatique	bénéfices attribués à	cathéter veineux périphériques
artères du coeur	l'acupuncture	cathéter veineux
artères terminales	benzodiazépines	périphériques/canule (CVP)
artériopathie cérébrale	bêta2-agonistes à courte	cathétérisme à long terme
autosomique dominante avec	durée d'action	cathétérisme cardiaque
infarctus sous-corticaux et	bêta-agonistes à action	cathéters périphériques
leucoencéphalopathie	prolongée	causes iatrogènes
artériopathie oblitérante de	bêta-agonistes à action	cavités contenant du liquide
l'artère iliaque	prolongée (BAAP) inhalés	(ventricules) du cerveau
artérite à cellules géantes	biais	cellules malignes
artérite à cellules géantes	biopsie du foie	cérébrolysine
(ACG)	blépharite	cerveau
arthrite	blessures pénétrantes	cervicalgie
arthrite inflammatoire	blocages nerveux régionaux	

ceux qui réduisent l'intérêt sexuel par d'autres mécanismes
changements appliqués au mode de vie
changements dans le système immunitaire
changements de mode de vie
changements du mode de vie
chemo-fog
chimiothérapie
chimiothérapie (traitement médicamenteux) en même temps que la radiothérapie
chimiothérapie préopératoire ou néoadjuvante
chimiothérapie systémique
chirurgie
chirurgie de la cataracte
chirurgie de l'obésité
chirurgie de réduction tumorale
chirurgie en cas de détresse ou d'urgence
chirurgie mineure
chirurgie mini-invasive
chirurgie propre
cholangite sclérosante primitive
cholangite sclérosante primitive (CSP)
cholécystectomie laparoscopique
cholélithiase
cholestérol
cholestérol des lipoprotéines de basse densité
chorioamniotite
chrome
chronique
cirrhose
cirrhose biliaire primitiv
cirrhose biliaire primitive
cirrhose du foie
claudication intermittente
claudication intermittente (CI)
clopidogrel
clotiapine
clozapine
CNTF
coagulopathie
codéine
cognition
col
colite ulcéreuse
colite ulcéreuse (CU)
combinaison de traitements antirétroviraux
comorbidité
co-morbidité
compétences
complications
complications à long terme
complications de la grossesse
complications diabétiques

complications impliquant le coeur, les poumons, ou les voies respiratoires
complications liées au VIH
complications microvasculaires du diabète
complications motrices
complications par des maladies sous-jacentes
complications physiques
complications pulmonaires postopératoires
complications rares de la maladie
complications urologiques majeures
complications urologiques majeures (CUM)
comportement sexuel
composants d'origine non végétale
compréhension du langage congénitales
conisation
conséquences de l'hypersalivation
conséquences neurologiques à vie
consommation de substances
constipation
convulsif
convulsions récurrentes
coqueluche
Cordyceps sinensis
cornée
correction du trouble de réfraction
corticoïdes inhalés
corticostéroïdes
coumarine
courbure de la colonne égale ou supérieure à 10 deg
court terme
COX-2
crampes douloureuses dans les jambes ou les fesses à la marche
crèmes antibiotiques
crises cardiaques
crises convulsives
crises modérées
critère de jugement principal
critères de jugement importants
critères de jugement importants pour les patients
critères de jugement importants qui étaient rarement, voire jamais, inclus
critères de jugement liés aux patients
critères de jugement nutritionnels
croissance restreinte
cryptosporidiose

curcumine
cyclo-oxygénase 2
cystite bactérienne
cytomégalovirus
cytoréduction complète
cytoréduction optimale de façon systémique
de syndromes génétiques
de troubles de vascularisation des jambes
décompensation
déconditionnement
DEF
déficience intellectuelle
défocalisation
hypermétropique périphérique
dégénérescence maculaire liée à l'âge
dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
degré 0
degré 4
délires
délirium
démangeaisons généralisées
démence
démence avec corps de Lewy
démence dans la sclérose en plaques
démence de la maladie de Parkinson
démence et les troubles cognitifs
démence fronto-temporale
démence vasculaire
démence vasculaire (DV)
démence vasculaire (DVa)
démences
démences communes
démences rares
dengue
dépendance à la cocaïne
dépendance à l'alcool
dépendance à une substance
dépendance aux opiacés
dépistage
dépression
dépression diagnostiquée cliniquement
dépression majeure
dépression post-partum
dérivation urinaire
dermatomyosite et la polymyosite
derrière le tympan
destruction par la chaleur à l'aide radiofréquences
deuxième trimestre
développement cognitif de l'enfant
développement de complications
développement intellectuel
diabète
diabète de type 1
diabète de type 2

diabète gestationnel
diabète gestationnel (DG)
dialyse
diarrhée
diarrhée aiguë
diarrhée persistante
diazépam
différentes composantes des soins
différents types de chimiothérapie
difficultés neuropsychologiques
difficultés psychologiques
dissectomie lombaire
dispositifs de libération prolongée de fluor
dispositifs médicaux invasifs
dissection aortique
dissection de l'artère carotide
diurétiques
divers événements indésirables
diverticules
diverticulite
DMLA
doigts et des orteils
donépétil
douleur chronique
douleur neuropathique

douleur résultant d'une cause " médicale "
douleurs abdominales récurrentes
douleurs neuropathiques
douleurs pelviennes chroniques
douleurs pelviennes chroniques
drain transtympanique
drépanocytaires
drépanocytose
du foie, du pancréas, du coeur, du rein et du poumon
durée de l'infectiosité
dysarthrie
dysfonctionnement érectile
dysfonctionnement érectile (DE)
dysfonctionnement vestibulaire aigu idiopathique
dyskinésie tardive
dyslexie
dysménorrhée
dyspepsie
dyspepsie fonctionnelle
dyspepsie fonctionnelle (DF)
dysphagie
dysphagie oropharyngée
dysplasie broncho-pulmonaire
dystrophine
dysurie

échec du traitement
échelle d'anxiété de Hamilton
échelle visuelle analogique
échographie bidimensionnelle en mode B
échographie Doppler couleur
éclampsie
écoulement involontaire de salive
eczéma
eczéma atopique
effet indésirable
effets
effets cardio-vasculaires
effets délétères
effets indésirables
effets indésirables mineurs
effets indésirables possibles du phénobarbital pour les femmes
effets potentiellement indésirables des agonistes de la dopamine chez les femmes
effets secondaires
effets secondaires avec la déféprone
effets secondaires de la dicyclomine
effets secondaires digestifs [...]

6.6 Termes médicaux reformulés du corpus ClassYN SP (extrait)

18F-fluoro-désoxy-glucose
accident vasculaire cérébral
accidents périphériques
accidents vasculaires cérébraux
acide désoxyribonucléique
acroparesthésies et des angiokératomes
activité de base de la vie quotidienne
activité des méthyltransférases de l'ADN
activité histone-acétylase
affaiblissement récent global
affaiblissement récent sélectif
affection extra-articulaire
affection longue durée
affection néoplasique
affection oculaire
affections
affections organiques
affections articulaires intermittentes chez l'enfant
affections auto-immunes
affections dermatologiques
affections immunologiques

Affections pulmonaires (sans infection)
affections respiratoires chroniques
agents fongiques
Aides mécaniques
AJI
ALD
alkylation des bases
american college of rheumatology
amitiptyline
amphotéricine
amphotéricine B
amylose AL
amylose AL ou d'une maladie de Randall
amylose cardiaque
anesthésie générale
angéite granulomateuse
allergique
anomalies biologiques
anomalies électrocardiographiques
anomalies structurales et cytoarchitecturales

anomalies structurales pouvant expliquer la crise
antagonistes des récepteurs de l'angiotensine-2
antibiotique dit temps dépendant
antibiotiques
anticitrulline
anticoagulant circulant
anticorps anticytoplasme des polynucléaires
anticorps antinucléaires
anticorps antiphospholipides
anticorps anti-phospholipides
antiépileptiques
antifongiques
antigènes spécifiques de Mycobacterium tuberculosis
anti-phospholipides
antirétroviraux
antithrombine
anti-TNFa
anxiété
apoptose Fas
appareillage
apporter une nouvelle fonction

AR	carcinoma associated	comprimés à libération
arguments histologiques	retinopathy	prolongée
arthralgies intermittentes	cardiovasculaires	comprimés gastro-résistants
arthrites réactionnelles	cataractes syndermatotiques	concentration de l'antibiotique
Association de langue	cathéter « queue de cochon »	est supérieure à la CMI du
française pour l'étude du	rotationne	germe
diabète et des maladies	causes courantes de	condensation alvéolaire
métaboliques	syndrome confusionnel	connectivite
asthme	causes infectieuses	connectivites
asthme , mucoviscidose ,	CD53	coping
ventilation mécanique	CD81 , CD82 , CD9	cortex cérébral
AT directes	CE cérébrales des molécules	corticoïdes
ATM	d'adhérence	coxite
attaques de sommeil	cellule endothéliale	crises généralisées
atteinte cardiaque	cellules	crises non épiléptiques
atteinte des muscles lisses	cellules anormales	psychogènes
atteinte du nerf optique	cellules avec des détergents	crises partielles simples
atteinte bronchique	cellules du sang périphérique	crises répétées
atteinte du système nerveux	cellules immunitaires	cryoglobulines
central	humaines	cryopyrine
atteinte glomérulaire du	Céphalées avec signes de	cryptorchidisme
myélome	gravité	CSI
atteinte hépatique sévère	céphalées d'allure commune	cutanées
atteinte interstitielle	certaines comorbidités	cytokines inflammatoires
atteinte médullaire	certaines hémopathies	cytomegalovirus
atteinte muqueuse	malignes	Dc
atteinte musculuse	certaines virus	DDD
atteinte pleurale	chaise à primate	de liens
atteinte pulmonaire	choc hémorragique chirurgical	défauts de pigmentation
atteinte rénale	chorée de Huntington	déficit en récepteur de IFN-
atteinte sous-séreuse	chorée gravidique	gamma comme celui en IL- 12
atteintes digestives	chromosome 16	et en récepteur de IL-12
atteintes extra-neurologiques	CINCA	déficit auditif
atteintes non artéritiques du	CINCA (chronic , infantile ,	déficit en récepteur de l'IFN-
nerf optique	neurological , cutaneous and	gamma comme celui en IL- 12
atteintes rénales	articular)	et en récepteur de l'IL-12
autisme de Kanner	clone cellulaire humain	déficit neurosensoriel
autoAc anti-GAD	CMI	déficit visuel
autoAc non spécifiques	coagulation intravasculaire	dégradation
autoanticorps	disséminée	DEP
autonomie	coefficient de diffusion	dérivation
autres affections	apparent	désacétylation des substrats
immunologiques	Cognitive Symptoms Inventory	chromatiniens par certaines
avoir ou non un aspect	co-infection sévère	histone-désacétylases
granulomateux	comorbidité	diabète de type 2
bacille de Klebs-Loeffler	comorbidités	diminution rapide de la
bactéries	compartiments légèrement	synthèse protéique et
bactéries à prolifération	acides (pH 6 ,2) riches en	l'inhibition de la synthèse
extracellulaire	tétraspines	protéique
bactéries intracellulaires	complexes	discriminateur
Bartonellose	complications cardiaques	diurétiques
bases alkylées	complications de la	divers métaux
biopsie des glandes salivaires	corticothérapie chez les sujets	DM1
accessoires	âgés	DNases Activées par la
Bloom	complications du syndrome	Caspase 3
bouffées de chaleur ,	métabolique	domaine 5Y-CAP
érythromalgie	complications relèvent en effet	domaine à glycine
BPCO	d'un mécanisme hormonal	domaine topologique
bradykinésie	complications sensorielles	domaines topologiques
bronchopneumopathie	complications sévères	DOPAC
chronique obstructive	comportement moteur	douleurs notamment faciales
burn out syndrome	comportements d'auto-	dysautonomiques
CAIX	mutilation	dysfonctionnement cognitif
cancers	comportements oniriques	dysfonctionnements de
capacité pulmonaire totale	composés toxiques	systèmes neuronaux
		complexes

dyskinésies	facteurs susceptibles	hyperosmolarité diabétique
dystrophie myotonique	d'interférer avec l'alimentation	hyperostose vertébrale
dystrophie myotonique de type	famille d'antithrombotiques	hyperostoses primitives
1	FE	hyperparathyroïdie primitive
dystrophie myotonique de type	fibromyalgie	hypertension artérielle
2	fibrose médiastinale	hypocinésie
ECG	fissure	hypoglycémie
échelle d'évaluation motrice	FixM/F	hyponatrémie
échelle de Montréal Cognitive	fluides biologiques	hypophonie
Assesment	fonction physiologique	hypospadias
échographie et/ou la	fonctions autonomes	hypothyroïdie congénitale
scintigraphie	forme « bulbaire »	hypothyroïdie est la plus
effets indésirables	forme « raide »	profonde
effets indésirables	forme d'une uvéite	iatrogène
périphériques muscariniques	granulomateuse	IC-FEP
efflux anagène	forme galénique interdisant	IgE
efflux télogène	l'écrasement	imagerie par résonance
EFR	formes « périphériques »	magnétique
EH	formes cliniques et	imagerie corrélative
élastance artérielle	neuropathologiques rares	imagerie corrélative , de fusion
électrophysiologie	formes de neurolupus	ou « multi-modalités »
élément appelé « C	fraction d'éjection ventriculaire	imagerie nucléaire
EMAD	gauche	imagerie radiographies
embolie pulmonaire	fusion d'images	comparatives des hanches de
emphysème pulmonaire	fusion rigide	face
encéphalomyélite auto-	gastroentérite à éosinophiles	immunodépression
immune expérimental	gène	immunoglobulines
encéphalopathie postérieure	gène	immunosuppresseurs
réversible	gènes	index pronostique international
endoscopie	gènes de facteurs	infarctus du myocarde
endothéline	anorexigènes	infection
entérocolopathies	gènes de facteurs orexigènes	infection chronique de l'os
inflammatoires chroniques	gènes liés à biologie neurale	et/ou des structures
entéropathie évolutive	gènes liés notamment à la	adjacentes
entités ophtalmologiques	synthèse	infection du matériel de
enzyme de conversion de	génomme viral	stimulation
l'angiotensine	germes	infection extra-articulaire
enzymes	GINA	infection opportuniste
épaississement de interstitium	Glasgow coma scale	infection rétinienne adjacente
pulmonaire périlobulaire	gonocytes	infections
éphaptique	GR	infections aspergillaires
épidurite , troubles rachidiens	graisses	invasives
statiques	graisses insaturées	infections bactériennes
épilepsie	grande circulation	infections virales
épisode dépressif majeur	granulocyte agglutination test	infiltration éosinophile
étiologies	granulome tuberculoïde	influximab
étiologies infectieuses	granulomes choroïdiens	inhibiteur
évolution chronique	grosses articulations	inhibiteurs
existence d'activités des fibres	groupements méthyl	INNTR
nociceptives d'origine	guérison	Insuffisance médullaire
ectopique	HAD	insuffisance rénale chronique
exposition à divers métaux	hémogramme	interleukines
facteur soluble TIMP-1	hémopathies lymphoïdes	intervenants paramédicaux
facteur Stuart	hémopathies malignes	interventions pharmaceutiques
facteurs de croissance	hémophilie A acquise	intra-lobulaire
facteurs de risque	hépatite C	intrusion dans état d'éveil
facteurs de risque vasculaires	hirudine	d'aspects physiologiques du
dits « non conventionnels »	histone-désacétylases	sommeil paradoxal
facteurs de risques	HNA-2	IRC
cardiovasculaires	HTAP	itraconazole
facteurs de transcription	HTLV-1	kilobases
facteurs de transcription dans	HVA	Laboratoire de Cancérologie
les neurones striataux de la	hybridation in situ par	Expérimentale
voie directe	fluorescence	lésion démyélinisante
facteurs hormonaux	hydrocéphalie	extensive
facteurs rhumatoïdes	hyperexcitabilité	lésion retardée

lésion unique ou multiple de grande taille	maladie de Carré	maladies sexuellement transmissibles
lésions préexistantes pulmonaires	maladie de Chagas	maladies systémiques
lésions cérébrales	maladie de Crohn et rectocolite hémorragique	malnutrition
lésions chroniques	maladie de Fabry	manière prolongée
leucémie myéloïde chronique	maladie de Horton et artérite de Takayasu	manifestations fonctionnelles
liaison transmembranaire	maladie de Kawasaki	manifestations articulaires des entérocolopathies
liens	Maladie de Scheuermann	inflammatoires chroniques
lignées	maladie des chaînes légères	manifestations associées aux atteintes d'organes
lipase hormonosensible	Maladie des chaînes légères et lourdes	extrathoraciques
liquide de perfusion	Maladie des chaînes lourdes	manifestations du lupus
liquide-céphalorachidien	maladie hyperostotante	manifestations
liquides de l'organisme	maladie inflammatoire	neuropsychiatriques
lithium	maladie lupique	marqueurs tumoraux
localisations	maladie non auto-immune	matériel prothétique
lupus érythémateux systémique	maladies	mécanismes homéostatiques
lupus-like syndrome	maladies génétiques rares	médiateurs inflammatoires
lymphomes agressifs	maladies auto-immunes	médicaments
lymphomes indolents	maladies cutanée	médicaments à la fois néphro- et ototoxiques
lymphomes peu différenciés	maladies fréquentes	médicaments administrés per os
MAI	maladies générales	médicaments anti-infectieux
maladie	maladies génétiques	médicaments indispensables
maladie autosomale récessive	maladies héréditaires	MEFV
maladie de Parkinson	maladies infectieuses	membres inférieurs
maladie auto-immune	maladies inflammatoires	méningite bactérienne
maladie complexe	chroniques de l'intestin	lymphocytaire
maladie d'Alzheimer	maladies mentales	[...]
Maladie d'Hartnup	maladies neurodégénératives	
maladie de Behçet	Maladies neurologiques	

6.7 Termes médicaux reformulés du corpus ClassYN GP (extrait)

abdominaux	affection ORL	alpha-thalassémie
accident cardio-vasculaire	affection stomatologique ou ophtalmologique	altération de l' état général
accident sportif	affections articulaires	amaurose
accident vasculaire cérébral	chroniques	amiantose
accident vasculaire cérébral (ou AVC)	affections chirurgicales	amniocentèse
accidents vasculaires	Affections de Longue Durée	AMS
cérébraux	affections des vaisseaux sanguins	AMS de forme C (cérébelleuse)
acétaminophène	affections génitale	AMS de forme P (parkinsonienne)
acétylcholine	affections neurologiques et neurodéveloppementales	amyotrophie
acétylcholinestérase	affections opportunistes	amyotrophie scapulo-péronière
acides gras	affections pulmonaires	amyotrophie spinale
Acné	agénésie isolée du corps calleux	amyotrophie spinale de type I
acné conglobata	aide technique	amyotrophie spinale de type III
acnés sévères	ALFEDIAM	Amyotrophie spinale distale
acromégalie	alglucosidase alpha	amyotrophie spinale juvénile
actes douloureux de courte durée	allergies	amyotrophie spinale proximale liée au gène SMN1
activité physique	Allocation adulte handicapé	amyotrophies spinales
activités	allocation d' éducation de l' enfant handicapé	amyotrophies spinales proximales
adénocarcinome	alopécie	analogues de la somatostatine
adénomectomie	alpha-bloquants	analyses sanguines
Adénovirus	alpha-dystroglycanopathies	anatomopathologiste
affection allergique		
Affection de longue durée		
affection longue durée		

androgène
 anémie
 anémie hémolytique
 auto-immune
 anémie hémolytique auto-immune
 anémies « hémolytiques »
 anémies hypochromes microcytaire
 Anesthésie
 anesthésie générale
 anesthésie locale
 anesthésies régionales
 anévrisme
 anévrisme congénital ,
 malformations artérioveineuses
 angine
 Angine accélérée
 angine de poitrine
 angine dite "blanche"
 angine érythémateuse
 angiographie
 angiographie par scan
 angioplastie
 Anomalie de position de l'articulation
 anomalie génétique
 anomalie génétique ou chromosomique
 anomalies
 anorexie et la boulimie
 anorexie mentale
 antalgiques
 antécédent médical
 Antécédent médical ou chirurgical
 antiagrégants plaquettaires
 anti-agrégants plaquettaires
 anti-arythmiques
 antibiogramme
 antibiotiques
 anticholinergiques
 anticorps
 anticorps anti-CCP
 anticorps monoclonal
 antihypertenseurs
 anti-inflammatoire anti-stéroïdien
 anti-inflammatoires dits « stéroïdiens »
 anti-inflammatoires non stéroïdiens
 antispasmodiques
 anxiété
 anxiété généralisée ; le trouble panique , la phobie sociale , l'agoraphobie , les phobies simples , l' état de stress post-traumatique et le trouble obsessionnel - compulsif
 anxiolytiques
 AOS
 apex
 aplasie médullaire
 apnée
 apnée du sommeil
 apnée obstructive du sommeil
 apnées
 appareil CPAP
 appareil d' imagerie
 appareil de radioscopie
 appendice
 appendicite de l' adulte
 apraxie
 apraxie idéatoire
 apraxie idéomotrice
 arrêt cardiaque
 arsenic
 artère
 artères
 artères carotidiennes
 artériosclérose
 artérite inflammatoire
 artérite temporale
 arthrite
 arthrodèse
 arthrose
 arthrose et l' arthrite
 arythmie
 arythmies
 assassin silencieux
 Association Française contre les Myopathies
 Association Française du Syndrome d' Evans
 asthénie
 asthme
 asthme paroxystique
 ataxie
 athéromatose artérielle périphérique
 athéromatose artérielle périphérique / une maladie vasculaire athérosclérotique
 athérosclérose
 atlas
 atrophie
 atrophie multisystématisée
 atrophie multisytématisée
 atrophie musculaire péronière
 atteinte des muscles respiratoires
 atteinte du cervelet
 atteinte du nerf périphérique
 atteinte musculaire
 atteinte neurogène
 atteinte oculaire
 atteinte primitive bilatérale des surrénales
 atteintes cardiaques
 atteintes génétiques motoneuronales
 autorisation de mise sur le marché
 Autosomique
 Autosurveillance glycémique
 autre type d' hormonothérapie
 AVC
 AVC hémorragique
 AVC ischémique
 avoir plus de muscle en masse
 bacille , bactérie , virus
 bassin perfusion
 bêta2-glycoprotéine ou la prothrombine
 bicalutamide
 bilan d' extension du cancer
 bilan de la maladie
 bilan local
 binoculaire
 biopsie
 biopsie chirurgicale
 diagnostique
 biopsie de la prostate
 biopsie musculaire
 biothérapies
 bisphosphonate
 BPCO
 bradycardie
 bronche
 bronches
 Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive
 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)
 buflomédil
 cæcum
 caméra à scintillation
 Cancer
 cancer de l' ovaire
 Cancer différencié
 cancer du poumon
 cancer du sein
 cancers
 Cancers du larynx et du système digestif
 cancers urologiques
 candidose
 cardiomyopathie
 Cardiomyopathie Dilatée
 Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène
 Cardiomyopathies carotidienne
 cas isolé
 cataractes
 cathéter à site d' injection implantable
 cathéter-ballon
 cathétérisme des sinus pétreux
 cathéters
 cause rare mais grave
 causes de myopathie
 cautérisation
 cavernome cérébral
 cécité légale
 cellules anormales
 cellules immunitaires
 cellules inflammatoires
 cellules sanguines
 cellulite
 cellulite des hanches
 centre de la cellule
 céphalées
 Céphalées liées à une anomalie du métabolisme cerveau

cervicale	congénital	diabète	insipide
ces dents de sagesse restent incluses	conjonctives	néphrogénique	
Cette cellulite	consommation excessive d'alcool	diabète insipide neurogène	
Cette masse	constipation	diabète non insulino-dépendant	
chancre	consultations d'hématologie	Diagnostic	
Chimiosensible	contractions utérines	diarrhée liquide en jet	
chimiosensibles	contractures	diastole	
Chimiothérapeute	corticodépendance	difficultés à uriner	
chimiothérapie	corticoïdes	difficultés scolaires	
chimiothérapie avant la chirurgie	corticothérapie	diplopie	
chirurgie	coxibs	DMLA	
chimiothérapie complémentaire	crépitants	douleur	
chirurgie	crise cardiaque	douleurs au niveau de l'anus et du rectum	
chirurgie (ou prostatectomie totale)	crise généralisée tonico-clonique	douloureux brûlement urinaire	
chirurgie de réévaluation	crises cardiaques	doxorubicine	
chirurgie du cancer du rectum	crises généralisées	DPI	
chirurgie locale	crises partielles	dysarthrie	
chlamydiae	cryothérapie	dysfonctionnement urinaire ou érectile	
chlamydirose	curage axillaire	dysgénésie du corps calleux ou agénésie calleuse	
choc mineur	curage ganglionnaire/curage des ganglions	dysmorphie	
cholécystectomie par	curiethérapie	dysphagie intermittente et variable	
laparotomie	curiethérapie de la prostate	dysplasie	
Cholestérol	curiethérapie par implants temporaires	Dysplasie ventriculaire droite	
chondrocalcinose	curiethérapie utérovaginale	arythmogène	
chorée	cyanose	dyspnée	
chorée de Sydenhan	cyclophosphamide	dyspnée d'effort	
choriocentèse	cyphose	dystrophie des ceintures de type C	
chromosomes sexuels	cystite	dystrophies musculaires congénitales	
chronique	cystites	dysurie	
chyme	cytologie	ecchymoses	
circulation collatérale	cytomégalovirus	échelle	
cirrhose	cytoponction	échographie endorectale	
claudication	Daltoniens	échographie ou sonographie	
claudication des mâchoires	daltonisme	éclampsie	
claudication intermittente	dardarine	édicaments antalgiques	
CMT liée à l'X	De troubles ostéo-articulaires	Education thérapeutique	
coagulation	déficit intellectuel	éducation thérapeutique	
coélioscopie	déficit neurologique	effet est suspensif	
coélioscopie/célioscopie	déficits en protéine C ou S , en antithrombine III et l'hyperhomocystéinémie	Effets indésirables neurologiques, psychologiques et comportementaux	
Cœur pulmonaire	familiale	Effets indésirables urinaires et sexuels	
col de l'utérus	déficits neurologiques permanents	effets secondaires	
col du fémur	déformation du squelette	effets secondaires de l'aspirine	
coliques néphrétiques	déformations	au niveau digestif	
colon	déformations des pieds	effets secondaires de la ménopause	
côlon	dégénérescence	effets secondaires importants	
coloscopie	Dégénérescence maculaire liée à l'âge	effets secondaires sur la sexualité	
colostomie	déminéralisation	électrocardiogramme	
colostomie , stomie de protection ou anus artificiel	dénomination « idiopathique »	électromyogramme	
colostomie ou anus artificiel	dépistage	électrophorèse des protéines	
Complexe de Carney	dépression	embolie pulmonaire	
complication	dermatologue	embolisation	
complications cardio-vasculaires	dermite herpétiforme	embryopathie	
Complications de la cataracte	déséquilibre hydrique	emphysème	
complications de la tuberculose pulmonaire	diabète	emphysème sévère	
complications oculaires	diabète de type 1		
complications rythmiques	diabète de type 2		
composé radioactif	diabète insipide central		
conductrices			
condyle occipital			
condylomes			

endocardite	étude épidémiologique	fer
endomètre	études de la population	fibrodysplasie ossifiante
endométriase	études scientifiques	progressive
endométrite	examen	fibrodysplasie ossifiante
endoprothèse	examen anatomopathologique	progressive (FOP)
endoprothèse (stent)	examen anatomo-pathologique	fibrome , malformation ,
endoscope	examen clinique	synéchie , hypoplasie , béance
Entente préalable	examen d' imagerie	du col
entérocopathies	examen de dépistage	fibromyalgie
inflammatoires	examen de prévention et des	fibrose
entorse ou une foulure	soins nécessaires	fibrose kystique
environnement psychologique	examen extemporané	filament fin
enzyme	examen IRM	fistule
enzyme recombinante	examen sanguin simple	fistules
enzymes musculaires	examen standard	fistulisation
épidémiologie	examens de médecine	fluoro-uracile
épilepsie	nucléaire	fonction de reproduction des
épiploon	examens radiologiques	ovaires
épirubicine	exercices de renforcement	fonction motrice
épisodes neurologiques	musculaire	fonctions essentielles
déficitaires transitoires	exérèse	fonctions vitales
équilibre flexion/extension	expression « chaude-pisse »	formation histologique
éradication	extrasystoles ventriculaires	forme extrêmement rare du
Ergothérapeute	facteur de risque	SAPL
éructations	facteurs « psychosociaux »	forme familiale
érythémato-pultacée	facteurs aggravants de la	forme hépato-musculaire
érythème	maladie asthmatique	forme non héréditaire ou
érythème cutané	Facteurs de risque	sporadique
espace métatarsien	faiblesse musculaire	formes autosomiques
essai thérapeutique	faiblesse musculaire distale	dominantes
estrogènes	fatigue	formes d' amyotrophies
être à jeun	fausses-routes alimentaires	spinales
être absorbées dans l'intestin	fécalome	[...]
grêle	Fédération française de	
Etre séropositif pour le VIH	pneumologie (FFP)	

6.8 Termes médicaux reformulés du corpus GrandMed-Ro (*extrait*)

abdomenul de lemn	acizilor grasi cu lant scurt	afectiune medicala
abilitatile lor de gandire	Acneea	afectiune medicala pe termen
ablatie prin cateter	Acneea vulgara	lung
acanthosis nigricans	Acromegalia	afectiunea raynaud
accident vascular cerebral	activitati normale	afectiuni
accidentare majora	activitatile fizice	afectiuni acute
accidentari	acumulare de trigliceride	afectiuni ale inimii
accidente vasculare cerebrale	Acumularile de drusen	afectiuni ale pielii
si ale vaselor periferice	adenoame	afectiuni asociate
Accidentele rutiere	Adenom de prostata	afectiuni asociate cu afazia
Accidentul cerebral	Adenomioza	afectiuni asociate cu
Accidentul vascular cerebral	ADHD	obezitatea
Accuzide Forte	ADN-ul	afectiuni autoimune
acetaldehida	adrenalina	afectiuni benigne ale pielii
acetaminofen sau ibuprofen	Afazia	afectiuni cardiace
acetaminofenul sau	Afazia optica	afectiuni cardiace congenitale
ibuprofenul	Afazia progresiva primara	afectiuni, care ar putea
acid alfa-linolenic	afectiune	contribui la bradicardie
aciditatea	afectiune a pielii	afectiuni coloanei vertebrale
acizi	afectiune ale stomacului	afectiuni congenitale
acizi toxici	afectiune cronica	afectiuni cronice

afectiuni cutanate
afectiuni de natura infectioasa
afectiuni gastro-intestinale
afectiuni hepatice
afectiuni mai grave
afectiuni medicale
afectiuni non-canceroase
afectiuni oculare
Afectiuni ortopedice
afectiuni psihiatrice
afectiuni pulmonare
afectiuni subiacente
afectiuni vasculare
afectiunile cardiace
afectiunile de baza
afectiunile extrapericardice si pericardice
Afectiunile inflamatorii
afectiunile oculare
afectiunilor inflamatorii
Aftele
Ageneza vaginala
agenti patogeni
Agentii de maturare
agentilor patogeni
Aici sunt inclusi combustibilii, solventii
AINS
alanin aminotransferaza
alanin aminotransferaza sau aspartat aminotransferaza
alcalozei
alcoolismul
aldosteron
alergarea sau tenisul
alergenilor din aer
alergic
alergie
alergie la alergenul respectiv
alergie la polen-alimentare
alergie sau simptome comune
alergii
alergii sau astm bronsic
alergic
Alergiile
Alergiile alimentare, cele medicamentoase
alfa-1-antitripsina
alimentatia
alimentatie sanatoasa
alimente
alimente bogate in acizi grasi
Omega 3
alimente bogate in acizi grasi omega-3
alimente bogate in calciu
alimente bogate in fier
alimente bogate in fructoza
alimente bogate in iod
alimente bogate in potasiu
alimente care declanseaza inflamatia
alimente de origine animala
alimente fortificate
alimente grase
alimentele bogate in fibre

alimentele care au putine fibre sau deloc
alimentele care contin acizi grasi omega-3
Alimentele cu proteine
alimentele din familia verzei
Alunitele
alveole
alveolele
Ambliopie
amenoree
amilaze
amilorida, spironolactona sau triamterenul
amine de trezire
aminoacid
amnezie neurologica
Amorteala
analgezice
analgezice si antiinflamatoare
analgezicele
anamneza
androgeni
Androgenii
Anemia
anemia pernicioasa
anemia sau diabetul
anemie
anemie aplastica idiopatica
anestezie
anevrism
anevrism cerebral
anevrismul
anevrismul aortic
Anevrismul aortic abdominal
Anevrismul cerebral
Anexita
anghinarea
angina pectorala
angina pectorala, infarctul miocardic
angioedem
angioedem ereditar/idiopatic
angioedem intestinal
Angiofibromul juvenil
Angiografie cerebrala
angiograme
angioplastia coronariana
angioplastie coronariana
Anhidroza
Anizocoria
anizocoriei patologice
Anomalii electrolitice
Anorexia nervoasa
Anorexianervoasa)
anorexie atletica
anorexie sportiva
Antiacide
antialgice
antialgicele
antibiotic
antibiotice
antibioticele
anticoagulant
anticoagulant oral
anticoagulante

anticoagulante mai noi
anticoagulante orale noi
anticoagulante, fibrinolitice, antiplachetare
anticoagulantele
Anticolinergicele
anticorpi
anticorpii antinucleari
anticorpii IgM
antidepresive
antidepresivele
antigen carcinoembrionar
antiinflamatoare
antiinflamatoare
antiinflamatoare nesteroidiene
antiinflamatoare nesteroidieneAINS)
antiinflamatoare
nonsteroidiene
antioxidanti
antioxidantii din capsuni
Antracoza
Antraxul
anurie
Anusul
anusului
anxietatea
Anxietatea in sine
anxietatea sau depresia
anxietatea si depresia
aortei
Apendicita cronica
aplazie mulleriana
Apnee in somn
apnee obstructiva in somn, sindromul picioarelor nelinistite
apneea in somn
Apneea obstructiva de somn
aponeuroza plantara
Arginina
Aritmia
Aritmia cardiaca
aritmie
aritmii
aritmiiile
ARN de transfer
arsura
Arsurile la stomac
Arsurile retrosternale
artere mari
Arterele
articulatia coxofemurala
articulatie charcot
articulatiilor care poarta greutatea
articulatiilor interfalangiene
articulatiilor sacro-iliace
articulatiilor situate in apropierea pielii
artimia cardiaca
artrita
artrita de sold
Artrita psoriazica
artrita reumatoida
artrita reumatoida sau lupusul
artrita reumatoida si diabetul

artrita reumatoida, lupusul eritematos sistemic sau sclerodermia
 artrita reumatoida, lupusul si sclerodermia
 artrocenteza
 artroplastie
 Artroza
 ascita
 aspartumul
 aspartat aminotransferaza
 aspirina
 aspirina sau codeina
 aspirina sau warfarina
 aspirina, acetaminofenul sau ibuprofenul
 aspirina, ibuprofen
 aspirina, ibuprofen, naproxen
 aspirina, ibuprofenul si naproxenul sodic
 aspirina, naprosinul si ibuprofenul
 Astigmatismul
 astm
 astm bronsic alergic
 astmul
 astmul alergic
 Astmul bronsic
 astrocite
 atac de cord
 Atac de panica
 Atacul de cord
 Atacul de panica
 Atacurile de panica
 Atat hipoglicemia, cat si hiperglicemia
 Ataxia Friedreich
 Ataxie
 ateroscleroza
 arii
 Atrofie geografica
 Autismul
 Autismul nonverbal
 Autismul sau tulburarea de spectru autist(TSA)
 autozomal recesive
 azotemia
 azotul de uree si creatinina.
 Bacillus anthracis
 bacilul Koch
 bacteria Borrelia burgdorferi
 bacteria Mycobacterium
 Tuberculosis
 bacteriemie
 bacterii „rele”
 Balneoterapia
 balsamuri pentru constipatie
 banda iliotalibiala
 batai pe minut
 benefic circulatiei sanguine
 beneficii antioxidante
 benigna
 beta-blocante
 Bifidobacteria si Lactobacillus
 bifosfonati
 bilateral
 biopsie
 Biotina
 blefarita
 Blefarospasmul
 Blocantii histaminici
 Boala
 boala Addison
 Boala Alexander
 boala ALS
 boala Alzheimer
 boala arteriala coronariana si artimia cardiaca
 boala arteriala periferica
 boala artrozica
 boala autoimuna
 Boala Basedow Graves
 Boala Basedow-Graves
 Boala cardiaca ischemica
 boala celiaca
 boala coronariana
 Boala Creutzfeldt-Jakob
 Boala Creuzfeldt - Jakobs
 Boala Crohn
 boala cronica
 boala cu transmitere sexuala
 boala de baza
 boala de reflux gastroesofagian
 boala de reflux gastroesofagian
 Boala Fabry
 boala gastrointestinala
 Boala gingivala
 boala grava
 Boala Graves
 Boala Graves Basedow
 Boala Graves-Basedow
 Boala Hansen
 boala hepatica sau renala
 boala Hirschsprung
 boala inflamatorie
 Boala inflamatorie a intestinului
 boala inflamatorie intestinala
 Boala inflamatorie pelvina
 Boala Kawasaki
 Boala mana-gura-picior
 Boala Meniere
 boala multifactoriala
 Boala nodului sinusal
 Boala Paget
 boala Parkinson
 boala Parkinson, boala Huntington si boala Alzheimer
 boala pe termen lung
 Boala Peyronie
 Boala polichistica a ficatului
 Boala polichistica hepatica
 Boala polichistica la ficat
 Boala polichistica renala
 boala progresiva
 boala pulmonara obstructiva cronica
 boala pulmonara obstructiva cronica avansata
 boala respiratorie
 boala reziduala
 boala serului
 Boala Sever
 Boala Still a adultului
 boala varicoasa
 boala vasculara periferica
 boala von Willebrand
 boala Willis-Ekbom
 Boala Wilson
 Boalamana-gura-picior
 Boli
 boli ale creierului
 Boli ale plamanilor
 boli ale sistemului imunitar
 boli ale tesutului conjunctiv
 boli autoimune
 boli cardiace
 boli cardiovasculare
 boli cerebrale degenerative
 boli cerebrovasculare
 boli cronice
 boli cronice renale
 boli cu transmitere sexuala
 boli de inima
 boli de inima, bronșita cronică, emfizem si astm
 boli de piele
 boli de piele severe
 boli de reflux gastro-esofagian
 boli degenerative
 boli grave
 boli inflamatorii intestinale
 boli inflamatorii intestinale(BII)
 boli metabolice
 boli neurodegenerative
 boli neurologice
 boli psihice
 boli pulmonare subiacente
 boli rare
 boli respiratorii
 Boli terminale
 Boli tiroidiene
 bolii inflamatorii intestinale
 Bolile autoimune
 bolile cardiace
 Bolile cardiovasculare
 bolile cardiovasculare, diabetul de tip 2 si cancerul
 bolile cronice
 bolile cronice la adulti
 Bolile cu transmitere sexuala
 Bolile de inima
 Bolile digestive
 Bolile endocrine
 bolile inflamatorii intestinale
 Bolile inflamatorii intestinale, sindroamele ulcerose
 Bolile psihice
 bolile respiratorii
 Bolile reumatice
 bolile reumatismale
 bolile vaselor
 bolilor cu transmitere sexuala
 bolilor diareice
 bolilor inflamatorii intestinale
 bolilor intestinale inflamatorii

Botulismul	cancer „tacut”	cauze mai grave pentru
BPOC	Cancer de colon ereditar	paralizia faciala
Bradycardia	nonpolipozic	cauze stomatologice
bradicardie	cancer de testicule	cauzele subiacente
bronhiilor	cancer oral	periculoase
Bronho-pneumopatia cronica obstructiva	cancer ovarian	cauzelor insuficientei renale
Bronhopneumopatia obstructiva cronica	cancere avansate	cavitatea pleurala
Bronho-pneumopatia obstructiva cronica	cancerul	cavitatea vitreana
bronhospasm	Cancerul colorectal	cavitati in plamani
Bronsita	cancerul de san	Cearcane
Bronsita acuta	Cancerul in faza terminala	cefaleea
Bronsita cronica	Cancerul la gura	Cefaleea migrenoasa
bufeurile si perioadele neregulate	Cancerul ovarian	Cefaleea tensionala
Bulimia nervoasa	Cancerul pulmonar	cele mai dificile aspecte ale agenezei vaginale
bursei	Cancerul renal	Cele trei tipuri de glande salivare majore
bursita	Cancerul testicular	celule canceroase
Bursita genunchiului	Candidoza bucala	celule CD4 +
bypass	Cannabisul	celule gigante
bypass gastric	capilare	celule granuloase
Bypass-ul aorto-coronarian	capsula	celulele albe
CA125	capsulita adeziva	Celulele CD4
CA-125	Carbohidratii	celulele crestei neurale
caile biliare	cardiomiopatia hipertrofica	celulele maligne
calciferol	cardiomiopatie de stres	celulele mezoteliale
Calcifilaxia	Cardiopatia ischemica	celulelor
Calculii renali	cardioversie	celulelor stem
calculii simptomatici	carotenoide	cerumen
calculilor	Carotenoizi	cerumenului
calitati chemopreventive	Cataracta	Cervicita cronica
calmante	cataracta, degenerescenta maculara legata de varsta, pterigionul	Cetoacidoza
canal deferent	cataracta, glaucomul sau dezlipire de retina	Child-Pugh
canale salivare	cateter	Chirurgia de sterilizare pentru femei
Cancer	cateter Swan-Ganz	Chirurgia deschisa
		[...]

6.9 Paires de terme médical – reformulation : CLEAR SP (extrait)

Terme médical [TAB] Reformulation médicale

5-aminosalicylates (5-ASA)
a dépression et l'anxiété , affectent jusqu'à 15 pour cent de la population du Royaume-Uni
a réduction de la quantité de liquide, calculée en ml (différence du volume LO du bras affecté avant et après traitement)
accident vasculaire cérébral (AVC)
acides gras d'origine marine (huile de poisson)
Acides gras oméga 3 (huile de poisson)
acides gras oméga-3 d'origine marine (huile de poisson)
Acides gras polyinsaturés (AGPI)
acides gras polyinsaturés à longue chaîne (AGPI-LC)

activités de la vie quotidienne (AVQ)
aérobique (requérant de l'oxygène)
affection céphalées
affections (l'insuffisance veineuse chronique, le lymphoedème et les hémorroïdes)
affections la douleur chronique
affections une anémie hémolytique, une ataxie cérébelleuse et des difficultés cognitives
affections don't le cancer, les troubles arthritiques et les maladies cardiovasculaires
affections chroniques : l'asthme, le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité, l'insuffisance veineuse chronique, le diabète, la dysfonction érectile, l'hypertension et l'arthrose
affections chroniques notamment les douleurs neuropathiques
affections cutanées inflammatoires affection/s ; telles que l'atopie et la séborrhée

affections inflammatoires chroniques
telles que l'arthrite rhumatoïde, l'oesophagite et
l'inflammation post-opératoire

affections liées au HPV les verrues génitales et
la néoplasie intra-épithéliale cervicale (CIN)

agent (par exemple par exemple le
carboplatine)

agents chimioprotecteurs (tel que acétylcystéine,
amifostine, calcium et magnésium,
diéthylthiocarbamate, glutathion, ORG 2766,
oxcarbazépine, acide rétinolique ou vitamine E)

agents cytotoxiques notamment le
cisplatine, le méthotrexate, la doxorubicine et la
vinblastine

agonistes (par exemple buprénorphine,
méthadone, naltréxone)

altérations métaboliques (ostéoporose, induction
ou inhibition des enzymes hépatiques)

Antagonistes des récepteurs de l'adénosine
diphosphate (ADP)

antagonistes des récepteurs de l'adénosine
diphosphate (ADP)

antibiotiques (traitements)

anticoagulants tel que la warfarine ou l'héparine
de bas poids moléculaire (HBPM)

anticoagulants la warfarine ou l'héparine de
bas poids moléculaire

anticorps monoclonaux anti-CD20 (le rituximab,
l'ofatumumab et le GA101)

antidépresseur (notamment comme des agents
non conventionnels, comme l'hypéricum)

antidépresseurs de seconde génération
(ASG)

antidépresseurs tricycliques (ATC)

Antidépresseurs tricycliques pour troubles du
spectre autistique (TSA)

anti-inflammatoire non-stéroïdien (AINS)

antipsychotiques, les benzodiazépines ou anti-
histaminiques

antirhumatismal modificateur de la maladie
(ARMM)

antirhumatismeaux modificateurs de la maladie
(ARMM)

appareil vibratoire du corps entier (EAV)

appareil vibratoire du corps entier comme
l'utilisation d'une plate-forme oscillante verticale ou
rotative produisant un stimulus physiqu

appendicite compliquée définie comme une
appendicite gangreneuse ou perforée

apport calorique et nutritionnel (total issu des
suppléments caloriques protéiques oraux et de
l'alimentation)

approches chirurgicales notamment la néphro-
urétérectomie radicale ouverte et les procédures
laparoscopiques

arthrite inflammatoire (polyarthrite
rhumatoïde, spondylarthrite ankylosante, arthrite
psoriasique, autres spondylarthrites ou arthrite

inflammatoire associée à des maladies des tissu
conjonctifs)

arthrite inflammatoire associée à des maladies des
tissu conjonctifs (comme le lupus érythémateux
disséminé)

augmentation de l'apport énergétique y
compris l'augmentation de la densité énergétique
de l'alimentation au lait et/ou du volume des fluides

autres interventions c'est-à-dire des
exercices de respiration ou l'exercice physique

autres types de schizophrénie comme la
psychose

auxiliaires dentaires soins bucco-dentaires
bléomycine, d'étoposide et de cisplatine (BEP)

blocage régional ou paracervical (BPC)

bonne vision fonctionnelle (l'acuité
visuelle de 6/12 ou plus)

bonne vision fonctionnelle (acuité
visuelle de 6/12 ou plus)

borderline (trouble de la personnalité
limite)

BPCO (les maladies respiratoires)

bronchectasie maladie respiratoire

bronchectasie ou maladie respiratoire

bronchoconstriction est un/e considérée
comme un marqueur de l'inflammation des voies
respiratoires

bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

bronchopneumopathie chronique obstructive la
maladie

bronchopneumopathie chronique obstructive
(BPCO)

bronchopneumopathie obstructive chronique
(BPCO)

cancer (le cancer du sein)

cancer tel que le cancer colorectal métastatique

cancer du sein ou d'autre maladie grave

carcinome in situ cancer précoce
superficiellement invasif ou cancer superficiel T-
1m T1-a

cathéters ayant d'autres modifications
antimicrobiennes par exemple les pansements
antiseptiques, embases (hub), cathéters
tunnélisés, connecteurs intraveineux sans aiguille
ou verrous antibiotiques

causes de maladies respiratoires les causes
virales et bactériennes, l'aspiration secondaire du
contenu gastro-intestinal et les pathologies
pulmonaires prédisposantes

centres de soins sans rendez-vous (walk-in
clinics)

centrolobulaire, péricellulaire et périportale : trois
types de fibrose cicatricielle le plus couramment
observés dans la maladie alcoolique du foie

certains critères d'évaluation psychologiques en particulier, l'anxiété, la dépression et les troubles de l'humeur

Chi (le concept traditionnel chinois traduit par la force vitale ou l'énergie)

cholestérol à lipoprotéines de faible densité (LDL)

cirrhose maladie maladie hépatique

claudication intermittente se caractérise par des douleurs dans les jambes ou les fesses pendant l'effort, disparaissant au repos.

communication à sens unique par exemple des messages textuels, des posters ou des programmes radio

communication bidirectionnelle par exemple discussions face à face entre les parents et les professionnels de la santé

comorbidité des combinaisons d'affections courantes prédéfinies

comorbidité par exemple l'hypertension et une maladie cardio-vasculaire

comorbidités tel que des maladies gastro-intestinales ou hépatiques

comparateurs actifs inhalés par exemple solution saline hypertonique ou dornase alfa

complications (risque de nausées et de vomissements postopératoires (NVPO), admission ou réadmission à l'hôpital, troubles comportementaux postopératoires et complications respiratoires et cardiovasculaires périopératoires)

complications au niveau de la plaie (c'est-à-dire une infection, une cicatrice hypertrophique et une sensibilité de la cicatrice)

complications au niveau de la plaie (c'est-à-dire une infection, une cicatrice hypertrophique et une sensibilité de la cicatrice)

complications obstétriques les plus graves , une pré-éclampsie et une restriction de la croissance intra-utérine

conditions tel que la maladie inflammatoire pelvienne et l'endométriose

contrôle (placebo ou absence de traitement)

corticoïdes topiques (intranasaux)

corticostéroïdes par voie orale (CSO)

co-traitement(s) (par exemple la ribavirine)

crises appelées des douleurs musculaires et osseuses

Critères diagnostiques de recherche (RDC)

d'âge gestationnel (AG)

d'agitation au réveil ou, délire d'émergence

d'alimentation par sonde (gastrique, duodénale ou jéjunale)

Dans la mucoviscidose (MV), les maladies pulmonaires sont caractérisées par l'altération de la clairance mucociliaire

de maladie de Parkinson avec démence (DMP)

Débit de filtration glomérulaire estimé (DFGe)

début de la grossesse (c'est-à-dire moins de 24 semaines de grossesse)

défauts graves (par exemple fort taux d'abandon)

déficit cognitif d'origine vasculaire l'expression des troubles cognitifs importants sans perte de mémoire

déficit cognitif d'origine vasculaire (DCOV)

déficit cognitif léger (DCL)

déficit cognitif léger (DCL)

déficit cognitif léger (DCL)

déficit cognitif léger (DCL)

degré 0 (pas de douleurs ni de signes physiques)

degré 4 (fracture ou luxation)

démence défini/e ; défini comme manifestations d'agressivité, d'agitation ou de psychose

démence troubles cognitifs

démence ou d'autres troubles cognitifs

démence la malade

démence avec corps de Lewy (DCL)

démence cérébrovasculaire (DCV)

démence de la maladie de Parkinson (DMP)

démence mixte est qualifiée de la combinaison de la démence vasculaire et de la maladie d'Alzheimer

démence mixte nom de la démence vasculaire et la maladie d'Alzheimer sont couramment combinées

démences comme la démence dans la maladie de Parkinson

dentistes par exemple soins bucco-dentaires

dents avant inférieures (canines inférieur et incisives inférieures)

dépistage passif (la plupart des patients sont identifiés lors de visites dans des établissements de soins)

dépression couvre dépression majeure, de troubles d'adaptation et de dysthymie

des acides gras n-3 polyinsaturés (également nommés acides gras oméga-3)

des activités basiques de la vie quotidienne (ADLVQ)

des affections y compris l'entérocolite nécrosante et de rétinopathie du prématuré

des affections courantes l'otite moyenne

des affections coûteuses et invalidantes (comme les maladies cardiovasculaires, le cancer, le diabète et les maladies respiratoires chroniques)

des affections inflammatoires des voies respiratoires telles que l'asthme

des affections médicales spécifiques (hémiplégié ou fracture du col du fémur)

des affections respiratoires la BPCO

Des agents dopaminergiques tels que la bromocriptine et la lévodopa,

des agents pathogènes Clostridium difficile

des agonistes du GABA (baclofène, GABA gamma-vinyle, GABA gamma-acétylénique, progabide, muscimol, valproate de sodium et tétrahydroisoxazopyridine (THIP))

des altérations métaboliques (ostéoporose, induction ou inhibition des enzymes hépatiques)

des antécédents cardiovasculaires (infarctus du myocarde, AVC, maladie artérielle périphérique occlusive ou angine de poitrine)

des anticholinergiques (benzhexol, benzatropine, bipéridène ou biperiden ou d'orphénadrine ou procyclidine ou la scopolamine ou trihexylphenidyl)

des antipsychotiques de deuxième génération , maladie la zotépine et l'amisulpride

des combinaisons d'affections définies qui coexistent fréquemment ,comme le diabète et la dépression

des combinaisons d'affections définies qui coexistent fréquemment comme le diabète et la dépression

des complications cardiovasculaires tels que des effets indésirables à plus long terme

des complications iatrogènes (par exemple un cathétérisme central)

des complications iatrogènes (par exemple un cathétérisme central)

des comportements répétitifs récurrents tels qu' une préoccupation démesurée pour l'hygiène des mains, le contrôle et le perfectionnisme

des Critères de classification et de diagnostic des maladies mentales CCMD-3-R

des difficultés comportementales telles que l'agressivité ou des comportements d'automutilation, une instabilité émotionnelle ainsi que des problèmes liés à l'anxiété

des effets extrapyramidaux (des mouvements involontaires, la maladie de Parkinson et l'acathésie)

des effets indésirables (des troubles du mouvement induits par les médicaments)

des effets indésirables (par exemple lésions nerveuses et vasculaires, infection profonde ou superficielle)

des effets indésirables des diarrhées, des vomissements, une diminution de l'appétit, une intolérance au glucose, des ballonnements et des problèmes de comportement alimentaire

des effets indésirables principalement des troubles gastro-intestinaux et des bouffées vasomotrices

des effets indésirables notamment des bouffées vasomotrices et des troubles gastro-intestinaux

des effets indésirables ont été des troubles gastro-intestinaux

[...]

6.10 Paires de terme médical – reformulation : CLEAR GP (extrait)

Terme médical [TAB] Reformulation médicale

accident vasculaire cérébral (AVC)	acouphènes (des tintements d'oreilles)
accident vasculaire cérébral (maladie AVC)	activités quotidiennes telles que ; trouble/s s'habiller, se nourrir et se doucher
accident vasculaire cérébral (AVC) et d'autres lésions cérébrales	affections , notamment ; affection/s l'arthrose
accidents vasculaires cérébraux (maladie AVC)	affections telles que ; affection/s la pneumonie, la méningite et la diarrhée
acétylcholine connue sous le nom d maladie une substance chimique	affections y compris ; affection/s la douleur chronique
acide aminosalicylique (maladie Les préparations à base de 5-ASA)	affections à long terme comme affection/s l'asthme ou le diabète
acides gras (lipides)	affections anales telles que ; affection/s les hémorroïdes et les fistules
Acides gras oméga 3 (maladie huile de poisson)	affections auto-immunes telles que la polyarthrite rhumatoïde
acides gras polyinsaturés (trouble/s AGPI)	affections auto-immunes telles que la polyarthrite rhumatoïde
acouphènes (des sifflements dans les oreilles)	affections chroniques (trouble/s ; affection/s l'asthme, le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité, l'insuffisance veineuse chronique, le
acouphènes (des bourdonnements dans les oreille)	

diabète, la dysfonction érectile, l'hypertension, l'arthrose)

affections chroniques (l'asthme (deux études), le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (une étude), l'insuffisance veineuse chronique (deux études), le diabète (quatre études), la dysfonction érectile (une étude), l'hypertension (deux études) et l'arthrose (trois études))

affections coûteuses et invalidantes comme maladie ; affection/s les maladies cardiovasculaires, le cancer ou le diabète

affections dues à un excès d'acide urique comme la goutte

affections médicales maladie ; telles que ; affection/s le diabète, la polyarthrite rhumatoïde, les maladies cardiaques ou encore la naissance prématurée de bébés en sous-poids

affections orthopédiques (affection/s musculosquelettiques)

affections pulmonaires comme maladie ; affection/s les maladies pulmonaires obstructives chroniques

agents antigrippaux (maladie amantadine, rimantadine, zanamivir et oseltamivir)

agents dopaminergiques (maladie médicaments imitant l'effet du neurotransmetteur dopamine)

agents infectieux tels que des champignons, des parasites et des virus

agents pathogènes (maladie responsables de maladies)

agonistes de la dopamine (médicaments imitant la dopamine)

agranulocytose (trouble/s une réduction de la production de globules blancs)

akathisie appelé trouble/s un trouble moteur

akathisie (agitation intérieure et incapacité à rester assis)

'alimentation par voie intraveineuse (parentérale)

allergies telles que l'asthme, la dermatite / l'eczéma, le rhume des foins

aminoadamantanes par exemple la rimantadine

amputées (retrait chirurgical d'une partie du membre)

analgésiques ; tels que le fentanyl

anémie (maladie faible taux d'hémoglobine)

anémie , trouble/s un trouble qui se caractérise par une réduction du nombre de globules rouges et de la capacité du sang à transporter l'oxygène

anémie qui représente trouble/s trouble sanguin

anémie maladie ; appelé un problème sanguin

anesthésiant / congelant

anesthésique local tel que l'améthocaïne, la benzocaïne ou la lidocaïne

anomalies coronariennes maladie lésions cardiaques

antagonistes de l'aldostérone (par exemple la spironolactone ou l'éplérénone)

antagonistes des récepteurs de type 1 de l'angiotensine II (ARA-II)

antécédents de consommation d'amphétamines c'est-à-dire la quantité cumulée et à la fréquence d'exposition aux amphétamines

antibiotiques (clarithromycine, azithromycine et levofloxacine)

antidépresseurs tels que ; des agents tricycliques

antigrippale (maladie contre la grippe)

antihistaminiques comme les stéroïdes topiques

antihistaminiques par exemple Clarityne, Piriton, Zyrtec, Benadryl et Phénergan

antioxydant (maladie protégeant les cellules des lésions causées par des radicaux libres)

appareil orthodontique (maladie bagues)

appendicite compliquée définie comme une appendicite gangreneuse (nécrose des tissus mous) ou perforée (rompue)

artères du coeur (maladie coronaires)

artériopathie oblitérante de l'artère iliaque affection/s peut entraîner des douleurs dans les jambes à la marche (claudication intermittente), au repos, voire même des ulcères du pied ou de la jambe

articulations (des hanches et des genoux)

articulations comme ou le genou ou la hanche

articulations telles que le genou ou votre hanche ou les articulations de vos mains

aspects de la santé physique : maladie ; par exemple ; ou le poids, la taille, le tour de tête/bras/jambe, la durée de sommeil en 24 heures ; la durée des pleurs ou des agitations ; la bilirubine sérique et le nombre d'épisodes de maladie

assistance respiratoire (maladie ventilation mécanique)

assistance respiratoire invasive (par exemple l'intubation)

asthme trouble/s ; ou trouble respiratoire chronique

ataxie trouble/s ralentissement de la parole, de troubles de l'élocution ou parce que leur voix rend un son dur ou nasal

atélectasie pulmonaire (c'est-à-dire l'incapacité des poumons à se gonfler totalement)

athérosclérose maladie ; ou durcissement ou à l'obstruction des artères

attachement de l'enfant (la capacité de l'enfant à chercher et à maintenir une relation proche avec le principal proche)

aucun traitement (soins habituels)

autres spondylarthrites (SpA)

axillaires (aisselle)

bactéries présentent une résistance à des antibiotiques , par exemple Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline

bactéries présentent une résistance aux antibiotiques de routine , par exemple Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline
barotraumatisme défini comme la présence d'un pneumothorax sur la radiographie du thorax ou l'insertion d'un drain thoracique pour pneumothorax avéré ou soupçonné

bêta-agonistes à action prolongée (par exemple le Formotérol)

biais (par exemple surestimation des bénéfices ou sous-estimation des inconvénients des traitements de manière systématique)

biais autrement dit une surestimation des effets bénéfiques et une sous-estimation des effets néfastes

biais c'est-à-dire surestiment les bénéfices et sous-estiment les risques

blessures pénétrantes (par exemple les plaies par balle ou par couteau)

bon cholestérol (lipoprotéines de haute densité)

bouche sèche (sécheresse buccale)

BPCO (trouble/s emphysème et bronchite chronique)

BPCO - bronchite chronique (maladie une maladie pulmonaire chronique avancée)

BPCO - bronchite chronique ou emphysème

bronchiectasie (maladie une maladie pulmonaire chronique)

bronchiolite (maladie une maladie respiratoire qui affecte généralement les nourrissons et qui typiquement imite un simple rhume)

bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

broncho-pneumopathie chronique obstructive c'est-à-dire BPCO, c'est-à-dire bronchite chronique ou emphysème, ou les deux

broncho-pneumopathie chronique obstructive , une combinaison d'emphysème et de bronchite chronique

broncho-pneumopathie chronique obstructive ou BPCO

broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)

bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) maladie ; ou maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)

calcium et de phosphore <non-marq> maladie ces minéraux

cancer d'autres affection/s affections douloureuses au long cours

cancer systémiques c'est-à-dire non localisés

cathéter (un tube mince)

cathéter veineux périphériques/canule (CVP) aussi appelé/e voie veineuse

cathétérisme cardiaque appelée une procédure invasive

cathéters périphériques (c'est-à-dire des tubes insérés dans les veines des membres et conçus pour une utilisation à court terme)

causes iatrogènes (problèmes résultant d'un traitement médical)

cellules malignes (cancéreuses)

ceux qui réduisent l'intérêt sexuel par d'autres mécanismes (c'est-à-dire les antipsychotiques et les antidépresseurs sérotonergiques (ISRS))

changements dans le système immunitaire y compris ; , maladie ;trouble/s une modification de la réaction immunologique

changements de mode de vie , par exemple être physiquement plus actif, manger moins de calories et rester assis moins longtemps

chemo-fog ou chemobrain

chimiothérapie (maladie traitement médicamenteux)

chimiothérapie (médicaments anticancéreux)

chimiothérapie (traitement qui cible les cellules lymphatiques)

chimiothérapie préopératoire ou néoadjuvante (connue sous le nom de maladie chimiothérapie avant la chirurgie)

chirurgie de la cataracte (affection/s En retirant le cristallin opaque)

chirurgie de l'obésité (trouble/s Les procédures chirurgicales pour traiter l'obésité)

chirurgie de réduction tumorale (maladie enlever autant que possible le cancer visible)

cholécystectomie laparoscopique connue sous le nom de affection/s l'ablation chirurgicale de la vésicule biliaire à travers une chirurgie endoscopique

cholestérol (maladie une substance graisseuse)

cholestérol (appelée lipide)

cholestérol des lipoprotéines de basse densité (LDL, le mauvais cholestérol)

chorioamniotite (par exemple morbidité maternelle)

chronique indique que affection/s l'affection persiste pendant au moins six semaines

chronique (la maladie peut être douloureuse et de longue durée)

chronique (au long cours)

chronique (persistante)

cirrhose (une maladie hépatique avancée)

claudication intermittente (également connue sous le nom de maladie Une personne atteinte d'une maladie des artères des jambes peut ressentir de la douleur en marchant)

claudication intermittente (des douleurs dans les jambes à la marche)

claudication intermittente (CI) on parle également de maladie une maladie artérielle périphérique suite au rétrécissement des artères des jambes peuvent ressentir des crampes douloureuses dans les jambes ou les fesses à la marche

clopidogrel , maladie un nouveau médicament antiplaquettaire oral

CNTF (Ciliary Neurotrophic Factor)

colite ulcéreuse (CU) , maladie une maladie inflammatoire chronique du côlon

combinaison de traitements antirétroviraux (maladie cART)

comorbidité maladie présence d'autres maladies ou pathologies

co-morbidité (maladie présence d'autres maladies)

complications (maladie ; telles que l'infection)

complications (trouble/s IVU, hydronéphrose et troubles de la fonction rénale)

complications à long terme comme maladie des maladies rénales, nerveuses et oculaires

complications liées au VIH maladie ; telles que ; ou les infections opportunistes ou le décès

complications motrices maladie ; telles qu' une dyskinésie, un mouvement du corps saccadé de pseudo-danse

complications motrices telles que une dyskinésie, un mouvement du corps saccadé de pseudo-danse

congénitales (maladie présentes à la naissance)

conséquences neurologiques à vie notamment ; trouble/s déficiences cognitives et motrices, ainsi que des troubles auditifs et visuels

convulsif (épileptique)

convulsions récurrentes (crises)

Cordyceps sinensis (maladie une herbe médicinale chinoise)

cornée (la partie avant transparente de l'oeil)

corticostéroïdes (également appelés par exemple corticoïdes)

COX-2 (par exemple le célécoxib)

crèmes antibiotiques , maladie la mupirocine et l'acide fusidique

crises convulsives (crises)

crises modérées (c'est-à-dire nécessitant des corticoïdes oraux)

critères de jugement importants , maladie ; tels que la qualité de vie liée à la santé, les maladies (la morbidité) et les coûts économiques

critères de jugement importants qui étaient rarement, voire jamais, inclus (par exemple le sentiment de contrôle pendant le travail, l'allaitement, l'interaction entre la mère et son bébé, les coûts et les résultats concernant le nourrisson)

croissance restreinte (défini/e ; définition les bébés petits mais normalement développés et les bébés qui ne concrétisent pas leur plein potentiel de croissance)

d'analgésiques tels que le fentanyl

d'autres dits négatifs (fatigue, apathie, perte des émotions)

de façon systémique (administrés par voie orale ou par injection)

de syndromes génétiques (par exemple : syndrome de Down, syndrome de Rett [...])

6.11 Paires de terme médical – reformulation : ClassYN SP (extrait)

Terme médical [TAB] Reformulation médicale

18F-fluoro-désoxy-glucose (FDG)

18F-fluoro-désoxy-glucose (FDG)

accident vasculaire cérébral (AVC)

accident vasculaire cérébral (AVC)

accident vasculaire cérébral (AVC)

accidents vasculaires cérébraux (AVC)

acroparesthésies et des angiokératomes appelé/e affection/s douleurs des extrémités

activité de base de la vie quotidienne (trouble/s ADL)

activité des méthyltransférases de l' ADN (DNMT)

activité histone-acétylase (HAT)

affaiblissement récent global (maladie/s asthénie , anorexie , amaigrissement)

affaiblissement récent sélectif (troubles de la marche , troubles intellectuels)

affection longue durée (affection/s ALD)

affection extra-articulaire : affection/s psoriasis , acné , pustulose , entéropathie , infection génito-urinaire ou digestive , atteinte oculaire

affection extra-articulaire : affection/s psoriasis , acné , pustulose , entéropathie , affection génito-urinaire ou digestive , atteinte oculaire

affection néoplasique (affection/s splénique , gastrique , génito-urinaire , endocrinien , vésicale)

affection oculaire (toute autre affection/s dégénérescence maculaire , glaucome)

affections , comme maladie/s le syndrome de Gougerot-Sjögren ou le syndrome des antiphospholipides

affections dermatologiques (maladie/s acnés conglobata et fulminante , hidrosadénite suppurée ou maladie de Verneuil , pustulose palmoplantaire)

affections dermatologiques (psoriasis , pemphigus)

affections immunologiques (lupus , syndrome des antiphospholipides)

Affections pulmonaires (sans infection) : affection/s asthme , mucoviscidose , ventilation mécanique

affections respiratoires chroniques (asthme , bronchopneumopathie chronique obstructive)

agents fongiques (notamment Histoplasma)

Aides mécaniques (trouble/s cannes , béquilles , déambulateur)

AJI (arthrite juvénile idiopathique)

AJI : arthrite juvénile idiopathique

ALD (affection/s affection de longue durée)

ALD (affection/s affection de longue durée)

ALD (affection/s affection de longue durée)

ALD (affection/s affection de longue durée)

ALD (affection/s affection de longue durée)

ALD : affection/s affection de longue durée

ALD : affection/s affection de longue durée

amphotéricine (AMB)

anesthésie générale (trouble/s AG)

anomalies biologiques (trouble/s syndrome inflammatoire , troubles de l' absorption)

antagonistes des récepteurs de l'angiotensine-2 (ARA-2)

antagonistes des récepteurs de l'angiotensine-2 (ARA-2)

antibiotique dit temps dépendant tels que la vancomycine et les bêtalactamines

anticitrulline [affection/s anti-CCP]

anticorps anticytoplasme des polynucléaires (maladie/s ANCA)

anticorps antinucléaires (maladie/s AAN)

anticorps antinucléaires (FAN)

anticorps antinucléaires (FAN)

anticorps antiphospholipides (trouble/s aPL)

anticorps anti-phospholipides (trouble/s aPL)

antiépileptiques notamment la gabapentine et la prégabaline

antifongiques , l' itraconazole (ITZ) et l' amphotéricine B (AMB)

antifongiques l' itraconazole (ITZ) et l' amphotéricine B (AMB)

antigènes spécifiques de Mycobacterium tuberculosis tels que la catalase-peroxydase

anti-phospholipides (trouble/s SAPL)

antithrombine (AT)

apporter une nouvelle fonction (synthèse de facteurs neurotrophiques)

arguments histologiques (maladie/s granulomes épithélioïdes et gigantomégaocytaires sans nécrose caséuse)

Association de langue française pour l'étude du diabète et des maladies métaboliques (maladie/s ALFEDIAM)

Association de langue française pour l'étude du diabète et des maladies métaboliques (maladie/s ALFEDIAM)

asthme (affection/s une affection respiratoire chronique)

asthme , mucoviscidose , ventilation mécanique : affection/s Affections pulmonaires (sans infection)

ATM est un senseur de dommage capable d' activer des voies de signalisation agissant notamment sur le cycle cellulaire et sur la recombinaison homologue

atteinte pulmonaire (trouble/s insuffisance respiratoire restrictive , hypoxémie , hypercapnie)

atteinte muqueuse définie par une infiltration de la muqueuse sans atteinte de la musculature ou de la sous-séreuse

atteinte musculaire définie une obstruction intestinale complète ou incomplète avec infiltration de la musculature par des PNE en l'absence d'une ascite à éosinophiles

atteinte musculaire définie par une obstruction intestinale complète ou incomplète avec infiltration de la musculature par des PNE en l'absence d'une ascite à éosinophiles

atteinte sous-séreuse définie une infiltration du tractus gastro-intestinal par des PNE associée à une ascite à éosinophiles

atteinte sous-séreuse définie par une infiltration du tractus gastro-intestinal par des PNE associée à une ascite à éosinophiles

atteintes extra-neurologiques tel que maladie/s le livedo du syndrome de Sneddon [101] , les douleurs acrales et les angiokératomes de la maladie de Fabry , les stries angioïdes et les lésions des grands plis du pseudoxanthome élastique [102] , ou encore l'atteinte rétinocochléaire du syndrome de Susac

autisme de Kanner (trouble/s les troubles développementaux de la personnalité ; trouble de l' unité)

autoanticorps (maladie/s autoAc)

avoir ou non un aspect granulomateux (PRD en graisse de mouton)

bacille de Klebs-Loeffler (maladie/s corynebacterium diphtheriae)

bactéries (Yersinia , Salmonella)

biopsie des glandes salivaires accessoires (BGSA)

Bloom (échange d' ADN trop fréquent amenant à un retard de croissance et de nombreux cancers)

bouffées de chaleur , érythralgie (trouble/s Troubles vasomoteurs ou de la thermorégulation)

BPCO : bronchopneumopathie chronique obstructive

BPCO bronchopneumopathie chronique obstructive

bradykinésie (ralentissement des mouvements)

bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO)

burn out syndrome connu sous le nom de un contexte d' épuisement et de dépression

cancers notamment sein , des poumons , de la rate , et de l' estomac

cancers notamment sein , des poumons , de la rate , et de l' estomac

cancers notamment digestifs

cancers notamment digestifs

carcinoma associated retinopathy [CAR]

cardiovasculaires (bronchospasmes , hypotension)

cardiovasculaires (bronchospasmes , hypotension)

causes infectieuses : mycobactéries atypiques , en particulier chez des immunodéprimés [21] , lèpre [4] and [7] , histoplasmosse [22] , candidose [3] and [5] , toxoplasmose [4] , Epstein-Barr virus

CD53 est un/e un marqueur leucocytaire

CD53 est un/e par exemple un marqueur leucocytaire

CD81 , CD82 , CD9 telles que des compartiments légèrement acides (pH 6 ,2) riches en tétraspanines

cellules anormales telles que des blastes (leucémie) , des schizocytes

cellules immunitaires humaines telles que les cellules T

cellules immunitaires humaines telles que les cellules T

Céphalées avec signes de gravité (trouble/s hypertension intracrânienne , troubles de la vigilance)

céphalées d'allure commune (maladie/s migraine , céphalée de tension)

certaines comorbidités tels que l'insuffisance rénale mais aussi les troubles cognitifs et psychiatriques graves , les associations médicamenteuses qui potentialisent l'activité des sulfamides hypoglycémisants , la polymédication ainsi que l'alcool

certaines hémopathies malignes (syndromes lymphoprolifératifs)

certaines virus comme le CMV , le HSV , l'EBV en cas d'hypercellularité dans le LCS , mais également le virus JC

chaise à primate appelé/e système de contention utilisé chez le primate vigile encore

chorée gravidiquenotamment maladie/s pendant une grossesse

chromosome 16 (maladie/s 16q12)

coagulation intravasculaire disséminée (CIVD)

coefficient de diffusion apparent (maladie/s CDA)

comorbidités tels que trouble/s l'insuffisance rénale

comorbidités tels que trouble/s l'insuffisance rénale

compartiments légèrement acides (pH 6 ,2) riches en tétraspanines telles que CD81 , CD82 , CD9 et partiellement CD63

complexes (avec trouble de la vigilance)

complications cardiaques (trouble/s arythmie ou troubles de la conduction)

complications de la corticothérapie chez les sujets âgés , notamment l'ostéoporose , les complications cutanées et les complications morphologiques.

complications relèvent en effet d'un mécanisme hormonal (trouble/s acné , hirsutisme , complications psychiatriques , troubles hydro-électrolytiques)

complications sévères (maladie/s neuropathie périphérique , maladie thromboembolique veineuse profonde)

comportement moteur (et notamment dyskinétique)

composés toxiques comme les sels biliaires comprimés à libération prolongée (par exemple Kaléorid® , Topalgic® LP)

comprimés à libération prolongée (par exemple Kaléorid® , Topalgic® LP)

comprimés gastro-résistants (par exemple Dépakine® , Dépamide® , Inexium®)

comprimés gastro-résistants (par exemple Dépakine® , Dépamide® , Inexium®)

comprimés gastro-résistants par exemple Dépakine® , Dépamide® , Inexium®

connectivites (par exemple lupus systémique , syndrome de Sjögren , polyarthrite rhumatoïde , myopathies inflammatoires)

coping : il s'agit de maladie/s la capacité à surmonter un événement éprouvant et d'en diminuer l'impact sur son bien être physique et psychique

corticoides (méthotrexate , mycophénolate mofétil , cyclophosphamide)

coxite (maladie/s Les formes chroniques exceptionnellement destructrices)

crises non épileptiques psychogènes (Les autres trouble/s crises somatoformes , troubles factices , simulations)

crises répétées (notamment plus de deux crises en 24 heures)

cryoglobulines , maladie/s des immunoglobulines (Ig) anormales qui précipitent lors d' une exposition au froid

cryoglobulines , maladie/s des immunoglobulines (Ig) anormales qui précipitent lors d' une exposition au froid

cryopyrine est appelé/e La protéine correspondante au gène CIAS1 a des régions homologues avec celle de la pyrine

cryptorchidisme (affection/s non descente des testicules dans le scrotum)
 cryptorchidisme (non descente des testicules dans le scrotum)
 CSI : corticostéroïde inhalé
 CSI orticostéroïde inhalé
 cutanées (hématomes , lésions purpuriques)
 cytokines inflammatoires (TNF? , IL-1? , IFN?)
 cytomegalovirus (CMV)
 cytomegalovirus (CMV)
 d' affections organiques d'ordre rhumatologique , hormonale , neurologique voire métabolique
 d' autoAc non spécifiques (facteurs rhumatoïdes , antinucléaires , antiphospholipides)
 d' autoAc non spécifiques ((facteurs rhumatoïdes , antinucléaires , antiphospholipides)
 d' HVA (4-hydroxy-3-méthoxyphenylacétique acide , Sigma)
 d' inhibiteurs tels que le F4P ou le transforming growth factor
 d' une infection rétinienne adjacente(par exemple ors d' une nécrose rétinienne aiguë)
 d'accident vasculaire cérébral (AVC)
 d'affections dermatologiques (psoriasis , pemphigus)
 d'autres affections immunologiques (lupus , syndrome des antiphospholipides)
 d'encéphalopathie postérieure réversible (maladie/s PRES)

Dc (diagnostic)
 Dc : diagnostic
 DDD (définie dose définie journalière)
 de Bloom (échange d' ADN trop fréquent amenant à un retard de croissance et de nombreux cancers)
 de liens appelé/e Linking number , Lk
 de liens appelé/e Linking number , Lk
 de comprimés gastro-résistants (par exemple Dépakine® , Dépamide® , Inexium®)
 de DOPAC (3 ,4 dihydroxyphenylacétique acide Sigma)
 de manière prolongée (maladie/s pendant une période minimale de 18 mois)
 DEP : débit expiratoire de pointe
 DEP débit expiratoire de pointe
 dérivation ou dérivation
 dérivation ou dérivation
 des anomalies structurales et cytoarchitecturales (trouble/s neuropile , interactions neurone- glie)
 des arthralgies intermittentes (par exemple un rhumatisme palindromique)
 des défauts de pigmentation , certaines zones sont dépigmentées alors que d' autres sont hyperpigmentées
 des défauts de pigmentation , certaines zones sont dépigmentées alors que d' autres sont hyperpigmentées
 [...]

6.12 Paires de terme médical – reformulation : ClassYN GP (extrait)

Terme médical [TAB] Reformulation médicale

abdominaux (muscles de l' abdomen)
 abdominaux (muscles de l' abdomen)
 accident cardio-vasculaire (maladie/s AVC)
 accident vasculaire cérébral aussi appelé trouble/s AVC
 accidents vasculaires cérébraux [ou AVC]
 acétaminophène par exemple Tylenol
 acétaminophène par exemple Tylenol®
 acétylcholine (RACH)
 acétylcholinestérase (ACh)
 acides gras (maladie/s oméga 3)
 Acné est un/e maladie/s une maladie de la peau liée à l' inflammation des follicules pilosébacés

acnés sévères telles que l'acné nodulaire, l'acné conglobata (acné grave du dos) ou toute acné pouvant provoquer des cicatrices définitives
 Acromégalie : maladie/s Maladie due à une sécrétion excessive d' hormone de croissance qui entraîne un développement important de certaines parties du corps (mains , pieds , visage)
 acromégalie (croissance exagérée du visage)
 actes douloureux de courte durée : piqûres, ponctions, petite chirurgie, réductions de fracture ou soins douloureux
 activité physique (maladie/s monter un escalier, soulever une charge lourde)
 activités (telles que grimper une échelle ou faire de longues marches)
 adénomectomie : consiste à intervention qui consiste à enlever un adénome de la prostate au cours d' une opération
 Adénovirus : Virus qui a une affinité pour les tissus lymphoïdes

Affection de longue durée (affection/s ALD)
 affection longue durée (affection/s ALD)
 affection stomatologique ou ophtalmologique (glaucome)
 affections articulaires chroniques : affection/s polyarthrite chronique évolutive , rhumatisme psoriasique , ostéonécrose , tuberculose osseuse
 Affections de Longue Durée (maladie/s ALD)
 Affections de Longue Durée (ALD)
 affections des vaisseaux sanguins (malformation vasculaire , AVC, hémorragie méningée , maladie de Horton)
 affections opportunistes On appelle maladie/s les maladies ou les infections qui accompagnent le sida
 affections pulmonaires telles que affection/s la bronchite chronique
 affections pulmonaires telles que affection/s la bronchite chronique
 aide technique désigne tout élément qui permet de pallier une fonction déficiente
 aide technique désigne tout élément qui permet de pallier une fonction déficiente
 ALFEDIAM (maladie/s Association de langue française pour l' étude du diabète et des maladies métaboliques)
 alglucosidase alpha (maladie/s une enzyme recombinante)
 allergies (en particulier asthme , eczéma , rhume des foins)
 Allocation adulte handicapé (AAH)
 allocation d' éducation de l' enfant handicapé (AEEH)
 alpha-bloquants (des médicaments qui agissent sur la force du muscle de la vessie ou des sphincters)
 Altération de l' état général (maladie/s fatigue , amaigrissement , perte de l' appétit)
 amniocentèse (maladie/s Le diagnostic prénatal, proposé en début de grossesse)
 amniocentèse (maladie/s Le diagnostic prénatal, proposé en début de grossesse)
 amniocentèse (prélèvement au niveau du liquide amniotique)
 AMS de forme C (cérébelleuse) anciennement atrophie olivopontocérébelleuse
 AMS de forme P (parkinsonienne) appelée autrefois maladie/s dégénérescence striatonigrique
 amyotrophie (affection/s fonte musculaire)
 amyotrophie (affection/s fonte musculaire)
 amyotrophie (la fonte des muscles)
 amyotrophie (une fonte musculaire)
 amyotrophie scapulo-péronière (maladie/s aux muscles des épaules et des chevilles)
 Amyotrophie spinale distale ou neuropathie motrice héréditaire distale

amyotrophie spinale juvénile ou maladie/s maladie de Kugelberg-Welander
 amyotrophies spinales proximales (ou maladie/s amyotrophies spinales antérieures , ASA)
 amyotrophies spinales proximales sont un un groupe de maladies héréditaires qui se caractérisent par une faiblesse musculaire liée à une paralysie plus ou moins importante , et par une fonte ou « atrophie » des muscles de la racine des membres , c' est-à-dire des hanches , des épaules (muscles dits « proximaux ») , ainsi que des muscles du tronc
 analogues de la somatostatine notamment l' octréotide et le lanréotide
 analyses sanguines (maladie/s prise de sang)
 analyses sanguines (maladie/s prise de sang)
 androgène : hormone sexuelle mâle
 anémie (maladie/s une baisse des globules rouges dans le sang)
 anémie (maladie/s la baisse de la quantité de globules rouges dans le sang)
 anémie (baisse importante du taux de globules rouges)
 anémie on parle d' les globules rouges sont déficitaires
 anémie (affection dans laquelle le nombre de globules rouges dans le sang est trop faible , entraînant un apport d' oxygène insuffisant aux tissus et aux organes)
 anémie (mauvaise absorption du fer)
 anémies « hémolytiques » les autres ; c' est-à-dire maladie/s dues à une destruction importante des globules rouges
 anémies « hémolytiques » (notamment bêta-thalassémie et drépanocytose)
 Anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible le patient (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale ou partielle) pendant une intervention chirurgicale
 anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible un patient (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale)
 anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible un patient (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale)
 anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible un patient (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale) pendant une intervention chirurgicale

anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible un patient (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale)

anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible un patient (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale)

Anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible la patiente (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale ou partielle) pendant une intervention chirurgicale

Anesthésie : consiste à acte qui consiste à endormir et rendre insensible la patiente (anesthésie générale) ou une partie du corps (anesthésie locale ou partielle) pendant une intervention chirurgicale

anesthésie générale (endormir et rendre insensible un patient)

anesthésie locale (endormir et rendre insensible une partie du corps)

anévrisme notamment une malformation de la paroi de certains vaisseaux sanguins

anévrisme congénital , malformations artérioveineuses (d' autres maladie/s maladies des artères ou des veines)

Angine accélérée : maladie/s douleur angineuse qui ne répond pas au traitement , pouvant annoncer une crise cardiaque

angine de poitrine appelé/e douleur thoracique

angine de poitrine Autres noms : maladie/s maladie coronarienne

angine de poitrine (douleur semblable à une crampe , intermittente , qui empire lors d' un effort physique)

angiographie (radiographie des vaisseaux après injection d' un produit de contraste radio-opaque)

angiographie (consiste en radiographie des vaisseaux après injection d' un produit de contraste radio-opaque dans une artère ou une veine)

angioplastie (rétrécissement d' une artère peut être traité à l' aide d' un ballon)

Anomalie de position de l'articulation (scoliose , malformation de la hanche)

anomalie génétique (maladie/s mutation)

anomalie génétique (maladie/s mutation)

anomalie génétique (maladie/s mutation)

anomalie génétique (maladie/s mutation)

anomalie génétique (mutation ou délétion du gène SMN1 chez le fœtus)

anomalie génétique ou chromosomique (en particulier trisomie 13 et 18)

anomalies (maladie/s mutations)

antalgiques (médicaments contre la douleur)

antalgiques (médicaments contre la douleur)

antécédent médical : maladie/s traitement déjà subi , en cours ou maladie antérieure

antécédent médical : maladie/s traitement déjà subi , en cours ou maladie antérieure (diabète , maladie cardiaque , etc

antécédent médical : maladie/s maladie antérieure ou opération déjà subie ou en cours (diabète , maladie cardiaque , etc

Antécédent médical ou chirurgical : maladie/s maladie ou traitement déjà subi ou en cours (diabète , maladies cardiaques , etc

antiagrégants plaquettaires par exemple Ticlid® , Plavix® , aspirine

anti-agrégants plaquettaires (par exemple trouble/s Ticlid® , plavix , aspirine)

anti-agrégants plaquettaires (par exemple trouble/s Ticlid® , plavix , aspirine)

anti-arythmiques (trouble/s amiodarone)

antibiotiques (pénicilline)

anticholinergiques (des médicaments qui diminuent l' hyperactivité de la vessie)

anticorps en particulier des anticorps anti-p24 et anti-p1

anticorps anti-CCP (maladie/s peptides cycliques citrullinés)

anti-inflammatoires non stéroïdiens par exemple Apranax®, Naprosyne®, Nifluril®, Surgam®, Voltarène®

apex (appelé/e la pointe du cœur)

apnée (interruptions de la respiration)

apnées (arrêts respiratoires)

appareil de radioscopie appelé/e « simulateur »

apraxie signifie sans action

arrêt cardiaque c'est-à-dire quand le cœur cesse de battre

arrêt cardiaque (mort subite)

artère (vaisseau qui va du cœur vers le cerveau)

artères (vaisseaux qui conduisent le sang du cœur vers les organes)

artères carotidiennes (larges artères du cou qui sont les voies principales d' alimentation du cerveau en sang et en oxygène)

arthrodèse consiste à ; Il s' agit d' une intervention qui consiste à fixer deux (ou plus) vertèbres entre elles , de façon à stabiliser l' étage vertébral défaillant

arthrodèse consiste à ; Il s' agit d' une intervention qui consiste à fixer deux (ou plus) vertèbres entre elles , de façon à stabiliser l' étage vertébral défaillant

arthrose est la maladie/s la plus fréquente des maladies articulaires

arthrose notamment ; ou d' autres maladie/s maladies des os

arthrose ou d' autres maladie/s maladies des os

arythmie (maladie/s atteinte cardiaque)

arythmies (trouble/s troubles du rythme cardiaque)	atteinte du cervelet (trouble/s syndrome cérébelleux)
Association Française contre les Myopathies (maladie/s AFM)	atteinte musculaire (faiblesse musculaire)
asthénie (une fatigue)	atteinte neurogène (on parle d' maladie/s une atteinte persistante (chronique) des motoneurones)
asthme ou d' maladie/s maladie pulmonaire chronique	atteinte primitive bilatérale des surrénales appelé/e PPNAD (Primary Pigmented Nodular Adrenal Disease)
ataxie (déséquilibre , maladresse)	atteintes génétiques motoneuronales notamment maladie/s la maladie de Fazio-Londe , syndrome de Brown-Vialetto-Van Laere ou certaines variantes d'amyotrophie spinale
athéromatose artérielle périphérique / une maladie vasculaire athérosclérotique (maladie/s rétrécissement des artères des jambes ou des bras)	autorisation de mise sur le marché (affection/s AMM)
athéromatose artérielle périphérique / une maladie vasculaire athérosclérotique (MVAS)	autorisation de mise sur le marché (AMM)
Athérosclérose , maladie/s maladie des artères	Autosomique signifie maladie/s le gène responsable de la maladie n' est pas lié au sexe du porteur
Athérosclérose , maladie/s maladie des artères	AVC (maladie/s « caillot au cerveau »)
Athérosclérose : maladie/s Maladie des artères obstruées par des plaques qui contiennent du cholestérol	AVC voir Accidents vasculaires cérébraux
athérosclérose aussi appelé durcissement des artères	AVC hémorragique (un vaisseau sanguin du cerveau se rompt)
atrophie (rétrécissement)	AVC ischémique (un arrêt du fonctionnement cérébral qui peut avoir lieu : - si une partie du cerveau n' est plus irriguée)
atrophie multisystématisée est connue sous de nombreuses appellations maladie/s syndrome de Shy-Drager , dégénérescence striatonigrique , atrophie olivopontocérébelleuse	avoir plus de muscle en masse c'est-à-dire une augmentation de la masse musculaire
atrophie multisystématisée (MSA)	bacille , bactérie , virus (un microorganisme invisible à l' œil nu susceptible de provoquer des maladies)
atrophie musculaire péronière (une atrophie progressive, plus marquée aux jambes)	[...]
atrophie musculaire péronière (une atrophie progressive, plus marquée aux jambes)	
atrophie musculaire péronière (une atrophie progressive, plus marquée aux jambes)	

6.13 Paires de terme médical – reformulation : GrandMed-Ro2 (extrait)

Terme médical [TAB] Reformulation médicale

abilitatile lor de gandire (cognitive)	Accidentul cerebral reprezinta un blocaj la nivelul unui vas de sange responsabil de conducerea fluxului sanguin catre creier
ablatie prin cateter numita procedura	Accidentul vascular cerebral este cea mai frecventa afectiune a creierului
acanthosis nigricans numita afectiune	Accidentul vascular cerebral reprezinta o conditie medicala acuta fie de natura ischemica, fie hemoragica in urma careia se produce o perturbare in asigurarea fluxului sanguin normal
accident vascular cerebral cum ar fi probleme grave	Accuzide Forte sau alte medicamente
accident vascular cerebral (AVC)	Acest lucru poate rezulta din ritmuri cardiace anormale (aritmii) sau un dezechilibru de electroliti – minerale cum ar fi sodiu, potasiu si calciu, care mentin echilibrul lichidelor din corp
accidentare majora cum ar fi o fractura	acetaldehida numit compus
accidentari, cum ar fi ruptura de ligament de cartilaj	acetaldehida , substanta ce modifica
accidente vasculare cerebrale si ale vaselor periferice (leziuni ireversibile la nivelul vaselor sanguine)	antigenele de la nivelul membranei hepatice
Accidentele rutiere sau alte traumatisme	

acetaminofen sau ibuprofen cum ar fi medicamente anti-durere si anti-febra
 acetaminofenul sau ibuprofenul cum ar fi medicamente pentru febra si durere
 acid alfa-linolenic numit un tip de acid gras Omega-3
 acid alfa-linolenic (ALA)
 aciditatea (pH-ul)
 acizi numiti cetone
 acizi toxici numiti corpi cetonic
 acizilor grasi cu lant scurt cum ar fi butiratul
 acizilor grasi cu lant scurt (SCFA)
 Acneea este o boala a pielii caracterizata prin puncte negre, puncte albe, inflamatie, eruptii cutanate, piele rosie si uneori leziuni profunde
 Acneea este o afectiune plurifactoriala si complexa
 Acneea este un tip de boala un tip de boala inflamatorie
 Acneea este o afectiune inflamatorie plurifactoriala
 Acneea vulgara este o boala de piele care apare din cauza hiperactivitatii glandelor sebacee
 Acneea vulgara sau acneea
 Acneea vulgara este o afectiune a pielii, si anume a stratului superficial, a epidermei
 Acneea vulgara caracterizata prin hipersecretia glandelor sebacee
 Acneea vulgara este o boala comuna a pielii care apare atunci cand sebumul si celulele moarte ale pielii astupa porii
 Acneea vulgara popular denumita acnee
 Acromegalia este o afectiune rara care rezulta in urma productiei excesive a hormonului de crestere
 activitati normale cum ar fi actul sexual
 activitati normale cum ar fi actul sexual
 activitatile fizice cum ar fi efortul fizic general, sportul sau orice miscare intensa
 acumulare de trigliceride cunoscute fiind in literatura medicala sindroamele dislipidemice in cadrul carora trigliceridele, colesterolul sau alte particule lipidice cu potential patogen au un nivel crescut
 Acumularile de drusen reprezinta mici depuneri galbene de proteine grase, adica lipide, care se acumuleaza sub retina
 adenoame numite tipuri de polipi
 Adenom de prostata inseamna marirea prostatei
 Adenomioza este o afectiune in care mucoasa interioara a uterului se extinde in peretele muscular al uterului
 Adenomioza boala inrudita cu endometrioza
 ADHD este o boala ce prezinta componenta genetica
 ADN-ul este format din sase parti: un glucid, un mineral (rest de acid fosforic) si patru substante chimice speciale numite baze
 adrenalina cum ar fi produse chimice asociate cu stresul

adrenalina cum ar fi produci chimici legate de stres
 adrenalina (epinefrina)
 Afazia este una dintre una dintre cele mai intalnite tulburari de vorbire
 Afazia este una dintre cele mai intalnite tulburari de vorbire
 Afazia optica este un sindrom sindrom rar in care pacientii nu pot sa numeasca obiecte prezentate vizual, dar nu au dificultati in denumirea acestor obiecte in urma unei prezentari tactile sau verbale
 Afazia progresiva primara este termenul utilizat pentru dificultatea de vorbire care se dezvolta treptat
 afectiune cum ar fi bolile de inima sau bolile pulmonare
 afectiune afectiune numita fibrom uterin
 afectiune a pielii cum ar fi acnee, psoriazis sau eczema
 afectiune ale stomacului afectiune se numara aciditatea gastrica
 afectiune cronica cum ar fi boli cardiace sau diabet
 afectiune medicala cum ar fi afectiuni cardiace sau pulmonare
 afectiune medicala pe termen lung cum ar fi diabetul, bolile de inima, afectiunile pulmonare, afectiunile renale sau o boala neurologica
 afectiunea raynaud afectiune circulatorie
 afectiunea raynaud caracterizata prin reducerea cantitatii de sange care ajunge la nivelul mainilor si picioarelor
 afectiuni cum ar fi un accident vascular cerebral sau o tumora pe creier
 afectiuni cum ar fi : BPOC, simptome gastrointestinale, boala Parkinson, otravire, astm, ameteala, rau de miscare
 afectiuni cum ar fi cancerul biliar sau cancerul pancreatic
 afectiuni cum ar fi : hipertensiunea arteriala, ateroscleroza, fibrilatia atriala si diabetul
 afectiuni cum ar fi un accident vascular cerebral sau o tumora pe creier
 afectiuni cum ar fi: BPOC, simptome gastrointestinale, boala Parkinson, otravire, astm, ameteala, rau de miscare
 afectiuni cum ar fi TBC
 afectiuni cum ar fi o infectie toracica
 afectiuni cum ar fi diabetul sau anemia
 afectiuni cum ar fi artrita, diabetul si chiar migrenele
 afectiuni cum ar fi artrita reumatoida si diabetul
 afectiuni cum ar fi hipertensiunea arteriala, ateroscleroza, fibrilatia atriala si diabetul
 afectiuni cum ar fi boala arteriala periferica
 afectiuni cum ar fi boala Hodgkin, leucemia si bolile insotite de imunosupresie
 afectiuni (cum ar fi dializa)
 afectiuni acute cum ar fi traumatismele
 afectiuni acute cum ar fi traumatismele

afectiuni ale inimii cum ar fi infarctul
 afectiuni ale pielii cum ar fi psoriazisul
 afectiuni ale pielii cum ar fi eczema si dermatita seboreica
 afectiuni ale pielii cum ar fi o eczema, lichenul plan sau psoriazisul
 afectiuni asociate cum ar fi diabetul sau o tiroida subactiva
 afectiuni asociate cu afazia cum ar fi boala Alzheimer (sau alte forme de dementa) sau accidentul vascular cerebral
 afectiuni asociate cu afazia, cum ar fi boala Alzheimer (sau alte forme de dementa) sau accidentul vascular cerebral
 afectiuni asociate cu obezitatea ; diabet de tip 2, hipertensiunea arteriala, apneea in somn, boala de reflux gastroesofagian
 afectiuni autoimune cum ar fi: diabetul zaharat, artrita reumatoida
 afectiuni benigne ale pielii cum ar fi negi
 afectiuni cardiace cum ar fi bolile valvelor inimii si ritmurile cardiace neregulate
 afectiuni cardiace cum ar fi bolile valvelor inimii si ritmurile cardiace neregulate
 afectiuni cardiace congenitale (innascute)
 afectiuni care ar putea contribui la bradicardie cum ar fi o infectie, hipotiroidism sau un dezechilibru electrolitic
 afectiuni coloanei vertebrale cum ar fi hernia de disc, spondiloza si spurturile osoase
 afectiuni congenitale cum ar fi sindromul Down si defecte cardiace
 afectiuni cronice cum ar fi bolile reumatice
 afectiuni cronice cum ar fi bolile reumatice
 afectiuni cronice cum ar fi reumatoida si lupusul
 afectiuni cronice cum ar fi artrita, guta si infectiile
 afectiuni cutanate precum eczema
 afectiuni de natura infectioasa cum ar fi patologiile cauzate de specii de stafilococi, streptococi sau alte bacterii
 afectiuni gastro-intestinale cum ar fi ulcerul gastric si cancerul
 afectiuni hepatice cum ar fi hepatita si alcoolismul cronic
 afectiuni hepatice cum ar fi hepatita si alcoolismul cronic
 Afectiuni hepatice: steatoza hepatica
 afectiuni mai grave cum ar fi cancer pulmonar, insuficienta cardiaca, embolie pulmonara sau tuberculoza
 afectiuni medicale cum ar fi spasmele pleoapelor si durerile de cap severe
 afectiuni medicale cum ar fi spasmele pleoapelor si durerile de cap severe
 afectiuni non-canceroase cum ar fi chisturile
 afectiuni oculare cum ar fi cataracta, degenerarea maculara legata de inaintarea in varsta si glaucomul
 afectiuni oculare cum ar fi cataracta, degenerarea maculara legata de inaintarea in varsta si glaucomul

Afectiuni ortopedice : platfus, slabiciune osoasa
 afectiuni psihiatrice cum ar fi depresia sau autismul
 afectiuni psihiatrice cum ar fi depresia sau autismul
 afectiuni pulmonare incluzand emfizemul
 afectiuni pulmonare, cum ar fi pneumotoraxul, embolia pulmonara sau cancerul de plamani
 afectiuni subiacente cum ar fi guta, artrita sau diabetul
 afectiuni vasculare cum ar fi boala cerebrovasculara (accidente vasculare cerebrale) si boala vasculara periferica
 afectiunile cardiace, cum ar fi hipertensiunea arteriala, ateroscleroza si angina pectorala
 afectiunile de baza cum ar fi artrita reumatoida sau guta
 afectiunile extrapericardice si pericardice cum ar fi : infarctul miocardic acut, infarctul pulmonar, pneumotorax stang, pneumonie si pleurezie stanga, confundarea frecaturilor pericardice cu suflurile cardice
 Afectiunile inflamatorii cum ar fi arterita Takayasu
 Afectiunile inflamatorii, cum ar fi arterita Takayasu
 afectiunile oculare cum ar fi ochii uscati, degenerarea nervilor optici, degenerarea maculei, defectele vizuale si cresterea sensibilitatii la infectii
 Afectiunile oculare cum ar fi glaucomul
 afectiunilor inflamatorii cum ar fi artrita si astmul
 afectiunilor inflamatorii cum ar fi artrita si astmul
 afectiunilor inflamatorii cum ar fi artrita si astmul
 Aftele si alte infectii cu candida
 Ageneza vaginala este o malformatie congenitala rara care se manifesta prin nedezvoltarea vaginului si a uterului
 Ageneza vaginala cunoscuta si sub denumirea de aplazie mulleriana
 agenti patogeni cum ar fi bacteriile responsabile pentru boala Lyme si virusul gripei H1N1
 Agentii de maturare cum ar fi carbura de calciu
 agentilor patogeni cum ar fi bacteriile
 agentilor patogeni cum ar fi bacteriile
 Aici sunt inclusi combustibilii, solventii (cum ar fi tetraclorura de carbon) si plumbul (si vopsele pe baza de plumb, tevi si materiale de lipit)
 AINS cum ar fi aspirina sau ibuprofenul
 AINS (medicamente antiinflamatoare nesteroidiene)
 AINS cum ar fi ibuprofenul sau naproxenul sodic
 AINS cum ar fi ibuprofen sau naproxen alanin aminotransferaza (ALT sau TGO)

alanin aminotransferaza sau aspartat aminotransferaza cum ar fi analizelor de sange de rutina

alcalozei un dezechilibru al pH-ului, caracterizat prin cresterea anormala a alcalinitatii plasmei si a lichidelor intestinale

alcoolismul (consumul excesiv de alcool)

Alcoolismul este o boala cronica ce se caracterizeaza prin consumul excesiv si indelungat al alcoolului etilic

alcoolismul este o boala care se poate trata

Alcoolismul este o boala cronica ce se caracterizeaza prin consumul excesiv si indelungat al alcoolului etilic

aldosteron, hormon secretat de glandele suprarenale si care ajuta la echilibrarea nivelului de sodiului si apei din organism

alergarea sau tenisul cum ar fi sport care creeaza miscari extinse si repetitive

alergarea sau tenisul cum ar fi sport care creeaza miscari extinse si repetitive

alergenilor din aer (cum ar fi polenul plantelor sau sporii mucegaiului)

alergic (hipersensibil)

alergie cum ar fi rinita alergica (febra fanului), urticarie sau eczema

alergie cum ar fi - rinita alergica (febra fanului), urticarie sau eczema

alergie la alergenul respectiv insemna ca pielea reactioneaza cu aparitia unei tumefactii pruriginoase

alergie la polen-alimentare cunoscuta sub numele de Aceste fructe contin o proteina care poate

provoca simptome la persoanele sensibile la polen de mesteacan sau mere

alergie sau simptome comune cum ar fi stranutul, congestia nazala sau respiratia suieratoare

alergii cum ar fi polenul, praful, parul animalelor de companie sau [...]

alergii sau alte boli sistemice

alergii sau astm bronsic alergic diferite tipuri de reactii alergice

Alergiile reprezinta o reactie de aparare exagerata a organismului deoarece factorul extern este perceput mai agresiv decat este de fapt

Alergiile reprezinta o reactie de aparare exagerata a organismului deoarece factorul extern este perceput mai agresiv decat este de fapt, iar manifestarea acestora nu tine cont de varsta

Alergiile alimentare, cele medicamentoase sau alte tipuri de reactii de hipersensibilitate severe

alfa-1-antitripsina numita proteina

alimentatia (dieta pentru slabit)

alimente cum ar fi carbohidratii sau grasimile

alimente bogate in acizi grasi Omega 3 cum ar fi tonul si somonul

alimente bogate in acizi grasi Omega 3 cum ar fi tonul si somonul

alimente bogate in acizi grasi omega-3, cum ar fi peste, nuci si unele uleiuri

alimente bogate in calciu cum ar fi produse lactate, legume bogate in calciu, conserve de sardine / somon, nuci si fructe bogate in calciu

alimente bogate in fier cum ar fi spanac, soia, mere, masline, caise uscate, sfecla rosie [...]

6.14 Codes scripts en Perl et Python (APT et LSTM)

À consulter sur le site github

6.15 Interprétation de valeurs du score Kappa (McHugh, 2012)

Valeur de score Kappa	Niveau d'accord	% de données fiables
0 – .20	Pas d'accord	0 – 4%
.21 – .39	Très bas	5 – 15%
.40 – .59	Bas	16 – 35%
.60 – .79	Modéré	36 – 63%
.80 – .90	Fort	64 – 81%
.90 – .99,99	Presque parfait	82 – 100%

Ioana BUHNILA

Une méthode automatique de construction de corpus de reformulation

Résumé

Notre thèse a comme objectif la mise en place d'une méthode semi-automatique de construction des corpus de reformulations sous-phrastiques médicales, en français et en roumain. Nous définissons la reformulation sous-phrastique comme l'équivalence basée sur un noyau sémantique commun, située dans l'empan d'une phrase, qui contribue à la vulgarisation médicale. Notre méthode consiste, d'une part, dans l'exploitation des corpus comparables et des marqueurs pour identifier automatiquement des termes médicaux et leurs reformulations et, d'autre part, dans l'utilisation des architectures à base de réseaux de neurones pour la reconnaissance et la génération automatique de la reformulation. Nous avons construit le premier corpus de textes de vulgarisation médicale en roumain de grande taille, GrandMed-Ro2. Nous avons annoté manuellement et réalisé une analyse linguistique de 19 890 phrases (57% ont une double annotation). Les 11 653 paires de termes médicaux - reformulations validées constituent le corpus RefoMed. Nous évaluons la lisibilité des reformulations pour le grand public et nous analysons 11 314 prédictions de reformulations générées automatiquement.

Mots-clés : corpus de reformulation médicale ; annotation semi-automatique ; guide d'annotation de reformulations ; marqueurs de reformulation ; analyse lexicale et sémantico-pragmatique ; lisibilité des reformulations ; génération et classification automatique de reformulations

Abstract

The objective of our thesis is to set up a semi-automatic method for the construction of medical subphrastic paraphrase corpora in French and Romanian. We define the subphrastic reformulation as the equivalence based on a common semantic core, within a sentence, which contributes to the popularization of medical terms for lay people. Our method consists, on the one hand, in the exploitation of comparable corpora and markers to automatically identify medical terms and their paraphrases and, on the other hand, in the use of neural network architectures for the automatic recognition and generation of the paraphrase. We built the first large corpus of Romanian medical popularization texts, GrandMed-Ro2. We manually annotated and performed a linguistic analysis of 19,890 sentences (57% have a double annotation). The 11,653 validated medical term-paraphrase pairs constitute the RefoMed corpus. We evaluate the readability of the paraphrases for the general public and analyse 11,314 automatically generated paraphrase predictions.

Keywords: medical paraphrase corpus; semi-automatic annotation; paraphrase annotation guide; paraphrase markers; lexical and semantico-pragmatic analysis; readability of paraphrases; automatic generation and classification of paraphrases