



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Rechercher de la documentation en Orthophonie

3ème année d'orthophonie

2023-2024



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Plan de la séance

1. Les services proposés par le SCD de Montpellier
2. Mener une recherche documentaire : remobiliser ses acquis
3. Choisir ses réservoirs d'information
4. Applications dans les moteurs de recherche Internet
5. Applications dans le Catalogue du SCD-UM et dans le SUDOC
6. Applications dans les bases de données
7. Prochaine séance : Zotero ou comment s'y prendre pour élaborer une bibliographie?
8. TD



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



1.

Les services proposés par le SCD-UM de Montpellier



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



2.

**Mener une recherche documentaire :
remobiliser ses acquis**

Accès au catalogue de la bibliothèque

Via votre [ENT UM](#), après avoir activé votre compte lors de la 1ère connexion...

... le menu « **Bibliothèques** » donne accès au catalogue des BU avec une authentification immédiate



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

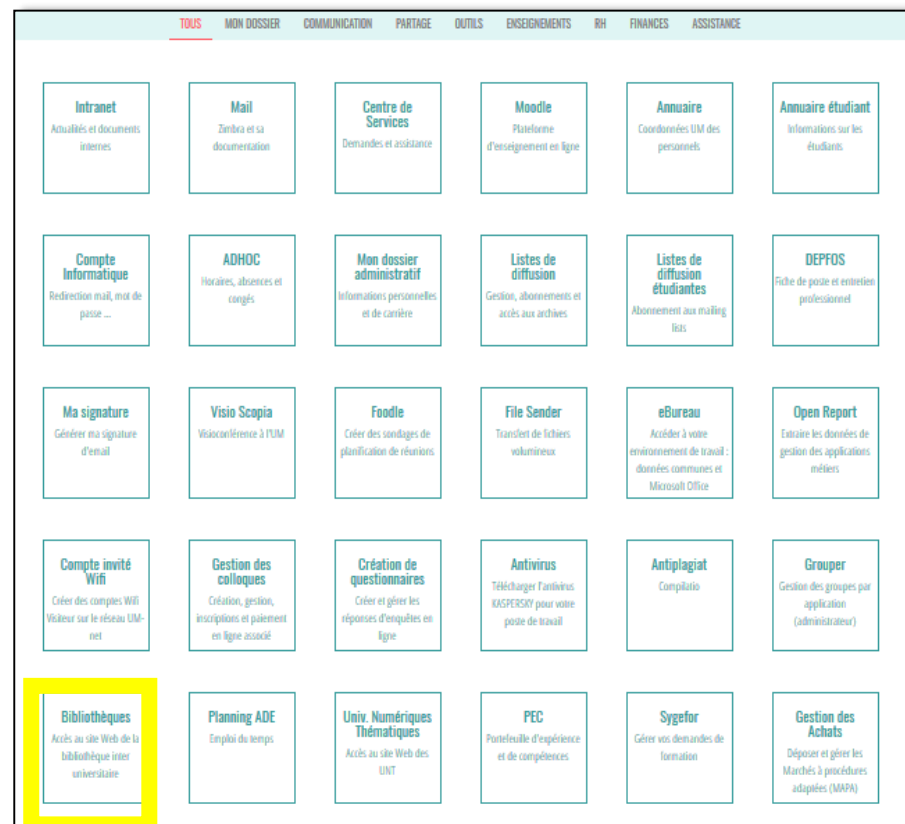
IDENTIFIANT

MOT DE PASSE

SE CONNECTER

1ère connexion Problème de connexion

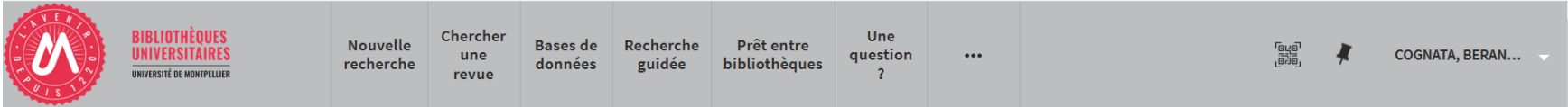
! Pour des raisons de sécurité, veuillez vous déconnecter et fermer votre navigateur lorsque vous avez fini d'accéder aux services authentifiés.



TOUS MON DOSSIER COMMUNICATION PARTAGE OUTILS ENSEIGNEMENTS RH FINANCES ASSISTANCE

Intranet Actualités et documents internes	Mail Zimbra et sa documentation	Centre de Services Demandes et assistance	Moodle Plateforme d'enseignement en ligne	Annuaire Coordonnées UM des personnels	Annuaire étudiant Informations sur les étudiants
Compte Informatique Redirection mail, mot de passe ...	ADHOC Horaires, absences et congés	Mon dossier administratif Informations personnelles et de carrière	Listes de diffusion Gestion, abonnements et accès aux archives	Listes de diffusion étudiantes Abonnement aux mailing lists	DEFFOS Fiche de poste et entretien professionnel
Ma signature Générer ma signature d'email	Visio Scopia Visioconférence à l'UM	Foodle Créer des sondages de planification de réunions	File Sender Transfert de fichiers volumineux	eBureau Accéder à votre environnement de travail : données communes et Microsoft Office	Open Report Entraine les données de gestion des applications métiers
Compte invité Wifi Créer des comptes Wifi. Visiter sur le réseau UM-net	Gestion des colloques Création, gestion, inscriptions et paiement en ligne associé	Création de questionnaires Créer et gérer les réponses d'enquêtes en ligne	Antivirus Télécharger l'antivirus KASPERSKY pour votre poste de travail	Antiplagiat Compilatio	Grouper Gestion des groupes par application (administrateur)
Bibliothèques Accès au site Web de la bibliothèque inter universitaire	Planning ADE Emploi du temps	Univ. Numériques Thématiques Accès au site Web des UNT	PEC Portefeuille d'expérience et de compétences	Sygefor Gérer vos demandes de formation	Gestion des Achats Déposer et gérer les Marchés à procédures adaptées (MAPA)

Les bibliothèques et services



Rechercher Catalogue de la BIU  Recherche avancée



- Mon compte lecteur
- Emprunter un document ou du matériel
- Réserver ou prolonger un document
- Demander un prêt entre bibliothèques
- Une question ?
- Suggérer un achat
- Demander un quitus

Vos services

- ✓ Consulter votre compte lecteur
- ✓ Saisir une demande de PEB
- ✓ Poser une question à un e-bibliothécaire via le service Boomerang une question?
- ✓ Réserver un espace de travail



- Informations pratiques
- Les BU en vidéo
- Actualités
- S'inscrire
- Faire venir et/ou rendre un document dans la BU de votre choix
- Imprimer, photocopier, scanner

Vos BU

- Trouver une BU et consulter sa fiche
- Connaître les horaires d'ouverture des BU
- Faire venir/ ou rendre un document dans la BU de votre choix



- Je suis étudiant(e)
- Tutoriels d'auto-formation
- Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire
- Je suis enseignant(e)-chercheur(euse)
- Ressources documentaires pour la pédagogie
- Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire

Se former

- ✓ Demander un rdv personnalisé avec un bibliothécaire
- ✓ Accéder à des tutoriels d'autoformation
- ✓ Accéder aux ressources documentaires

Applications

Library Mobile



et



+ Réserver une salle de travail



La BU Mobile

Les Bibliothèques Universitaires dans votre poche.



- Catalogue en ligne
- Carte étudiante intégrée
- Compte lecteur
- Réservez des espaces de travail
- Actualités & événements ...

- 1/ Téléchargez l'application "Library Mobile"
- 2/ Puis cherchez "Université de Montpellier"



Affluence
en temps réel

Affluence
prévisionnelle

Horaires

Itinéraire

Services

Réservations



Exercices

Sujet : Aphasie et AVC : quelle prise en charge en orthophonie?

- A l'aide du tableau de concept fourni, retirez les concepts importants de ce sujet.
- **Pour chaque concept**, trouvez des synonymes en français et en anglais à l'aide des outils terminologiques (le dictionnaire de l'Académie de médecine, [La vitrine linguistique](#), [Loterre](#)) afin de varier si possible les mots-clés lors de vos recherches dans les différents réservoirs d'information.
- Construisez ensuite les équations de recherche à l'aide des opérateurs booléens (AND, OR, NOT) et des opérateurs de syntaxe (chaînes de caractères entre guillemets, troncature) en français et en anglais
- Interrogez le catalogue de la bibliothèque à l'aide des équations de recherche construites et cherchez : un livre de 2016 disponible à la BU UPM sur ce sujet.
La revue en ligne « rééducation orthophonique » : est-elle disponible? Comment la consulter?
- Interrogez le catalogue du Sudoc et cherchez :
Un mémoire d'orthophonie en ligne sur le sujet datant de 2022.
- Interrogez la base de données ScienceDirect via le menu « Bases de données » du catalogue et cherchez :
- un article de 2022 qui traite de la rééducation de l'aphasie après un AVC

— Corrigé de l'exercice : la collecte des mots-clés

Sujet : Aphasie et AVC : quelle prise en charge en orthophonie?

OU
/
OR



CONCEPT 1	CONCEPT 2	CONCEPT 3
Aphasie	AVC/ Accident vasculaire cérébral	Orthophonie
MOT-CLES	MOT-CLES	MOT-CLES
Alogie	Accident ischémique cérébral	Thérapie de la phonation
Logagnosie	Apoplexie cérébrale	Traitement orthophonique
Troubles du langage	Accident cérébrovasculaire	Rééducation de la parole
Aphasia	Stroke	Speech therapy
Alogia	Apoplexy	Orthophony
Language disorders	Brain Vascular Accidents	

ET / AND




Corrigé de l'exercice : les réservoirs d'information

Filtres de recherche

Tous les champs ▼ contient ▼ **aphasie**

ET ▼ Tous les champs ▼ contient ▼ **"accident* vasculaire* cérébr**"**

ET ▼ Tous les champs ▼ contient ▼ **orthophon***

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE  EFFACER

Filtres de recherche

Titre de revue ▼ contient ▼ **rééducation orthophonique**

ET ▼ Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

Recherche par index et tri

Recherche Veuillez saisir au moins un mot dans le formulaire de recherche ci-dessous en choisissant les paramètres souhaités

Note de thèse	mémoire* orthophonie
et Mots sujet	aphasie
et Mots sujet	"accident* vasculaire* cérébr**"
et Tous les mots	

trier par **année de publication** ▼

Filter par

langue **Toutes les langues** ▼

zone géographique **Tous les pays** ▼

année de publication par exemple: 1948-1980 ou 1948- ou 1955


Type de publication Tous | Aucun

<input type="checkbox"/> Livres	<input type="checkbox"/> Périodiques	<input type="checkbox"/> Manuscrits (hors Calames)
<input checked="" type="checkbox"/> Ressources électroniques	<input type="checkbox"/> Articles	<input type="checkbox"/> Partitions
<input type="checkbox"/> Sons (sauf musique)	<input type="checkbox"/> Musique enregistrée	<input type="checkbox"/> Matériel audio-visuel
<input type="checkbox"/> Images	<input type="checkbox"/> Cartes	<input checked="" type="checkbox"/> Thèses (version de soutenance)
<input type="checkbox"/> Autres		

Year: 2022 ✕ Title, abstract, keywords: aphasie "accident vasculaire cérébral" rééducation ✕

Advanced search

Download selected articles  Export

Review article 

1 **L'enjeu cognitif post AVC : focus sur les troubles du langage et les troubles dysexécutifs**
Bulletin de l'Académie Nationale de Médecine, 18 May 2022, ...
S. Jacquin-Courtois

 View PDF **Abstract** ▼ **Export** ▼

— Corrigé de l'exercice : construction des équations de recherche

Sujet : Aphasie et AVC : quelle prise en charge en orthophonie?

Il existe **deux stratégies de recherche** :

✓ **La construction en langage libre** : (ex : catalogue BU ; Sudoc ; ScienceDirect)

- Aphasie **ET** « Accident vasculaire cérébral » **ET** orthophon*

Si les résultats ne sont pas pertinents ou trop peu de résultats, alors il conviendra de construire une équation de recherche avec les synonymes des mots-clés afin d'élargir les recherches

- Aphasie **OU** Alogie **OU** Logagnosie **ET** Accident vasculaire cérébral **OU** Apoplexie cérébrale **OU** Accident ischémique cérébral **ET** orthophon* **OU** Rééducation de la parole **OU** Thérapie de la phonation
- Aphasia **OR** Alogia **OR** Logagnosia **AND** Stroke **OR** Brain Vascular Accidents **OR** Apoplexy **AND** Speech therapy **OR** Orthophony

✓ **La construction en MESH** : (ex : PubMed ; La Cochrane ; ScienceDirect)

- Aphasia **AND** Stroke **AND** Speech therapy

Les étapes de la recherche documentaire

Définir et cerner son sujet : le questionnaire grâce au modèle 3QPOC
Identifier les concepts et récolter des synonymes

01

Construire ses équations de recherche en associant les mots-clés avec les opérateurs booléens

02

Choisir les réservoirs d'information adaptés

03

Obtenir ses documents papier, en ligne, via le PEB

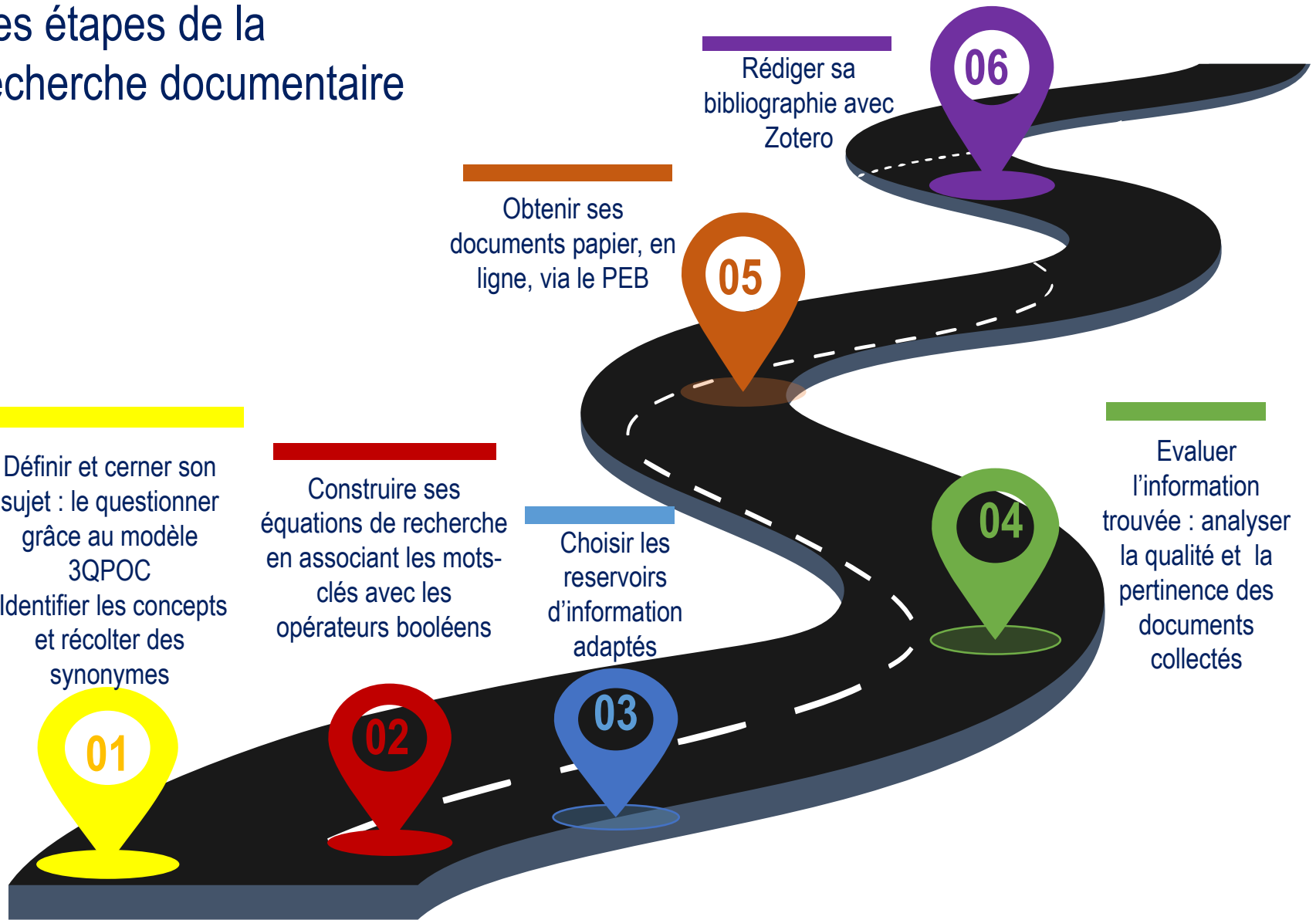
05

Rédiger sa bibliographie avec Zotero

06

Evaluer l'information trouvée : analyser la qualité et la pertinence des documents collectés

04



— Définir et cerner le sujet d'une recherche :

Pour cerner le thème ou sujet d'une recherche, il faut le comprendre :

Afin de se familiariser avec son sujet, de voir son ampleur, consulter des documents de référence comme :

une encyclopédie, un dictionnaire terminologique, un manuel indiqué dans vos cours ou dans une bibliographie, un article de périodique s'il s'agit d'un sujet d'actualité récente

On découvre ainsi le vocabulaire du thème.

On revient également sur le champ lexical de son sujet si celui-ci est trop large ou trop précis

Pour définir son sujet, plusieurs méthodes :

- le brainstorming,
- le mind-mapping ou carte mentale ou carte heuristique,
- le questionnement 3QPOC : Qui ? Quoi ? Où ? Comment ? Pourquoi? ou le PICO

Définir et cerner le sujet d'une recherche : le 3QOCP

Délimiter son sujet, **c'est se poser des questions sur les aspects à étudier en priorité**. On utilise le questionnement QQQOCP pour clarifier et préciser son sujet. Il consiste à se poser toutes les questions possibles pour trouver les concepts et idées principales du sujet.

La méthode 3QOCP : qui, quand, quoi, où, comment, pourquoi ?

On interroge le sujet pour faire émerger les thèmes principaux, sous-thèmes et l'angle de vue que l'on veut donner à son sujet (social, médical, psychologique ect...).

But : arriver à rédiger une question précise de recherche. On peut revenir à cette méthode si le sujet est trop large ou restreint.

Qui	<input type="checkbox"/> Quelle est ma population d'étude ? <input type="checkbox"/> Qui est concerné ? <input type="checkbox"/> Des enfants, des adultes, des adolescents, ... ?
Quand	<input type="checkbox"/> Sur quelle période j'effectue ma recherche ? <input type="checkbox"/> De quand date le problème ?
Quoi	<input type="checkbox"/> Quel est le problème ? <input type="checkbox"/> Quelle nature d'information je souhaite ? (théorique, juridique, historique...) <input type="checkbox"/> Quels types de documents dois-je chercher ? (archives, articles, vidéo, cartes, lois, rapports, monographies, thèses, mémoires...)
Où	<input type="checkbox"/> Sur quelle zone géographique se situe ma recherche ?
Comment	<input type="checkbox"/> Quelles sont les causes, les effets ? <input type="checkbox"/> Comment vais-je recueillir les données ? <input type="checkbox"/> Vais-je les analyser ?
Pourquoi	<input type="checkbox"/> Quels sont les enjeux du sujet ? <input type="checkbox"/> Pourquoi cela se produit-il ?

Définir et cerner le sujet d'une recherche : le PICO

Exemple : Est-ce que l'implant cochléaire aide à améliorer la lecture d'un enfant sourd?

Chez les enfants **qui souffrent d'une surdité profonde (P)**, les **scores de lecture à 12 ans (O)** sont-ils significativement meilleurs chez les enfants implantés (I) que chez ceux qui n'ont pas eu d'implants cochléaires (C) ?

Le PICO : (**P**: Patient, Population ou Problème ; **I** : intervention, intérêt ou facteur pronostique ; **C** : comparaison ; **O** : outcomes ou résultats, conséquences).

Formuler une question PICO permet de clarifier une question d'étude et d'en identifier les concepts clés, pour ensuite faire une recherche bibliographique efficace dans une base de données.

Patient ou Problème médical	<input type="checkbox"/> A qui s'adresse l'intervention ? Hommes, femmes, d'une certaine tranche d'âge, ayant telle caractéristique, telle pathologie...
Intervention	<input type="checkbox"/> Cherche-t-on des renseignements sur un nouveau traitement médicamenteux, <input type="checkbox"/> un traitement physique, <input type="checkbox"/> une action d'éducation à la santé ?
Comparaison	<input type="checkbox"/> A quoi éventuellement doit être comparée l'intervention décrite ? <input type="checkbox"/> Méthode ou test de référence, alternative ?
Outcome (= résultat, aboutissement)	<input type="checkbox"/> Issue clinique, pratique recherchée ? <input type="checkbox"/> Evènement mesuré, faisabilité, pertinence...

— Identifier les concepts du sujet et récolter des synonymes

Utiliser le langage libre

Avant de recourir à des outils de recherche, il faut définir une stratégie de recherche.

Pour trouver des documents pertinents, il faut donc :

- ❑ **découper son sujet en concepts** et éviter les termes vides, les mots inutiles : problème, problématique, incidence, influence, comparaison, relation, importance = sans signification pour le sujet.
- ❑ **récolter des synonymes, termes proches et termes reliés en français et en anglais** pour ne pas passer à côté de documents qui ne répondent pas à ce mot-clé dans les ressources
- ❑ **Il est indispensable de traduire ses mots-clés en anglais** car de nombreuses ressources s'interrogent en anglais (Utiliser [DeepL](#))

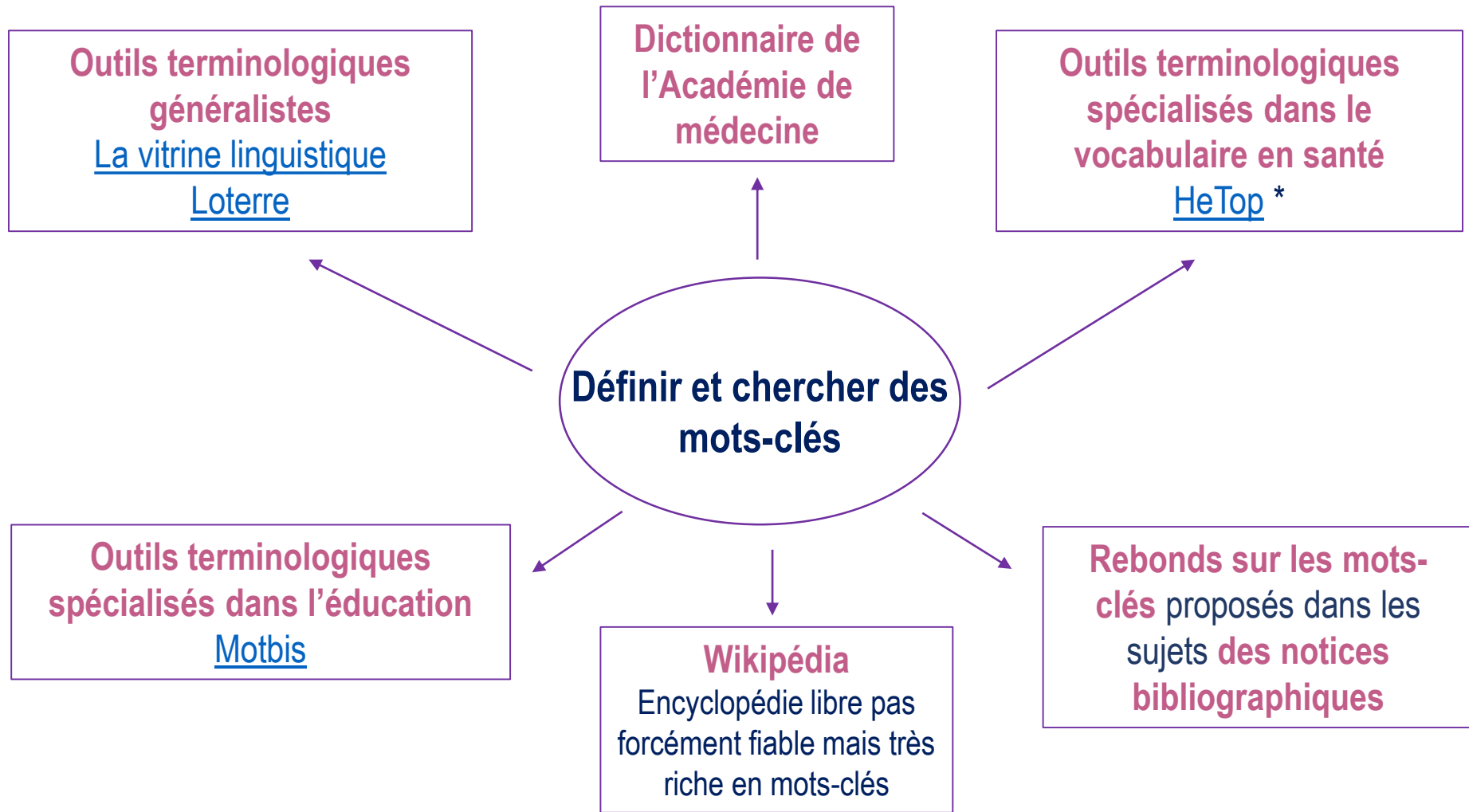


Idée de thématique/sujet de recherche

Question de recherche ➔ Question de recherche documentaire

Concepts : Mots-clés relatifs à un sujet qui seront ensuite utilisés dans les outils de recherche.
1 concept = un ou plusieurs mots-clés.

Quels outils utiliser pour récolter ses mots-clés?




Notice bibliographique : elle permet de décrire un document (auteur, titre, éditeur, date d'édition ect) pour savoir s'il s'agit d'un livre, d'un article ou autre support

Comment définir ses mots-clefs? : un dictionnaire



aphasie [Anglais \[EN\]](#) ↓


Domaines médecine > sémiologie et pathologie
médecine > neurologie
médecine > orthophonie

Auteur  Office québécois de la langue française, 2020


Définition
[Trouble acquis du langage](#) qui résulte d'une lésion cérébrale, le plus souvent dans l'[hémisphère gauche](#), et qui se manifeste par la présence d'une ou de plusieurs difficultés langagières.

Notes
L'aphasie est généralement causée par un [accident vasculaire cérébral](#), un [traumatisme crânien](#), une [tumeur cérébrale](#) ou une [maladie neurodégénérative](#). Les difficultés langagières qui la caractérisent se situent dans les versants réceptif et/ou expressif du langage, en modalité orale, écrite et/ou gestuelle, et peuvent affecter une ou plusieurs habiletés (l'écriture, la lecture, le calcul, la compréhension d'un message).

L'approche neuroanatomique classique distingue notamment l'[aphasie de Broca](#)... [\[+\]](#)


 **Terme privilégié**

aphasie n. f. Il ne faut pas confondre les termes *aphasie* et *dysphasie*. Le terme *dysphasie* désigne le [trouble développemental du langage](#).

 **Terme utilisé dans certains contextes**

aphémie n. f.
désuet

Anglais

Auteur  Office québécois de la langue française, 2020

Terme
aphasia

Comment définir ses mots-clefs? : un thésaurus



Liste

Hiérarchie

Rechercher dans les terminologies

MeSH

français

aphasie

Aphasie

- Aphasie de Broca
- Aphasie de conduction
- Aphasie de Wernicke
- Aphasie progressive primaire
- Bégaiement
- Écholalie
- Mutisme
- Troubles de la prononciation et de l'articulation
- Troubles du développement du langage

Traductions

Aphasia

Alogia
Anepia
Logagnosia
Logamnesia
Logasthenia
Word Deafness

Terme préférentiel

Aphasie

Type d'entrée

mesh:Descriptor

Concept(s) générique(s)

Troubles de la parole

Concept(s) spécifique(s)

Aphasie de Broca
Aphasie de conduction
Aphasie de Wernicke
Aphasie progressive primaire

Concept(s) associé(s)

Dominance cérébrale
Syndrome de Landau-Kleffner

Synonyme(s)

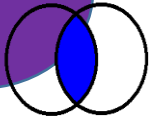
Alogie
Logagnosie

Construire une ou des équations de recherche

Une équation de recherche permet d'interroger les outils documentaires :

On associe les mots-clés de son sujet grâce à des **opérateurs booléens** = **ET, OU, SAUF**

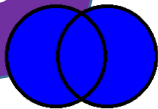
ET



L'un et l'autre à la fois (chacun des termes de la recherche doit être présent) : **permet de restreindre sa recherche**

EX : Aphasie ET AVC

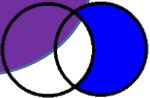
OU



Soit l'un soit l'autre ou les 2 : **permet de relier 2 synonymes et d'élargir sa recherche**

EX : Aphasie OU AVC

SAUF



L'un sans l'autre : **l'un des termes de la recherche est exclu**

Ex : Aphasie SAUF AVC

Equation
de
recherche

En français

En anglais

Construire une ou des équations de recherche : les astuces

Il existe également des opérateurs de syntaxe qui permettent de jouer sur les résultats

« »

Les guillemets : ils permettent de rechercher une expression exacte, une chaîne de caractères :

EX : «Troubles de la déglutition»

*

La troncature ou étoile : elle remplace les dernières lettres d'un mot :

EX : psychomot* donnera psychomotricien, psychomotriciens, psychomotricité, psychomoteur, psychomotrice, psychomotor, ...

Les
filtres

Les filtres : ils permettent de trier/affiner le nombre de résultats

Ex : filtres par type de support, par BU, par date ect...

Recherche
avancée

Le mode de **recherche avancée** vous fera gagner du temps dans chaque outil utilisé.

Concevoir un tableau de concept

Énoncé de recherche :

1. Identifier les concepts

Exprimer son sujet à l'aide de quelques mots significatifs. Attention! Plus il y a de concepts, plus la recherche est précise et moins on repérera de documents.

CONCEPT 1	CONCEPT 2	CONCEPT 3	CONCEPT 4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Trouver des synonymes en français et en anglais

Identifier les synonymes ou termes équivalents en français et traduire ensuite les termes en anglais si on doit faire une recherche dans des bases de données anglophones.

	CONCEPT 1	CONCEPT 2	CONCEPT 3	CONCEPT 4
OU/ OR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ET/AND

3. Déterminer les limites

Identifier les limites de temps, de lieu, etc.

Version adaptée par la Bibliothèque de l'Université Laval
© 2000 Service des bibliothèques de l'UQAM
© 2004, 2012 Bibliothèque de l'Université Laval

[Fichier pour concevoir son plan de concept](#)



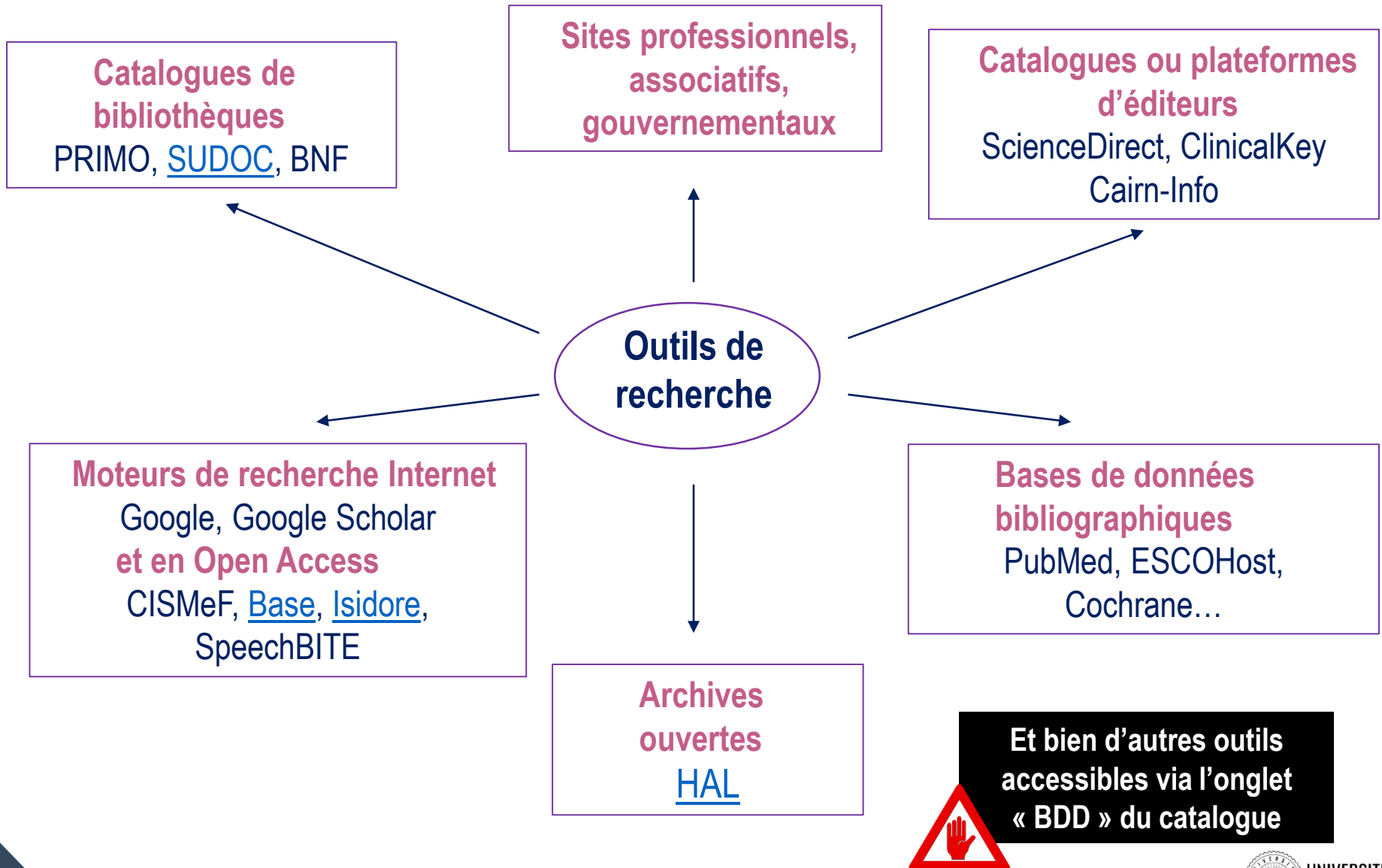
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Choisir ses réservoirs d'information

Les principales sources d'information

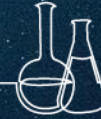


— Je cherche..., je trouve!

Je cherche	Je peux utiliser	L'outil
Un livre papier Un livre électronique	Catalogue de bibliothèque	Catalogue SCD-UM, SUDOC Cyberlibris, ClinicalKey, Cairn
Un article de revue / une communication à un congrès	Une Base de données Un moteur de recherche Une plateforme d'éditeur Une archive ouverte	PubMed... Google Scholar, Science Direct Cairn
Le titre d'une revue	Catalogue de bibliothèque	Catalogue SCD-UM, SUDOC
Une thèse d'exercice	Catalogue de bibliothèque Une archive ouverte	Catalogue SCD-UM, SUDOC DUMAS (pas exhaustif)
Un mémoire de master	Catalogue de bibliothèque Une archive ouverte	Catalogue SCD-UM DUMAS
Essais cliniques	Bases de données	PubMed, Cochrane ClinicalTrials
Atlas d'anatomie	Application	Visible Body



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Applications dans les moteurs de recherche Internet

— Qu'est-ce qu'un moteur de recherche?

Un moteur de recherche, c'est = un ensemble de logiciels (appelés robots ou crawlers) qui parcourent le web (mot+ lien vers la page), puis indexent automatiquement les pages visitées, les traitent, les analysent pour finalement renvoyer des résultats à l'internaute.

La recherche s'effectue par mots clés grâce à :

- une recherche simple
- un formulaire de recherche avancée

Il existe 2 types de moteurs de recherche :
les moteurs de recherche généralistes académiques.

Lesquels connaissez-vous et utilisez-vous?

— La recherche documentaire sur Internet



Photo originale : Ralph A. Clevenger

Web visible / Web invisible

1/3 des contenus disponibles en ligne sont visibles dans la partie « émergée » du web.

De nombreuses ressources pour les spécialistes se trouvent souvent dans le web invisible (bases de données ; ressources accessibles par mot de passe...).

[Le fonctionnement de Google](#)

Google : moteur généraliste

Eviter Google pour des recherches universitaires!

Préférer les moteurs de recherche académiques comme Google Scholar par ex.

Dans les moteurs de recherche généralistes comme Google, on peut tester la requête booléenne mais elle n'a plus le monopole de la recherche d'information. La recherche en langage naturel devient une stratégie très efficace aux côtés d'autres stratégies. C'est à ce moment que les mots-clés non utilisés dans votre sujet pourront servir.

— La recherche documentaire sur Internet

Google Scholar : moteur académique



Couverture multidisciplinaire, universitaire et scientifique.

Types de documents indexés : articles scientifiques, ouvrages, thèses, rapports, brevets, actes de conférences ect = littérature grise non publiée.

Algorithme opaque : affichage des résultats selon la pertinence et la popularité des ressources (nbre de fois où la ressource est citée) = classement propre à GS.

Afin de vérifier si le texte intégral est accessible via les abonnements souscrits par le SCD UM, il faut paramétrer Google Scholar en lui indiquant le chemin pour procéder à cette vérification. L'ajout se fait dans le menu Paramètres, puis lien vers la bibliothèque en cherchant « Université de Montpellier ».

Astuces de recherche :

La troncature * ne fonctionne pas dans Google Scholar!

L'ordre des mots a son importance : poids accordé au 1er mot.

Le choix du singulier ou pluriel n'est pas anodin.

Les accents ont leur importance

Quelques règles de syntaxe :

(troubles de l'image OU dysmorphophobie) (enfant OU enfants)

Troubles de l'image dysmorphophobie enfant causes (le ET est implicite)

— La recherche documentaire sur Internet

BASE (Bielefeld Academic Search Engine)



Moteur de recherche spécialisé sur les publications académiques en libre accès (archives ouvertes, thèses en ligne, ouvrages, revues). Sources fiables, dont certaines issues du web invisible.

En utilisant la **recherche avancée**, différents filtres offrent la possibilité de restreindre le périmètre de la requête par type de document « Thesis » et par « titre » ou « entrées matières ». Puis, dans la liste de résultats, on peut filtrer par domaine et par sujet

ISIDORE



C'est une plateforme de recherche permettant l'accès aux données numériques des sciences humaines et sociales (SHS). Ouverte à tous et en particulier aux enseignants, chercheurs, doctorants et étudiants, elle s'appuie sur les principes du web de données et donne accès à des données en accès libre (Open Access).

Évaluer l'information trouvée sur Internet

Il n'y a **aucun contrôle automatique** de ce qui est publié sur Internet : il faut donc avoir une **attitude critique et confronter l'information à d'autres sources !**

Identifier l'organisme de publication

- Nom de domaine (site éducatif, commercial, gouvernemental...).
- Rubriques « Qui sommes-nous ? », « About us »

Identifier le ou les auteur(s)

- Renseignements biographiques,
- Parcours, CV, contact...

Évaluer l'actualité du contenu :

- Date de dernière mise à jour
- Liens actifs

Évaluer la pertinence du contenu :

- Niveau d'information (grand public, universitaire...).
- Présence/absence de contenu publicitaire
- Date de création

COMMENT REPÉRER DES « FAKE NEWS »

 IDENTIFIER LA SOURCE Explorer le site, son but, sa page « Contacts ».	 ALLER AU-DELÀ DU TITRE Les titres peuvent être racleurs, pour obtenir des clics. Lire l'article entier.
 IDENTIFIER L'AUTEUR Faire une recherche rapide sur l'auteur. Est-il fiable? Existe-t-il vraiment?	 D'AUTRES SOURCES? Consulter les liens, pour vérifier l'information.
 VÉRIFIER LA DATE Partager un vieil article ne signifie pas qu'il est d'actualité.	 EST-CE DE L'HUMOUR? Si c'est trop extravagant, est-ce une satire? Vérifier la vocation du site.
 ÉVALUER NOS PRÉJUGÉS Nos propres opinions peuvent affecter notre jugement.	 QUE DISENT LES EXPERTS? Demander à un bibliothécaire ou consulter un site de vérification des faits.

Traduit par Claire Bongrand et Jonathan Paul, BfF

International Federation of Library Associations and Institutions

Certification Honcode des sites de santé

- 2000 sites internet référencés





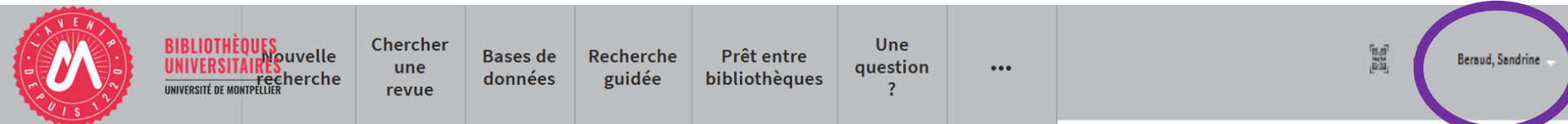
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



4.

**Applications dans
le catalogue du SCD-UM
et le SUDOC**

— Interroger le catalogue du SCD, outil de découverte



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Droit, science politique, économie, gestion, éducation, sciences et techniques, santé, STAPS

Périmètre de recherche : Catalogue de la BIU ▼

RECHERCHE SIMPLE

Filtres de recherche

Type matériel
Tous les documents ▼

Langue
Toutes langues ▼

Date de publication
Toutes les années ▼

Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

ET ▼ Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE EFFACER

La recherche simple :
Saisir simplement un ou plusieurs mots-clés (auteur, titre, sujet...)

La recherche avancée :
Elle combine plusieurs critères de recherche et permet de chercher par sujet à l'aide des opérateurs ET, OU, SAUF

- Rechercher des documents sur Aphasie et AVC : quelle prise en charge en orthophonie
- Elargissons nos recherche : Ajouter à cette recherche un synonyme du mot AVC.

Affiner et déchiffrer les résultats d'une recherche

Affiner vos résultats

Références sans texte intégral

Trier par Pertinence ▾

Limiter à ^

En ligne (179)

Articles évalués par les pairs (125)

En rayon (20)

Open Access

Type de document ^

Articles (165)

Mémoires (11)

Thèses (10)

Livres (8)

Articles de journaux (3)

Afficher Plus

Bibliothèque ^

Nîmes BU Médecine (10)

Montpellier BU UPM (8)

Montpellier BU Hist. Médecine (2)

Montpellier BU Pharmacie (1)

Date de publication ^

Affiner à partir de
1800

Affiner jusqu'à
2022

Nouvelles notices ^

Affiner à partir des 3 derniers mois (2)

Affiner à partir des 30 derniers jours (4)

Affiner à partir des 7 derniers jours (3)

Sujet ^

Accident Vasculaire Cérébral (42)

Stroke (40)

Aphasie (35)

Internal Medicine (32)

Sciences Medicales (30)

Filtres de
recherche

Périmètre de recherche : Catalogue de la BIU ▾

Filtres de recherche

Tous les champs ▾ contient ▾ **aphasie**

ET ▾ Tous les champs ▾ contient ▾ **accident vasculaire cérébral**

ET ▾ Tous les champs ▾ contient ▾ **orthophonie**

OU ▾ Tous les champs ▾ contient ▾ **Apoplexie cérébrale**

Type matériel

Tous les documents ▾

Langue

Toutes langues ▾

Date de publication

Toutes les années ▾

0 sélectionné PAGE 1 201 Résultats

- ARTICLE
Activité et participation des personnes **aphasiques** par **accident vasculaire cérébral** : proposition d'une évaluation dérivée de la CIF
Annals of physical and rehabilitation medicine, 2013, Vol.56, p.e126-e127
** ...Objectif - Il a été recommandé d'appliquer le modèle CIF à l'analyse des difficultés d'insertion sociofamiliale des personnes **aphasiques**. Nous avons développé... **
RELU PAR DES PAIRS OPEN ACCESS
Accès en ligne >
- MÉMOIRE
Un point de vue écologique sur la rééducation orthophonique de patients **aphasiques** post **accident vasculaire cérébral** en milieu rural : évaluation de la communication au quotidien de 14 patients **aphasiques** du Sud-Aveyron
Barreau Rakovec, Marie-Cécile ; Université de Montpellier I. Faculté de médecine ; Université de Montpellier I. Faculté de médecine ; 2002
Disponible. Voir toutes les bibliothèques >
- ARTICLE
M. X, **accident vasculaire cérébral** avec troubles cognitifs : évaluation orthoptique au sein d'une équipe pluridisciplinaire
Revue Francophone d'Orthoptie, 2021-01, Vol.14 (1), p.32-37
** Mr X a été victime d'un **accident vasculaire cérébral** ischémique (AVC) de l'artère Sylvienne gauche... **
Accès en ligne >
- MÉMOIRE
Reconnaissance des expressions faciales émotionnelles et théorie de l'esprit chez les sujets avec **aphasie** ayant subi un **accident vasculaire cérébral** gauche, dans le cadre de la communication non verbale
Crozier, Gaëlle ; Godard, Amélie ; Université de Montpellier 1. Faculté de médecine. Ecole d'orthophonie ; 2016
Disponible. Voir toutes les bibliothèques >
- MÉMOIRE
Langage élaboré et fonctions exécutives. Entre 6 à 30 mois d'une **aphasie vasculaire**
Faure, Marie ; 2015
Où trouver le document ? Voir toutes les bibliothèques >
- ARTICLE
Communication dans la vie quotidienne des personnes **aphasiques** après **accident vasculaire cérébral**
Annals of physical and rehabilitation medicine, 2011, Vol.54, p.e211-e211
** ...Introduction - L'**aphasie** a été très étudiée en tant que déficience du langage, mais en référence à la CIF, les limitations d'activité qu'elle entraîne restent... **
RELU PAR DES PAIRS OPEN ACCESS
Accès en ligne >
- ARTICLE
Troubles du langage et de la déglutition à la phase aiguë des accidents vasculaires cérébraux : outils d'évaluation et intérêt d'une prise en charge précoce
Revue neurologique, 2012-05, Vol.168 (5), p.415-424
** Le bénéfice des unités de soins intensifs neuro-vasculaires (USINV) sur la morbidité, la mortalité et la récupération après un **accident vasculaire**... **
RELU PAR DES PAIRS

Déchiffrer la notice d'un ouvrage



LIVRE
Rééducation de l'aphasie : fiches d'exercices
Dalrymple, Anne ; Stanfield, Sarah ; Walker, Belinda ; Joffrin, Cécile ; 2016
📖 Disponible. Voir toutes les bibliothèques >

- HAUT
- SERVICES
- OBTENIR
- NOTICE DÉTAILLÉE
- LIENS
- ETAGÈRE
- VIRTUELLE

Obtenir

EMPLACEMENTS : [Demander un autre fascicule](#)

Montpellier BU UPM Orthophonie WL 340 DAL

1 - 1 de 1 Notices

CODE-BARRES	TYPE	RÈGLES	DESCRIPTION	STATUT	OPTIONS
OPMU0055750	Matériel	Prêt 28 jours	TEST	Exemplaire en rayon (0 demandes)	

HORAIRES
ACCÈS

La zone **Emplacements** permet de savoir où se trouvent physiquement les exemplaires du document.

Notice détaillée

Titre Rééducation de l'aphasie : fiches d'exercices
Auteur(s) Dalrymple, Anne - Auteur >
Stanfield, Sarah - Auteur >
Walker, Belinda - Auteur >
Joffrin, Cécile - Traducteur >

Date de publication 2016
Langue Français
Éditeur Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, DL 2016
Identifiant ISBN : 978-2-35327-316-4
ISBN : br.

Sujets [Aphasie -- rééducation et réadaptation](#) >
[Orthophonie](#) >
[Troubles du langage](#) >
[Aphasie -- Réadaptation](#) >

Format 1 vol. (V-258 p.) : ill., tabl., couv. ill. en coul. ; 30 cm
Notes La couv. porte en plus la mention : "70 fiches pour travailler tous les types d'aphasie"

Appartient à la collection Tests & matériels en [orthophonie](#)
Source ALMA

Appartient à la collection : [\(Orthophonie, tests et matériels\)](#)

Résumé(s) : La 4e de couverture indique : "L'aphasie est un trouble général de la communication, qui touche tous les versants du langage (compréhension, lecture, écriture et expression orale). Elle est souvent secondaire à un [accident vasculaire cérébral](#), mais les patients présentant un traumatisme crânien, une tumeur au cerveau ou d'autres troubles neurologiques peuvent également être aphasiques. En France, on estime que 300 000 personnes seraient concernées par ce trouble. Rééducation de l'aphasie est un recueil de fiches qui vise à améliorer les facultés de communication de la personne aphasique et à renforcer les moins endommagées. Chaque fiche cible les compétences travaillées (compréhension, lexique, mémoire auditive...), rappelle les troubles fréquemment rencontrés et explique en détail comment remédier aux éventuelles difficultés."

EAN: 9782353273164
Titre original : Aphasia Resource Book

Possibilité de relancer la recherche en cliquant sur un nom d'auteur par exemple

Les mots-sujets sont les mots-clés avec lesquels les documents sont indexés

Déchiffrer la notice d'un ouvrage

Certains documents sont disponibles sous forme papier ou électronique

The screenshot shows a library catalog record for the book 'Les Aphasies: Évaluation et Rééducation' (2012). The record is divided into sections: 'Consulter' (View) and 'Obtenir' (Get). In the 'Consulter' section, there is a link 'Accès en ligne' (Online access) highlighted with a purple box. Below it, text indicates that the full text is available via 'VLebooks [accès UM UPV]' and provides instructions for downloading. In the 'Obtenir' section, there is a 'Réserver' (Reserve) button. Below this, a purple box highlights the location information: 'Montpellier BU UPM Libre accès WL 340.5 CHO' and a table of notices. The table shows one notice with the code '0MPU0033395', type 'Livre', and rules 'Prêt 28 jours'. Below the table, there is a 'Notice détaillée' (Detailed notice) section with fields for Title, Author(s), Date of publication, Language, Publisher, Identifier, and Subjects.

LIVRE
Les Aphasies: Évaluation et Rééducation
2012

[Accès en ligne](#)

HAUT
SERVICES
CONSULTER
NOTICE DÉTAILLÉE
OBTENIR

Consulter

Texte intégral disponible à : [VLebooks \[accès UM UPV\]](#) [☑](#)
Notes publiques:
Le document est consultable en ligne simplement : cliquer sur "Read Online". Pour le télécharger pour une durée limitée, il faut avoir installer auparavant le logiciel [Adobe Digital Edition](#) [☑](#)
[VLebooks]

Obtenir

EMPLACEMENTS : [Réserver](#)

Montpellier BU UPM Libre accès WL 340.5 CHO
[Cacher les détails](#)

(1 exemplaire, 1 disponible(s), 0 demandes)

1 - 1 de 1 Notices

CODE-BARRES	TYPE	RÈGLES	DESCRIPTION	STATUT
0MPU0033395	Livre	Prêt 28 jours		Exemplaire en rayon

Notice détaillée

Titre Les Aphasies: Évaluation et Rééducation
Auteur(s) Leloup, Gilles >
Chomel-Guillaume, Sophie >
Bernard, Isabelle >
LECOQUERRE, Elodie >
BAKCHINE, Serge >
Riva, Isabelle >
François-Guinaud, Carolyne >
Date de publication 2012
Langue Français
Éditeur Elsevier - Health Sciences Division
Identifiant ISBN: 2294088522
ISBN: 9782294088520
EISBN: 9782294718649
EISBN: 229471864X
OCLC: 882772615
Sujets Aphasia >
Treatment >

Déchiffrer la notice d'un article

ARTICLE

M. X, [accident vasculaire cérébral](#) avec troubles cognitifs : évaluation orthoptique au sein d'une équipe pluridisciplinaire

Revue Francophone d'Orthoptie, 2021-01, Vol.14 (1), p.32-37

« Mr X a été victime d'un [accident vasculaire cérébral](#) ischémique (AVC) de l'artère Sylvienne gauche... »

[Accès en ligne](#) >

Consulter

Texte intégral disponible à : [Bibliothèque Médicale Française \(BMF\) - \[Accès UM\]](#) [↗](#)

Disponible depuis le : 2012.

Notes publiques:

[Bibliothèque Médicale Française (BMF)] (2012)-{....}

EMPLACEMENTS : [Demander un autre fascicule](#)

Année Tout Volume Tout Description Tout

Montpellier BU Sciences Magasin Accès:CP 376

[Cacher les détails](#)

vol. 1 (1953) - vol. 52 (2004) [lac. en 1953-54]

vol. 1 no.1 à 8 (1953) ; vol. 2 no.1 à 13 (1954)

1 - 10 de 244 Notices | 1 2 3 [SUIVANT](#) [DERNIER](#)

CODE-BARRES	TYPE	RÈGLES	DESCRIPTION	STATUT	OPTIONS
OMPS0204112	Fascicule	Prêt 1 semaine	Vol. 52, n° 26 (2004) - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver
OMPS0200539	Fascicule	Prêt 1 semaine	2004 52 25 - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver
OMPS0203963	Fascicule	Prêt 1 semaine	2004 52 24 - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver
OMPS0203468	Fascicule	Prêt 1 semaine	2004 52 23 - CP 376	Exemplaire en rayon (0 demandes)	Réserver

Notice détaillée

Titre

Auteur(s)

Langue

Éditeur

Identifiant

Sujets

M. X, [accident vasculaire cérébral](#) avec troubles cognitifs : évaluation orthoptique :

Mathieu, Diane >

Français

Elsevier Masson SAS

ISSN: 1876-2204

DOI: 10.1016/j.rfo.2021.02.006

[Accident Vasculaire Cérébral](#) >

[Aphasia](#) >

[Aphasia](#) >

[Cerebral Vascular Accident](#) >

[Cognitive disorders](#) >

[Executive functions](#) >

[Fonctions exécutives](#) >

[Multidisciplinary rehabilitation](#) >

[Neurovisual disorders](#) >

[Orthoptics and interdisciplinarity](#) >

[Orthoptie et interdisciplinarité](#) >

[Rééducation pluridisciplinaire](#) >

[Troubles cognitifs](#) >

[troubles neurovisuels](#) >

Revue Francophone d'Orthoptie, 2021-01, Vol.14 (1), p.32-37

Alma/SFX Local Collection

Fait partie de
Source

Services

Texte intégral des articles via les liens proposés dans les notices

Avoir accès au Fascicules papiers à la BU

Déchiffrer une notice de revue : version papier/en ligne

Exemple d'une revue papier avec ses localisations et état de collection

REVE
Rééducation orthophonique
Association des rééducateurs de la parole et du langage oral et écrit. France ; Publié depuis 1963
Voir les exemplaires Montpellier BU UPM Orthophonie (281691) >

Obtenir

EMPLACEMENTS :

Année Tout Volume Tout Description Tout

Montpellier BU UPM Orthophonie 281691
Cacher les détails

no. 1 (1963)-.... [Lacunes : n°198 (1999) ; n°263 (2015)]

1 - 10 de 291 Notices | 1 2 3 SUIVANT DERNIER

CODE-BARRES	TYPE	RÈGLES	DESCRIPTION	STATUT
OMPU0059853	Fascicule	Prêt 1 semaine	Vol.60, n° 289 (2022, janv.)	Exemplaire en rayon (0 demandes)
OMPU0055901	Fascicule	Prêt 1 semaine	Vol.59, n°288 (2021, déc.)	Exemplaire en rayon (0 demandes)
OMPU0056472	Fascicule	Prêt 1 semaine	Vol. 59, n°287 (2021, sept.)	Exemplaire en rayon (0 demandes)
OMPU0059740	Fascicule	Prêt 28 jours	Vol.59, n° 286 (2021, juin)	Exemplaire en rayon (0 demandes)
OMPU0057220	Fascicule	Prêt 28 jours	Vol.59, n°285 (2021, mars)	Exemplaire en rayon (0 demandes)
OMPU0057192	Fascicule	Prêt 28 jours	Vol. 58, n° 284 (2020, déc.)	Exemplaire en rayon (0 demandes)
OMPU0059328	Fascicule	Prêt 28 jours	Vol. 58, n°283 (2020, sept.)	Exemplaire en rayon (0 demandes)
OMPU0059159	Fascicule	Prêt 28 jours	Vol. 58, n° 282 (2020, juin)	Exemplaire en rayon (0 demandes)

Chercher un titre de périodique

Au titre exact : « rééducation orthophonique »

Repérer l'état de collection et sa localisation

Exemple d'une revue en ligne avec les différents liens pour y accéder

Recherche d'une revue

Brain and language

0-9 A B C D E F G H I J K L M N

REVE
Brain and language
IDEAL. Project
Accès en ligne >

Consulter

SERVICES

CONSULTER

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

OBTENIR

Texte intégral disponible à : Elsevier - Licence Nationale [Accès UM UPV] [☑](#)
Disponible depuis le : 1974 jusqu'au : 2001.
Notes publiques:
[Elsevier - Licence Nationale] (1974)-(2001)

Texte intégral disponible à : ScienceDirect Freedom Collection [Accès UM UPV] [☑](#)
Disponible depuis le : 2002.
Notes publiques:
[ScienceDirect Freedom Collection (COUPERIN)] (2002)-(...)

Notice détaillée

Titre **Brain and language**

Auteur(s) IDEAL. Project - Auteur

Langue Anglais

Éditeur Amsterdam : Elsevier, 2007-

Identifiant ISSN : 1090-2155

Sujets Biolinguistique
Linguistique cognitive
Périodiques

Format Navigateur internet, logiciel de lecture de fichier au format pdf.

Notes Titre provenant de l'écran-titre
Articles mis en ligne par ScienceDirect
Articles disponibles uniquement sur abonnement

Autre édition sur un autre support **Brain and language** (Print)

Source ALMA

Numérotation Vol. 1, n° 1 (1974)-

Périodicité Mensuel

Type de ressource électronique : Articles en texte intégral au format html ou pdf

Quelques revues intéressantes à consulter

Orthophonie / troubles de la communication :

L'Orthophoniste ; Rééducation orthophonique ; Ortho Magazine ; Journal of voice ; Glossa ; Journal of fluency disorders ; Speech communication ; Journal of communication disorders ; Brain and language ; Annals of dyslexia, Language and speech...

Psychologie / psychiatrie / psychanalyse :

Approche neuropsychologique des apprentissages chez l'enfant ; Enfances & Psy ; La Lettre de l'enfance et de l'adolescence ; Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'adolescence ; La Psychiatrie de l'enfant...

Développement de l'enfant :

Devenir ; Enfance...

Rééducation/réadaptation :

Annales de réadaptation et de médecine physique ; Motricité cérébrale : réadaptation, neurologie du développement ; Journal de Réadaptation Médicale...

Gériatrie :

Gériatrie et société ; NPG Neurologie — Psychiatrie — Gériatrie...

Oto-rhino-laryngologie :

International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology ; The Laryngoscope ; Annales d'Otolaryngologie et de Chirurgie Cervico-faciale...

Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises

Accueil | Recherche simple | **Recherche avancée** | Résultats | Historique | Suivi PEB | Mon panier | Aide

Recherche

Veuillez saisir au moins un mot dans le formulaire de recherche ci-dessous en choisissant les paramètres souhaités

Mots sujet
et
et
et

trier par

Filtrer par

langue
zone géographique
année de publication

Type de publication [Tous](#) | [Aucun](#)

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Livres | <input checked="" type="checkbox"/> Périodiques | <input checked="" type="checkbox"/> Manuscrits (hors Calames) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ressources électroniques | <input checked="" type="checkbox"/> Articles | <input checked="" type="checkbox"/> Partitions |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sons (sauf musique) | <input checked="" type="checkbox"/> Musique enregistrée | <input checked="" type="checkbox"/> Matériel audio-visuel |
| <input checked="" type="checkbox"/> Images | <input checked="" type="checkbox"/> Cartes | <input checked="" type="checkbox"/> Thèses (version de soutenance) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Autres | | |

Filtres de localisation

Chercher avec le formulaire « Recherche avancée » :

Des documents sur le sujet : **Aphasie et AVC : quelle prise en charge en orthophonie?**

Le catalogue du Sudoc permet de retrouver **toutes les thèses soutenues en France**, certains mémoires et des collections imprimées détenues par d'autres BU.

Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises

Chercher : Un **mémoire d'orthophonie** portant sur le sujet

Limiter aux ressources électroniques.

Mémoire accessible en ligne

Recherche par index et filtres | Recherche par sujet

Liste des résultats | Notice détaillée | Où trouver le document ?

Recherche par index et tri

Recherche Veuillez saisir au moins un mot dans le formulaire de recherche ci-dessous en choisissant les paramètres souhaités

Mots sujet

et

et

et

trier par

Filtrer par

langue

zone géographique

année de publication par exemple: 1948-1980 ou 1948- ou 1955

Type de publication **Tous** | **Aucun**

- Livres
- Ressources électroniques
- Sons (sauf musique)
- Images
- Autres
- Périodiques
- Articles
- Musique enregistrée
- Cartes
- Manuscrits (hors Calames)
- Partitions
- Matériel audio-visuel
- Thèses (version de soutenance)

rechercher (et) (Mots sujet) aphasie | Paramètres de filtre | 16 résultat(s)

restreindre (Mots sujet) accident vasculaire cérébral | Paramètres de filtre

restreindre (Mots sujet) orthophon* | Paramètres de filtre

restreindre (Note de thèse) mémoire orthophonie | Paramètres de filtre

Services

[Mon panier / Export](#)

Affiner la recherche

Type de publication

Ressources électroniques 16

Langue de publication

Français 16

Pays de publication

France 16

Mot	Type	Compte
accident	Mots sujet	[11598]
orthophon?	Mots sujet	[4256]
mémoire	Note de thèse	[47916]
vasculaire	Mots sujet	[9310]
aphasie	Mots sujet	[1084]

1 | 2

- [Création d'un matériel en langue franco-française pour une réplique de la thérapie « personnelle »](#) Nguyen-Dao, Victoria (1995-.... ; orthophoniste) / 2021
- [Traitement de l'anomie du verbe chez un patient aphasique chronique : effet d'un protocole orthophonique](#) Koeppen, Vanessa (1970-....) / 2021
- [Liens entre accès au lexique, langage intérieur et imagerie visuelle chez les personnes aphasiques](#) Buffo, Marie (1996-.... ; orthophoniste) / 2021
- [Evaluation de l'efficacité d'un protocole associant une thérapie lexicale spécifique et un entraînement phonologique](#) Bontemps, Mélanie (1996-.... ; orthophoniste) / 2021
- [Production d'une adaptation anglaise de la Batterie d'Evaluation Simplifiée des Troubles Aphasiques](#) Daly, Marie-Claire (1995-....) / 2021
- [Étude pilote d'utilisation de l'outil de dépistage de l'aphasie DTLA \(Dépistage des Troubles du Langage\)](#) Guin, Laura (1994-....) / 2020
- [Contribution à la standardisation de la Batterie d'Evaluation Simplifiée des Troubles Aphasiques](#) Drieux, Julie (1983-....) / 2019
- [Les effets d'un entraînement reposant sur la théorie des neurones miroirs sur la dénomination de mots](#) Sarrazin, Coline (1993-....) / Bibliothèque Lyon 1 / 2019
- [Perspectives de rééducation du langage d'adultes aphasiques cérébrolésés post AVC par la cognition](#) Podetti, Sophie / SCD de l'université de Rouen / 2019
- [Protocole informatique d'indication systématique phonologique et sémantique pour les patients aphasiques](#) Jane, Clotilde / SCD de l'université de Rouen / 2019

Déchiffrer une notice bibliographique



les documents signalés dans le SUDOC ne sont pas toutes accessibles librement en ligne

Identifiant pérenne de la notice : <https://www.sudoc.fr/231684193>

Type(s) de contenu (modes de consultation) : Texte

Type de support matériel : Volume

Titre : [Perspectives thérapeutiques issues de l'exploitation des neurones miroirs en prise en charge orthophonique de l'aphasie post-AVC /](#)
Mémoire ou thèse (version d'origine)
Alphabet du titre : latin

Auteur(s) : [Lisiack, Amandine \(1991-....\)](#). Auteur
[Chéraud, Yvonnick \(19.-....\)](#). Directeur de thèse
[Weisz, Justine \(1979-....\)](#). Directeur de thèse
[Université de Nantes \(1962-2021\)](#). Organisme de soutenance
[Nantes Université. Pôle Santé. UFR Médecine et Techniques Médicales \(Nantes\)](#). Organisme de soutenance

Date(s) : 2018

Langue(s) : français

Pays : France

Production : 2018

Description : 1 vol. (50-XXI f.) : ill. ; 30 cm

Thèse : **[Mémoire du certificat de capacité d'orthophoniste : Médecine. Orthophonie : Nantes : 2018](#)**

Annexes : Bibliogr.

Résumé(s) : Les neurones miroirs, découverts par l'équipe de Rizzolatti, sont des cellules inédites qui ont la particularité de s'activer dans les contextes recrutement implique une réactivation, au moins partielle des circuits nécessaires à l'exécution déficitaire. Ces neurones ouvrent de nouveaux comportements sociaux comme l'imitation, l'apprentissage, l'empathie et le langage. À priori tout oppose les neurones miroirs et une fonction traditionnellement définie comme le centre de production du langage. BA44 est l'héritière d'une communication gestuelle. Contre toute attente, la phrase est aussi soumise au mécanisme miroir. Les verbes recrutent respectivement les représentations sensorimotrices des jambes, des mains, la bouche, qui constituent un substrat neuronal à la théorie d'un langage incarné. Plusieurs protocoles de stimulation du langage auprès de personnes souffrant d'aphasie par l'observation d'actions constituent une approche inédite, complémentaire aux techniques classiques dont l'objectif est de faciliter la production de la parole. Désormais, les représentations sensorimotrices incarnent les verbes. Les perspectives thérapeutiques issues des neurones miroirs méritent d'être étudiées par l'orthophonie.

Mirror neurons, which were discovered by Rizzolatti's research team, are new original cells that have the specific role to activate in context functions since their activation induces a reactivation, at least partially, of circuits needed for the deficient execution. These neurons open attitudes such as imitation, learning process, empathy and language. At first glance, mirror neurons are widely different from a cognitive function traditionally presented as the centre of language production. BA44 is the successor of gestural communication. Against all odds, the mirror mechanism. Verbs active, respectively, the sensorimotor representation of the legs, the hands, the mouth, when they evoke a language theory. Different language stimulation protocols on aphasic persons deliver promising results which are nonetheless still limited. Completing classical techniques which goal is to ease oral lexicon production. New language cognitive models are offered. Henceforth, sensory promising but still narrow. Research on this subject is still marginal but would benefit in being investigated by the speech therapy field.

Reproduit comme : [Perspectives thérapeutiques issues de l'exploitation des neurones miroirs en prise en charge orthophonique de l'aphasie post-AVC /](#)

Sujets : [Neurones miroirs](#)
[Aphasie -- Thérapeutique](#)
[Maladies cérébrovasculaires](#)
[Orthophonie -- Réadaptation](#)

Forme ou Genre : [Thèses et écrits académiques](#)

Où trouver ce document ?

[Localiser la bibliothèque](#)

[NANTES-BU Santé](#)

Archive ouverte dédiée aux mémoires et thèses d'exercice



- Accueil
- Déposer
- Consulter
- Rechercher
- Ressources

Rechercher

Filtres
hal_dumas_degrecType_s
Tous
951 résultats enregistrer la recherche

TYPE DE DOCUMENT
 Mémoires (951)

AUTEUR
Filtrer
 Alina Alman (1)
 Anaïs Angles (1)
 Anabelle Mas Aparisi (1)
 Alexandra Arkoff (1)
 Adeline Autang (1)
 Anaïs Bailleul (1)
 Agnès Belard (1)
 Amandine Bezes (1)
 Alix Bonjean (1)
 Adèle Boulanger (1)
 Amandine Boulmé (1)
 Amélie Brassart (1)
 Ailette Bressé (1)
 Alexandra Bucur (1)


DOMAINE
 Sciences du Vivant [q-bio] (897)
 Sciences cognitives (86)

LANGUE
 français (950)
 anglais (1)

MOT-CLÉ
Filtrer
 Orthophonie (118)
 Évaluation (84)
 Aphasie (66)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- dumas-02951524v1 Mémoires
Sophie Janicaud. **Efficacité de quatre exercices de déglutition dans la dysphagie d'origine vasculaire : une méta-analyse**
Sciences cognitives. 2020
- dumas-03342970v1 Mémoires
Marianne Mollo, Laetitia Moulin. **Intervention orthophonique chez l'enfant autiste : quelle efficacité de l'approche PREL ?**
Sciences cognitives. 2021
- dumas-03349024v1 Mémoires
Cindy Defais. **Évaluation de l'intelligibilité dans les troubles de la production de la parole : utilisation de séquences VCV en lecture chez des patients atteints de cancer**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-03347803v1 Mémoires
Héloïse Bordier, Clémence Desbordes. **Explorations des représentations sensorimotrices chez les enfants dyslexiques**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-03348951v1 Mémoires
Juliette Dal. **Troubles de la communication chez les joueuses de rugby**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-03349371v1 Mémoires
Mathilde Duchesne. **Impacts d'une exposition aux écrans sur les précurseurs de la communication chez l'enfant de 0 à 2 ans et sur les comportements parentaux**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2021
- dumas-02939372v1 Mémoires
Apolline Accary. **Effets d'un entraînement intensif et ciblé sur les processus phonologiques sous-jacents dans la dyslexie développementale : étude de cas**
Médecine humaine et pathologie. 2020
- dumas-03282105v1 Mémoires

DUMAS est un sous-portail de l'archive ouverte HAL qui s'inscrit en faveur du libre accès : Meilleure visibilité des travaux d'étudiants.
Consultations de mémoires de master et de thèses d'exercice en texte intégral après soutenance dans toutes les disciplines.
 **on n'y trouve pas toutes les thèses d'exercices selon le choix des universités**



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



5.

Applications dans les bases de données

Interroger une ressource en ligne : accéder aux BDD

Bases de données par thème

- Archéologie
- Arts du spectacle
- Chimie
- Design
- Droit
- Economie, gestion
- Géographie
- Histoire
- Histoire de l'art
- Information communication
- Informatique
- Langues vivantes
- Lettres classiques
- Lettres modernes
- Linguistique
- Mathématiques
- Médecine**
- Odontologie
- Paramédical**
- PASS-LAS et PACES
- Pharmacie
- Philosophie
- Physique
- Pluridisciplinaire
- Presse
- Psychologie
- Science politique
- Sciences de la Terre

Nouvelle recherche

Revue en ligne A-Z

Bases de données A-Z

Demande FEB

Une question ?

Quitus

...



Kuhn Beraud, San...

Rechercher une base de données

Saisir un terme de recherche



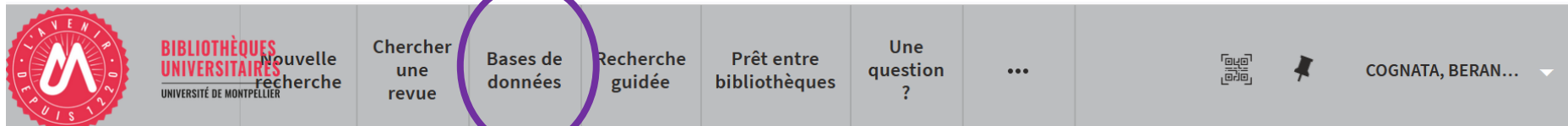
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AUTRES

PAGE 1 35 Bases de données trouvées pour Médecine

- Academic search premier**
EBSCO Publishing (Firm)
Base de données multidisciplinaire proposant plus de 4.600 revues en texte intégral et répertoriant 8.470 revues (sommaires et résumés des articles). Contient de nombreux titres de revues à comité de lecture. Texte intégral disponible, pour une centaine de titres, depuis 1975 et, pour le reste, depuis les années 1990.
[Accès en ligne >](#)
- Arte campus**
Plateforme numérique d'environ 2 000 vidéos d'ARTE (documentaires, pièces de théâtre), indexées par grands domaines de connaissance (arts et humanités, sciences et techniques, langues et cultures, économie, gestion, sciences politiques, etc.). Ressource adaptée à l'enseignement présentiel et à distance, proposant des outils pour personnaliser les vidéos et créer des supports. Cette ressource est européenne et multilingue, elle propose des contenus en français, en allemand et en anglais. L'interface est disponible en français et en allemand, elle intègre également les sous-titres et la transcription intégrale.
[Accès en ligne >](#)
- Bibliothèque Médicale Française (BMF)**
[Accès en ligne >](#)
- BioMed Central**
SpringerNature; BioMed Central Ltd
[Accès en ligne >](#)
- BNDS, Bibliothèque numérique de droit de la santé et d'éthique médicale**
Les études hospitalières. France
Bibliothèque numérique spécialisée en droit de la santé et d'éthique médicale proposée par les éditions LEH (Les Études Hospitalières). La BNDS donne accès à un corpus de publications scientifiques (revues, ouvrages) autour des recherches en éthique médicale et biomédicale, en science juridique appliquée au domaine de la santé et en gestion des systèmes de santé.
[Accès en ligne >](#)
- Cairn.info**
Cairn.info est une base de données en lettres, sciences humaines et sociales, majoritairement francophone. Elle permet de consulter plusieurs centaines de revues, et plusieurs milliers d'ouvrages, notamment la collection Que sais-je ? Exemples d'éditeurs : PUF, Erès, La Découverte, De Boeck ...
[Accès en ligne >](#)
- CISMeF [Ressource électronique] : catalogue et index des sites médicaux de langue française**
Centre hospitalo-universitaire. Bouen. Publié depuis 1995.

Bases de données A-Z :
recherche par ordre
alphabétique ou thématique
en cliquant sur la rubrique
« Médecine » ou « Paramédical »
par ex où vous trouverez une
sélection de BDD

— Une sélection de bases de données



**Ressources en ligne accessibles via
notre catalogue
après s'être connecté avec ses identifiants UM**

Identifier les concepts du sujet et récolter des synonymes

Utiliser le langage contrôlé

Dans certains moteurs de recherche, il est intéressant d'utiliser les mots-clés prédéfinis utilisés pour tagger les documents. On appelle «**vocabulaire contrôlé**» l'ensemble de ces mots-clés.

La recherche s'appuyant sur le thésaurus MeSH permet d'obtenir des références bibliographiques plus précises et adaptées au sujet de la recherche, notamment dans PubMed.

MeSH : thésaurus spécialisé en médecine ; liste hiérarchisée de mots-clés regroupés en 16 grandes catégories (anatomie, organismes, maladies...), allant du plus général au plus spécifique.

A chaque concept correspond **un terme unique** utilisé pour l'indexation. Cela évite d'utiliser plusieurs synonymes.

Les synonymes sont des mots rejetés qui renvoient au terme retenu.

Des qualificatifs précisent le sens d'un mot-clé, dispensant de la recherche d'un 2e mot-clé.

Exemple : Maladie d'Alzheimer/diagnostic (mot-clé + qualificatif).

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

Exemple : « Aphasie »

HeTOP français [aphasie]

Recherche sans troncature (sans wildcard)
 Sélection terminologies Ne pas chercher dans les définitions

Vos recherches

15 ressource(s) trouvée(s) en 0.09 s

Meilleurs candidats

- aphasie [Descripteur MeSH]
- aphasie de broca [Descripteur MeSH]
- aphasie de wernicke [Descripteur MeSH]
- tests neuropsychologiques [Descripteur MeSH]
- anomie (trouble du langage) [Descripteur MeSH]
- syndrome MASA [MeSH Concept Supplémentaire]

MeSH (15)

Aphasie (Descripteur MeSH)

Description Hiérarchies Relations PubMed / Doc'CISMeF

NIH NLM Inserm BioPortal RDF/XML

Voir toutes les langues Off

Identifiant d'origine
D001037

Libellé préféré
aphasie
aphasia

Définition du MeSH
Trouble cognitif caractérisé par l'incapacité de comprendre ou d'exprimer le langage sous forme écrite ou l'hémisphère dominant. Les signes cliniques sont employés pour classer les divers sous-types de cette affect
A cognitive disorder marked by an impaired ability to comprehend or express language in its written or sp dominant hemisphere. Clinical features are used to classify the various subtypes of this condition. General ca

Synonyme MeSH
alogia alogias anepia anepias
Deafness, Word logagnosia logagnosias logamnesia
logamnesias logasthenia logasthenias Word Deafness

Synonyme CISMeF
Alogie Logagnosie

CUI UMLS
C0003537

Hyponyme MeSH
Aphasie acquise Aphasie fonctionnelle Aphasie mixte Aphasie motrice graphique
Aphasie post-critique Aphasie post-ictale Aphasie post-traumatique Aphasie progressive

Annotations:

- Mot-clé MeSH ou descripteur
- Meilleurs candidats propose les descripteurs en rapport avec le champ sémantique du terme
- Equivalent MeSH en anglais
- Définition du terme
- Repérez les mots-clés en MeSH et en langage libre

La base de données médicale Medline/PubMed



Qu'est-ce que PubMed ?

PubMed recense des références bibliographiques dans le domaine de la santé, en médecine, sciences biomédicales et dans les sciences de la vie (biologie, biochimie, toxicologie, pharmacologie...éthique...).

Que trouve-t-on dans PubMed ?

- 5200 revues biomédicales
- plus de 34 millions de références
- 7500 ouvrages en libre accès dans le domaine de la santé, biomédical et des sciences de la vie (BookShelf)
- Des références indexées avec le langage MeSH
- Des rapports, des référentiels, des revues systématiques, des essais cliniques
- 93% des références sont en anglais
- La mise à jour est quotidienne

NCBI Literature Resources MeSH PMC Bookshelf Disclaimer

Comment rechercher dans PubMed ?

4 façons de rechercher :

- En recherche simple
- En recherche avancée
- Avec le MeSHdatabase
- Avec Single Citation Matcher

La base de données médicale Medline/PubMed

The screenshot shows the PubMed website header with the NIH logo and 'National Library of Medicine' text. A 'Log in' button is in the top right. The main navigation area has 'Recherche simple' (Simple Search) and 'Advanced' (highlighted with a yellow box). Below this, a text box states: 'PubMed® comprises more than 32 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.' A yellow arrow points from a 'Recherche avancée' (Advanced Search) box to the 'Advanced' button. A white text box on the right contains the text: 'PubMed est accessible librement sur le web. Toutefois, nous vous conseillons d'y accéder via le catalogue de la bibliothèque après identification. Vous bénéficierez ainsi d'un maximum de texte intégral grâce à nos abonnements.'



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



MeSH Database

MeSH Database

Interroger PubMed avec le MeSH

Avec la recherche avancée (« Advanced »)

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov

User Guide

Add terms to the query box

All Fields

Journal

Language

Location ID

MeSH Major Topic

MeSH Subheading

MeSH Terms

Other Term

Pagination

Pharmacological Action

Publication Type

Publisher

Secondary Source ID

Subject - Personal Name

Supplementary Concept

Text Word

Enter a

AND

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

Search

you use PubMed your recent searches will appear here.

NCBI Literat

Avec le MeSH, on va directement chercher les mots sujets des articles

1. Choisir son champ de recherche : « **MeSH Terms** ».
2. Taper ses termes MeSH recherchés dans Hetop.
3. Cliquer sur **Add** et combiner avec l'opérateur booléen voulu (**AND, OR, NOT**).
4. Les termes MeSH s'incrémentent dans la Query box : l'équation de recherche est construite.
5. Cliquer sur « **Search** ».

Interroger PubMed avec le MeSH

Avec le MeSH Database : outil de PubMed permettant de trouver les mots MeSH. Le Mesh Database permet de lier au mots MeSH un ou plusieurs qualificatifs (Subheading) qui permettent de restreindre le sujet à un aspect (therapy, surgery, diagnosis, administration, prevention and control...).



The screenshot shows the MeSH Database interface. At the top, there is a search bar with 'MeSH' entered and a 'Search' button (1). Below the search bar, there are options for 'Limits' and 'Advanced'. The main content area displays 'Multiple Sclerosis' with a detailed description. To the right of the description is the 'PubMed Search Builder' (3), which includes a search bar and an 'Add to search builder' button. Below the search builder is a 'Related in PubMed' section with a 'Search PubMed' button (4). On the left side, there is a 'Subheadings' section with a list of checkboxes for various categories (2). The 'diagnosis' checkbox is checked. At the bottom left, there are options to 'Restrict to MeSH Major Topic' and 'Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy'. A 'Tree Number(s)' and 'MeSH Unique ID' are also displayed. At the bottom right, there is a 'Recent Activity' section with a list of search results.

1. Dans le MeSH Database, trouver le mot MeSH correspondant à son mot-clé.
2. Cocher ou non les qualificatifs (Subheadings).
3. Ajouter le mot Mesh au **Add to Search Builder**.
4. Lancer la recherche dans Pubmed (**Search PubMed**).

Réitérer l'opération pour tous ses mots clés si besoin en les combinant avec les opérateurs booléens avant de lancer la recherche dans PubMed.

Interroger PubMed avec le MeSH

Avantages du MeSH

- Il utilise un seul terme univoque pour un concept = chercher des synonymes n'est donc pas nécessaire.
- Il permet d'accéder à des résultats pertinents.

Inconvénients du MeSH

- Les références récentes ne sont encore pas taguées en MeSH.
- Des articles ne seront jamais tagués en MeSH.
- Le descripteur MeSH n'existe pas encore : découvertes scientifiques, nouvelles technologies ou nouveau sujet.



**Pour faire une recherche exhaustive:
compléter une recherche MeSH avec une recherche en langage
libre**

Interroger PubMed en langage libre

Avec la recherche avancée :

En **Title / Abstract** (recherche dans le titre et résumé)

En **Text Word** (recherche dans les titres, abstracts et mots clés – Keywords – proposés par l'auteur)

The screenshot shows the PubMed advanced search interface. On the left, a dropdown menu is open, showing various search fields. The field 'Text Word' is highlighted with a purple box and a callout '1'. Below it, 'Title' and 'Title/Abstract' are also highlighted with purple boxes. The main search area has a 'Search term' input field with a callout '2'. To the right of this field is a dropdown menu for boolean operators, with 'AND' selected and a callout '3'. Below the operator menu is a 'Search' button with a callout '5'. In the center of the search area, there is a large empty text box with a callout '4'. At the bottom of the interface, there are links for 'NCBI Literature Resources', 'MeSH', 'PMC', 'Bookshelf', and 'Disclaimer', and a blue button that says 'FOLLOW NCBI'.

1. Choisir son champ de recherche : « **Text Word** » ou « **Title Abstract** ».
2. Taper ses **mots-clés** en anglais et en langage libre.
3. Cliquer sur « **Add** » et combiner avec l'opérateur booléen voulu (**AND, OR, NOT**). Vous pouvez ainsi les combiner avec les synonymes grâce au « **OR** ».
4. Les termes s'incrémentent dans la Query box : l'équation de recherche est construite.
5. **Search.**

Interroger PubMed en langage libre

Avec la recherche simple : l'Automatic Term Mapping



C'est une recherche rapide qui ne permet pas de construire une équation de recherche solide.

Pour faire la recherche, PubMed utilise le processus de **l'Automatic Term Mapping** (moteur de recherche de PubMed) pour raccorder son mot-clé au mot Mesh qui lui correspond s'il existe ainsi qu'à tout un ensemble de synonymes : il s'agit du mapping. Cette recherche s'étend à davantage de variations et de synonymes, aux pluriels des termes recherchés, aux variants lexicaux anglais.

Remarques : Pour éviter le mapping, lors d'une recherche en langage libre, on va utiliser les **guillemets**. PubMed ne découpe pas ainsi les termes d'une expression.

On peut utiliser aussi la **troncature *** (l'utilisation d'une troncature doit être précédée d'au moins quatre caractères pour être reconnue).

Search: **cancer**

"cancer s"[All Fields] OR "cancerated"[All Fields] OR "canceration"[All Fields] OR "cancerization"[All Fields] OR "cancerized"[All Fields] OR "cancerous"[All Fields] OR "neoplasms"[MeSH Terms] OR "neoplasms"[All Fields] OR "cancer"[All Fields] OR "cancers"[All Fields]

Translations

cancer: "cancer's"[All Fields] OR "cancerated"[All Fields] OR "canceration"[All Fields] OR "cancerization"[All Fields] OR "cancerized"[All Fields] OR "cancerous"[All Fields] OR "neoplasms"[MeSH Terms] OR "neoplasms"[All Fields] OR "cancer"[All Fields] OR "cancers"[All Fields]

Combiner ses recherches grâce à l'historique de recherche

L'historique de recherche qui reste actif 8 heures offre la possibilité de croiser ses recherches.

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	Add query	breast neoplasm[MeSH Terms]	332,353	10:15:18
#2	...	Delete	breast	592,680	10:14:55
#1	...	Create alert	breast cancer	4,722,893	10:14:23

Showing 1 to 3 of 3 entries

Dans l'historique de recherche cliquer sur « ... » et sur « Add query »

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: breast neoplasm[MeSH Terms]	332,353	10:15:18
#2	...	Add with AND	breast	592,680	10:14:55
#1	...	Add with OR	breast cancer	4,722,893	10:14:23

Showing 1 to 3 of 3 entries

La combiner avec une autre recherche en utilisant « Add with AND/NOT/OR ».

Langage libre / Langage MeSH

Stratégie de recherche dans PubMed

En 1^{ère} intention, réalisez une recherche en langage naturel.

En 2^{ème} intention, faites une recherche avancée en **termes MeSH** car vous obtiendrez des résultats pertinents sans faire l'inventaire des synonymes.

Les notices importées dans PubMed ne possèdent pas toujours une indexation avec les termes MeSH :

- Références pas encore indexées par les bibliothécaires ou qui ne le seront jamais.
- Il n'existe pas de descripteurs Mesh pour un terme récent.

C'est pour cela qu'il faut combiner avec une recherche en mots libres en Title /Abstract par ex
Sinon, vous pouvez écarter des résultats pertinents et récents selon votre domaine de recherche.



— Comment optimiser sa recherche dans PubMed?

	AND →			
OR ↓	Concepts	Aphasie	AVC	Orthophonie
	Langage naturel Title/abstract Text Word	Aphasia ou language disorders	Brain vascular accident	Speech therapy
	Langage MeSH	Aphasia	Stroke	Speech therapy

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#4	...	▼	Search: ((aphasia[MeSH Terms]) AND (stroke[MeSH Terms])) AND (speech therapy[MeSH Terms]) "aphasia"[MeSH Terms] AND "stroke"[MeSH Terms] AND "speech therapy"[MeSH Terms] Translations: aphasia: "aphasia"[MeSH Terms] stroke: "stroke"[MeSH Terms] speech therapy: "speech therapy"[MeSH Terms]	204	03:12:11
#3	...	▼	Search: ((aphasia[Title/Abstract]) AND (brain vascular accidents[Title/Abstract])) AND (speech therapy[Title/Abstract]) "aphasia"[Title/Abstract] AND "brain vascular accidents"[Title/Abstract] AND "speech therapy"[Title/Abstract]	0	03:07:07
#1	...	▼	Search: language disorders brain vascular accidents speech therapy ("language disorders"[MeSH Terms] OR ("language"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "language disorders"[All Fields]) AND ("stroke"[MeSH Terms] OR "stroke"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "vascular"[All Fields] AND "accidents"[All Fields]) OR "brain vascular accidents"[All Fields]) AND ("speech therapy"[MeSH Terms] OR ("speech"[All Fields] AND "therapy"[All Fields]) OR "speech therapy"[All Fields]) Translations: language disorders: "language disorders"[MeSH Terms] OR ("language"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "language disorders"[All Fields] brain vascular accidents: "stroke"[MeSH Terms] OR "stroke"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "vascular"[All Fields] AND "accidents"[All Fields]) OR "brain vascular accidents"[All Fields] speech therapy: "speech therapy"[MeSH Terms] OR ("speech"[All Fields] AND "therapy"[All Fields]) OR "speech therapy"[All Fields]	1,021	02:59:10

Sujet : Aphasie et AVC : quelle prise en charge en orthophonie

Possibilité de croiser ses recherches grâce à **l'historique** qui reste actif 8h.

Comment retrouver rapidement une référence?

Avec Single Citation Matcher

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal
Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: [Searching by author.](#)

Limit authors

Title words

Year Month Day

Volume Issue First page

Only as first author Only as last author

Saisissez les éléments bibliographiques dont vous disposez dans les différents champs. Aucun champ n'est obligatoire, et vous pouvez en remplir autant (ou aussi peu) que vous le souhaitez.

Lancez la recherche avec **Search** : PubMed affichera toutes les références bibliographiques trouvées à partir des éléments renseignés.

Vous pouvez également faire une recherche sur un sujet précis dans « **Title words** ». PubMed donnera alors toutes les références qui possèdent votre sujet dans le titre.

Afficher et trier ses résultats

Assessment of Parental Knowledge and Understanding of Eating Disorders.

Bryson AE, Lehman EB, Iriana SM, Lane-Loney SE, Ornstein RM.

Clin Pediatr (Phila). 2018 Mar;57(3):259-265. doi: 10.1177/0009922817698806. Epub 2017 Mar 22.

PMID: 28952394

Recommended treatment of adolescent **eating disorders** includes active parental involvement. The purpose of this study was to assess baseline parental knowledge and understanding of **eating disorders** and how it is affected by participation in treatment. A ...

Titre et auteurs

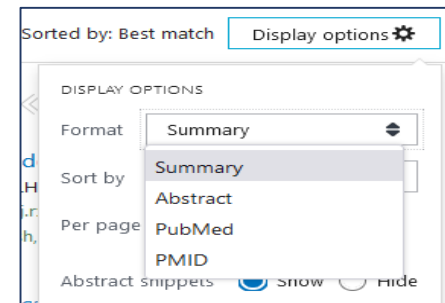
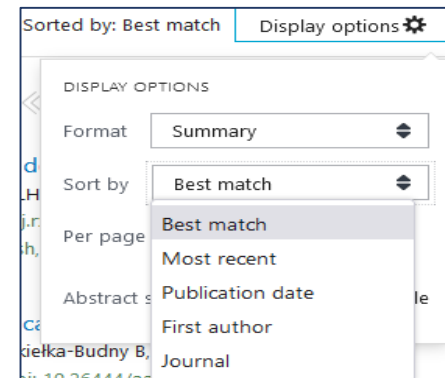
Revue en abrégé ; DOI ; PMID

Possibilités de trier ses résultats :

- Par ordre antéchronologique : « **Most recent** »
- Par pertinence : « **Best match** »

Choix du format d'affichage :

- Afficher la référence bibliographique : « **Summary** »
- Afficher les résumés : « **Abstract** »



Les filtres dans PubMed

PubMed offre une multitude de filtres pour limiter ses recherches.

1. **Résultats par années** sous forme d'échelle de temps modulable.
2. **Accès au texte** : « Free Full Text » (accès libre), « Full text » (que les ressources auxquelles nous sommes abonnées).
3. **Type d'articles** : « books and documents », « Clinical trial », « meta-analysis », « randomized controlled trial », « review », « systematic review ».
4. **Date de publication** : 1 an, 5 ans, 10 ans. (éviter d'utiliser Custom Range).
5. **Et des filtres additionnels très fins** : notamment pour les types d'article et les tranches d'âge. Dans « Additional filters », sélectionner les catégories et cliquer sur « Show », les cocher ensuite pour les appliquer.

ATTENTION les filtres restent actifs pour toutes les recherches suivantes. Pensez à les vider (Clear all).

The screenshot shows the PubMed search filters interface. At the top, there are two icons: a left arrow and a download arrow. Below them is a bar chart showing the number of results over time, with a purple circle '1' highlighting the chart area. The x-axis is labeled '1934' and '2023'. Below the chart are sections for 'TEXT AVAILABILITY', 'ARTICLE ATTRIBUTE', 'ARTICLE TYPE', 'PUBLICATION DATE', and 'AGE'. Each section has several checkboxes or radio buttons. A purple circle '2' highlights the 'Text Availability' section, a purple circle '3' highlights the 'Article Type' section, a purple circle '4' highlights the 'Publication Date' section, and a purple circle '5' highlights the 'Additional filters' button. At the bottom, there is a 'Reset all filters' button and the logo of the University of Montpellier.

1934 2023

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

AGE

Child: 6-12 years

Additional filters

Reset all filters

DE MONTPELLIER

Déchiffrer une référence d'article

> J Neurol. 2022 Sep;269(9):4846-4852. doi: 10.1007/s00415-022-11124-9. Epub 2022 Apr 17.

Anti-CD20 immunotherapy in progressive multiple sclerosis: 2-year real-world follow-up of 108 patients

Maximilian Einsiedler¹, Laurent Kremer^{2 3 4}, Marie Fleury², Nicolas Collongues^{2 3 4}, Jérôme De Sèze^{2 3 4}, Kévin Bigaut^{2 3 4}

Affiliations + expand

PMID: 35430690 DOI: 10.1007/s00415-022-11124-9

1

Abstract

Background: Anti-CD20 monoclonal antibodies are recently introduced treatments in progressive MS and real-world data are lacking.

Objective: The aim of this study is to describe a cohort of progressive MS patients treated with ocrelizumab or rituximab in a real-world setting.

Methods: This monocentric prospective cohort study at the University Hospital of Strasbourg included patients with primary progressive or secondary progressive MS that started treatment with anti-CD20 antibodies before June 2019. Every six months, patients were assessed using the following standardized clinical evaluations: Expanded Disability Status Scale (EDSS), Timed 25-Foot Walk (T25FW), 9-Hole Peg Test (9-HPT) and Symbol Digit Modalities Test (SDMT). The primary analysis considered EDSS progression (of at least 1.0 if EDSS ≤ 5.5 and at least 0.5 if EDSS ≥ 6.0).

Results: We included 108 patients, with a median age upon inclusion of 53 years [48.0-58.0]. 72% were classified as primary progressive forms. Median baseline EDSS was 6.0 [4.0-6.5]. EDSS was significantly correlated with T25FW, SDMT and 9-HPT. Following 2 years of treatment, 38.9% of patients presented EDSS progression compared to baseline.

Conclusion: Our large cohort confirms tolerance of these treatments in a real-world setting. Standardized clinical assessments could improve detection of deteriorating patients. Further studies are needed to establish predictive factors.

Keywords: Antigen, CD20; Immunotherapy; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis, chronic progressive; Rituximab.

2

FULL TEXT LINKS

SpringerLink
FULL-TEXT ARTICLE

PAUL VALÉRY

4

ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

Abstract

Similar articles

References

MeSH terms

Substances

Related information

LinkOut - more resources

3

1. Référence bibliographique : auteur, titre, source, DOI, PMID...
2. Abstract et Keywords (mots clés en langage libre).
3. Renvois vers des articles similaires et vers les MeSH Terms (l'astérisque est ajouté au Subheading).
4. Lien direct vers le plein texte si la SCD-UM est abonné à la ressource.

— Quelques tutoriels pour mieux utiliser PubMed

[Tutoriel de l'université de Paris Cité](#)

[Tutoriel de la Bibliothèque de Sherbrooke](#)

[Libguide Sorbonne Université](#)

[DocToBib, chaîne You Tube](#)

(Tutoriels vidéos)

La plateforme EBSCOhost

Qu'est-ce que EBSCOHost ?

Elle permet d'accéder à 6 bases de données de revues et de livres électroniques.

Que trouve-t-on dans EBSCOhost ?

- Plus d'un million d'E-Book (**EBSCOHOST Ebooks**)
- **Academic Search Premier** : bases de données multidisciplinaire – plus de 4600 revues
- **APA PsycArticles** : base de données d'articles en texte intégral issus d'environ 80 revues publiées par l'American Psychological Association (APA) dans les domaines de la psychologie générale, clinique et appliquée.
- **APA PsycINFO** : références d'articles de 1800 titres de périodiques, concernant la psychologie, publiés dans plus de 45 pays et en plus de 30 langues. PsycInfo traite aussi de disciplines connexes telles la médecine, la psychiatrie, l'enseignement, le travail social, le droit, la criminologie, les sciences sociales, les sciences du comportement, etc

La plateforme EBSCOhost

- **Psychology and Behavioral Sciences Collection** : base de données proposant des articles en texte intégral issus de près de 550 publications sur les thématiques suivantes: caractéristiques comportementales et émotionnelles, psychiatrie, anthropologie, méthodes observationnelles et expérimentales, développement de l'enfant, etc.
- **SPORTDiscus** : base de données de référence dans le domaine du sport. Elle couvre de multiples thématiques : éducation physique, médecine du sport, physiologie, nutrition, biomécanique, entraînement et équipement sportifs, psychologie, droit et réglementation, etc...
- **Vente et gestion** : base de données comprenant des publications couvrant divers thèmes : comptabilité et la fiscalité, l'administration, l'industrie et la fabrication, le marketing, la logistique et la technologie.

Comment rechercher dans EBSCOhost ?

- En recherche simple
- En recherche avancée
- Par thésaurus afin de trouver les termes les plus adaptés à la recherche
- Multilingue, mais principalement **en anglais**

La recherche dans la plateforme EBSCOHost

The screenshot shows the EBSCOHost search interface. A red navigation bar at the top contains links for 'Nouvelle recherche', 'Publications', 'Termes de sujet', 'Références citées', 'Images', and 'Plus'. Below this, the search area includes a search box with 'Recherche : Academic Search Premier' and a 'Choisir les bases de données' link. A dropdown menu is open, listing various search fields such as 'TX Tout le texte', 'AU Auteur', 'TI Titre', 'SU Termes de sujet', 'AB Abstract or Author-Supplied Abstract', 'KW Author-Supplied Keywords', 'GE Geographic Terms', 'PE People', 'PS Reviews & Products', 'CO Company Entity', 'IC NAICS Code or Description', 'DN DUNS Number', 'TK Ticker Symbol', 'SO Nom de revue', 'IS ISSN (No Dashes)', 'IB ISBN', and 'AN Numéro d'accès'. A purple box highlights this dropdown with the text 'Plusieurs champs interrogeables'. To the right, a 'Rechercher' button is visible. Further right, a section titled 'Choisir les bases de données' offers a 'Vue détaillée' view and a list of databases with checkboxes, including 'Academic Search Premier', 'APA PsycArticles', 'APA PsycInfo', 'Art & Architecture Source', 'Business Source Premier', 'eBook Collection (EBSCOhost)', 'EconLit', 'ERIC', 'European Views of the Americas: 1493 to 1750', 'GreenFILE', 'Historical Abstracts with Full Text', 'Library, Information Science & Technology Abstracts', 'MEDLINE', 'Psychology and Behavioral Sciences Collection', 'Regional Business News', 'SPORTDiscus with Full Text', and 'Vente et Gestion'. A purple box highlights this section with the text 'Une seule interface de recherche pour plusieurs bases de données'. Below the database list, there are filters for 'Références disponibles', 'Date de publication', 'Type de publication', 'Langue', 'Article en couverture', and 'Types d'affichage rapide d'images'. The interface also includes 'Options de recherche' with 'Modes de recherche et opérateurs d'expansion' (Boolean/Phrase, Find all terms, Find any terms, SmartText) and 'Ciblez vos résultats' (Full text, Academic journals, Publication, Document type, Number of pages, Quick image display).

La recherche par Termes de sujet ou Thésaurus

Recherche : **Academic Search Premier**, [Afficher tout](#) | [Choisir les bases de données](#)

aphasia **SU Termes de sujet** **Rechercher**

AND stroke or cerebrovascular accident or cva **SU Termes de sujet** [Effacer](#) ?

AND speech therapy **SU Termes de sujet** + -



[Recherche simple](#) Recherche avancée [Historique de recherche](#)


- aphasi
- aphasia
- aphasia or aphasic or people with aphasia
- aphasia treatment or therapy or intervention
- aphasia treatment
- aphasia and stroke
- aphasie
- aphasic
- aphasia and communication
- aphasia therapy
- aphasia or aphasic

Ebscohost propose une liste de sujets

La liste des résultats

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 123

1. The Impact of Telehealth on the Efficacy of Sound Production Treatment.  


 Revue académique

By: Kallhoff, Lydia; Mauszycki, Shannon; Rose, Brooke; Wambaugh, Julie. American Journal of **Speech-Language Pathology**. 2023 Supplement, Vol. 32 Issue 6, p2461-2479. 19p. DOI: 10.1044/2023_AJSLP-22-00301.

Sujets: EXPERIMENTAL design; **STROKE**; **SPEECH** apraxia; **SPEECH** therapy; **SPEECH** evaluation; **APHASIA**; TREATMENT effectiveness; COMPARATIVE studies; VERBAL behavior testing; QUESTIONNAIRES; DESCRIPTIVE statistics; **TELEMEDICINE**; INTELLIGENCE tests; ARTICULATION (**Speech**); DISEASE complications; EVALUATION

[Afficher les 8 images](#)

Références citées: (54)

 [Texte intégral en PDF](#) (1.2MB)

Les filtres dans EBSCOhost

EBSCOhost offre des filtres pour limiter ses recherches par :

1. Dates de publication.
2. Type de sources
3. Sujet : terme du thésaurus.
4. Publication
5. Langue.
6. Géographie

Affiner les résultats

Recherche en cours >

limiter à ▾

- Texte intégral
- Références disponibles
- Revues académiques (relues par un comité de lecture)

de : Date de publication à : 1



[En afficher plus](#)

Types de sources ▾ 2

- Tous les résultats
- Revues universitaires (11)
- Magazines (1)

Sujet : terme de thesaurus > 3

Editeur > 4

Publication >

Langue > 5

Géographie >

NAICS/Secteur >

6

Déchiffrer une référence d'article

Notices détaillées

Texte intégral PDF

(3,2 MB)

4

Trouver des références similaires

3

« Liste de résultats Affiner la recherche 1 sur 12 »

Importance of Urologic Assessment for Pelvic Organ Prolapse with Occult Incontinence: A Case Study.

1

Auteurs: [Someral Jr., William E.¹](#)
[Patr, Lisa S.²](#)

Source: [Urologic Nursing](#). Sep/Oct2020, Vol. 40 Issue 5, p245-257. 4p.

Type de document:

Article

Termes de sujet: [*URINARY incontinence diagnosis](#)
[*BLADDER diseases](#)
[*CYSTOCELE](#)
[*GYNECOLOGIC examination](#)
[*HYPERTENSION](#)
[*MEDICAL needs assessment](#)
[*PATIENT education](#)
[*PESSARIES](#)
[*PHYSICAL diagnosis](#)
[*URINALYSIS](#)
[*PELVIC organ prolapse](#)

2

Mots-clés fournis par les auteurs: [incontinence](#)
[occult urinary incontinence](#)
[Pelvic organ prolapse](#)
[voiding dysfunction](#)

Résumé: Occult urinary incontinence is often masked by pelvic organ prolapse until the prolapse is reduced mechanically or surgically. This case study describes the urologic assessment needed to identify occult urinary incontinence. (AUTHOR)

Copyright of Urologic Nursing is the property of Society of Urologic Nurses & Associates, Inc. and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Affiliations de l'auteur: ¹Associate Professor of Nursing, the University of Alabama at Birmingham, School of Nursing, Birmingham, AL

²Assistant Professor of Nursing, the University of Alabama at Birmingham, School of Nursing, Birmingham, AL

ISSN: 1053-816X

DOI: 10.7257/1053-816X.2020.40.5.245

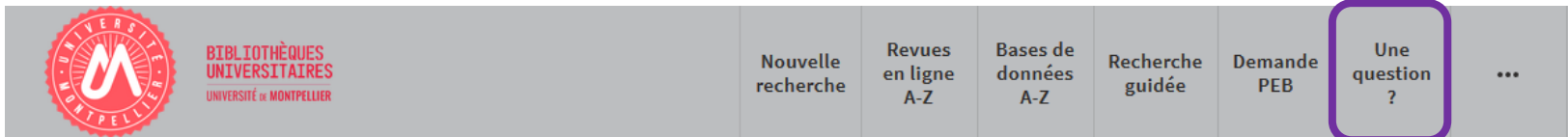
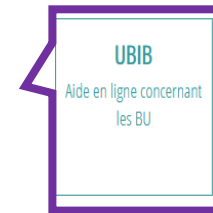
Numéro d'accès: 146483164

1. Référence bibliographique : titre de la revue, auteur, titre.
2. Termes du sujet, mots-clés de l'auteur et résumé
3. Renvois vers des références similaires.
4. Lien direct vers le plein texte si la bibliothèque est abonné à la ressource.

Pour toute question, contactez-nous !

Vous avez une question ?

- ✓ Un bibliothécaire vous répond par mail, dans un délai maximal de 2 jours ouvrés
- ✓ Tchat ouvert du lundi au vendredi, de 9h à 18h
- ✓ Vous accédez à ce service depuis votre ENT en cliquant sur la tuile « **UBIB** »
- ✓ Ou depuis la page de notre catalogue, onglet « **Une question ?** »



Vous avez besoin de plus de formation ?



- ✓ Demander un **Rendez-vous personnalisé avec un(e) bibliothécaire**

VOS SERVICES

- Mon compte lecteur
- Emprunter un document ou du matériel
- Réserver ou prolonger un document
- Demander un prêt entre bibliothèques
- Une question ?
- Suggérer un achat
- Demander un quitus
- Services à destination des publics en situation de handicap
- Réserver mon espace de travail

VOS BU

- Informations pratiques
- Les BU en vidéo
- Actualités
- S'inscrire
- Faire venir et/ou rendre un document dans la BU de votre choix
- Imprimer, photocopier, scanner

SE FORMER

- Je suis étudiant(e)
 - Tutoriels d'auto-formation
 - Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire
- Je suis enseignant(e)-chercheur(euse)
 - Ressources documentaires pour la pédagogie
 - Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire**
 - Suggérer un achat

Merci de répondre à notre enquête de satisfaction

- <https://sphinx.umontpellier.fr/v4/s/luekmo>

