

Topologie de la production scientifique sur la maladie d'Alzheimer: un outil heuristique pour représenter les échanges académiques et les ouvrir au public? Un prélude

Brian Chauvel, Valentin Chabaux, Nicolas Coquet

▶ To cite this version:

Brian Chauvel, Valentin Chabaux, Nicolas Coquet. Topologie de la production scientifique sur la maladie d'Alzheimer: un outil heuristique pour représenter les échanges académiques et les ouvrir au public? Un prélude. Alzheimer et la recherche: regards et apports des sciences humaines et sociales, Espace éthique Île-de-France; Cesp; Inserm; Université Paris-Saclay, Apr 2024, Paris, France. hal-04560150

HAL Id: hal-04560150

https://hal.science/hal-04560150

Submitted on 3 May 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.









Topologie de la production scientifique sur la maladie d'Alzheimer :

un outil heuristique pour représenter les échanges académiques et les ouvrir au public? Un prélude.

Topology of scientific production on Alzheimer's disease: A heuristic tool for representing academic exchanges and opening them up to the public? A Prelude



Brian Chauvel

chauvelb@parisnanterre.fr

Valentin Chabaux

v.chabaux@parisnanterre.fr

Nicolas Coquet

nicolas.coquet@cnrs.fr

Pôle Données et humanités numériques Maison des sciences de l'homme **Mondes**, Nanterre CNRS | Université Paris Nanterre | Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne Avec le soutien de la Fondation Pierre Deniker



1. L'archive ouverte HAL

- 1.1. À propos d'une archive ouverte
- 1.2. Description du corpus HAL « Alzheimer »

1.1. À propos d'une archive ouverte

https://hal.science/















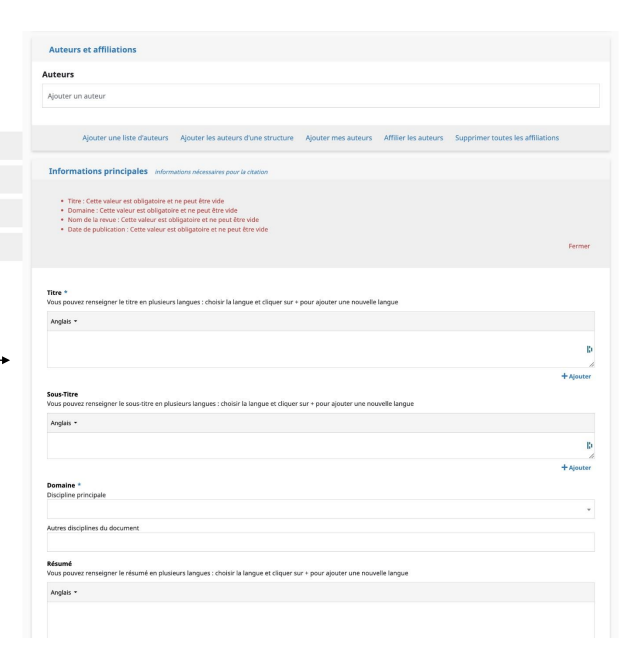
1. Définition du type de dépôt

Article dans une revue	Chapitre d'ouvrage	Pré-publication, Document de travail	□ Vidéo
Communication dans un congrès	Article de blog scientifique	Rapport	◄ 1) Son
Poster de conférence	Notice d'encyclopédie ou de dictionnaire	Thèse	Carte
Proceedings/Recueil des communications	^才 Д Traduction	■ HDR	Logiciel
N°spécial de revue/special issue	≅ Brevet	Ha Cours	
Ouvrages	* Autre publication scientifique	i Image →	

- 2. Formulaire de saisie (exemple pour un article de revue) —
- 3. Lien vers le texte intégral (DOI) et/ou dépôt du fac-similé de l'article (PDF)

Champs obligatoires:

- auteur(s) + affiliation(s)
- titre
- domaine
- nom de la revue
- date de publication





accès aux données de référence de HAL

- Auteurs
- Structures
- Domaines
- Revues
- Projets ANR
- Projets européens

« Problèmes » récurrents dans les dépôts pour une analyse des contenus :

- des notices réduites aux métadonnées minimales/obligatoires (pas de résumé, pas de mots-clés, etc.)

des erreurs d'attributs de langues (ex. : inversions français/anglais)

- différentes formes auteur pour un même auteur

Exemple de trois formes « Auteur » associées grâce à un identifiant unique (IdHAL) :

ID Forme	ID Auteur	idHAL	Nom	Prénom
3133	21261	vincent-israel-jost	Israel-Jost	Vincent
421467	21261	vincent-israel-jost	Israel Jost	V.
555708	21261	vincent-israel-jost	Israel-Jost	V.

1.2. Description du corpus HAL « Alzheimer »

Types de document

	n	%
[ART] Article dans une revue	4490	69.1
[THESE] Thèse	744	11.4
[COMM] Communication dans un congrès	700	10.8
[COUV] Chapitre d'ouvrage	192	3.0
[POSTER] Poster de conférence	151	2.3
[UNDEFINED] UNDEFINED	73	1.1
[OUV] Ouvrages	40	0.6
[REPORT] Rapport	37	0.6
[OTHER] Autre publication scientifique	35	0.5
[HDR] HDR	13	0.2
[PATENT] Brevet	9	0.1
[ISSUE] N°spécial de revue/special issue	4	0.1
[PROCEEDINGS] PROCEEDINGS	4	0.1
[VIDEO] Vidéo	3	0.0
[BLOG] Article de blog scientifique	2	0.0
[TRAD] TRAD	2	0.0
[LECTURE] Cours	1	0.0
[NOTICE] NOTICE	1	0.0
Total	6501	100.0

Langue du document

	n	%
[en] Anglais	5113	78.6
[fr] Français	1381	21.2
[es] Espagnol	3	0.0
[pt] Portugais	2	0.0
[de] Allemand	1	0.0
[uk] Ukrainien	1	0.0
Total	6501	100.0

Domaines primaires regroupés

	n	%
[sdv] Sciences du Vivant [q-bio]	3651	56.2
[shs] Sciences de l'Homme et Société	768	11.8
[scco] Sciences cognitives	666	10.2
[info] Informatique [cs]	509	7.8
[chim] Chimie	483	7.4
[spi] Sciences de l'ingénieur [physics]	118	1.8
[math] Mathématiques [math]	62	1.0
[phys] Physique [physics]	55	0.8
[stat] Statistiques [stat]	33	0.5
[sde] Sciences de l'environnement	15	0.2
[sdu] Planète et Univers [physics]	5	0.1
[qfin] Économie et finance quantitative [q-fin]	0	0.0
NA	136	2.1

2. Réseau de co-auteurs

- 2.1. Visualiser des corpus bibliographiques (VOSviewer et Gephi)
- 2.2. Hétéronymie vs homonymie : le jeu des petites différences
- 2.3 Centralités

Caradec & Chamahian, 2023

- « l'enjeu de la recherche est (...) double :
- travailler sur les causes de la maladie et de les traiter, ce qui relève essentiellement du domaine clinique et de la recherche médicale (...)
- travailler sur les conséquences de la maladie au long cours, afin d'apprendre à vivre avec elle et de la gérer, ce qui ouvre le champ de la recherche aux sciences humaines et sociales. »



La sociologie face à la maladie d'Alzheimer

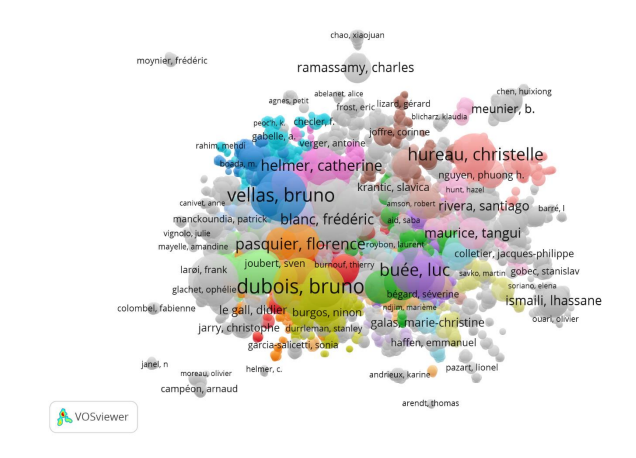
Aline Chamahian, Vincent Caradec (dir.)



VOSviewer. Articles « Alzheimer » dans HAL

Corpus

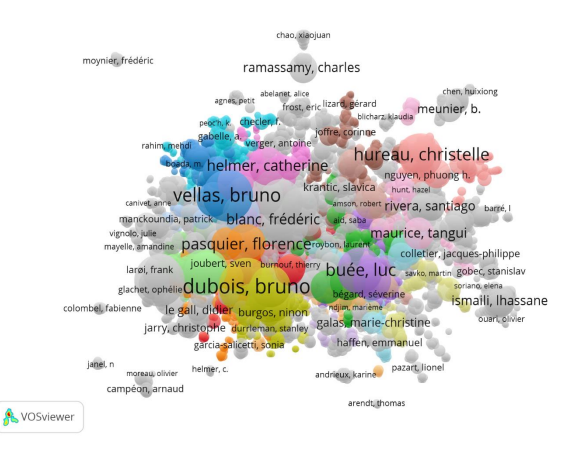
- 4 490 notices
- 17 712 auteurs
- 4 560 > 1 notice
- 4 199 connectés
- 36 652 liens



VOSviewer. Articles « Alzheimer » dans HAL

Import .ris
Export .json -> on line





Gephi. Articles « Alzheimer » dans HAL

Statistiques Globales

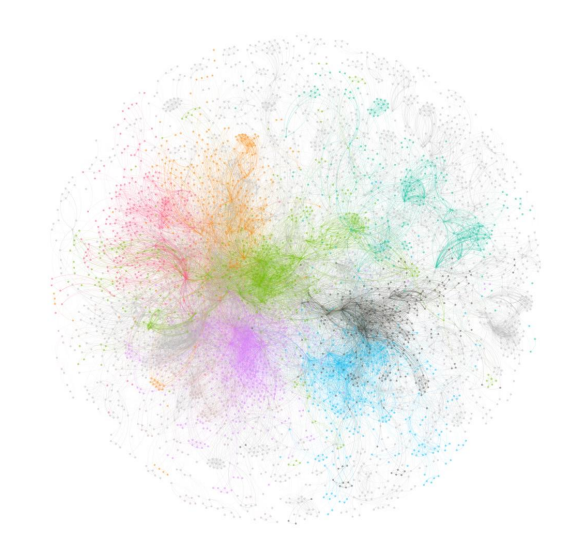
• Degré 17.457

Diamètre 11

• Densité 0.004

Modularité 0.763

+courts chemins 4.039



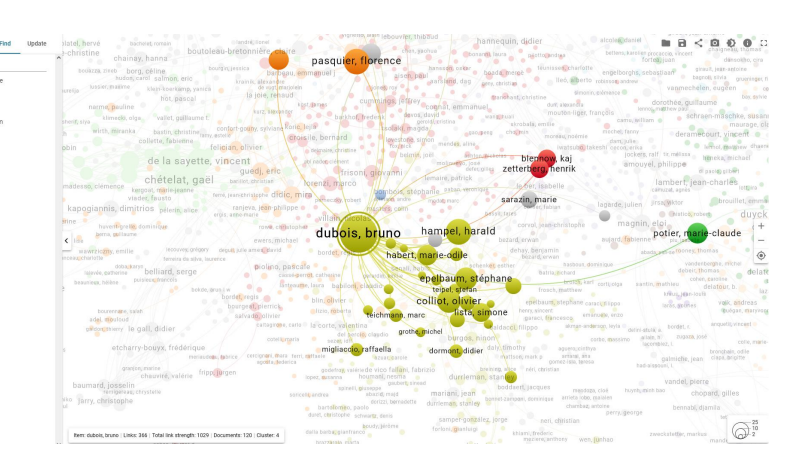
VOSviewer & Gephi. Statistiques et visualisation des nœuds

Bruno Dubois

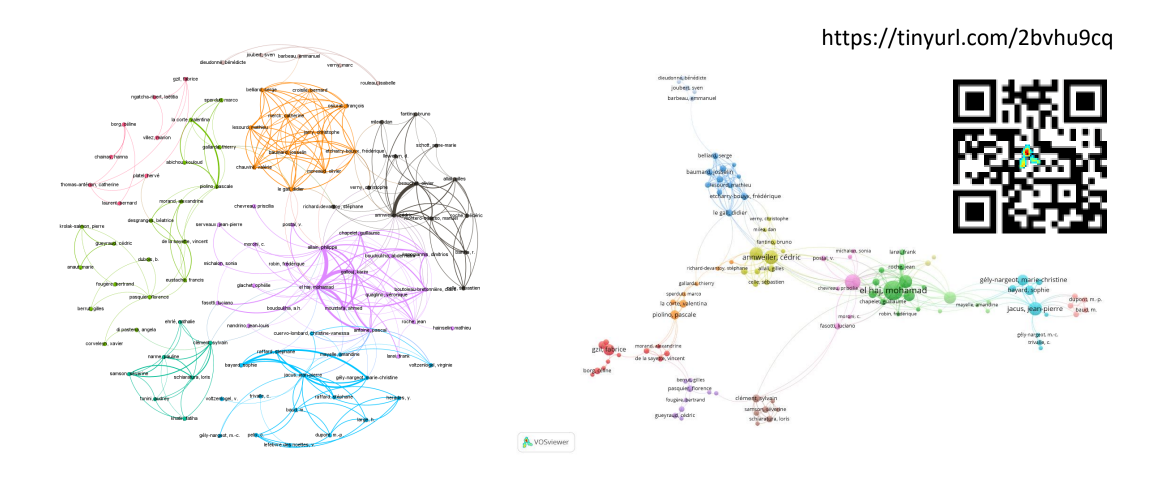
Gephi

- Degrés 366
- Centralité de proximité 0.38

VOSviewer



VOSviewer & Gephi. Visualisation des communautés (SHS)



Nœuds: initiale du Prénom + Nom

joubert, sven barbeau, emmanue berrut gilles pasquier, florence & VOSviewer VOSviewer

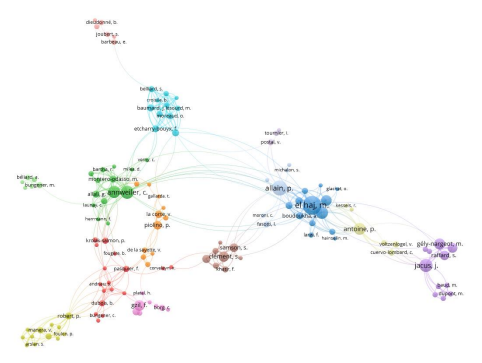
Nœuds: authFullName s

https://tinyurl.com/2a8mc7dx

Statistiques GLobales

	Articles SHS (394 notices)		
	authFullName_s	Truncate	
Auteurs	1005	934	
Sélectionnés	222	235	
noeuds	102	132	
liens	311	442	
Degré	6	6.697	
Diamètre	12	11	
Densité	0.06	0.051	
Modularité	0.741	0.781	
Plus courts chemins	4.329	4.022	

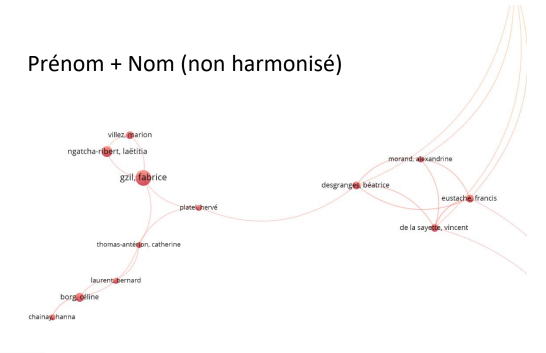
Initiale du Prénom + Nom



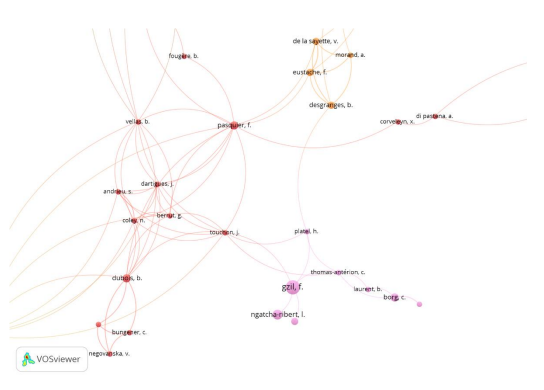


https://tinyurl.com/2a8mc7dx

Zoom: 4 articles

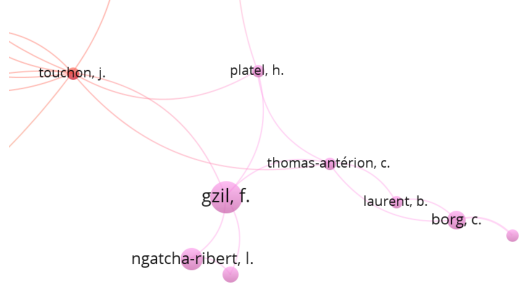


Initiale du Prénom + Nom





Articles - Jacques Touchon



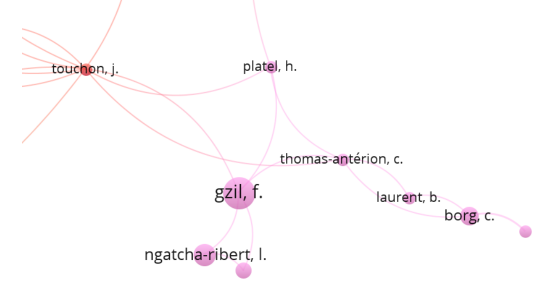
Long-term use of standardised ginkgo biloba extract for the prevention of Alzheimer's disease (GuidAge): a randomised placebo-controlled trial

B. Vellas , N. Coley , P. Ousset , Gilles Berrut (1) , J. Dartigues ,
B. Dubois , H. Grandjean , Florence Pasquier , F. Piette , Pierre-Emmanuel Robert , J. Touchon , P. Garnier , H. Mathiex-Fortunet , S. Andrieu , . Guidage Study Group (2)
URL : https://hal.science/hal-03355896v1

An overview of the use of music therapy in the context of alzheimer's disease: a report of a french expert group

Stéphane Guetin , Kevin Charras (1) , Alain Bérard (2) , Christophe Arbus (3) , Patrick Berthelon , Frédéric Blanc , Jean-Pierre Blayac , Florence Bonte , Jean-Paul Bouceffa , Sylvain Clement (4) , Gérard Ducourneau , Fabrice Gzil (1) , Nathalie Laeng , Edith Lecourt , Sylvie Ledoux , Hervé Platel (5) , Catherine Thomas-Antérion (6) , Jacques Touchon (7) , François-Xavier Vrait , Jean-Marie Leger URL : https://hal.univ-lille.fr/hal-01240614

Articles – Fabrice Gzil



Le répit : des réponses pour les personnes atteintes de la maladie d'alzheimer ou de maladies apparentées, et leurs aidants ? évolutions de 2000 à 2011

Paul-Ariel Kenigsberg (1), Laëtitia Ngatcha-Ribert (2, 1), Marion Villez (1), Fabrice Gzil, Alain Berard (3), Michèle Frémontier https://hal.science/hal-02882899

An overview of the use of music therapy in the context of alzheimer's disease: a report of a french expert group

Stéphane Guetin , Kevin Charras (1) , Alain Bérard (2) , Christophe Arbus (3) , Patrick Berthelon , Frédéric Blanc , Jean-Pierre Blayac , Florence Bonte , Jean-Paul Bouceffa , Sylvain Clement (4) , Gérard Ducourneau , Fabrice Gzil (1) , Nathalie Laeng , Edith Lecourt , Sylvie Ledoux , Hervé Platel (5) , Catherine Thomas-Antérion (6) , Jacques Touchon (7) , François-Xavier Vrait , Jean-Marie Leger https://hal.univ-lille.fr/hal-01240614

Label	Documents	Closness	centrality	Betweenes	s centrality
	SHS	Full Name	Truncate	Full Name	Truncate
gzil, fabrice	12	0.16	0.23	198	258.00
ngatcha-ribert, laëtitia	6	0.14	0.19		
platel, hervé	2	0.19	0.23	658	69.48
thomas-antérion, catherine	2	0.16	0.23	294	384.00
villez, marion	3	0.14	0.19		
touchon, j.	2 (troncate)		0.29		920.28

touchon, j.

platel, h.

thomas-antérion, c.

gzil, f.

laurent, b.

borg, c

ngatcha-ribert, l.

Exemple de vulgarisation par les institutions scientifiques

CNRS: Alzheimer: où en est la recherche? Léa Galanopoulo, 16.02.2017, https://lejournal.cnrs.fr/articles/alzheimer-ou-en-est-la-recherche

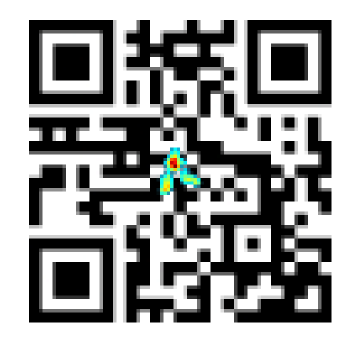
- Martine Bungener, économiste et sociologue.
- Bruno Dubois, responsable du Centre des maladies cognitives et comportementales à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière
- Ronald Melki, directeur de recherche à l'institut des neurosciences Paris-Saclay
- Frédéric Checler, directeur de recherche à l'Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IPMC), à Nice
- Luc Buée, directeur de recherche au centre de recherche Jean-Pierre-Aubert, à Lille

Degré

Articles "Alzheimer" HAL

Label	Notices	Degree	Closness
buée, l.	79	360	0.400451
buee, l.	26	147	0.361118
bungener, c.	3	7	0.29149
checler, f.	60	138	0.353536
dubois, b.	131	405	0.401148
melki, r.	22	37	0.300528

Overall degree: 17.45

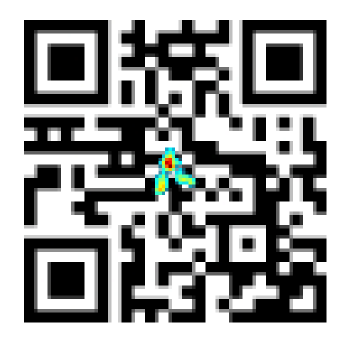


Proximité

Articles "Alzheimer" HAL

Label	Notices	Degree	Closness
pasquier, f.	67	300	0.41
dubois, b.	131	405	0.40
buée, I.	79	360	0.40
gabelle, a.	82	295	0.40
paquet, c.	56	206	0.39
blanc, f.	58	216	0.38
touchon, j.	43	221	0.38

4 490 notices, 4 199 nœuds, 36 652 liens



Intermédiarité

Articles "Alzheimer" HAL

Label	Notices	Degree	Betweeness
buée, l.	79	360	975995.82
dubois, b.	131	405	633299.01
pasquier, f.	67	300	513113.54
gabelle, a.	82	295	507061.97
vellas, b.	120	350	431112.43
duyckaerts, c.	52	208	396130.75
blum, d.	57	230	327877.05

4 490 notices, 4 199 nœuds, 36 652 liens



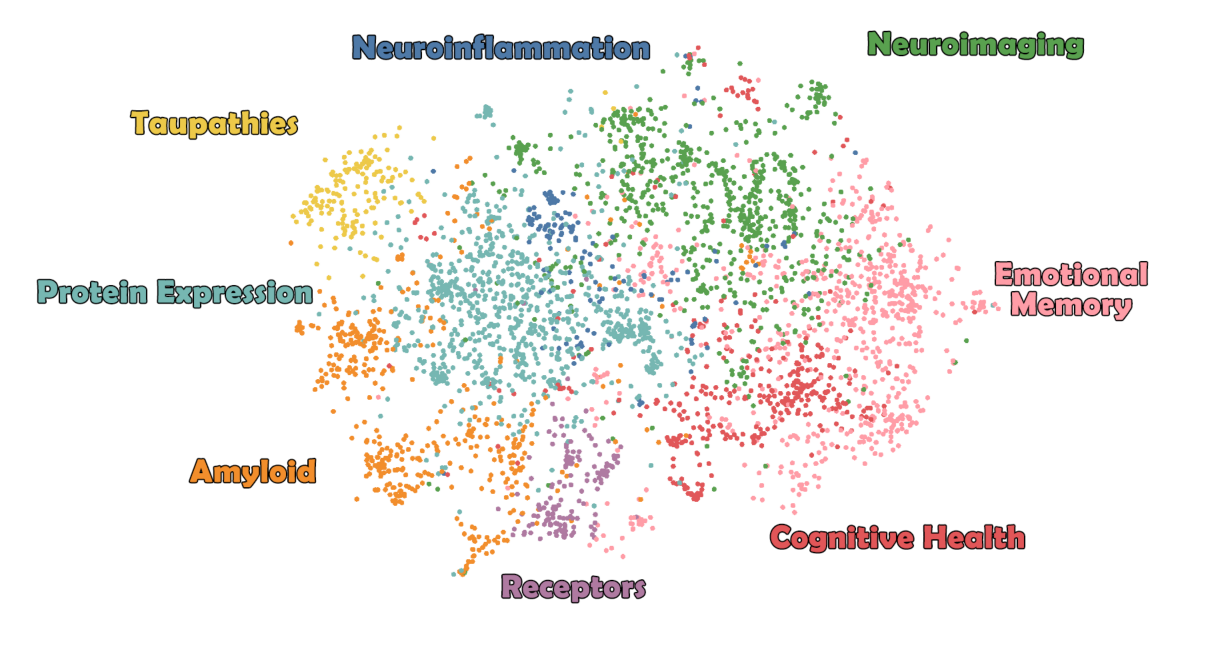
3. Cartographie lexicale de la science ouverte sur Alzheimer

Construire une proximité sémantique

- Périmètre : les articles dont les métadonnées sont en anglais
- Représenter numériquement le texte par la vectorisation
- Projection dans un espace à deux dimensions
- Clustering : agréger les articles lexicalement et sémantiquement proches

Construire une proximité sémantique

- Périmètre : les articles dont les métadonnées sont en anglais
- Représenter numériquement le texte par la vectorisation
- Projection dans un espace à deux dimensions
- Clustering : agréger les articles lexicalement et sémantiquement proches
 - > On n'étudie pas le lexique mais on regarde comment il structure le champ



Taupathies

Phosphorylation Insulin Aggregation Heparin Microtubules

Neuroimaging

Image classification
PET imaging
Neuroscience
Neuropsychology
Frontotemporal dementia
Blomarker discovery
Alzheimer's blomarkers
Cognitive decline

Protein Expression

Ceneties
Mitochondrial damage and repair
Lipid metabolism
Parkinson's disease
Prion diseases
Hormones
Amyloid

Emotional Memory

Memory recall
Caregiving servicies
Dementia care
Virtual reality
Cognitive impairment
Neurodegenerative treatments
Alzheimer's treatments

Amyloid

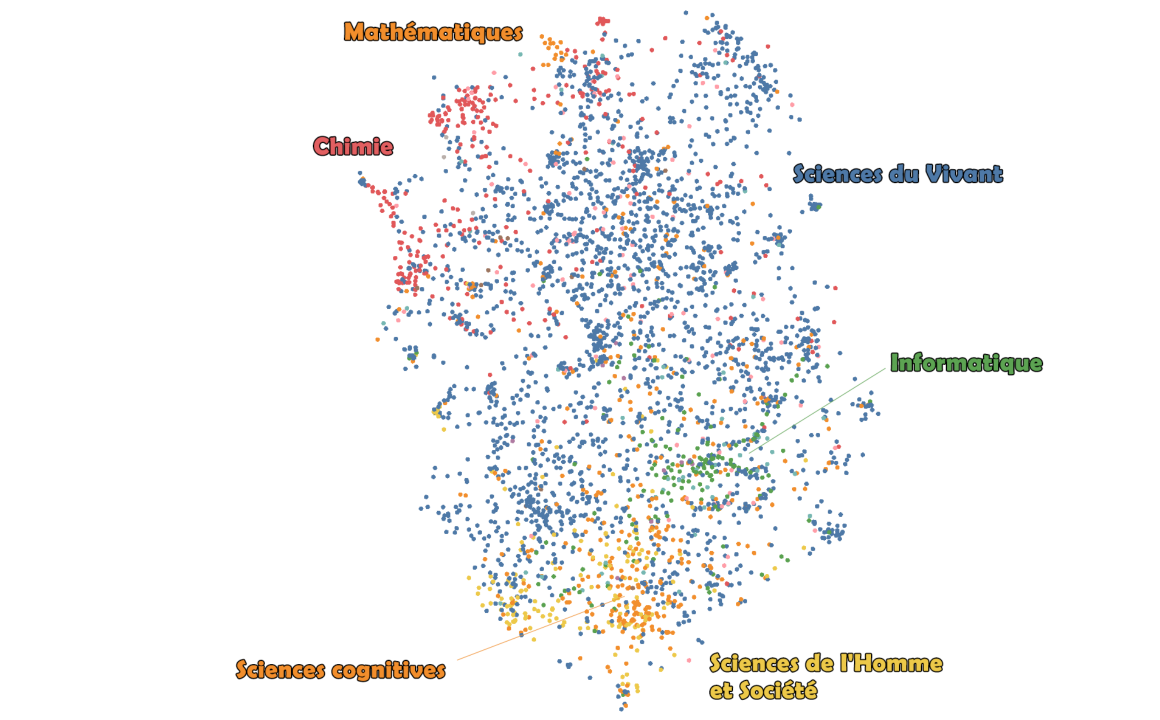
Protein aggregation *
Phosphorylation
Medicinal plants
Coordination chemistry
Polymerization
aß antibody

Receptors

Neuroinflammation

Serotonin Nicotinic Acetylcholine receptor Neurotransmitter Inhibitors

Cognitive Health



Microglia Neurolog

Taupathies

Phosphorylation Insulin Aggregation Heparin Microtubules

Protein Expression

Cenetics
Mitochondrial damage and repair
Lipid metabolism
Parkinson's disease
Prion diseases
Hormones
Amyloid

Amyloid

Protein aggregation
Phosphorylation
Medicinal plants
Coordination chemistry
Polymerization
aß antibody

Neuroimaging

Image classification
PET imaging
Neuroscience
Neuropsychology
Frontotemporal dementia
Blomarker discovery
Alzheimer's blomarkers
Cognitive decline

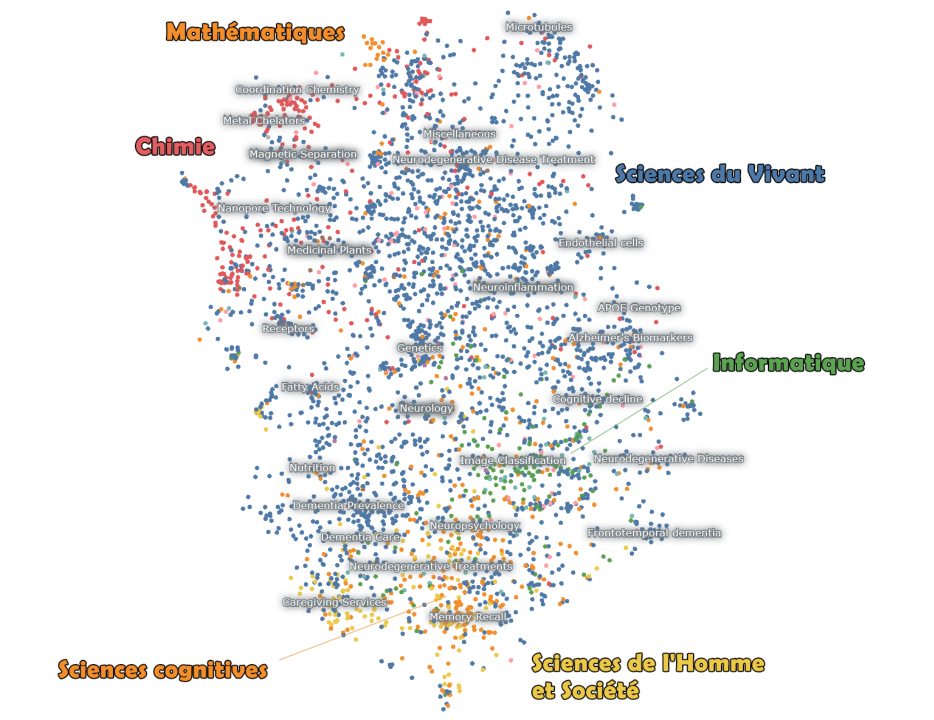
Emotional Memory

Memory recall
Caregiving servicies
Dementia care
Virtual reality
Cognitive impairment
Neurodegenerative treatments
Alzheimer's treatments

Receptors

Serotonin Nicotinic Acetylcholine receptor Neurotransmitter Inhibitors

Cognitive Health



Microglia Neurolog

Taupathies

Phosphorylation Insulin Aggregation Heparin Microtubules

Protein Expression

Cenetics
Mitochondrial damage and repair
Lipid metabolism
Parkinson's disease
Prion diseases
Hormones
Amyloid

Amyloid

Protein aggregation
Phosphorylation
Medicinal plants
Coordination chemistry
Polymerization
aß antibody

Neuroimaging

Image classification
PET imaging
Neuroscience
Neuropsychology
Frontotemporal dementia
Blomarker discovery
Alzheimer's blomarkers
Cognitive decline

Emotional Memory

Memory recall
Caregiving servicies
Dementia care
Virtual reality
Cognitive impairment
Neurodegenerative treatments
Alzheimer's treatments

Receptors

Serotonin Nicotinic Acetylcholine receptor Neurotransmitter inhibitors

Cognitive Health

Microglia Neurolog

Taupathies

Phosphorylation Insulin Aggregation Heparin Microtubules

Protein Expression:

Ceneties
Mitochondrial damage and repair
Lipid metabolism
Parkinson's disease
Prion diseases
Hormones
Amyloid

Amyloid

Protein aggregation *
Phosphorylation
Medicinal plants
Coordination chemistry
Polymerization
aß antibody

Neuroimaging

Image classification
PET imaging
Neuroscience
Neuropsychology
Frontotemporal dementia
Blomarker discovery
Alzheimer's blomarkers
Cognitive decline

Emotional Memory

Memory recall
Caregiving servicies
Dementia care
Virtual reality
Cognitive impairment
Neurodegenerative treatments
Alzheimer's treatments

Icinal plantsrdination chemistry

Serotonin Nicotinic Acetylcholine receptor Neurotransmitter inhibitors

Receptors

Cognitive Health

Amyloid
Protein aggregation
Phosphorylation
Medicinal plants
Coordination chemis
Polymerization
aß antibody

Microglia Neurolog

Taupathies

Phosphorylation Insulin Aggregation Heparin Microtubules

Protein Expression

Cenetics
Mitochondrial damage and repair
Lipid metabolism
Parkinson's disease
Prion diseases
Hormones
Amyloid

Amyloid

Protein aggregation
Phosphorylation
Medicinal plants
Coordination chemistry
Polymerization
aß antibody

Neuroimaging

Image classification
PET imaging
Neuroscience
Neuropsychology
Frontotemporal dementia
Biomarker discovery
Alzheimer's biomarkers
Cognitive decline

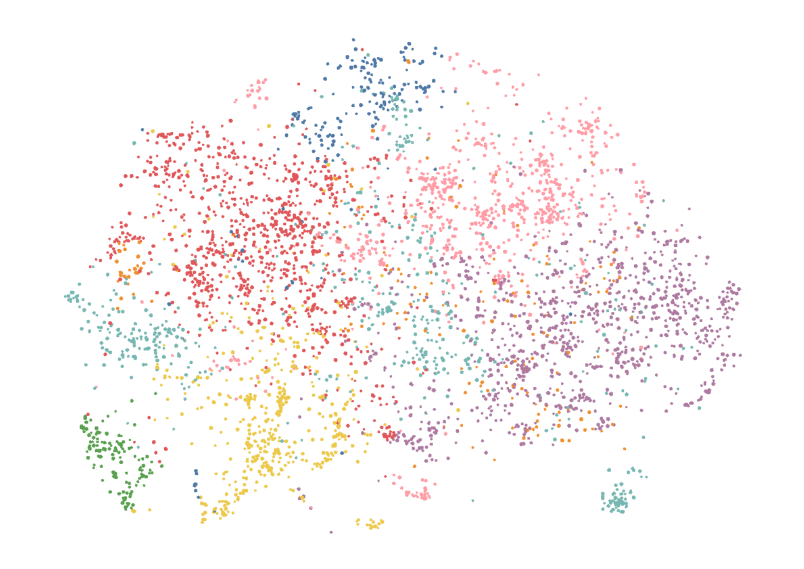
Emotional Memory

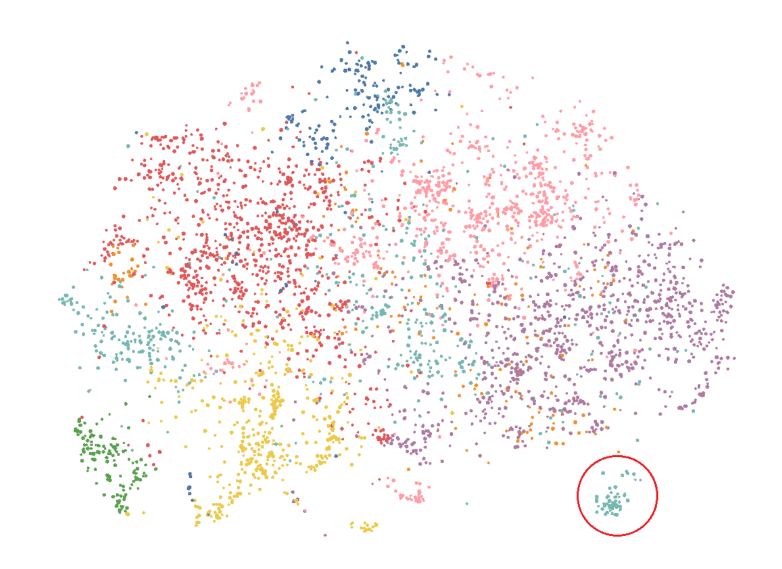
Memory recall
Caregiving servicies
Dementia care
Virtual reality
Cognitive impairment
Neurodegenerative treatments
Alzheimer's treatments

Receptors

Serotonin Nicotinic Acetylcholine receptor Neurotransmitter inhibitors

Cognitive Health

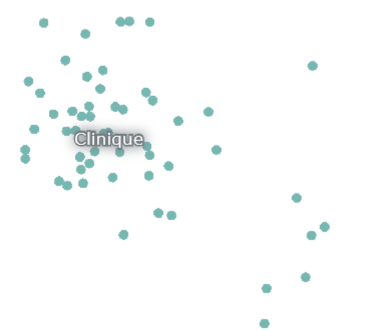




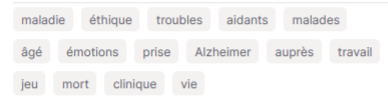
Clinique

•

•



KEYWORDS













Brian Chauvel chauvelb@parisnanterre.fr

Valentin Chabaux v.chabaux@parisnanterre.fr

Nicolas Coquet nicolas.coquet@cnrs.fr

Pôle Données et humanités numériques Maison des sciences de l'homme Mondes, Nanterre CNRS | Université Paris Nanterre | Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne Avec le soutien de la Fondation Pierre Deniker

