







Recherche française en cancérologie pédiatrique

Bilan bibliographique 2015-2020

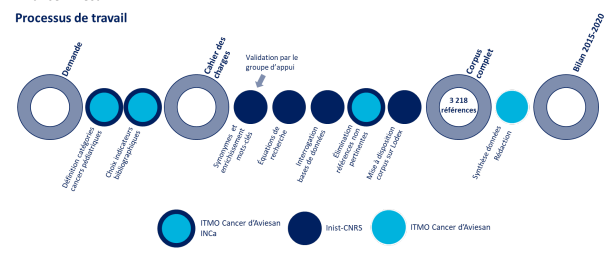
SOMMAIRE

Introduction	3
Analyse globale	4
CORPUS COMPLET	4
CORPUS PARTIEL « PUBLICATIONS ORIGINALES (ARTICLES ET LETTRES) »	8
ANALYSE THÉMATIQUE « 6 THÈMES PRINCIPAUX »	11
ANNEXE 1: PUBLICATIONS ORIGINALES PAR THÈME PRINCIPAL	15
HÉMOPATHIES MALIGNES	16
TUMEURS RARES	18
TUMEURS CÉRÉBRALES ET DU TRONC CÉRÉBRAL	20
Tumeurs osseuses	22
SARCOMES DES TISSUS MOUS	24
Neuroblastomes	26
Annexe 2 : Méthodologie	28
Bases de données	29
ÉQUATIONS DE RECHERCHE	29
Mots-clés	30
Champs interrogés	31
TUTELLES DE RATTACHEMENT DES PUBLICATIONS	31
CORPUS ANALYSÉS	31
Remarques	31

INTRODUCTION

En 2019, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation a souhaité donner une nouvelle impulsion à la recherche fondamentale sur les cancers pédiatriques. Parmi les actions préconisées, figure notamment la réalisation d'une cartographie de l'état de la recherche dans ce domaine : l'objectif est de favoriser la visibilité des travaux menés en France en matière de recherche fondamentale sur les cancers de l'enfant, de l'adolescent et du jeune adulte.

Dans ce cadre, l'ITMO Cancer d'Aviesan et le Pôle recherche et innovation de l'INCa se sont attelés à la réalisation d'un bilan bibliographique des publications françaises sur les cancers pédiatriques au cours de la période 2015-2019, finalement élargie à 2015-2020. L'Institut de l'information scientifique et technique du CNRS (Inist-CNRS UAR 76) a été sollicité pour la constitution du corpus bibliographique, par l'intermédiaire de l'Institut des sciences biologiques (INSB) du CNRS, membre de l'Alliance Aviesan.



Le bilan bibliographique est issu du travail conjoint des 3 parties impliquées (ITMO Cancer d'Aviesan, INCa et Inist-CNRS), selon les étapes suivantes :

- rédaction du cahier des charges : définition des grandes catégories de cancers pédiatriques, c'està-dire retrouvés chez l'enfant, l'adolescent et le jeune adulte (thèmes 2 à 12); choix des indicateurs bibliographiques et des représentations souhaitées pour l'analyse;
- recherche des mots-clés de chaque thème et enrichissement (synonymes) à l'aide des thésaurus MeSH (Medline) et Emtree (Embase)¹; validation des listes de mots-clés (par le groupe d'appui pour les thèmes 1 à 12, par l'INCa pour le thème 13);

_

¹ Les détails de la méthodologie employée pour constituer le corpus bibliographique sont consultables en annexe.

•	mise en équation de la recherche et interrogation des
	bases de données du Web of Science™ Core Collection
	(Clarivate Analytics):

•	élimination	manuelle	des	références i	non	pertinentes	:
---	-------------	----------	-----	--------------	-----	-------------	---

•	$\label{eq:mise} \mbox{mise à disposition du corpus bibliographique sur l'outil}$
	Lodex développé par l'Inist ;

- analyse et traitement des données ;
- rédaction du bilan synthétique.

ANALYSE GLOBALE

Corpus complet

0	Termes généraux cancer	
1	Histiocytoses	
2	Leucémies	
3	Lymphomes	
4	Néphroblastomes	
5	Neuroblastomes	
6	Rétinoblastomes	
7	Sarcomes des tissus mous	
8	Tumeurs cérébrales ou du tronc cérébral	
9	Tumeurs germinales	
10	Tumeurs hépatiques	
11	Tumeurs osseuses	
12	Tumeurs rares	
13	SHS (thème transversal)	

Thèmes

L'interrogation des bases de données sur la recherche française en oncopédiatrie, menée sur la période 2015-2020, produit un corpus bibliographique de 3 218 publications comportant au moins un ou une auteur(e) rattaché(e) à une structure de recherche française.

Corpus bibliographique « oncopédiatrie France » 2015-2020 Données générales

- ❖ 3 218 publications avec au moins un ou une auteur(e) France¹;
- ❖ 1573 publications avec au moins un ou une auteur(e) de correspondance France;
- ❖ 6 561 auteur(e)s uniques² France, dont 1 009 auteur(e)s de correspondance;
- 22 régions et 63 départements concernés ;
- 737 journaux différents ;
- ❖ 120 pays collaborateurs, pour 54 % des publications ;
- 6 thèmes principalement abordés : leucémies et lymphomes ; tumeurs rares ; tumeurs cérébrales et du tronc cérébral ; tumeurs osseuses ; sarcomes des tissus mous ; neuroblastomes.
- ¹ Le terme « France » désigne un rattachement à une structure française.
- ² Un ou une auteur(e) unique correspond à un individu unique.

Sauf mention contraire, les données présentées dans les schémas de ce bilan indiquent un nombre de publications.

Production annuelle

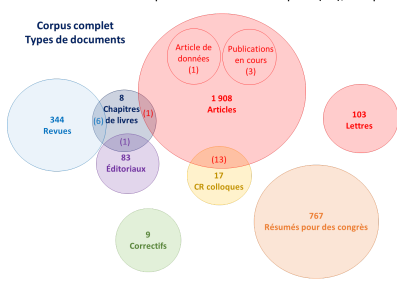
Ce nombre représente une moyenne de 536 ± 54 publications par an, les années 2017 et 2019 étant marquées par un écart atypique avec cette moyenne.



Le corpus est à 60 % composé d'articles (1908/3218), dont certains sont également

Corpus complet **Production annuelle** 635 Total sur la période : 3 218 Moyenne annuelle: 536 ± 54 561 542 511 510 459 2015 2016 2017 2018 2019 2020

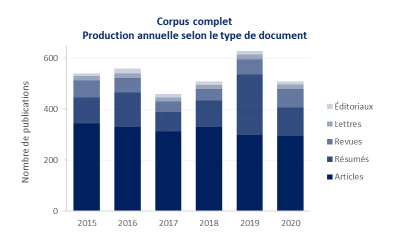
référencés comme comptes-rendus de colloques (13), chapitre de livre (1), articles en cours de



publication (3) ou article de données (1).Les autres publications sont principalement des résumés pour des congrès (767, 24%), des revues (344, 11 %), dont 6 également référencées comme chapitres de livres, des lettres (103, 3 %) et des éditoriaux (83, 3%), dont 1 également référencé comme

chapitre de livre. Enfin, le corpus comprend des comptes-rendus de colloques (17, dont les 13 également référencés comme articles) et des correctifs (9) apportés à de précédents articles.

Le niveau moyen de production annuelle des articles (318 ± 18) , lettres (17 ± 2) et éditoriaux (14 ± 3) est relativement stable au cours de la période d'étude. En revanche, la production annuelle des revues (57 ± 13) et, de façon encore plus prononcée, des résumés pour des congrès (128 ± 57) varie de façon



importante, expliquant les écarts observés dans le nombre total de publications en 2017 et 2019.

Organes et thèmes abordés



Les publications portent dans près d'un tiers des cas sur les systèmes sanguin ou lymphatique (1004/3218, 31 % des publications). Le système nerveux central (22 %), les os (11 %) et les tissus mous (9 %) sont également des localisations souvent abordées. Près de 10 % des publications se consacrent aux

métastases, et 21 % ne concernent pas d'organe spécifiquement.

Les thèmes les plus souvent étudiés sont les leucémies (756/3218, 23 % des publications), les tumeurs cérébrales et du tronc cérébral (18 %), les tumeurs rares (16 %) ou osseuses (11 %), ainsi que les lymphomes (9 %), sarcomes des tissus mous (8 %) et neuroblastomes (5 %). Près de 20 % des publications abordent de façon



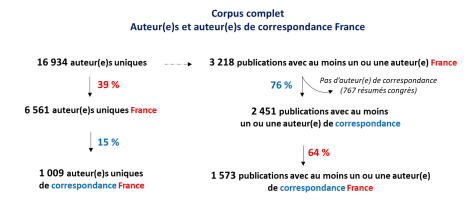
transversale les aspects « Sciences humaines et sociales (SHS) » des cancers pédiatriques.

Auteur(e)s et auteur(e)s de correspondance France

Le corpus bibliographique totalise la contribution de 16 934 auteur(e)s uniques, dont près de 40 % (6561/16934) sont rattachés à une structure française. Parmi ces auteur(e)s, 15 % (1009/6561) sont

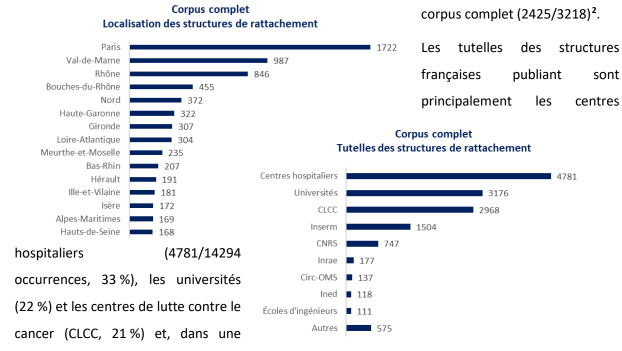
correspondants d'au moins une publication.
Un peu plus de 60 % des publications (1573/2451, 64 %) ont au moins un ou une auteur(e) de correspondance

France.



Typologie des structures de rattachement

Les publications émanent de structures surtout localisées à Paris (1722/3218, 54 %), dans le Val-de-Marne (31 %) et le Rhône (26 %). À eux trois, ces départements totalisent 75 % des publications du



moindre mesure, l'Inserm (11 %) et le CNRS (5 %). Une part plus faible des structures de rattachement est affiliée à l'Inrae, au Centre international de recherche sur le cancer (Circ-OMS), à l'Institut national d'études démographiques (Ined) ou à une école d'ingénieurs. Les autres affiliations concernent des entités diverses : associations caritatives, entreprises pharmaceutiques ou de biotechnologie, fondations, CEA, Institut Pasteur, Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) et Écoles normales supérieures.

Collaborations internationales



Un peu plus de la moitié des publications (1723/3218, 54 %) sont le fruit de collaborations internationales, surtout en Europe: Royaume-Uni (718/1723, 42 % des publications collaboratives), Italie et Allemagne (37 % chacune), Pays-Bas (25 %) et

² Une publication pouvant être rattachée à plusieurs structures, et donc à plusieurs départements, le nombre de publications issues de la combinaison des 3 départements est inférieur à la somme des publications de chaque département pris individuellement, en raison de l'élimination des doublons.

Espagne (21%). Hors Europe, les principaux pays collaborateurs sont les États-Unis (36% des publications collaboratives) et, dans une moindre mesure, le Canada (16%) et l'Australie (12%).

Typologie des journaux

« Pediatrics » (23 %).

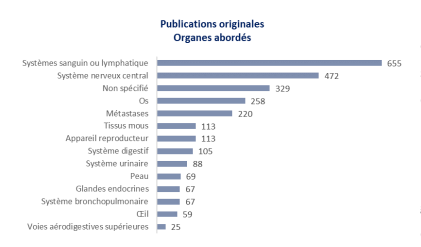
Les journaux accueillant les publications appartiennent majoritairement aux catégories du Web of Science (WoS) « Oncology » (1696/3218 publications, 53 % du total), « Hematology » (27 %) et



Corpus partiel « Publications originales (articles et lettres) »

La suite de l'analyse a été restreinte aux seules publications de type « Article » ou « Lettre », qui présentent des résultats originaux soumis à l'évaluation de comités de lecture. Avec 1 908 articles et 103 lettres, le corpus « Publications originales » représente 62 % du corpus complet.

Organes et thèmes abordés



tendances générales Les observées pour le corpus complet sont retrouvées lors de l'analyse du corpus partiel constitué des publications originales. La répartition des publications selon l'organe abordé est ainsi globalement identique dans les deux corpus. Les systèmes

sanguin ou lymphatique (655/2011, 33 %) ainsi que le système nerveux central (23 %) sont les plus étudiés, suivis par les os (13 %), les tissus mous et l'appareil reproducteur (6 % chacun). Un peu plus de 10 % des articles et lettres sont consacrés aux métastases, et 16 % n'abordent pas d'organe spécifiquement.

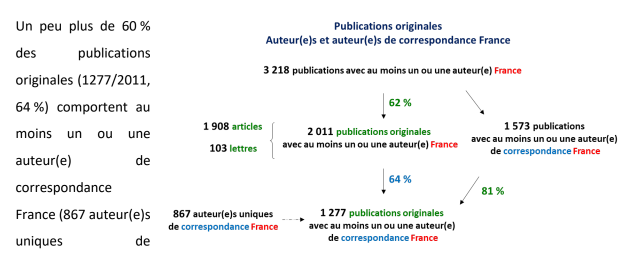
Les thèmes abordés sont également très similaires à ceux du corpus complet, avec en premier lieu les leucémies (504/2011, 25 % des articles et lettres), puis les tumeurs rares (19 %) et les tumeurs



cérébrales et du tronc cérébral (18%). Les tumeurs osseuses (13%), les lymphomes (9%), les sarcomes des tissus mous (8%) et les neuroblastomes (6%) font également partie des thèmes les plus étudiés. Un peu plus de 20% des publications originales abordent de façon transversale les

aspects SHS des cancers pédiatriques.

Auteur(e)s et auteur(e)s de correspondance France



correspondance France au total). Ces articles et lettres représentent 81 % (1277/1573) des publications du corpus complet comportant au moins un ou une auteur(e) de correspondance France.

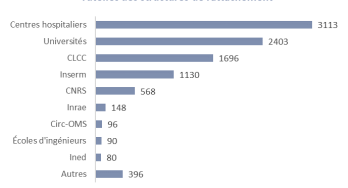
Typologie des structures de rattachement



Comme dans le corpus complet, les publications émanent de structures surtout localisées à Paris (1067/2011, 54 %), dans le Val-de-Marne (31 %) et le Rhône (26 %). À eux trois, ces départements totalisent également 75 % des publications originales (1403/2011).

Les tutelles des structures françaises publiant sont principalement, comme dans le corpus complet, les centres hospitaliers (3113/9720 occurrences, 32 %), les universités (25 %) et les CLCC (17 %), ainsi que l'Inserm (12 %) et le CNRS (6 %).

Publications originales Tutelles des structures de rattachement



Collaborations internationales

Les collaborations internationales (1084/2011, 54 % des publications originales) sont également

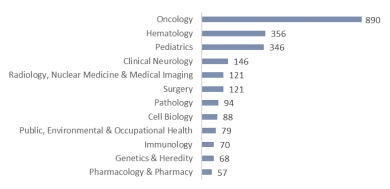


nouées principalement sur le continent européen, avec le Royaume-Uni (430/1084, 40 % des publications collaboratives), l'Italie (36 %) et l'Allemagne (35 %). Hors Europe, les États-Unis arrivent en tête, avec 34 % des publications originales collaboratives.

Typologie des journaux

Les journaux accueillant les publications originales appartiennent majoritairement aux catégories du Web of Science (WoS) « Oncology » (890/2011

Publications originales Catégories WoS des journaux



Publications originales Journaux

Pediatric Blood & Cancer 108 European Journal of Cancer Archives de Pédiatrie 47 Bulletin du Cancer **4**6 Revue d'Oncolologie Hématologie Pédiatrique British Journal of Haematology 33 Journal of Clinical Oncology 32 Psycho-Oncology Journal of Pediatric Hematology Oncology 28 Haematologica 28 Oncotarget 27 Lancet Oncology 26 Plos One 25 Blood 25 Bone Marrow Transplantation

publications, 44 % du total), « Hematology » (18 %) et « Pediatrics » (17 %).

Les publications originales sont dispersées dans de nombreux journaux. Pediatric Blood & Cancer est le journal ayant accueilli le plus de publications originales (108/2011, 3 % du total), suivi par l'European Journal of Cancer (2 %) et 3 journaux en langue française (7 % des publications à eux 3): Archives de pédiatrie, Bulletin du Cancer et Revue d'Oncologie Hématologie Pédiatrique.

ANALYSE THÉMATIQUE « 6 THÈMES PRINCIPAUX »

L'analyse thématique de la production française 2015-2020 en oncopédiatrie a été réalisée sur les publications originales (articles et lettres) consacrées aux 6 thèmes principalement traités :

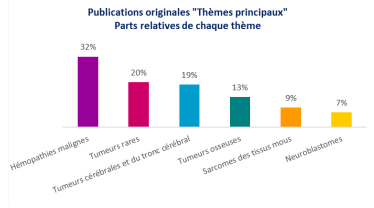
- leucémies (504 publications) et lymphomes (184 publications), désormais regroupés au sein du thème « hémopathies malignes » (609 publications)³;
- tumeurs rares (386 publications);
- tumeurs cérébrales et du tronc cérébral (366 publications);
- tumeurs osseuses (258 publications);
- sarcomes des tissus mous (169 publications);
- neuroblastomes (127 publications).

L'analyse a porté soit sur le corpus combinant les 6 thèmes (*ci-dessous*), soit sur les corpus correspondant à chacun des thèmes pris individuellement (*voir Annexe 1*).

Production annuelle et parts relatives des différents thèmes

La combinaison des 6 thèmes principaux appliquée au corpus « Publications originales » produit un total de $1\,540$ publications³, avec une production moyenne annuelle relativement stable (257 ± 19





publications). Ce corpus « Thèmes principaux combinés » représente un peu plus de 75 % des publications originales (1540/2011, 77 %). Les hémopathies malignes (609/1915

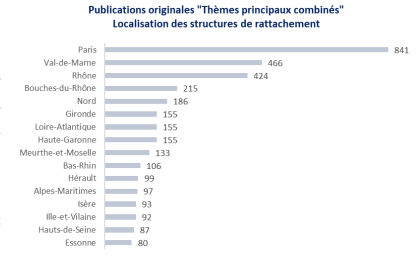
³ Une publication pouvant être rattachée à plusieurs thèmes, le nombre de publications dans un corpus formé par la combinaison de plusieurs thèmes est inférieur à la somme des publications de chacun des thèmes pris individuellement, en raison de l'élimination de doublons.

publications 4, 32 %) représentent le thème le plus souvent traité, suivies à égalité par les tumeurs rares (20 %) et les tumeurs cérébrales et du tronc cérébral (19 %), puis par les tumeurs osseuses (13 %), les sarcomes des tissus mous (9 %) et les neuroblastomes (7 %).

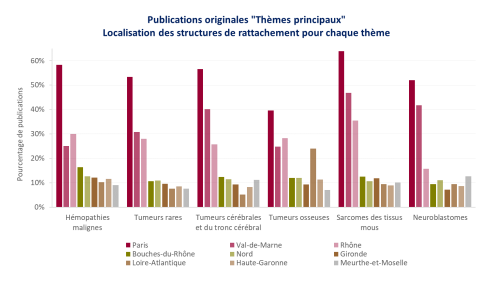
Typologie des structures de rattachement

Les publications émanent de structures situées en majorité à Paris (55 %, 841/1540), ainsi que dans le Val-de-Marne (30 %) et le Rhône (28 %), un peu moins fréquemment dans les Bouchesdu-Rhône (14 %) ou le Nord (12 %).

Ces départements rassemblant le plus de publications originales



« Thèmes principaux combinés » sont également ceux qui comptent le plus de publications sur chacun des thèmes principaux pris individuellement.



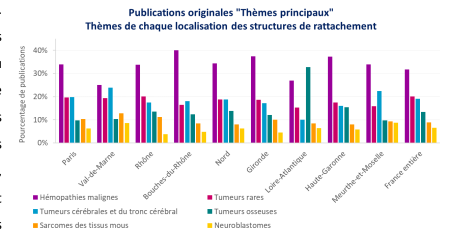
typologie de répartition des publications sur les thèmes six principaux est similaire entre les départements, allant décroissant des hémopathies malignes neuroblastomes, à

l'image du corpus total France entière. Quelques exceptions sont toutefois observées : les hémopathies malignes sont ainsi le thème principal de publication dans tous les départements de rattachement des structures (de 25 % à 40 % des publications suivant les départements), sauf en Loire-Atlantique où les tumeurs osseuses représentent 33 % des publications (62/189), contre 27 % pour les

⁴Le nombre 1 915 correspond à la somme des publications de chacun des six thèmes, sans élimination des 375 doublons.

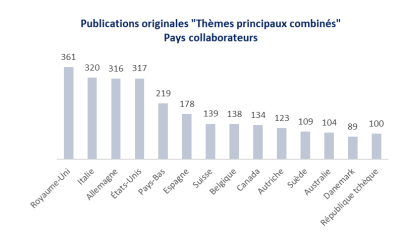
hémopathies malignes.

Dans le Val-de-Marne, les tumeurs cérébrales et du tronc cérébral sont presque à égalité de publications avec les hémopathies malignes (24 % et 25 %, respectivement), dépassant par la même occasion les



tumeurs rares (19 %). La Meurthe-et-Moselle est, avec le Val-de-Marne, le seul département où la part de publications sur les tumeurs cérébrales et du tronc cérébral est supérieure à 20 %, dépassant là aussi les publications sur les tumeurs rares (16 %).

Collaborations internationales

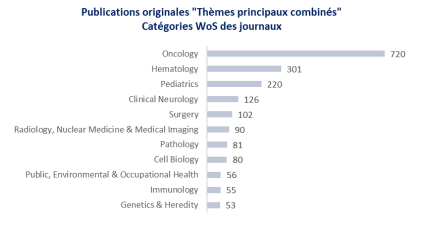


Près de 60 % des publications originales « Thèmes principaux combinés » (883/1540, 57 %) sont issues de collaborations avec des pays étrangers, surtout européens : Royaume-Uni (361/883, 41 % des publications collaboratives), Italie et Allemagne (36 % chacune). Les collaborations

hors Europe sont essentiellement nouées avec les États-Unis (36 % des publications collaboratives).

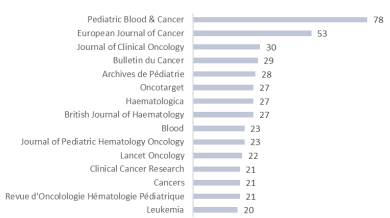
Typologie des journaux

Les journaux accueillant les publications du corpus « Thèmes principaux combinés » appartiennent en majorité aux catégories du Web Of Science (WoS) (720/1540 « Oncology » publications, 47 % du total), « Hematology » (20 %)



« Pediatrics » (14 %), en accord avec la place prépondérante occupée par les hémopathies malignes dans le corpus.



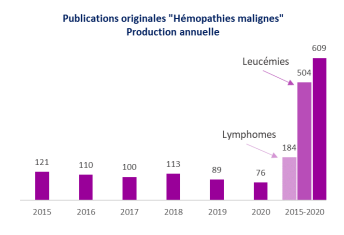


Les publications sont dispersées dans de nombreux journaux. *Pediatric Blood & Cancer* (78/1540, 5 % du corpus) et *European Journal of Cancer* (3 %) sont en tête des journaux ayant accueilli ces publications originales consacrées aux thèmes principaux.

ANNEXE 1: Publications originales par thème principal

Hémopathies malignes

Production annuelle



Les hémopathies malignes (leucémies et lymphomes) ont fait l'objet de 609 publications originales³ au cours de la période 2015-2020, avec une moyenne annuelle de 102 ± 17 publications et un écart parfois important d'une année à une autre (par exemple, 76 publications en 2020 contre 121 en 2016). Au sein du thème, les leucémies sont abordées par 83 % du total des publications

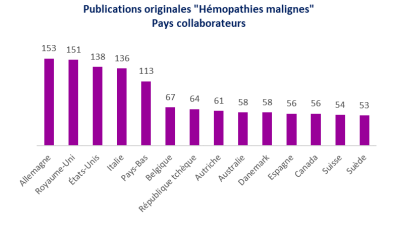
(504/609), les lymphomes par 30 %.

Localisation des structures de rattachement

Les publications émanent de structures situées en majorité à Paris (355/609, 58 %), ainsi que dans le Rhône (30 %) et le Val-de-Marne (25 %), un peu moins fréquemment dans les Bouches-du-Rhône (16 %), le Nord (13 %), en Gironde (12 %), Haute-Garonne (11 %) et Meurthe-et-Moselle (10 %).

Publications originales "Hémopathies malignes" Localisation des structures de rattachement Paris 355 Rhône 181 Val-de-Marne 154 Bouches-du-Rhône 100 77 Nord Gironde 74 Haute-Garonne 70 Meurthe-et-Moselle 62 Ille-et-Vilaine 55 Loire-Atlantique 51 Hérault 50 Isère 50 Bas-Rhin 49 Alpes-Maritimes 47 Loire

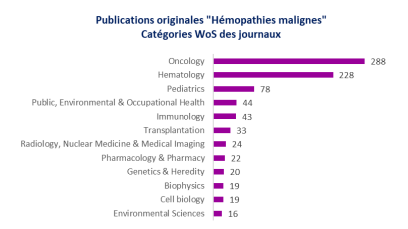
Collaborations internationales



Les publications originales sur les hémopathies malignes sont à 60 % (367/609) issues de collaborations avec des pays étrangers, surtout européens, Allemagne (153/367, 42 % des publications collaboratives), Royaume-Uni (41 %) et Italie (37 %) en tête. Les

collaborations hors Europe sont essentiellement nouées avec les États-Unis (38 % des publications collaboratives).

Typologie des journaux



Les publications originales sur le thème des hémopathies malignes appartiennent surtout catégories du Web of Science (WoS) « Oncology » (288/609 publications, 47 %), (37%)« Hematology » et « Pediatrics » (13 %), en cohérence avec les thèmes du corpus.

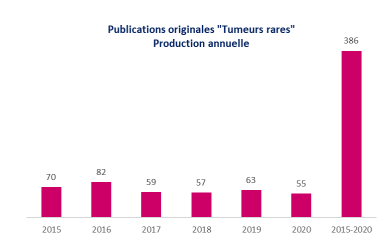
Les publications originales sur le thème des hémopathies malignes sont dispersées dans de nombreux journaux. Les principaux sont, de façon équivalente, Haematologica (27/609, 4%), British Journal of Haematology, Pediatric Blood & Cancer et Blood, en cohérence avec le thème du corpus.

Publications originales "Hémopathies malignes" Journaux



Tumeurs rares

Production annuelle



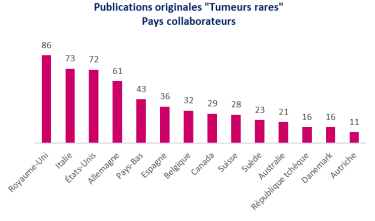
Les tumeurs rares ont fait l'objet de 386 publications originales au cours de la période 2015-2020, avec une moyenne annuelle de 64 ± 9 publications, l'année 2016 ayant connu, de façon atypique, une production un peu plus élevée (82 publications).

Localisation des structures de rattachement

Les publications émanent de structures situées en majorité à Paris (206/386, 53 %), dans le Val-de-Marne (31 %) et le Rhône (28 %), moins fréquemment dans le Nord et les Bouches-du-Rhône (11 % chacun), ainsi qu'en Gironde (10 %).

Publications originales "Tumeurs rares" Localisation des structures de rattachement Val-de-Marne 119 Rhône 108 Nord Bouches-du-Rhône 41 Gironde 37 Haute-Garonne 33 29 Hauts-de-Seine Loire-Atlantique 29 Meurthe-et-Moselle 29 Alpes-Maritimes 26 Bas-Rhin 25 Isère 19 Hérault 17 Ille-et-Vilaine 17

Collaborations internationales

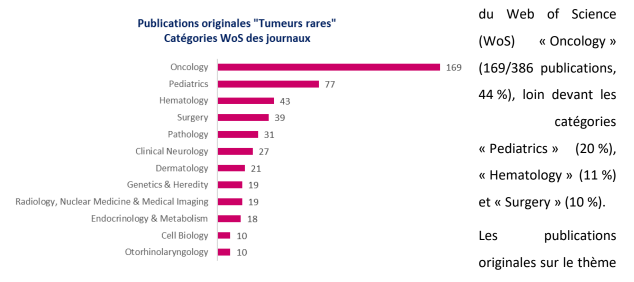


États-Unis (38 % des publications collaboratives).

Les publications originales sur les tumeurs rares sont à 49 % (189/386) issues de collaborations avec des pays étrangers, surtout européens, Royaume-Uni (86/189, 46 % des publications collaboratives), Italie (39 %) et Allemagne (32 %) en tête. Les collaborations hors Europe sont essentiellement nouées avec les

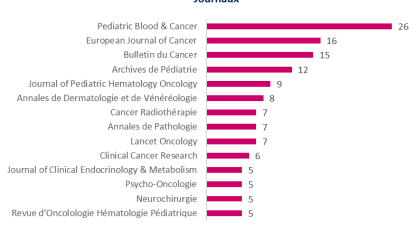
Typologie des journaux

Les publications originales sur le thème des tumeurs rares appartiennent en premier lieu à la catégorie



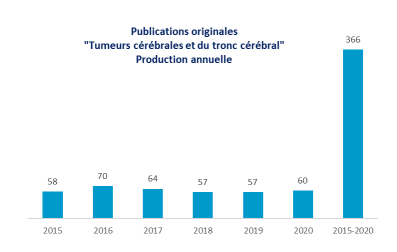
des tumeurs rares sont dispersées dans de nombreux journaux. Le principal est *Pediatric Blood* & Cancer (26/386, 7%) suivi, de façon équivalente (3 % à 4 %), par European Journal of Cancer, Bulletin du Cancer et Archives de Pédiatrie.

Publications originales "Tumeurs rares" Journaux



Tumeurs cérébrales et du tronc cérébral

Production annuelle



Les tumeurs cérébrales et du tronc cérébral ont fait l'objet de 366 publications originales au cours de la période 2015-2020, avec une moyenne annuelle de 61 ± 5 publications, l'année 2016 ayant connu, de façon atypique, une production un peu plus élevée (70 publications).

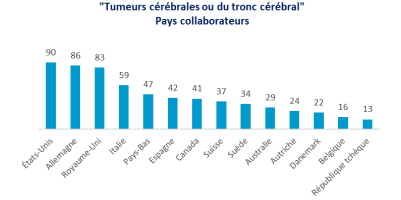
Localisation des structures de rattachement

Les publications émanent de structures situées en majorité à Paris (207/366, 57 %), ainsi que dans le Val-de-Marne (40 %) et le Rhône (26 %), moins fréquemment dans les Bouches-du-Rhône (12 %), le Nord, en Meurthe-et-Moselle et en Essonne (11 % chacun).

Publications originales "Tumeurs cérébrales et du tronc cérébral" Localisation des structures de rattachement Paris Val-de-Marne 147 Rhône Bouches-du-Rhône 45 Nord 42 Meurthe-et-Moselle 41 Essonne 39 Gironde 34 Haute-Garonne 30 Bas-Rhin 27 Hauts-de-Seine 20 Maine-et-Loire 20 Loire-Atlantique 19 Hérault 18 Ille-et-Vilaine

Collaborations internationales

Les publications originales sur les tumeurs cérébrales et du tronc cérébral sont à 56 % (205/366) issues



Publications originales

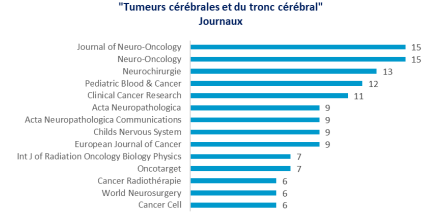
de collaborations avec des pays étrangers, États-Unis en tête (90/205, 44 % des publications collaboratives). Au niveau européen, l'Allemagne (42 %) et le Royaume-Uni (40 %) sont presque à égalité, suivis par l'Italie (29 %).

Typologie des journaux



Les publications originales sur les tumeurs cérébrales et du tronc cérébral appartiennent d'abord, et logiquement, aux catégories du Web of Science (WoS) « Oncology » (164/366 publications, 45 %) et « Clinical Neurology » (32 %).

Les publications originales sur le thème des tumeurs cérébrales et du tronc cérébral sont dispersées dans de nombreux journaux. Les 3 principaux sont des journaux de spécialité: Journal of Neuro-Oncology (15/366), Neuro-Oncology et



Publications originales

Neurochirurgie (4 % des publications chacun). Pediatric Blood & Cancer et Clinical Cancer Research suivent avec 3 % des publications chacun.

Tumeurs osseuses

Production annuelle



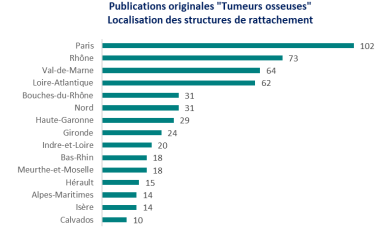
Les tumeurs osseuses ont fait l'objet de 258 publications originales au cours de la période 2015-2020, avec une moyenne annuelle de 43 ± 13 publications, l'année 2020 ayant connu, de façon atypique, une baisse importante du nombre de publications (17).

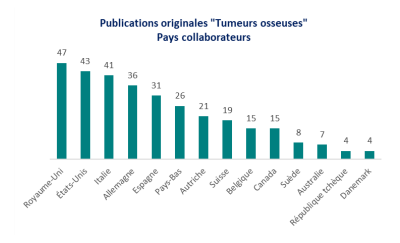
Localisation des structures de rattachement

Les publications émanent de structures situées en majorité à Paris (102/258, 40 %) puis, de façon équivalente, dans le Rhône (28 %), le Val-de-Marne (25 %) et en Loire-Atlantique (24 %).

Collaborations internationales

Les publications originales sur les tumeurs osseuses sont à 56 % (145/258)

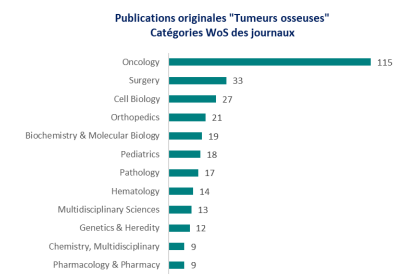




issues de collaborations avec des pays étrangers, surtout européens, Royaume-Uni (47/145, 32 % des publications collaboratives), Italie (28 %) et Allemagne (25 %) en tête. Les collaborations hors Europe sont essentiellement nouées avec les États-Unis (30 % des publications collaboratives).

Typologie des journaux

Les publications originales sur les tumeurs osseuses appartiennent surtout à la catégorie du Web of



Science (WoS) « Oncology » (115/258 publications, 45%), suivie par les catégories « Surgery » (33 %) et, dans une moindre mesure, Biology » (10 %). La catégorie « Orthopedics » (8 %)également représentée, en cohérence avec le thème du corpus.

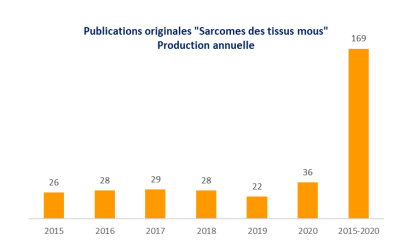
Les publications originales sur thème des tumeurs osseuses sont dispersées dans de nombreux journaux. Les principaux sont European Journal of Cancer (10/258 publications, 4%), suivi logiquement par



Surgery (3 %), puis Cancers, PlosOne et Lancet Oncology (2 % chacun).

Sarcomes des tissus mous

Production annuelle



Les sarcomes des tissus mous ont fait l'objet de 169 publications originales au cours de la période 2015-2020, avec une moyenne annuelle de 28 ± 4 publications, l'année 2020 ayant connu, de façon atypique, une production un peu plus élevée (36 publications).

Localisation des structures de rattachement

Les publications émanent de structures situées en grande majorité à Paris (108/169, 64 %), ainsi que dans le Val-de-Marne (47 %) et le Rhône (36 %).

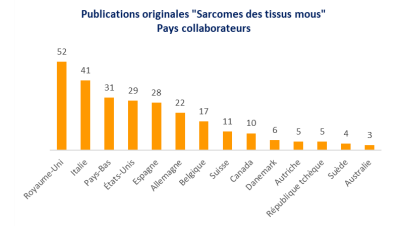
Collaborations internationales

Les publications originales sur les sarcomes des tissus mous sont à

Localisation des structures de rattachement Paris 108 Val-de-Marne Rhône Bouches-du-Rhône 21 Gironde 20 Meurthe-et-Moselle 17 Loire-Atlantique 16 Haute-Garonne 15 Essonne 11 Alpes-Maritimes 10 Bas-Rhin 10 Hérault 10 Seine-Maritime 10 Calvados

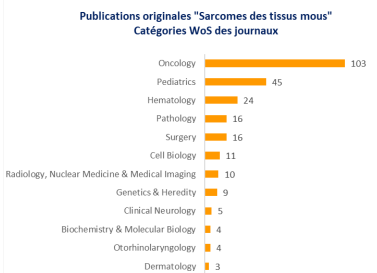
Publications originales "Sarcomes des tissus mous"

55 % (93/169) issues de collaborations avec des pays étrangers, surtout européens, Royaume-Uni (52/93, 56 % des publications collaboratives) et Italie (44 %) en tête, suivis par les Pays-Bas (33 %) et



l'Espagne (30 %). Les collaborations hors Europe sont essentiellement nouées avec les États-Unis (31 % des publications collaboratives).

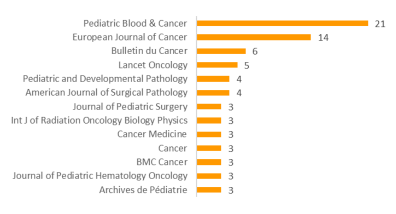
Typologie des journaux



Les publications originales sur les sarcomes des tissus mous appartiennent surtout à la catégorie du Web of Science (WoS) « Oncology » (103/169 publications, 61 %), suivie par les catégories « Pediatrics » (27 %) et, dans une moindre mesure, « Hematology » (14 %).

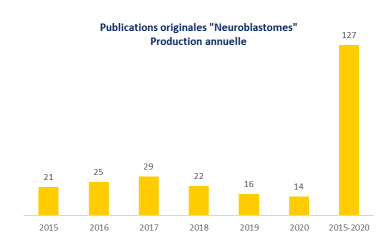
Les publications originales sur le thème des sarcomes des tissus mous sont dispersées dans de nombreux journaux. Les principaux sont *Pediatric Blood & Cancer* (21/169 publications, 12 %) et *European Journal of Cancer* (8 %), qui se détachent des suivants, tous à moins de 5 %.

Publications originales "Sarcomes des tissus mous" Journaux



Neuroblastomes

Production annuelle

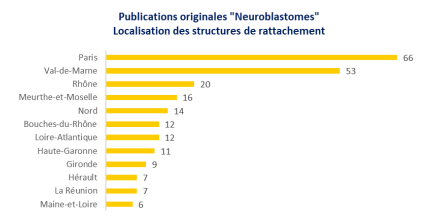


Les neuroblastomes ont fait l'objet de 127 publications originales au cours de la période 2015-2020, avec une moyenne annuelle de 21 ± 6 publications. La production est assez peu stable au cours de la période, allant même du simple au double d'une année à une autre (par exemple, 14 publications en 2020

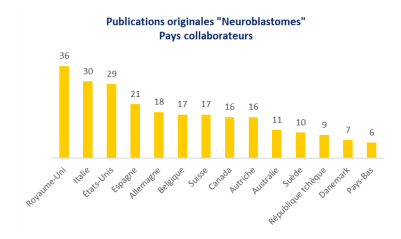
contre 29 en 2017).

Localisation des structures de rattachement

Les publications émanent de structures situées en grande majorité à Paris (66/127, 52 %) et dans le Val-de-Marne (42 %), ainsi que dans le Rhône (16 %), en Meurthe-et-Moselle (13 %) et dans le Nord (11 %).



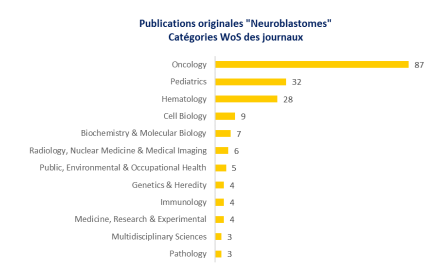
Collaborations internationales



Les publications originales sur les neuroblastomes sont à 62 % (79/127) issues de collaborations avec des pays étrangers, surtout européens, Royaume-Uni (36/79, 46 % des publications collaboratives) et Italie (38 %) en tête. Les collaborations hors Europe sont essentiellement

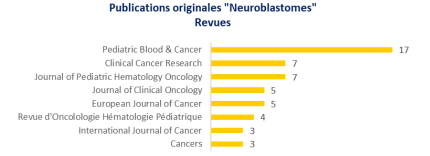
nouées avec les États-Unis (37 % des publications collaboratives).

Typologie des journaux



Les publications originales sur les neuroblastomes appartiennent surtout à la catégorie du Web of Science (WoS) « Oncology » (87/127 publications, 69 %), suivie par les catégories « Pediatrics » (25 %) et « Hematology » (22 %).

Les publications originales sur le thème des neuroblastomes sont dispersées dans de nombreux journaux. Le principal est *Pediatric Blood & Cancer* (17/127 publications, 13 %) suivi, de loin,



par Clinical Cancer Research et Journal of Pediatric Hematology Oncology (4 % chacun).

Annexe 2 : Méthodologie

Après définition par l'ITMO Cancer d'Aviesan et l'INCa des thèmes sur lesquels devait porter la recherche bibliographique, l'Inist-CNRS a constitué des listes de mots-clés et élaboré des équations de recherche pour chacun des 14 thèmes (*voir p4*), et lancé l'interrogation dans les bases de données du Web of Science™ Core Collection (Clarivate Analytics).

Bases de données

- Science Citation Index Expanded (SCI EXPANDED);
- Social Sciences Citation Index (SSCI);
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI);
- Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI-S);
- Conference Proceedings Citation Index Social Science & Humanities (CPCI-SSH);
- Emerging Sources Citation Index (ESCI).

Équations de recherche



Mots-clés exclus (utilisation de l'opérateur « NOT ») en raison du bruit de fond créé par leur homonymie ou polysémie :

- [Cancer]⁵: Tumor Necrosis Factor et ses dérivés ;
- [Pédiatrie]: Child Pugh, Child Score, Child Bearing, Its Infancy.



Mots-clés exclus:

- Thème 7 (Sarcomes des tissus mous) : Collagen XIX, Collagen 19 (initialement identifié dans des clones de rhabdomyosarcome) ;
- Thème 11 (Tumeurs osseuses): Osteomyelitis, Osteochondromatous, Osteomalacia, Osteopetrosis, Osteoid Osteoma, Osteoporos*, Bone Marrow*, Spinal Cord*, Skeletal Muscle (* troncature)



Pour les thèmes 5 (Neuroblastomes) et 6 (Rétinoblastomes), un croisement supplémentaire a été opéré avec le concept [Cancer], afin d'éliminer les références ayant trait aux lignées cellulaires de neuroblastomes et à la protéine RB, respectivement.



Le corpus SHS est transversal : il ne contient aucune référence absente des corpus « termes généraux » et « thématiques ».

⁵ Les mots entre crochets correspondent à des concepts définis par plusieurs mots-clés.

Mots-clés

Concepts	Mots-clés
[Cancer]	Cancer, Tumo(u)r, Oncology, Neoplasm, Blastoma, Sarcoma, Carcinoma, Malignant, Epithelioma, Granuloma, Teratoma, Metastasis
[Pédiatrie]	Child, Children, Childhood, Neonate, Neonatal, Infant, Infancy, Infantile, Juvenile, Adolescent, Adolescence, AYA, Young adult, Newborn, Pediatric, Paediatric
[Cancers ciblés*]	
1. Histiocytoses	Histiocytosis, Langherans cell histiocytosis, Juvenile xantho granuloma, Erdheim Chester's disease, Rosai Dorfman's disease, Hystiocytic sarcoma, Gorham's disease
2. Leucémies	Leukemia, Acute lymphocytic leukemia, Acute myeloid leukemia, Chronic myeloid leukemia, Myeloproliferative disorder, Juvenile myelomonocytic leukemia, Myelodysplastic syndrome, Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm/leukemia*
3. Lymphomes	Lymphoma, Lymphoblastic lymphoma, Hodgkin lymphoma, Non-Hodgkin lymphoma, Diffuse large B-cell lymphoma, B lymphoma, T lymphoma, Anaplastic large cell lymphoma, Burkitt lymphoma, Peripheral T cell lymphoma, Follicular lymphoma
4. Néphroblastomes	Nephroblastoma, Wilms tumo(u)r
5. Neuroblastomes	Neuroblastoma, Ganglioneuroblastoma
6. Rétinoblastomes	Retinoblastoma, Neuroblastoma/Gliosarcoma/Epithelioma retina(e)
7. Sarcomes des tissus mous	Soft tissue sarcoma, Rhabdomyosarcoma, Non rhabdomyosarcoma soft tissu sarcoma, Synovialosarcoma AJA, Infantile fibrosarcoma, Rhabdoid tumour of the infant, Mesenchymal tumour of the infant
8. Tumeurs cérébrales ou du tronc cérébral	Brain and spinal cord tumour, Medulloblastoma, Atypical teratoid/rhabdoid tumo(u)r, Germ cell brain tumo(u)r, Ependymoma, Low-grade glioma, Diffuse intrinsic pontine glioma, Brain stem glioma, Ganglioglioma, Pilocytic astrocytoma, Choroid plexus tumo(u)r, Oligodendroglial-like leptomeningeal tumo(u)r, Pineal tumo(u)r, Pinealoblastoma
9. Tumeurs germinales	Germ cell tumo(u)r, Gonadal tumo(u)r, Testicular cancer, Ovarian cancer, Granulosa cell tumo(u)r, Sertoli-Leydig cell tumo(u)r, Thecoma
10. Tumeurs hépatiques	Liver tumo(u)r, Hepatoblastoma, Hepatocellular carcinoma, Fibrolamellar carcinoma
11. Tumeurs osseuses	Bone tumo(u)r, Osteosarcoma, Ewing sarcoma, Giant cell tumour
12. Tumeurs rares	Rare tumo(u)r, Endocrine tumo(u)r, Liver tumo(u)r, Pancreatic tumo(u)r, Peritoneal mesothelioma, Pleuropulmonary blastoma, Melanoma, Inflammatory myofibroblastic tumo(u)r, Nasopharyngeal tumo(u)r, Desmoid tumo(u)r
[SHS]	Community health, Cost effectiveness, Demography, Economics, Epidemiology, Family, infant, child, adolescent health, Health behavior, Health care cost, Health center, Health communication, Health education, Health expenditure, Health facility, Health guideline, Health indicator, Health information, Health insurance, Health management, Health organization, Health planning, Health policy, Health program, Health promotion, Health recommendation, Health resource, Health service, Health status, Health survey, Health system, Health surveillance, Health financing, Healthy aging, Jurisprudence, Legislation, Life expectancy, extension, Medical informatics, Medical records, Morbidity, Mortality, Numerical data, Preventive medicine, Public health, Quality health care, Quality indicator, Quality of life, Reproductive health, Survival rate, Telemedicine, Therapeutic education

^{*} Cancers spécifiques de l'enfant et cancers mixtes (adultes et enfants)

Les références comportant les mots-clés *Breast* et *Mammary* ont été isolées du corpus constitué des thèmes 0 à 12, et revues individuellement afin de conserver seulement celles traitant de cancers pédiatriques. Par exemple, les références consacrées aux jeunes femmes à haut rique de cancer du sein ou à la prise en charge des femmes enceintes atteintes d'un cancer du sein n'ont pas été retenues.

Champs interrogés

Concepts	Champs interrogés
[Cancer], [Cancers ciblés]	Titre, Résumé, Mots-clés d'auteurs, Keyword Plus®
[Pédiatrie]	Titre, Résumé, Mots-clés d'auteurs
[SHS]	Titre, Mots-clés d'auteurs

Les KeyWords Plus® sont des mots-clés générés automatiquement à partir des titres des articles cités.

Tutelles de rattachement des publications

Les structures de recherche françaises repérées dans les affiliations des auteur(e)s ont été décomposées selon leurs différentes tutelles. Hors organismes de recherche (CNRS, Inserm, Inrae, etc.), les institutions ont été regroupées par type : centres hospitaliers, centres de lutte contre le cancer, universités, écoles d'ingénieurs, autres.

À chaque notification d'une structure dans les affiliations, chacune de ses tutelles se voit octroyer une occurrence : ainsi, pour une unité mixte de recherche CNRS/Inserm/Université, chacune des trois institutions se voient attribuer une occurrence⁶.

Corpus analysés

- Corpus complet (3 218 références): Corpus Termes généraux + Corpus thématiques 1 à 12;
- Corpus partiel « Publications originales » (2 011 références) : Corpus complet restreint aux articles (1 908 références) et lettres (103 références) ;
- Corpus « Thèmes principaux combinés » (1540 références): Corpus partiel « Publications originales » restreint aux 6 thématiques principalement traitées⁷;
- Corpus « Thème principal » : Corpus partiel restreint à l'une ou l'autre des 6 thématiques principalement traitées.

Remarques

• Les données proviennent d'une extraction réalisée en septembre 2021. Bien que reconnues internationalement comme références, les bases de données utilisées peuvent présenter une couverture plus réduite dans certains domaines.

- La méthodologie employée (bases de données, mots-clés, stratégies de recherche) ne garantit ni l'exhaustivité du corpus, ni celle des publications d'une entité de recherche. Le bilan réalisé a pour objectif de donner, à partir d'indicateurs bibliométriques, des ordres de grandeur, des éléments de comparaison et des tendances.
- Un important travail de relecture des corpus primaires s'est révélé nécessaire afin d'identifier les références non pertinentes et les éliminer. Ce travail n'est pas automatisable et devra être effectué lors de toute mise à jour de la bibliographie.

⁶ Une structure de recherche n'apparaissant qu'une seule fois dans les affiliations même si plusieurs auteur(e)s y sont rattaché(e)s, il peut exister un biais de représentation des institutions de rattachement des publications.

⁷ Hémopathies malignes (leucémies et lymphomes), tumeurs rares, tumeurs cérébrales et du tronc cérébral, tumeurs osseuses, sarcomes des tissus mous, neuroblastomes.