



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Formation à la recherche documentaire et au logiciel de gestion de bibliographie Zotero

Master 1 Biologie santé

Parcours :

« Gestion et évaluation des essais thérapeutiques »
UE « Initiation aux Métiers de la Recherche Clinique »

2023-2024



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Plan du support

1. Un rapide coup d'œil sur les services proposés par le SCD UM
2. Mener une recherche documentaire
3. Rechercher sa documentation: **internet**
4. Rechercher sa documentation : **les catalogues du SCD-UM et le Sudoc**
5. Rechercher sa documentation : **les bases de données et les essais cliniques**
6. Capturer des références avec un logiciel de gestion de bibliographie
7. Faire des appels à citation et générer sa bibliographie avec Zotero



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Lien vers la carte mentale :

<https://framindmap.org/c/maps/1294727/public>



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



1.

**Un rapide coup d'œil sur les services
proposés par le SCD-UM**

Accès au catalogue du SCD-UM

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

... le menu « [Bibliothèques](#) » donne accès au catalogue du SCD-UM 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 entretiens professionnels
Ma signature Générer ma signature d'email	Visio Scopia Visioconférence à l'UM	Foodie 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 Extraire les données de gestion des applications métiers
Compte invité Wifi Créer des comptes Wifi. Visiteur 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 Compilation	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 services, les BU du SCD/UM



- 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 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
- Suggérer un achat

✓ Se former

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

Le réseau des BU du SCD-UM



Les bibliothèques universitaires de l'UM

LES BU EN VIDÉO



Richter
Droit, sciences économiques, science politique, gestion
Lundi au vendredi : 8h – 19h
Fermée le lundi 6 juin
EN SAVOIR PLUS



Sciences
Lundi au vendredi : 8h – 22h30
Dimanche : 10h – 19h
Fermée le dimanche 5 et le lundi 6 juin
EN SAVOIR PLUS



Médecine UPM
Lundi au vendredi : 8h30 – 22h30
Fermée le lundi 6 juin
EN SAVOIR PLUS



Pharmacie
Lundi au vendredi : 8h30 – 22h30
Fermée le lundi 6 juin
EN SAVOIR PLUS



Médecine Nîmes
Lundi au vendredi : 9h – 22h30
Samedi et dimanche : 10h – 18h
Fermée le samedi 4, le dimanche 5 et le lundi 6 juin
EN SAVOIR PLUS



STAPS
La BU a fermé définitivement le 16 décembre 2021.
Une salle de travail est ouverte de 7h30 à 20h au 1^{er} étage.
EN SAVOIR PLUS



BU Médecine UPM

Horaires

30/05 - 05/06

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
08:30 - 22:30	08:30 - 22:30	08:30 - 22:30	08:30 - 22:30	08:30 - 22:30	Fermé	Fermé

Espaces

- 295 places
- 2 salles de travail en groupe ;
- 8 box ;
- 1 salle « silence » réservée aux étudiants en D4.

Équipements numériques

- ordinateurs pour consultation des catalogues et des ressources en ligne ;
- outils bureautiques et accès libre à internet ;
- prêt de casques sur place et d'IPAD à domicile ;
- photocopieurs, imprimantes et scanners.

Collections

La bibliothèque propose un libre accès à des collections d'actualité dans les disciplines médicales et biomédicales (dont un fonds spécifique pour la préparation aux ECN) pour les étudiants en second et troisième cycle.

Accessibilité handicap

Découvrez les conditions d'accès, les équipements et les services dédiés à la BU Médecine UPM ainsi que dans toutes les BU du réseau en consultant [notre guide](#).

Retrouvez en un clin d'œil tous les équipements adaptés dans tous les BU en consultant [notre flyer](#).



Une question ? Un bibliothécaire vous répond en ligne



Reste-t-il des places ?

BU Médecine-UPM

20%



Affluences

BU médecine UPM

UFR Médecine – Site Nord UPM/IURC
641 avenue du Doyen Gaston Giraud
34093 Montpellier Cedex 5

Tel : 04 11 75 99 00
Courriel

Page Facebook

Pour savoir s'il y a de la place dans une de ces bibliothèques, il vous suffit de télécharger l'application mobile « Affluences » .

Votre compte lecteur

The screenshot shows the library website interface. At the top, there is a navigation bar with the University of Montpellier logo and various service links: 'Nouvelle recherche', 'Revue en ligne A-Z', 'Bases de données A-Z', 'Demande PEB', 'Une question?', 'Quitus', and a dropdown menu. The user's name 'Monnaert, Anne S...' is displayed in the top right corner, circled in yellow. Below the navigation bar is a search bar with the text 'Rechercher' and a dropdown menu for 'Catalogue de la BIU'. The main content area is divided into three columns: 'VOS SERVICES', 'VOS BU', and 'FORMER'. The 'VOS SERVICES' column contains a list of options, with 'Mon compte lecteur' circled in yellow. The 'VOS BU' column contains 'Informations pratiques' and 'Les BU en vidéo'. The 'FORMER' column contains 'Je suis étudiant(e)' and 'Je suis enseignant(e)-chercheur(e)'. A blue callout box on the right side of the page contains the text 'Accès à votre compte lecteur' and a list of three items: 'Prolonger ses prêts', 'Consulter les dates de retour et l'historique de ses emprunts', and 'Faire une demande PEB'. At the bottom, there is a section titled 'Mon Compte lecteur' with tabs for 'APERÇU', 'PRÊTS', 'SERVICES', 'AMENDES + FRAIS', 'BLOCAGES + MESSAGES', and 'INFORMATIONS PERSONNELLES'. The 'APERÇU' tab is active, showing a list of loans with details such as 'Les essentiels de la recherche bibliographique' and 'Initiation à la recherche / Association des étudiants'.

Accès à votre compte lecteur

- ✓ Prolonger ses prêts
- ✓ Consulter les dates de retour et l'historique de ses emprunts
- ✓ Faire une demande PEB

Notre application mobile



Notre application téléchargeable sur Android et Apple vous permettra de retrouver toutes les informations de votre compte lecteur, ainsi que notre catalogue directement sur votre téléphone !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



2.

Mener une recherche documentaire

Les étapes de la recherche documentaire

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

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

03 Choisir les réservoirs d'information adaptés

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

05 Obtenir ses documents papier, en ligne, via le PEB

06 Rédiger sa bibliographie avec Zotero



Qu'est-ce qu'une méthodologie de recherche ? C'est l'ensemble des étapes permettant de chercher, identifier et trouver des documents relatifs à un sujet grâce à l'élaboration d'une stratégie de recherche

Définir et cerner le sujet d'une recherche :

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

Pour être efficace dans votre recherche, trouver de la documentation pertinente et produire un travail de qualité, commencez par rechercher la **définition de vos mots-clés**.

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 revue

Le but est de mettre en valeur les enjeux associés à sa problématique, et de donner des premières approches bibliographiques.

Pour définir son sujet, plusieurs méthodes :

- le brainstorming,
- le mind-mapping ou carte mentale
- 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 QQOCP 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 directement à des sources d'information, il faut définir une stratégie de recherche.

L'objectif est de penser à autant de différents mots ou expressions que possible pour décrire les idées principales ou concepts de votre sujet.

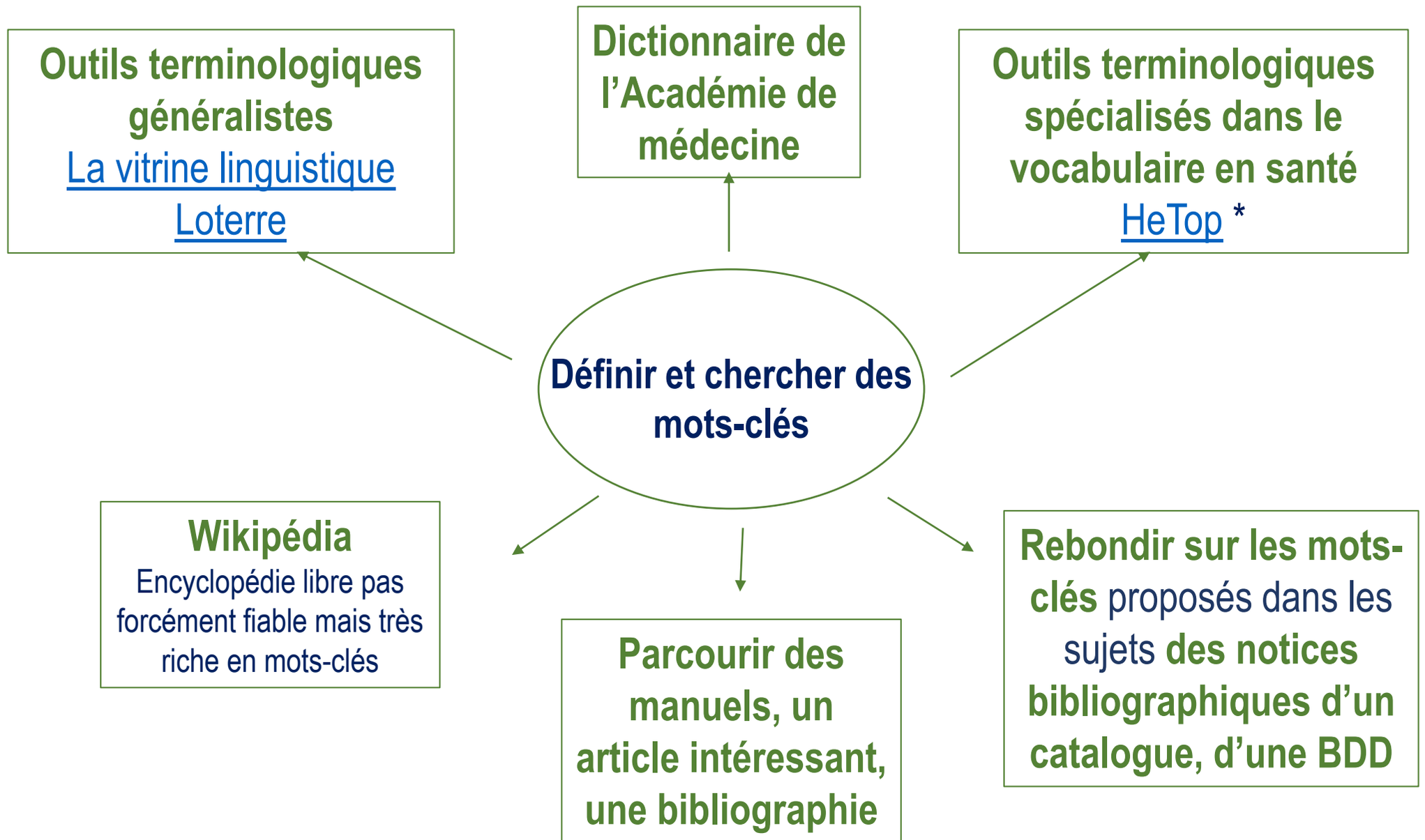
Pour trouver vos mots-clés, vous pouvez utiliser le « langage naturel », c'est-à-dire « vos mots à VOUS ».

- ❑ **découper son sujet en concepts** et éviter de retenir 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](#))

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 définir et récolter des 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 clés ? : les dictionnaires



diabète n. m.

Anglais : diabetes.

Affection caractérisée par une polyurie

Théoriquement diabète signifie traversée de l'organisme, et le terme a été appliqué au passage du glucose dans les urines, c'est-à-dire au « diabète sucré ». La polyurie et la polydipsie sont aussi des signes du diabète hydrique ou hydrurique, dit « diabète insipide ». Lorsque ce signe est la conséquence d'une altération des reins, on parle de diabète rénal ; lorsqu'il s'agit d'un trouble de l'hypophyse, on parle de diabète hypophysaire. Le diabète calcique est une hypercalciurie liée à une insuffisance tubulaire rénale avec une absorption intestinale excessive de calcium. Mais dans le langage médical courant « diabète » sans qualificatif est synonyme de diabète sucré.

Étymologie : gr. diabētēs : qui traverse

Edition 2023



Partager



Accueil > Grand dictionnaire terminologique



diabète

— anglais : diabetes

Domaines :

médecine > physiopathologie
médecine > endocrinologie

Auteur :

Office québécois de la langue française

Dernière mise à jour : 2019

Définition

Maladie due à un trouble métabolique et caractérisée par une [polyurie](#) avec [polydipsie](#).

Notes

La forme de diabète dont il est le plus souvent question est le [diabète sucré](#).

Cette fiche fait partie du [Vocabulaire de la pharmacie](#) ¹³.

Terme privilégié

diabète n. m.

anglais Auteur : Office québécois de la langue française, 2019

Terme

diabetes

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).

Les outils terminologiques : Loterre

Présentation

Loterre (Linked open terminology resources) est une plateforme d'exposition et de partage de **terminologies scientifiques** multidisciplinaires et multilingues, conforme aux standards du web des données ouvertes et liées (LOD) ainsi qu'aux principes FAIR.

S'appuyant sur une base de triplets dotée d'un outil de **consultation** et interrogeable via une **interface SPARQL** et une **API**, Loterre permet également de **télécharger** les terminologies, sous plusieurs formats.

Loterre est ouvert aux partenaires de l'Inist qui souhaitent exposer et partager leurs propres terminologies.

En savoir plus sur Loterre...

Recherche rapide dans les ressources

Entrez un terme

Actualités via Twitter

Loterre @INIST_Loterre
l'interopérabilité #sémantique et les #vocabulaires contrôlés au programme du webinaire "Data Terra"
<https://twitter.com/dataterra/status/1354398221116846082>

Explorer
Consultez et interrogez les terminologies de Loterre.

Gérer
Téléchargez une terminologie de Loterre, testez et

Découvrir
Documentez-vous sur Loterre, découvrez des outils du web

Participer
Donnez votre avis et proposez votre terminologie

SCIENCES DE LA SANTÉ

Covid-19 (thésaurus)

MeSH (thésaurus)

Nutrition artificielle (thésaurus)

Pathologies humaines (thésaurus)

Santé à l'INSB (Preuve de concept)

SantéPsy (thésaurus)

Santé publique (thésaurus)

Transfusion sanguine (thésaurus)

Plateforme de ressources terminologiques scientifiques multidisciplinaires permettant de consulter des vocabulaires d'indexation utiles pour la recherche scientifique et technique.

Les outils terminologiques : Loterre



A propos CNRS | INIST

MeSH (thésaurus) Langue des données français Chercher

Liste	Hiérarchie	Terme préférentiel	
		Préparations pharmaceutiques	Mot-clé MeSH ou descripteur
		Définition(s)	Drugs intended for human or veterinary use, presented in dosage form. Included here are materials used in the formulation of the finished dosage form.
		Concept(s) spécifique(s)	Association médicamenteuse Cosmécétiques Drogues des rues Excipients pharmaceutiques Extraits de plantes Formes posologiques Marijuana médicale Matière médicale Médicaments de synthèse Médicaments en essais cliniques Médicaments essentiels Médicaments génériques Médicaments issus de plantes chinoises Médicaments non conformes aux normes Médicaments sans ordonnance [show all 24 values]
		Concept(s) associé(s)	Pharmacologie Récepteurs des médicaments
		Synonyme(s)	<i>Médicaments</i>
		Qualificatif(s) autorisé(s)	administration et posologie (Qualificatif) analyse (Qualificatif) classification (Qualificatif) composition chimique (Qualificatif) économie (Qualificatif) effets des radiations (Qualificatif) histoire (Qualificatif) isolement et purification (Qualificatif) liquide cérébrospinal (Qualificatif) métabolisme (Qualificatif) normes (Qualificatif) ressources et distribution (Qualificatif) sang (Qualificatif) synthèse chimique (Qualificatif) urine (Qualificatif)
		Traductions	Pharmaceutical Preparations anglais <i>Drugs</i> <i>Pharmaceutic Preparations</i> <i>Pharmaceutical Products</i> <i>Pharmaceuticals</i> <i>Preparations, Pharmaceutical</i>

S'affichent les différentes arborescences auxquelles le mot-clé appartient

Concepts spécifiques associés

Qualificatifs spécifiques pouvant être associés

Equivalent MeSH en anglais

Plateforme de ressources terminologiques scientifiques multidisciplinaires permettant de consulter des vocabulaires d'indexation utiles pour la recherche scientifique et technique.

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

Ex : je cherche « biomarqueurs »

The screenshot shows the HeTOP search interface. At the top, the search bar contains 'biomarqueurs'. Below the search bar, there are options for 'Recherche sans troncature (sans wildcard)' and 'Sélection terminologies'. The search results show '3 ressource(s) trouvée(s) en 0,08 s'. Under 'Meilleurs candidats', the first result is 'marqueurs biologiques [Descripteur MeSH]'. The main result is 'Marqueurs biologiques' with the MeSH descriptor 'D015415'. The 'Libellé préféré' section shows 'marqueurs biologiques' (French) and 'Biomarkers' (English). The 'Définition du MeSH' section provides a detailed definition in English. The 'Synonyme MeSH' section lists various synonyms in English, and the 'Synonyme CISMef' section lists synonyms in French.

Mot-clé MeSH ou descripteur

Meilleurs candidats propose les descripteurs en rapport avec le champ sémantique du terme

Equivalent MeSH en anglais

Définition

Synonymes

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

Définition du MeSH

 An autoimmune disorder mainly affecting young adults and characterized by destruction of myelin in the central nervous system. Clinical manifestations include visual loss, spasticity, ataxia, and bladder dysfunction. The usual pattern is one of recurrent attacks followed by periods of remission. Fulminating and chronic progressive forms (see MULTIPLE SCLEROSIS, CHRONIC PROGRESSIVE) also occur.

Synonyme MeSH

 disseminated sclerosis  ms (multiple sclerosis)  sclerosis, disseminated  sclerosis, multiple

Synonyme CISMef

 Sclérose disséminée  SEP (Sclérose En Plaques)

Repérez les **synonymes** en MeSH et en langage libre

Sclérose en plaques (Descripteur MeSH)

Description **Hiérarchies** Relations PubMed / Doc'CISMeF

Arborescence complète

- arborescence MeSH
 - Maladies
 - maladies du système immunitaire
 - maladies auto-immunes
 - maladies auto-immunes du système nerveux
 - maladies démyélinisantes auto-immunes du SNC
 - sclérose en plaques**
 - sclérose en plaques chronique progressive
 - sclérose en plaques récurrente-rémittente

Sclérose en plaques (Descripteur MeSH)

Description Hiérarchies **Relations** PubMed / Doc'CISMeF

Intra-terminologiques **Inter-terminologiques**

Type(s) sémantique(s) (1)

Liste des qualificatifs affiliés (35)

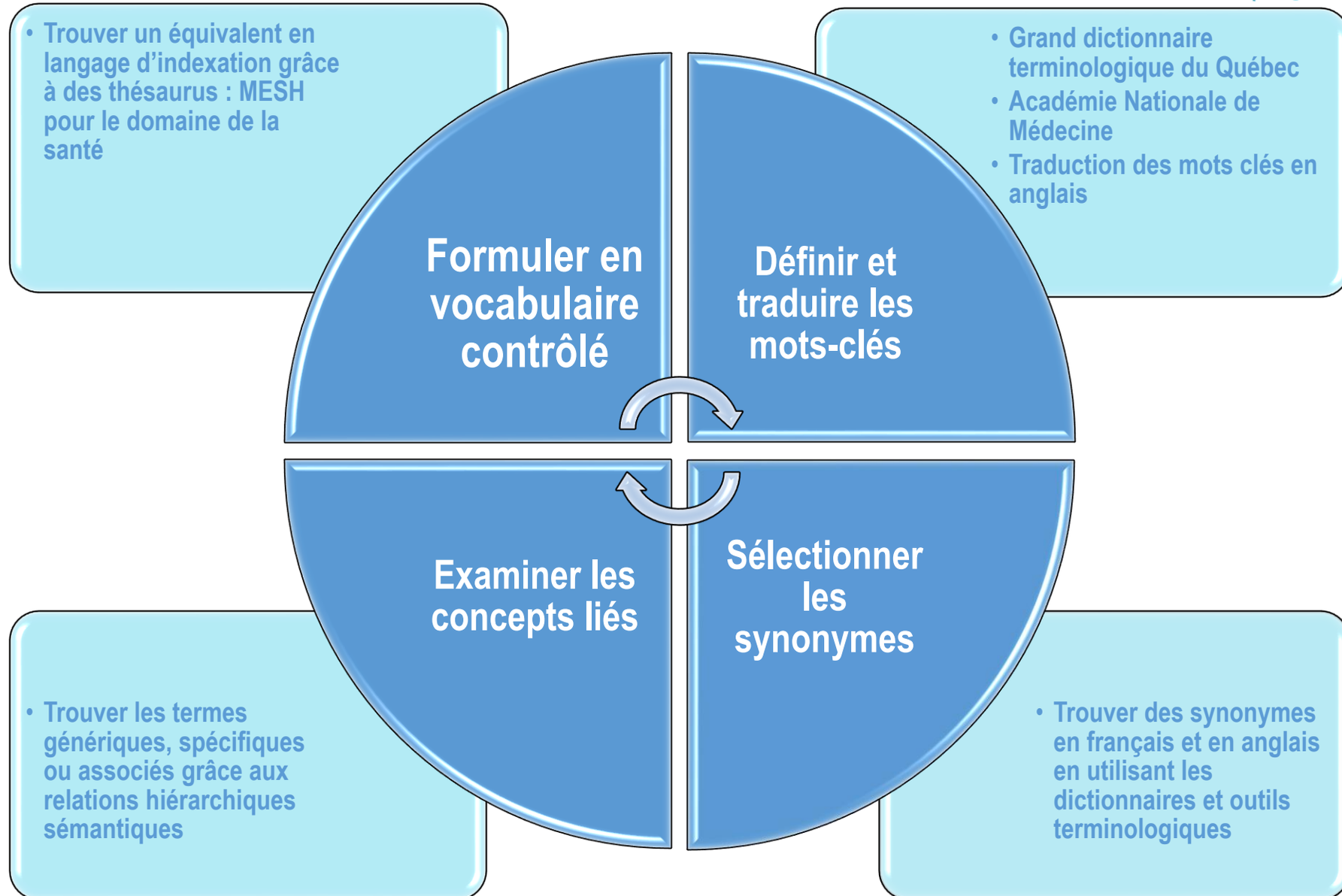
anatomie pathologique	Qualificatif MeSH
chirurgie	Qualificatif MeSH
classification	Qualificatif MeSH
complications	Qualificatif MeSH
congénital	Qualificatif MeSH
diagnostic	Qualificatif MeSH
diagnostic par imagerie	Qualificatif MeSH
diétothérapie	Qualificatif MeSH
économie	Qualificatif MeSH
embryologie	Qualificatif MeSH
enzymologie	Qualificatif MeSH

Liste de qualificatifs proposée pour ce terme

Arborescence proposée pour ce terme

Comment travailler son sujet : en résumé

Synonymes
Thésaurus
Mots
Concepts
Traduction clés
Anglais
génériques
contrôlé
Définition
spécifiques
Mesh
Vocabulaire
Indexation

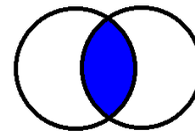


Construire ses équations de recherche grâce aux opérateurs booléens

Cette étape va nous permettre de lier nos mots clés / synonymes entre eux afin de construire une équation de recherche

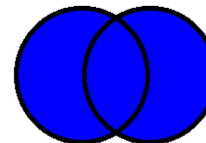
Les opérateurs booléens permettent de restreindre (**ET - SAUF**) ou d'élargir (**OU**) sa recherche :

ET / AND = l'un et l'autre à la fois
(chacun des termes de la recherche doit être présent)



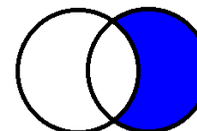
biomarqueur*
ET sclérose en plaque

OU / OR = soit l'un soit l'autre
(l'un des termes au moins : OU inclusif)



céphalée*
OU ma* de tête*

SAUF / NOT = l'un sans l'autre
(l'un des termes de la recherche est exclu)



biomarqueurs*
SAUF marqueurs chimiques

Construire une équation de recherche :

Astuces de recherche documentaire

- ❑ La troncature * remplace les dernières lettres d'un mot :
Ex. : épidémi* donnera **épidémie, épidémies, épidémiologie, épidémiologique, epidemiology, ...**

Attention, la troncature ne s'applique jamais sur un terme MeSH!

- ❑ L'utilisation des guillemets permet de rechercher une expression exacte, une chaîne de caractères :
Ex. : « Prévention des maladies chroniques »
- ❑ L'utilisation des filtres permet de réduire le nombre de résultats
- ❑ Le mode de recherche avancée vous fera gagner du temps dans chaque outil utilisé.

Stratégies de recherche : mots-clés / synonymes français–anglais / termes MESH

Sujet : Les biomarqueurs dans le diagnostic de la sclérose en plaques

OU
/
OR
↓

	MOT-CLE	MOT-CLE	MOT-CLE
LANGAGE NATUREL	Biomarqueur*	Sclérose en plaques	Diagnostic
SYNONYMES	Marqueur* biochimique*	SEP	Dépistage
	Marqueur* chimique*	Sclérose disséminée	Détection
EQUIVALENT EN ANGLAIS	Biologic* marker*	Sclerosis, disseminated	Diagnosis
	Biological* marker*	Disseminated sclerosis	Differential diagnosis
			Screening
TERME MESH	Marqueurs biologiques	Sclérose en plaque	Diagnostic
TERMES MESH ANGLAIS	Biomarkers	Multiple sclerosis	Diagnosis (<u>subheadind</u>)

ET / AND



Stratégies de recherche

Sujet : Diagnostic et biomarqueurs dans la sclérose en plaque

Il existe **deux stratégies de recherche** :

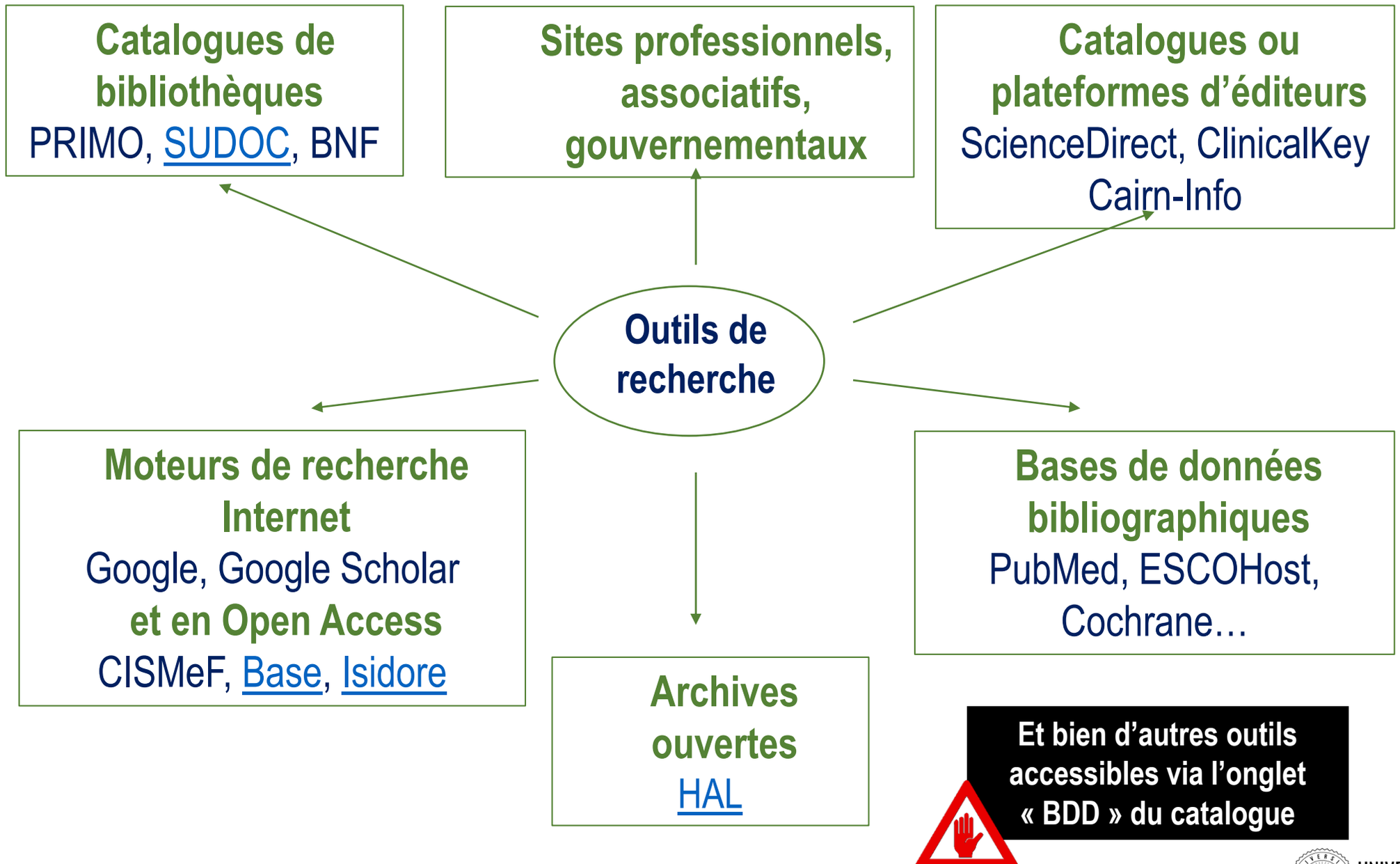
- ✓ **La recherche en langage naturel** : (ex : **catalogue BU ; ScienceDirect...**)
 - marqueur* biologique* **OU** marqueur* chimique* **ET** sclérose en plaque **OU** sclérose disséminée **ET** Diagnostic* **OU** dépistage
 - biologic marker **OR** biological marker **AND** multiple sclerosis **OR** disseminated sclerosis **AND** Diagnosis **OR** Screening

- ✓ **La construction d'une équation de recherche avec des termes MESH** : (ex : **PUBMEB ; Cochrane**)
 - Marqueurs biologiques **ET** Sclérose en plaques **ET** Diagnostic
 - Biomarkers **AND** Multiple sclerosis **AND** Diagnosis

Pour construire notre équation en termes MESH, on pourra utiliser le **subheadind** (adjectif) « prevention and control »

Attention, une recherche trop précise peut ne pas donner de résultat. Il faut alors tenter de retirer des mots-clés.

Les principales sources d'information



Je cherche..., je trouve!

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



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Rechercher sa documentation :
internet

La recherche documentaire sur Internet



Photo originale : Ralph A. Clevenger

Web visible / Web invisible

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

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

Eviter Google pour des recherches universitaires!

Attention aux moteurs de recherches dits vertueux !

Lilo et Ecosia

Algorithme de recherche peu efficace, sans publicité.



Les moteurs de recherche académiques et en open Access sur Internet

Google Scholar



- Couverture multidisciplinaire, universitaire et scientifique.
- Types de documents indexés : articles scientifiques, thèses, ouvrages...
- Beaucoup d'inconnu sur le volume, sources, période, mise à jour. Equation de recherche limitée. Utilisez la **recherche avancée**
- 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 »

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.

SCINAPSE

- Lancé en 2019, ce moteur de recherche académique couvre plus de 48 000 revues. Scinapse collecte des données auprès de quatre sources principales : Microsoft Academic Graph, Semantic Scholar, PubMed, et Springer Nature

SEMANTIC SCHOLAR

- Lancé en 2015, Semantic Scholar se présente comme "un moteur de recherche universitaire gratuit et à but non lucratif". Avec plus de 181 millions d'articles, il puise dans des dizaines de sources bien connues des chercheurs : ArXiv, De Gruyter, Springer Nature, Wolters Kluver...

Trouver de l'information avec Google Scholar : quelques astuces

The screenshot shows a Google Scholar search for "alzheimer disease" ("gut microbiota" OR "intestinal microbiota"). The search results are displayed on the left, and the advanced search options are highlighted in a yellow box on the right. The advanced search options include:

- Articles contenant tous les mots suivants
- cette expression exacte
- au moins un des mots suivants
- aucun des mots suivants
- mes mots
- Rechercher des articles rédigés par
- Rechercher des articles publiés dans
- Rechercher des articles datés de

The search options are: AND, Guillemets, OR, NOT, à n'importe quel endroit de l'article, dans le titre de l'article, Auteurs (ex. : "P Flajolet" ou J Fauvet), Revue (ex. : Journal de la Société de biologie ou Revue Romane), and Années (ex. : 1996).

La troncature * ne fonctionne pas dans Google Scholar!

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

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

Quelques règles de syntaxe :

Define:gastrointestinal microbiome (définition)

Site:edu (cible le nom de domaine)

Intitle:gastrointestinal microbiome « Alzheimer disease » (cherche dans le titre du document)

Inurl:has-sante.fr

Filetype:PDF : (cible les documents selon leur format de fichier)

HAL : archive ouverte de publications scientifiques françaises

Contient des articles, prépublications, thèses, congrès, rapports, posters...

Basée sur les principes du libre accès et de l'auto-archivage par le chercheur.

Accueil | Dépôt | Consultation | Recherche | Documentation

Coronavirus (COVID-19)

Consulter et télécharger toutes les publications disponibles dans HAL

Accéder aux publications

Archive ouverte HAL

LES DERNIERS DOCUMENTS DE HAL

- Tilla Roy, Jean Baptiste Salié, Laurent Ropp, Nicolas Metz. Diagnosing CO₂ emission-induced feedbacks between the Southern Ocean carbon cycle and the climate system: A multiple Earth System Model analysis using a water mass tracking approach. *Journal of Climate, American Meteorological Society*, 2021, pp.1-62. (10.1175/JCLI-D-20-0889.1). (hal-03607283)
- Nicolas Metz, Claire Lo Monaco, Coraline Leseure, Céline Ridame, Jonathan Fin, et al., The impact of the South-East Madagascar Bloom on the oceanic CO₂ sink. *Biogeosciences, European Geosciences Union*, 2022, 19 (5), pp.1451-1468. (10.5194/bg-19-1451-2022). (hal-03607287)
- Jean-Pierre Gratier, Pascal Favreau, François Renard, Eric Pill. Fluid pressure evolution during the earthquake cycle controlled by fluid flow and pressure solution crack sealing. *Earth Planets and Space, Springer/Terra*

Accueil | Dépôt | Consultation | Recherche | Documentation

hal-03335827, version 1 Article dans une revue

Neuro-inflammation dans les maladies neurologiques. Rôle des probiotiques

Corinne Joffre¹, Anne-Laure Dinel¹, Sophie Layé¹ [Détails](#)

1 NutriNeuro - Nutrition et Neurobiologie intégrée

en fr

Résumé : Le microbiote intestinal est un acteur clé de la communication entre les intestins et le cerveau et pourrait participer à la physiopathologie de plusieurs maladies du système nerveux, dont les maladies neurodégénératives. Les études des liens causaux entre le microbiote et les pathologies du cerveau font apparaître l'importance de la neuro-inflammation, qui se définit par les processus inflammatoires qui se produisent au sein du cerveau. Ainsi, le microbiote et le système immunitaire cérébral jouent un rôle clé dans l'étiopathogénie des maladies neurodégénératives. Dans cette revue, nous discutons du rôle des probiotiques, de leurs effets protecteurs vis-à-vis de la neuroinflammation et de leur impact sur la prévention et le traitement des pathologies neurodégénératives.

Mots-clés : Dysbiose | Microbiote intestinal | Neuroinflammation | Microglie | Maladies neurodégénératives

Type de document : Article dans une revue

Domaine : Sciences du Vivant [q-bio] | Neurosciences [q-bio.NC]

Liste complète des métadonnées [Voir](#)

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03335827>
Contributeur : Oskar Admin Contactez-vous pour contacter le contributeur
Soumis le : lundi 6 septembre 2021 - 15:16:42
Dernière modification le : mardi 8 février 2022 - 09:36:06

IDENTIFIANTS

- HAL Id : hal-03335827, version 1
- DOI : 10.3166/phyto-2018-0093

COLLECTIONS

INRAE

CITATION

Corinne Joffre, Anne-Laure Dinel, Sophie Layé. Neuro-inflammation dans les maladies neurologiques. Rôle des probiotiques. *Phytothérapie, Springer Verlag*, 2018, 16 (6), pp.328-335. (10.3166/phyto-2018-0093). (hal-03335827)

EXPORTER

BibTeX | TEI | DC | DCterms | EndNote

PARTAGER

f t e +

MÉTRIQUES

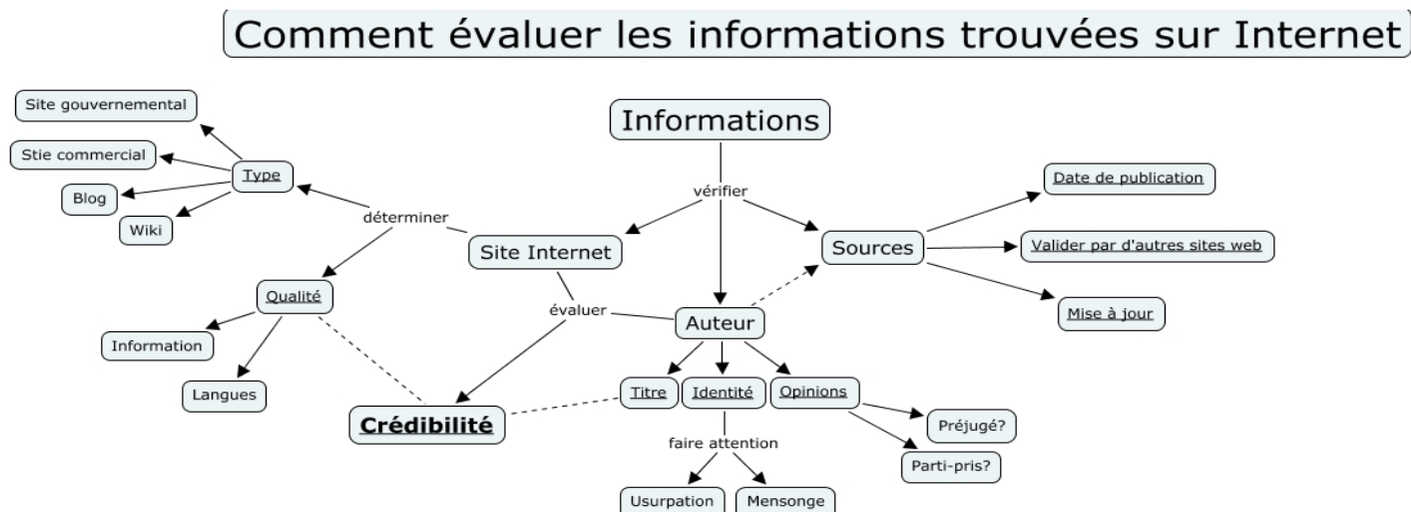
Consultations de la notice

10

- En recherche avancée, possibilité de sélectionner des critères (titre, auteur, mots clés...)
- Sur la page de résultats, le menu de gauche offre plusieurs filtres possibles (type de documents, langue, année...)

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 ou

Certification Honcode des sites de santé

- 2000 sites internet référencés





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Rechercher sa documentation :
Le catalogue du SCD-UM et le SUDOC

Interroger le catalogue du SCD, outil de découverte

Critères de recherche ^

RECHERCHE SIMPLE

Périmètre de recherche: Catalogue de la BIU

Filtres de recherche

Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

ET ▼ Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE

EFFACER

Type matériel

Tous les documents

Langue

Toutes langues

Date de publication

Toutes les années

RECHERCHER

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 livres, datant de moins de deux ans, sur la sclérose en plaques disponible à la BU pharmacie
- ✓ Rechercher des thèses sur les biomarqueurs dans le diagnostic de la sclérose en plaque datant de 2018 à 2020

Affiner et déchiffrer les résultats d'une recherche

Affiner vos résultats

Elargir la recherche aux références hors abonnements

Trier par Pertinence

limiter à ^

En ligne (40)

Articles évalués par les pairs (19)

Open Access

Type de document ^

Thèses (20)

Articles (19)

Livres (1)

Date de publication ^

Affiner à partir de
2008

Affiner jusqu'à
2022

Sujet ^

Sclérose En Plaques (14)

Life Sciences (9)

Multiple Sclerosis (8)

Sciences Medicales (6)

Sciences Biologiques Et Medicales (6)

Afficher Plus

Auteur ^

Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé. Montpellier Doctorale 2015-...

Schiltz, Odile (1)

Filtres de recherche

Filtres de recherche

Tous les champs contient sclérose en plaque*

ET Tous les champs contient biomarqueur*

ET Tous les champs contient diagnostic*

0 sélectionné PAGE 1 40 Résultats Enregistrer requête

1 THÈSE
Recherche de biomarqueurs biologiques de sclérose en plaques par protéomique quantitative
Hinsinger, Geoffrey (1987-...); Marin, Philippe (1965-...); Thouvenot, Eric (1975-...); Gabelle, Audrey; Schiltz, Odile; Vinh, Joëlle; Carapito, Christine; Université de Montpellier. 2015-...; Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé. Montpellier, Ecole Doctorale, 2015-...; Institut de Génomique Fonctionnelle. Montpellier; Marin, Philippe (1965-...); Thouvenot, Eric (1975-...); Gabelle, Audrey; Schiltz, Odile; Vinh, Joëlle; Carapito, Christine; Université de Montpellier. 2015-...; Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé. Montpellier Ecole Doctorale 2015-...; Institut de Génomique Fonctionnelle....
Disponible en ligne >

2 VERSIONS MULTIPLES
Patients présentant une sclérose en plaques cliniquement définie à IRM cérébrale conventionnelle normale : A propos d'une série multicentrique
Lippi, Anaïs. médecin (1988-...) - Auteur; Carra Dallière, Clarisse - Directeur de thèse; Université de Montpellier. Faculté de médecine - Organisme de soutien; Carra Dallière, Clarisse (1982-) - Directeur de thèse; Université de Montpellier. Faculté de médecine - Organisme de soutien
2 versions disponibles. Voir toutes les versions >

3 THÈSE
Caractérisation des formes atypiques de maladies inflammatoires démyélinisantes et SEP atypiques : description clinico-radiologique et analyse de la fonction du récepteur Nkp46/NCR1
Ayrygnac, Xavier (1980-...); Vincent, Thierry (1969-...); Labauge, Pierre; Galanaud, Damien; Boucraut, Joseph (19-...); Marignier, Romain (1975-...); Raoul, Cédric (1973-...); Université de Montpellier. 2015-2021; Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé. Montpellier, Ecole Doctorale, 2015-...; Institut des neurosciences de Montpellier; 2018
Disponible en ligne >

4 THÈSE
Apprentissage automatique des altérations cérébrales causées par la sclérose en plaques en neuro-imagerie multimodale
2020
" La sclérose en plaques (SEP) est la maladie neurologique évolutive la plus courante chez les jeunes adultes dans le monde et représente donc un problème de santé..."
OPEN ACCESS
Disponible en ligne >

5 ARTICLE
La synthèse intrathécale des immunoglobulines M comme biomarqueur d'agressivité de la sclérose en plaque : aspects cliniques et radiologiques à la phase diagnostique
Revue neurologique, 2020, Vol.176, p.S125-S126
" ... Étude prospective longitudinale sur deux ans. Le diagnostic de sclérose en plaque (SEP) est retenu selon..."
RELU PAR DES PAIRS
Disponible en ligne >

6 ARTICLE
Les gènes impliqués dans la sclérose en plaques seront-ils un jour des biomarqueurs du diagnostic de la maladie ?
Revue neurologique, 2012, Vol.168 (11), p.833-835
" Au cours des cinq dernières années, les recherches sur les gènes de prédisposition à la sclérose en plaques (SEP) ont fait des progrès spectaculaires. Aujourd'hui, plus d'une cinquantaine..."
RELU PAR DES PAIRS

Déchiffrer la notice d'un ouvrage papier

LIVRE
La sclérose en plaques : clinique et thérapeutique
Brochet, Bruno. neurologue (1958-...); Lebrun-Fréney, Christine. neurologue (19...); Sèze, Jérôme de. neurologue (1966-...); Zéphir, Hélène. neurologue (1974-...); Defer, Gilles. neurologue (19...); 2017
■ Disponible. Voir toutes les bibliothèques Voir d'autres bibliothèques >

HAUT
SERVICES
OBTENIR
NOTICE DÉTAILLÉE
LIENS
ETAGÈRE
VIRTUELLE

Obtenir

EMPLACEMENTS: Réserver

Montpellier BU Pharmacie > 1er niveau > 616.83 BRO
(1 exemplaire, 1 disponible(s), 0 demandes) HORAIRES ACCÈS

Montpellier BU UPM > Libre accès > WL 360 SCL
(1 exemplaire, 1 disponible(s), 0 demandes) HORAIRES ACCÈS

Nîmes BU Médecine > Salle 2-3e cycles > WL360 SCL
(1 exemplaire, 1 disponible(s), 0 demandes) HORAIRES

Notice détaillée

Titre La sclérose en plaques : clinique et thérapeutique
Auteur(s) Brochet, Bruno. neurologue (1958-...) - Directeur de publication >
Lebrun-Fréney, Christine. neurologue (19...-...) - Directeur de publication >
Sèze, Jérôme de. neurologue (1966-...) - Directeur de publication >
Zéphir, Hélène. neurologue (1974-...) - Directeur de publication >
Defer, Gilles. neurologue (19...-...) - Préfacier, etc. >

Date de publication 2017
Langue Français
Éditeur Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2017
Identifiant ISBN : 978-2-294-75020-5
ISBN : br.

Sujets Sclérose en plaques -- Diagnostic >
Sclérose en plaques -- Thérapeutique >
Sclérose en plaques >

Format 1 vol. (XVI-216 p.-[8 p. de pl.]) : ill. en noir et en coul., tabl., graph., sch., couv. ill. en coul. ; 24 cm
Notes Autre coordonnateur : Hélène Zéphir
Appartient à la collection Monographies de neurologie
Autre édition sur un autre support La sclérose en plaques >

Source ALMA
Appartient à la collection : (Monographies de neurologie)
EAN: 9782294750205
Annexes : Réf. bibliogr. en fin de certains chapitres. Liste des abréviations. Cahier couleur. Index

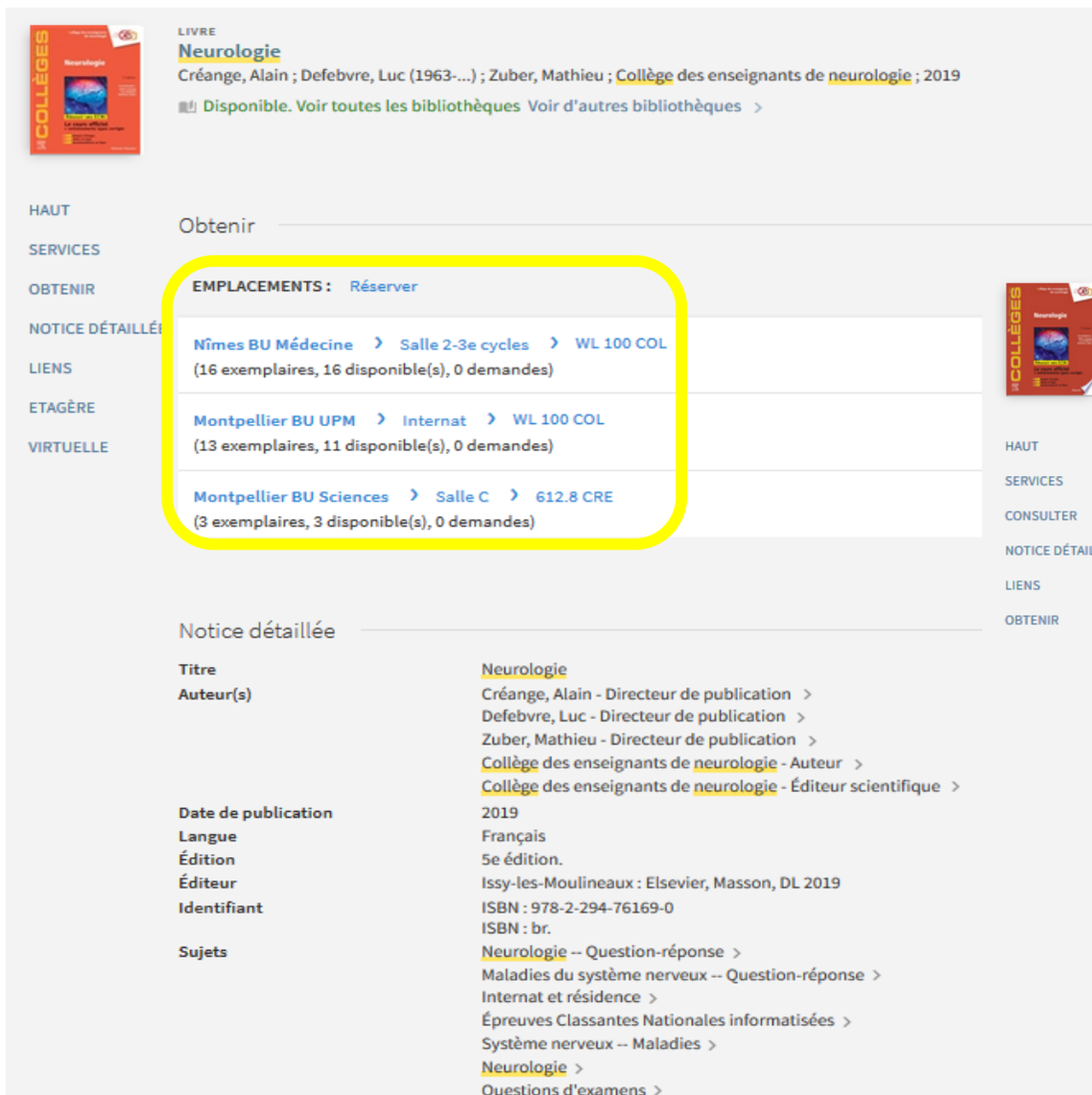
La zone **Emplacements** permet de savoir où se trouvent physiquement les exemplaires du document.

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*



LIVRE
Neurologie
Créange, Alain ; Defebvre, Luc (1963-...); Zuber, Mathieu ; Collège des enseignants de neurologie ; 2019
Disponibilité: Disponible. Voir toutes les bibliothèques Voir d'autres bibliothèques >

HAUT
SERVICES
OBTENIR
NOTICE DÉTAILLÉE
LIENS
ETAGÈRE
VIRTUELLE

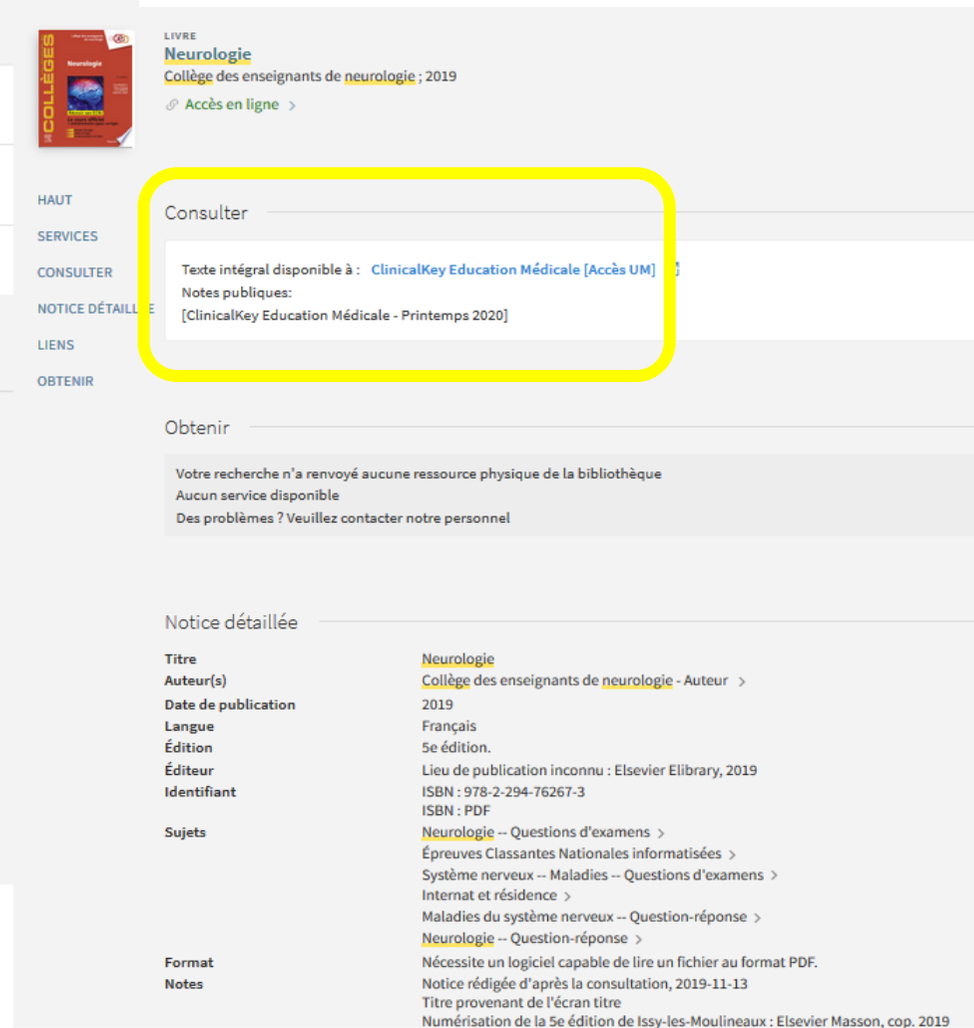
Obtenir

EMPLACEMENTS : Réserver

- Nîmes BU Médecine > Salle 2-3e cycles > WL 100 COL
(16 exemplaires, 16 disponible(s), 0 demandes)
- Montpellier BU UPM > Internat > WL 100 COL
(13 exemplaires, 11 disponible(s), 0 demandes)
- Montpellier BU Sciences > Salle C > 612.8 CRE
(3 exemplaires, 3 disponible(s), 0 demandes)

Notice détaillée

Titre	Neurologie
Auteur(s)	Créange, Alain - Directeur de publication > Defebvre, Luc - Directeur de publication > Zuber, Mathieu - Directeur de publication > Collège des enseignants de neurologie - Auteur > Collège des enseignants de neurologie - Éditeur scientifique >
Date de publication	2019
Langue	Français
Édition	5e édition.
Éditeur	Issy-les-Moulineaux : Elsevier, Masson, DL 2019
Identifiant	ISBN : 978-2-294-76169-0 ISBN : br.
Sujets	Neurologie -- Question-réponse > Maladies du système nerveux -- Question-réponse > Internat et résidence > Épreuves Classantes Nationales informatisées > Système nerveux -- Maladies > Neurologie > Questions d'examens >



LIVRE
Neurologie
Collège des enseignants de neurologie ; 2019
Accès en ligne >

HAUT
SERVICES
CONSULTER
NOTICE DÉTAILLÉE
LIENS
OBTENIR

Consulter

Texte intégral disponible à : ClinicalKey Education Médicale [Accès UM]
Notes publiques:
[ClinicalKey Education Médicale - Printemps 2020]

Obtenir

Votre recherche n'a renvoyé aucune ressource physique de la bibliothèque
Aucun service disponible
Des problèmes ? Veuillez contacter notre personnel

Notice détaillée

Titre	Neurologie
Auteur(s)	Collège des enseignants de neurologie - Auteur >
Date de publication	2019
Langue	Français
Édition	5e édition.
Éditeur	Lieu de publication inconnu : Elsevier Elibrary, 2019
Identifiant	ISBN : 978-2-294-76267-3 ISBN : PDF
Sujets	Neurologie -- Questions d'examens > Épreuves Classantes Nationales informatisées > Système nerveux -- Maladies -- Questions d'examens > Internat et résidence > Maladies du système nerveux -- Question-réponse > Neurologie -- Question-réponse >
Format	Nécessite un logiciel capable de lire un fichier au format PDF.
Notes	Notice rédigée d'après la consultation, 2019-11-13 Titre provenant de l'écran titre Numérisation de la 5e édition de Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, cop. 2019

Déchiffrer la notice d'un article

ARTICLE

Les gènes impliqués dans la **sclérose en plaques** seront-ils un jour des **biomarqueurs** du diagnostic de la maladie ?
Revue neurologique, 2012, Vol.168 (11), p.833-835

“ Au cours des cinq dernières années, les recherches sur les gènes de prédisposition à la **sclérose en plaques** (SEP) ont fait des progrès spectaculaires. Aujourd'hui, plus d'une cinquantaine... ”

RELU PAR DES PAIRS

Disponible en ligne >

HAUT

SERVICES

DISPONIBLE EN ... Disponible en ligne

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

OBTENIR

CITATIONS

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

Disponible depuis le : 2004.

Notes publiques:
[Bibliothèque Médicale Française (BMF)] (2004)-(....)

Texte intégral disponible à : [ScienceDirect Freedom Collection \[Accès UM UPV\]](#)

Disponible depuis le : 2004.

Notes publiques:
[ScienceDirect Freedom Collection (COUPERIN)] (2004)-(....)

Obtenir

Votre recherche n'a renvoyé aucune ressource physique de la bibliothèque
Utilisez le(s) lien(s) suivant(s) pour demander la ressource à d'autres bibliothèques
Des problèmes ? Veuillez contacter notre personnel

Notice détaillée

Titre Les gènes impliqués dans la **sclérose en plaques** seront-ils un jour des **biomarqueurs** du diagnostic de la maladie ?

Auteur(s) Fontaine, B. >

Langue Français

Éditeur Paris: Elsevier Masson SAS

Identifiant ISSN: 0035-3787
DOI: 10.1016/j.neurol.2012.07.007
CODEN: RENEAM

Sujets [Biomarkers](#) >
[Biomarqueurs](#) >
[Diagnosis](#) >
[Diagnostic](#) >
[Genes](#) >
[Gènes](#) >
[Neurologie](#) >
[Sciences biologiques et medicales](#) >
[Sciences medicales](#) >
[Sclérose en plaques](#) et variantes. Syndrome de guillain barré et autres polyradiculonévrites inflammatoires. Leucoencéphalites >

Fait partie de

Avoir accès au **texte intégral des articles** via les liens proposés dans les notices

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

— Déchiffrer une notice de revue : version papier/en ligne

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

RECHERCHE D'UNE REVUE

Le Monde diplomatique : journal des cercles diplomatiques et des grandes organisations Internationales
Beuve-Méry, Hubert (1940-1989), 1954
Le Monde (Paris, 1944)

0: Disponible Montpellier BU Droit Economie Gestion Magasin (JP 21) (Où trouver le document ?)

HAUT

SERVICES

OBTENIR

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

ETAT DE VERTUELL

EMPLACEMENTS :

Annie Tout	Volume Tout	Description Tout
Montpellier BU Droit Economie Gestion	Magasin	JP 21 depuis 6 1959 jusqu'à 59 2012
Montpellier BU Droit Economie Gestion	Ter itage	JP 21 depuis 60 2013 jusqu'à 63 2016
Montpellier BU Droit Economie Gestion	Espace Presse	JP 21 depuis 63 2016 jusqu'à 64 2017
Montpellier BU Lettres	Magasin	RP 255 67 254 depuis 49 1967 jusqu'à 7 2016
Nîmes BU Vauhan	Kosque	> depuis 711 2013 jusqu'à 753 2017
Nîmes BU Vauhan	Magasin	> depuis 706 2013 jusqu'à 717 2013
Montpellier BU Lettres	Espace Presse-actualités 8D (ter itage)	RP 501 depuis 64 2017 jusqu'à 64 2017

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

Recherche d'une revue : biologie

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 28 Résultats

1 REVUE
EMC. Biologie médicale
[Disponible en ligne >](#)

REVUE
Annales de biologie clinique
Société française de biologie clinique
[Disponible en ligne >](#)

HAUT

SERVICES

DISPONIBLE EN LIGNE

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

OBTENIR

Disponible en ligne

Texte intégral disponible à : [John-Libbey \[Accès UM\]](#)

Disponible depuis le : 1997.

Notes publiques:
[John Libbey Eurotext (Complete)] (1997)-(...)

Obtenir

Votre recherche n'a renvoyé aucune ressource physique de la bibliothèque
Utilisez le(s) lien(s) suivant(s) pour demander la ressource à d'autres bibliothèques

[Demande PEB](#)

Des problèmes ? Veuillez contacter notre personnel

Notice détaillée

Titre	Annales de biologie clinique
Auteur(s)	Société française de biologie clinique - Auteur
Langue	Français
Éditeur	Montrouge : J. Libbey Eurotext, 1997-
Identifiant	ISSN : 1950-6112
Format	Navigateur internet, lecteur PDF.
Notes	Ressource consultée le 26 mars 2010 Titre provenant de l'écran-titre Articles mis en ligne par John Libbey Eurotext Une partie des archives est en accès libre
Autre édition sur un autre support	Annales de biologie clinique
Source	ALMA
Numérotation	Vol. 55, n° 1 (1997, janv./févr.)
Type de ressource électronique :	Articles en texte intégral au format html ou PDF

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 | Revues en ligne A-Z | **Bases de données A-Z** | Demande PEB | Une question ? | Quitus | ...

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

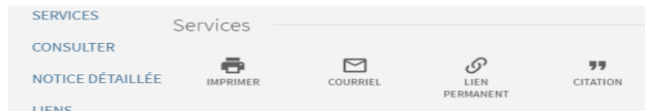
PAGE 1 35 Bases de données trouvées pour Médecine

- 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 ensemble de ressources (ebooks et publications scientifiques) 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. Rouen : Publié depuis 1995

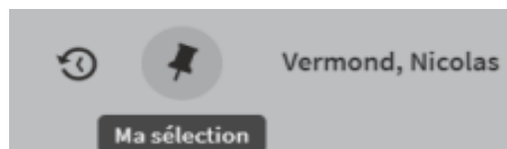
Bases de données A-Z :
recherche par ordre
alphabétique ou thématique
en cliquant sur la rubrique
« **Médecine** » par ex où vous
trouvez une sélection de BDD.

Options et services du catalogue

- ✓ **Gérer ses références** : imprimer une référence, l'envoyer par courriel , récupérer un lien permanent, la citer



- ✓ **Créer des favoris** : enregistrer des références avec l'icône en forme d'épingle et les visualiser en cliquant cette fois sur l'icône d'épingle **Ma sélection** dans la barre de menu du haut



- ✓ **Visualiser l'Historique de recherche** : qui garde en mémoire que les requêtes de la session en cours. Cliquer sur son titre pour d'effectuer à nouveau la recherche



Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises

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

rechercher (et) Tous les mots trier par pertinence

Recherche



Copyright © 2022 ABES / OCLC

Catalogue SUDOC

SUDOC - Répertoire des bibliothèques

Liens externes :

- SUDOC - Z3950
- IdRef
- Calames
- theses.fr
- Site web de l'ABES

Le catalogue du Système Universitaire de Documentation est le catalogue collectif français réalisé de documents (livres, thèses, revues, ressources électroniques, documents audiovisuels, microforme). Le catalogue Sudoc décrit également les collections de revues et journaux d'environ 1500 établissements. Enfin, il a pour mission de recenser l'ensemble des thèses produites en France.

Une recherche dans le catalogue Sudoc permet :

- d'obtenir la description bibliographique du document
- de constituer une bibliographie par le téléchargement ou l'export de notices
- de sauvegarder dans son panier, au fil de la recherche des enregistrements (jusqu'à 100) pour pouvoir les télécharger
- d'accéder au texte intégral du document si celui-ci est accessible en ligne
- de localiser un document dans une des bibliothèques du réseau Sudoc afin de pouvoir le consulter, en demander le prêt ou la reproduction.

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

qui décrivent tous les types de

Chercher avec le formulaire « Recherche avancée » :

- ✓ un document de 2017 sur la **biostatistique** ou la **biomathématique**.
- ✓ une **thèse d'exercice de médecine** portant sur le sujet.

Limitier aux ressources électroniques.

Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises

Recherche par index et filtres | Recherche par sujet

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 Mots sujet
et Mots sujet
et Note de thèse
trier par

Filterer par

langue
zone géographique
année de publication par exemple: 1948-1980 ou 1948- ou 1955

Type de publication Tous | Aucun

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

rechercher (et) (Mots sujet) [marqueur* biologique*](#) | [Paramètres de filtre](#) | 3 résultat(s)
restreindre (Mots sujet) [sclerose en plaque*](#) | [Paramètres de filtre](#)
restreindre (Mots sujet) [diagnostic*](#) | [Paramètres de filtre](#)
restreindre (Note de thèse) [médecine](#) | [Paramètres de filtre](#)

Services

[Mon panier / Export](#)

Affiner la recherche

Type de publication

Thèses (version de soutenance) 3

Langue de publication

Français 3

Pays de publication

France 3

1. [Intérêt et performance de l'index kappa pour le diagnostic de la sclérose en plaques](#)
Bourdilleau, Aurélien (1994-....) / SCD de l'université de Tours / 2021
2. [Étude de l'intérêt pronostique du dosage des peptides amyloïdes API-42 et API-40 dans la sclérose en plaques](#)
Petitfour, Justine / 2020
3. [Liens entre les paramètres structuraux cérébraux et rétinien et les troubles cognitifs dans la sclérose en plaques rémittente-récur](#)
Davion, Jean-Baptiste (1989-....) / 2018

Déchiffrer une notice bibliographique de thèse

Identifiant pérenne de la notice :	https://www.sudoc.fr/258652594
Type(s) de contenu (modes de consultation) :	Texte
Type de support matériel :	Volume
Titre :	Étude de l'intérêt pronostique du dosage des peptides amyloïdes API-42 et API-40 dans la sclérose en plaques / par Justine Petit Mémoire ou thèse (version d'origine)
Auteur(s) :	Petitfour, Justine . Auteur Aygnac, Xavier (1980-....) . Directeur de thèse Université de Franche-Comté. Faculté de médecine et de pharmacie . Organisme de soutenance
Date(s) :	2020
Langue(s) :	français, anglais
Pays :	France
Production :	2020
Description :	1 vol. (57 p.) ; 30 cm.
Num. de thèse d'exercice :	2020BESAM072
Thèse :	Thèse d'exercice : Médecine : Besançon : 2020
Annexes :	Bibliogr. p. 47-56 (161 réf.)
Résumé(s) :	Introduction : la sclérose en plaques (SEP) est marquée par une grande variabilité dans son expression phénotypique. Si l'image identifier les patients à risque de progression de la maladie. La recherche de marqueurs biologiques dans ce contexte suscite un : mesurer les taux des peptides amyloïdes PI-42 (Aβ42) et PI-40 (Aβ40) dans le LCR, dans une cohorte de patients SEP afin d'évaluer rétrospective, observationnelle, monocentrique, portant sur une cohorte de patients SEP et un groupe contrôle. Résultats : 74 patients contrôles ont été inclus. Nous n'avons pas observé de différence significative des taux de Aβ42 et Aβ40 entre les patients SEP dosage initial des biomarqueurs et l'aggravation clinique lors du suivi. Conclusion : notre étude analysant Aβ42 et Aβ40 est en défaut d'association avec le statut ou le pronostic de la maladie
Sujets :	Sclérose en plaques -- Pronostic (médecine) Protéine amyloïde bêta -- Analyse Marqueurs biologiques Imagerie par résonance magnétique Suivi de cohortes de malades
Forme ou Genre :	Thèses et écrits académiques

Où trouver ce document ?

[Localiser les 2 bibliothèques](#) 

- [BESANCON-BU Santé](#)
- [PARIS-UP BIU Santé Médecine](#)

Attention : les thèses signalées dans le SUDOC ne sont pas toutes accessibles librement en ligne

Archive ouverte dédiée aux mémoires et thèses d'exercice



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.
Attention, on n'y trouve pas toutes les thèses d'exercices et mémoires



- Accueil
- Déposer
- Consulter -
- Rechercher
- Liens -
- Documentation -

Rechercher

Filtres

hal_dumas_degreetype_s »

Tous »

11272 résultats enregistrer la recherche

TYPE DE DOCUMENT

AUTEUR

DOMAINE

LABORATOIRE

LANGUE

MOT-CLÉ

Filter

- Médecine générale (1239)
- Médecins généralistes (442)
- Médecin généraliste (415)
- Diépliage (273)
- Prévention (250)
- Soins primaires (240)
- Étude qualitative (222)
- Urgences (196)

»

*

[+ Recherche avancée...](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 M M

Tri - Nombre - Outils -

-  dumas-01905019v1 **Mémoires**
Varoona Bizaoui-Rambhajunsing. **La personnalité des individus atteints de RASopathies**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2017
-  dumas-01156511v1 **Mémoires**
Christelle Le Biavant. **Les stratégies utilisées par les médecins généralistes lors de l'examen des enfants de 9 à 36 mois : étude auprès de médecins généralistes maîtres de stage de la Faculté de Brest**
Pédiatrie. 2013
-  dumas-00833450v1 **Mémoires**
Guillaume Koch. **Imagerie et classification des modalités de division de la veine porte intra-hépatique**
Médecine humaine et pathologie. 2012
-  dumas-02518724v1 **Mémoires**
Karolina Griffiths. **Determinants spatiaux du choléra à l'échelle de la localité dans le département du Centre, Haïti**
Sciences du Vivant [q-bio]. 2020

Je cherche des thèses !



Je cherche une thèse de doctorat :

- ✓ [Theses.fr](http://theses.fr) : thèses soutenues ou en préparation depuis 1985 (inclut TEL).
- ✓ [Dart Europe](http://dart-europe.org) : Thèses en ligne soutenues dans les universités européennes.
- ✓ [NDLTD](http://ndltd.org) : Accès au texte intégral de thèses électroniques soutenues dans le monde entier. Organisation internationale pour la promotion des thèses et de mémoires électroniques. Leur NDLTD Union catalog répertorie plus d'un million de thèses et mémoires électroniques en ligne, classés par collection des institutions membres du NDLTD
- ✓ [Sudoc et catalogue du SCD](#)

Je cherche des thèses d'exercice :

- ✓ **Via l'archive ouverte DUMAS** : DUMAS s'inscrit dans un mouvement international en faveur du libre accès. Les dépôts qui y sont faits ont pour principal objectif d'accroître la visibilité et l'accessibilité des travaux des étudiants. On y trouve des mémoires qui ne sont pas forcément dans le Sudoc.
- ✓ **Via le catalogue du SCD** : thèses d'exercice et de doctorat soutenues *à l'université de Montpellier et en France*. La consultation de la thèse dépend du périmètre choisi par l'auteur (Internet, Embargo ou confidentialité).
- ✓ **Via le catalogue du SUDOC** : il répertorie l'ensemble des thèses soutenues en France. Utile de le consulter lorsque l'on cherche une thèse soutenue *dans une autre université française*. On peut faire une demande de **PEB** depuis notre catalogue du SCD en étant authentifié et faire venir ce document à la BU.



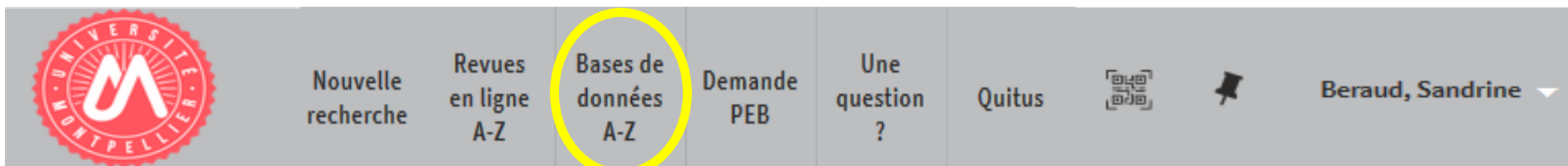
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Rechercher sa documentation :
**Les bases de données et
les essais cliniques**

Les bases de données incontournables



Medline/PubMed

La Cochrane Library

Science Direct

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

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

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Recherche simple

Advanced

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.

Recherche avancée

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

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

ch term

AND

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

Search

you use PubMed your recent searches will appear here.

NCBI Literature Resources MeSH PMC Bookshelf Disclaimer

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 »**

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

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' selected and a search button. Below this, the 'PubMed Search Builder' section is visible, with a search button and a dropdown menu. The main content area displays 'Multiple Sclerosis' with a detailed description. Below the description, there are 'PubMed search builder options' and a list of subheadings. The subheading 'diagnosis' is checked. To the right, there is a 'Recent Activity' section showing search results for 'Multiple Sclerosis' and 'General Practice'.

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**)

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 vos 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, il faut compléter une recherche MeSH avec une recherche en langage libre.

Interroger PubMed en langage libre

Avec la recherche avancée :

En Tilt / 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 lists various search fields. The 'Text Word' field is highlighted with a yellow box and a red circle labeled '1'. The main search box contains the text 'Enter search term' and is highlighted with a red circle labeled '2'. Below the search box, there is a large empty text area for building the query, highlighted with a red circle labeled '4'. To the right of the search box, a dropdown menu is open, showing options: 'AND', 'Add with AND', 'Add with OR', and 'Add with NOT'. The 'AND' option is selected and highlighted with a red circle labeled '3'. Below this menu is a blue 'Search' button, highlighted with a red circle labeled '5'. At the bottom of the page, there are links for 'NCBI Literature Resources', 'MeSH', 'PMC', 'Bookshelf', and 'Disclaimer', and a blue 'FOLLOW NCBI' button.

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 rechercher, PubMed utilise le processus de **l'Automatic Term Mapping** (moteur de recherche de PubMed) pour raccorder votre 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	ancer	4,722,893	10:14:23

Showing 1 to 3 of 3 entries

Dans l'historique de recherche cliquer sur « ... » et « 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	ancer	4,722,893	10:14:23

Showing 1 to 3 of 3 entries

Delete
Create alert

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

Afficher et trier ses résultats

Assessment of Parental Knowledge and Understanding of Eating Disorders. **Titre et auteurs**

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

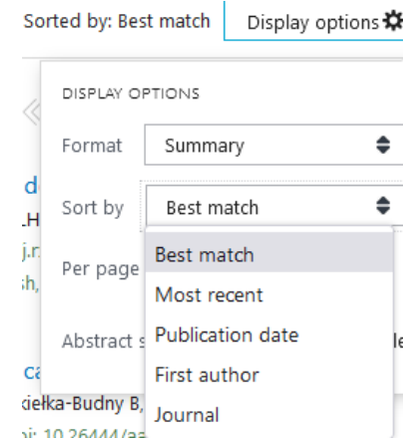
Cite Clin Pediatr (Phila). 2018 Mar;57(3):259-265. doi: 10.1177/0009922817698806. Epub 2017 Mar 22. **Revue en abrégé ; DOI ; PMID**

Share 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 ...

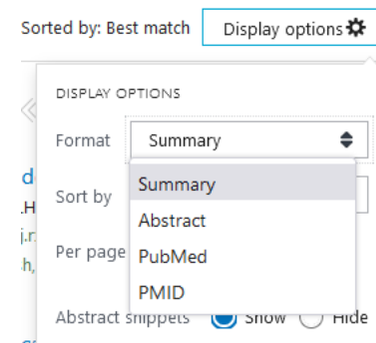
Possibilités de trier ses résultats :

- 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 image shows a screenshot of the PubMed search interface with five numbered callouts highlighting specific filter options:

- 1**: A bar chart showing the number of publications over time from 1934 to 2023.
- 2**: The 'TEXT AVAILABILITY' section, specifically the 'Free full text' checkbox.
- 3**: The 'ARTICLE TYPE' section, specifically the 'Clinical Trial' checkbox.
- 4**: The 'PUBLICATION DATE' section, specifically the '1 year' radio button.
- 5**: The 'Additional filters' button.

Other visible filter sections include:

- 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.
- Buttons**: Additional filters, Reset all filters.

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: Antigens, CD20; Immunotherapy; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis, chronic progressive; rituximab.

2

FULL TEXT LINKS

SpringerLink
FULL-TEXT ARTICLE

PAUL VALÉRY

ACTIONS

3

« Cite

☆ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & Abstract

4

Abstract

Similar articles

References

MeSH terms

Substances

Related information

LinkOut - more resources

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'astéris est ajouté au Subheading)
4. Lien direct vers le plein texte si la bibliothèque est abonnée à la ressource

Quelques tutoriels pour mieux utiliser PubMed

[Tutoriel de la Bibliothèque Interuniversitaire de Santé de Paris](#)

[Tutoriel de la Bibliothèque de Sherbrooke](#)

[Libguide Sorbonne Université](#)

[Libguide Université de Lausanne](#)

[Aide en ligne de PubMed](#)

(en particulier les « Quick tours », courts tutoriels animés)

Qu'est ce que La Cochrane?

Il s'agit d'une base de données de médecine fondée sur les preuves (Evidence Based Medicine). La Cochrane est une organisation indépendante à but non lucratif qui regroupe plus de 50 000 collaborateurs, issus de 130 pays.

Que trouve-t-on dans La Cochrane?

- Des revues systématiques « **Cochrane Reviews** » : contient les revues de la Cochrane et les protocoles de revues en cours sur les études d'évaluation des effets d'interventions en santé et la méthodologie de ces études.
- Le registre Cochrane des essais contrôlés « **Trials** » : contient les références bibliographiques, voire les résumés d'essais cliniques publiés dans les bases de données.
- Des réponses cliniques « **Clinical answers** » : proposent des mises au point synthétiques et à visée pratiques pour aider à la décision clinique les professionnels de santé. Elles comportent une question clinique, une réponse courte et un examen des preuves dans les revues de La Cochrane.

Comment rechercher dans La Cochrane ?

- Recherche avancée
- Recherche Search Manager
- Recherche par Medical Terms (MeSH)
- Recherche en PICO

The Cochrane Library



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

English English Sign In

Title Abstract Keyword

Browse Advanced search

- Cochrane Reviews
 - Parcourir les revues systématiques par sujet
 - Revue systématiques et protocoles
- Trials
 - Accès à la base d'essais cliniques randomisés CENTRAL
- Clinical Answers
 - Accès à la base de réponses cliniques
- About
 - Présentation de Cochrane et de ce qu'est une revue systématique
- Help
 - Tutoriels, aide et contact

Ab Recherche avancée

Ressource payante produite par l'éditeur WILEY : accès obligatoire via notre catalogue
Outil de référence pour la recherche d'essais contrôlés randomisés / Evidence based medicine
Possibilité de limiter sa recherche aux BDD de systematic reviews
(évaluation critique de la littérature sur un sujet, méta-analyses, agrégation de résultats d'études différentes), d'essais cliniques (clinical trials), d'études de méthodes, ...
Cochrane est aussi accessible via PubMed

[Tutoriel Cochrane](#)

La recherche avancée dans la Cochrane

Advanced Search

Search Search manager Medical terms (MeSH) PICO search

Save search View saved searches Search help

Did you know you can now select fields from Search manager using the **S** button (next to the search box)?

Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line and access the MeSH browser using the new **MeSH** button.

The screenshot shows the Cochrane Advanced Search interface. Callout 1 points to the dropdown menu for selecting search fields (Title Abstract Keyword). Callout 2 points to the search input box. Callout 3 points to the plus sign button to add new search lines. Callout 4 points to the AND operator dropdown. Callout 5 points to the Search limits button. Callout 6 points to the Run search button. A 'Clear all' button is also visible.

1. Choisir son champ de recherche : privilégier la recherche en « title abstract keyword »
2. Inscrire le terme de recherche en anglais, en langage libre. Possibilité d'utiliser les guillemets et la troncature
3. Utiliser le + pour ajouter d'autres lignes de recherche
4. Sélectionner l'opérateur booléen adéquat
5. Utiliser des limites si besoins
6. Lancer la recherche « Run Search »

The 'Search limits' panel includes the following options:

- Content type**
 - Cochrane Reviews
 - Cochrane Protocols
 - Trials
 - Clinical Answers
 - Editorials
 - Special Collections
- Cochrane Library publication date**
 - All dates
 - The last month
 - The last 3 months
 - The last 6 months
 - The last 9 months
 - The last year
 - The last 2 years
 - Between Jan YYYY and Jan YYYY
- CENTRAL Trials only**
 - Original publication year**
 - All years
 - Between YYYY and YYYY
 - Search word variations (e.g. "paid" will find pay, pays, paying, payed)
- Cochrane Group**
 - Choose Cochrane Group

Clear Apply limits

La recherche par Médical Terms (MeSH) dans la Cochrane

Advanced Search

The screenshot shows the 'Advanced Search' interface. At the top, there are four tabs: 'Search', 'Search manager', 'Medical terms (MeSH)', and 'PICO search'. The 'Medical terms (MeSH)' tab is selected and highlighted with a yellow circle labeled '1'. Below the tabs, there are two buttons: 'View saved searches' and 'Search help'. A text box contains the following text: 'Did you know the MeSH browser features are also available on the Search manager tab by selecting the MeSH button? Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line, and select fields using the S button (next to the search box)'. Below this text, there are two input fields. The first field is labeled 'Enter MeSH term' and is highlighted with a yellow circle labeled '2'. The second field is labeled 'Select subheadings / qualifiers' and is highlighted with a yellow circle labeled '3'. To the right of these fields are two buttons: 'Look up' (highlighted with a yellow circle labeled '4') and 'Clear'.

1. Choisir l'onglet Médical terms (MeSH)
2. Entrer le terme MeSH
3. Joindre un qualificatif (subheading) si besoin
4. Lancer la recherche « Look up »

ATTENTION Certains documents (Cochrane protocols, Clinical Answers et les essais cliniques non référencés dans PubMed) ne sont pas indexés avec des termes MeSH. Limiter son interrogation par termes MeSH risque de vous faire manquer des résultats pertinents.

La recherche par Médical Terms (MeSH) dans la Cochrane

The screenshot shows the MeSH search interface. At the top, a search box contains 'Breast Neoplasms'. To its right is a dropdown menu for 'Select subheadings / qualifiers' with options like 'blood - BL', 'blood supply - BS', etc. A yellow circle '1' is over this dropdown. Below the search box is a 'Definition' section for 'Breast Neoplasms'. To the left is a 'Thesaurus Matches' section. In the center is the 'MeSH Trees' section, which includes options to 'Explode all trees', 'Single MeSH term (unexploded)', and 'Explode selected trees'. A yellow circle '2' is over the 'Explode all trees' option. Below this is a tree structure for 'Neoplasms [+15]' with sub-branches like 'Abdominal Neoplasms [+3]', 'Anal Gland Neoplasms', etc. A yellow circle '3' is over the 'Add to search manager' button. To the right is a 'Results' section showing '635 results for your search on' and a table with 'Trials' (17533) and 'Cochrane Reviews' (102). A yellow circle '4' is over the 'View results' button. A 'Save search' button is also visible.

1. Le menu déroulant permet de sélectionner les qualificatifs à appliquer au terme MeSH
2. MeSH Tree permet de naviguer dans l'arborescence MeSH pour trouver des termes spécifiques
3. Add to search manager permet d'ajouter cette étape de recherche au module Search Manager
4. View results permet de visualiser les résultats associés à ce terme MeSH

La recherche experte Search Manager dans la Cochrane

Le search Manager permet de créer des équations de recherche complexe en associant plusieurs lignes de recherche. Les requêtes potentiellement envoyées jusque-là vers le *Search manager* depuis les onglets « Search » et « Medical terms (MeSH) », peuvent ici être associées avec les opérateurs de recherche AND, OR, NOT.

Search manager Medical terms (MeSH) PICO search

Save this search View/Share saved searches Search help

Print search history

Search ID	Search Term	Operator	Limits
#1	(quality of life):ti,ab,kw	S	151134
#2	MeSH descriptor: [Breast Neoplasms] explode all trees		17635
#3	("end of treatment response"):ti,ab,kw	S	188
#4	#1 OR #3		151311
#5	#4 AND #2		3017
#6	Type a search term or use the S or MeSH buttons to compose	S MeSH	N/A

Clear all Highlight orphan lines

Save this search View/Share saved searches Search help

Print search history

1. Associer les recherches avec un opérateur. **A inscrire à la main**
2. Appliquer des limites si nécessaires
3. Cliquer sur le compteur bleu pour visualiser les résultats : ils apparaîtront en bas de page
4. Sauvegarder et nommer sa recherche. Nécessite de se créer un compte sur Wiley Open Library (permet de recevoir des alertes par e-mail sauvegarder des stratégies de recherche ou des résultats)

La recherche PICO dans la Cochrane

La Cochrane Library propose aussi de rechercher des *Cochrane reviews* par application du modèle PICO, lequel permet de formuler clairement sa question de recherche (**P**opulation, **I**ntervention, **C**omparaison, **O**utcome (événement mesuré, issue clinique)).

Advanced Search

The screenshot shows the 'Advanced Search' interface. At the top, there are tabs for 'Search', 'Search manager', 'Medical terms (MeSH)', and 'PICO search'. Below the tabs, there are links for 'About' and '? Search help'. The main search area contains a text input field with 'Neoplasm Of Breast' and a 'Lookup' dropdown menu. To the right of the input field are radio buttons for 'Population' (selected) and 'Outcome'. Below the input field is a '+' button. At the bottom right of the search area are 'Clear All' and 'Run search' buttons. Four yellow circles with numbers 1, 2, 3, and 4 are overlaid on the interface to indicate the steps: 1 is on the input field, 2 is on the '+' button, 3 is on the 'Population' radio button, and 4 is on the 'Run search' button.

1. Taper votre terme de recherche et sélectionner le terme correspondant dans le menu déroulant
2. Pour ajouter un autre terme de recherche, sélectionner le bouton + et ajouter une autre ligne de recherche
3. Sélectionner le contexte PICO pour votre/vos termes
4. Cliquer sur Run search

La recherche PICO dans la Cochrane

Neoplasm Of Breast Lookup ▾ Population Outcome

+ Clear All Run search

Filter your results **1**

Population

Condition

Breast Cancer.....39

Early Breast Cancer.....7

Advanced Breast Cancer.....5

Metastatic breast cancer.....5

Locally Advanced Breast Cancer.....4

Postmenopausal.....3

Chemotherapy.....3

Invasive breast cancer.....2

Ductal Carcinoma In Situ.....2

Premenopausal State.....2

[Show all](#)

Intervention / Comparison

Intervention Name

Chemotherapy.....11

Physical exercise therapy.....4

Mastectomy.....3

Trastuzumab.....2

Bisphosphonates.....2

Taxanes.....2

Whole Breast Radiation Therapy.....2

Radiotherapy.....2

Endocrine Therapy.....2

Manual Lymphatic Drainage.....2

Cochrane Reviews
57

57 results matching '**Population "Neoplasm Of Breast"**
19, April 2023

Select all (57) [Export selected citation\(s\)](#) [Hide all PICOs](#)

Order By Relevancy ▾ Results per page 25 ▾

1 **Yoga for improving health-related quality of life, mental health and cancer-related symptoms in women diagnosed with breast cancer**
[HidePICOs](#) 03 January 2017

Population (5)	Intervention (1)	Comparison (3)	Outcome (5)
Adult <input checked="" type="checkbox"/>	Yoga <input checked="" type="checkbox"/>	Attention Placebo Co... <input checked="" type="checkbox"/>	Depression <input checked="" type="checkbox"/>
Aged (65+) <input checked="" type="checkbox"/>		Waiting list control <input checked="" type="checkbox"/>	Anxiety <input checked="" type="checkbox"/>
Child <input checked="" type="checkbox"/>		Usual Care <input checked="" type="checkbox"/>	Health-Related Qualit... <input checked="" type="checkbox"/>
Breast Cancer <input checked="" type="checkbox"/>			Fatigue <input checked="" type="checkbox"/>
Metastatic breast can... <input checked="" type="checkbox"/>			Sleep disturbances <input checked="" type="checkbox"/>

2 **Post-operative radiotherapy for ductal carcinoma in situ of the breast**
[HidePICOs](#) 21 November 2013

Population (4)	Intervention (2)	Comparison (1)	Outcome (11)
Adult <input checked="" type="checkbox"/>	Radiotherapy <input checked="" type="checkbox"/>	Breast Conserving Su... <input checked="" type="checkbox"/>	Breast Cancer <input checked="" type="checkbox"/>
Aged (65+) <input checked="" type="checkbox"/>	Breast Conserving Su... <input checked="" type="checkbox"/>		All Cause Mortality <input checked="" type="checkbox"/>
Breast Cancer <input checked="" type="checkbox"/>			Pulmonary Toxicity <input checked="" type="checkbox"/>
Ductal Carcinoma In ... <input checked="" type="checkbox"/>			Lung cancer <input checked="" type="checkbox"/>
			Cardiac Death <input checked="" type="checkbox"/>
			Osteoradionecrosis <input checked="" type="checkbox"/>
			Metastatic Disease <input checked="" type="checkbox"/>
			Recurrent contralater... <input checked="" type="checkbox"/>
			Show more

3 **Indocyanine green angiography for preventing postoperative mastectomy skin flap necrosis in immediate breast reconstruction**
[HidePICOs](#) 22 April 2020

Population (4)	Intervention (1)	Comparison (0)	Outcome (6)
Adult <input checked="" type="checkbox"/>	Indocyanine Green A... <input checked="" type="checkbox"/>		Infection <input checked="" type="checkbox"/>
Aged (65+) <input checked="" type="checkbox"/>			Seroma <input checked="" type="checkbox"/>

1. Utiliser les filtres PICO (Population, Intervention/Comparison, Outcome) pour affiner la recherche.
2. Afficher les termes PICO associés aux références grâce à Show all PICOs.

L'affichage des résultats dans la Cochrane

The screenshot shows the Cochrane search results interface. At the top, a navigation bar highlights the 'Cochrane Reviews' tab with 143 results, and a yellow circle with the number '1' is placed over the 'More' button. Below this, the search results are displayed for '143 Cochrane Reviews matching "breast cancer" in Title Abstract Keyword - (Word varied searched)'. The results are ordered by 'Relevancy' and shown '25' per page. A list of seven results is shown, each with a checkbox, title, authors, date, and status. A yellow circle with the number '2' is placed over the 'Date' filter section on the left sidebar. The sidebar also includes sections for 'Status', 'Available Translations', 'Review Type', and 'Topics'.

Category	Count
Cochrane Reviews	143
Cochrane Protocols	26
Trials	39585
Editorials	6
Special Collections	0
Clinical Answers	48

143 Cochrane Reviews matching "breast cancer" in Title Abstract Keyword - (Word varied searched)

Cochrane Database of Systematic Reviews
Issue 4 of 12, April 2023

Select all (143) Export selected citation(s) Show all previews

Order by Relevancy Results per page 25

- Body weight management in overweight and obese breast cancer survivors**
Hassan Shaikh, Peter Bradhurst, Li Xin Ma, Sim Yee (Cindy) Tan, Sam J Egger, Janette L Vardy
Intervention Review 11 December 2020 Free access
Show PICOs Show preview
- Ovarian ablation for early breast cancer**
Mike J Clarke
Intervention Review 8 October 2008 Withdrawn
Show preview
- Trastuzumab containing regimens for early breast cancer**
Lorenzo Moja, Ludovica Tagliabue, Sara Balduzzi, Elena Parmelli, Vanna Pistotti, Valentina Guameri, Roberto D'Amico
Intervention Review 18 April 2012
Show PICOs Show preview
- Toremifene versus tamoxifen for advanced breast cancer**
Chen Mao, Zu-Yao Yang, Ben-Fu He, Shan Liu, Jun-Hua Zhou, Rong-Cheng Luo, Qing Chen, Jin-Ling Tang
Intervention Review 11 July 2012
Show PICOs Show preview
- Axillary treatment for operable primary breast cancer**
Nathan Bromham, Mia Schmidt-Hansen, Margaret Astin, Elise Hasler, Malcolm W Reed
Intervention Review 4 January 2017 Free access
Show PICOs Show preview
- Hypofractionated radiation therapy for early breast cancer**
Brigid E Hickey, Melissa L James, Margot Lehman, Phil N Hider, Mark Jeffery, Daniel P Francis, Adrienne M See
Intervention Review 18 July 2016 Free access
Show PICOs Show preview
- Breast surgery for metastatic breast cancer**
Giuliano Tosello, Maria Regina Torloni, Bruna S Mota, Teresa Neeman, Rachel Riera
Intervention Review 15 March 2018 Free access
Show PICOs Show preview

Filter your results

Date

Publication date

The last 3 months 3

The last 6 months 4

The last 9 months 5

The last year 5

The last 2 years 13

Custom Range:

dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy

Apply Clear

Status

New search 16

Conclusions changed 8

Available Translations

Español 137

Show 14 more

Review Type

Intervention 140

Methodology 1

Overview 1

Prognosis 1

Topics

+ Cancer 112

+ Child health 17

+ Gynaecology 16

+ Complementary & alternative medicine 15

+ Wounds 8

1. Les résultats sont ventilés par bases. Par défaut les résultats affichés sont ceux de la Cochrane Reviews. Des onglets permettent de naviguer sur les autres bases : Cochrane Protocols, Trials, Editorials, Special collections, Clinical Answers
2. Possibilité de filtrer les résultats par date, par statuts, par type de revue et par sujet (Topics)

La présentation d'une revue systématique dans la Cochrane

Cochrane Database of Systematic Reviews | Review - Intervention

Body weight management in overweight and obese breast cancer survivors

Hassan Shaikh, Peter Bradhurst, Li Xin Ma, Sim Yee (Cindy) Tan, Sam J Egger, Janette L Vardy Authors' declaration of interest: none declared

Version published: 11 December 2020 Version history

<https://doi-org.ezpum.scdi-montpellier.fr/10.1002/14651858.CD012110.pub2>

1

Collapse all Expand all

Abstract

Available in English | Español | فارسی | Français | ภาษาไทย | 简体中文

Background

Studies suggest that overweight and obese breast cancer survivors are at increased risk of cancer recurrence and have higher all-cause mortality. Obesity has an impact on breast cancer survivor's quality of life (QOL) and increases the risk of longer-term morbidities such as type 2 diabetes mellitus and cardiovascular disease. Many cancer guidelines recommend survivors maintain a healthy weight but there is a lack of evidence regarding which weight loss method to recommend.

Objectives

To assess the effects of different body weight loss approaches in breast cancer survivors who are overweight or obese (body mass index (BMI) ≥ 25 kg/m²).

Search methods

We carried out a search in the Cochrane Breast Cancer Group's (CBCG's) Specialised Register, the Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL, Issue 6), MEDLINE (2012 to June 2019), Embase (2015 to June 2019), the World Health Organisation International Clinical Trials Registry Platform (WHO ICTRP) and Clinicaltrials.gov on 17 June 2019. We also searched Mainland Chinese academic literature databases (CNKI), VIP, Wan Fang Data and SinoMed on 25 June 2019. We screened references in relevant manuscripts.

Selection criteria

We included randomised controlled trials (RCTs), quasi-RCTs and randomised cross-over trials evaluating body weight management for overweight and obese breast cancer survivors (BMI ≥ 25 kg/m²). The aim of the intervention had to be weight loss.

Data collection and analysis

Two review authors independently performed data extraction and assessed risk of bias for the included studies, and applied the quality of the evidence using the GRADE approach. Dichotomous outcomes were analysed as proportions using the risk ratio (RR)

Download PDF 4

Cite this Review

Print Comment Share Follow

Am score 33

Contents

Abstract

PICOs

Plain language summary

Authors' conclusions

Summary of findings

Background

Objectives

Methods 2

Results

Discussion

Appendices

Figures and tables

References

Characteristics of studies

Data and analyses

Download statistical data

Related

Cochrane Clinical Answers(1)

Editorials

Podcasts

Special Collections

About this Review

Information 3

Authors

Version history

Keywords (MeSH, PICOs)

Related content

Translation notes

Request permissions

1. Référence bibliographique : auteur, titre, source, DOI, PMID...
2. Contenu de l'article et possibilité de naviguer dans les différentes parties de la revue
3. Informations, Auteurs, keywords... de la revue.
4. Accès au texte intégral si la SCD-UM est abonné à la ressource.

La présentation d'un essai clinique dans la Cochrane

Cochrane Central Register of Controlled Trials

LYT-100 in Healthy Volunteers and BCRL

1

NCT04243837

<https://clinicaltrials.gov/show/NCT04243837>, 2020 | added to CENTRAL: 29 February 2020 | 2020 Issue 02

Sourced from: [CT.gov](https://www.clinicaltrials.gov) | Links: [ClinicalTrials.gov](https://www.clinicaltrials.gov)

Abstract

2

Part 1: This is a randomised, double-blind, placebo-controlled, multiple ascending dose design to assess the safety, tolerability and PK profile of multiple doses of LYT-100 administered under fed conditions at steady state in healthy participants. Up to 4 dosing cohorts are planned.

Part 2: The dose level immediately below the maximally tolerated dose in Part 1 will be used in Part 2. Following a minimum 7-day washout of the cohort that received this dose, subjects in Part 2 will be administered a single dose of their assigned treatment under fasting conditions to permit a comparison of the rate and extent of absorption of LYT-100 under fasting conditions to the equivalent dose in a prior fed cohort.

Part 3: Once the optimal dose and regimen is determined with or without food, Part 3 will follow with an open-label, single treatment arm to assess the safety, tolerability, PK, biomarkers and effect on exploratory clinical endpoints of LYT-100 over a period of up to 6-months of dosing in breast carcinoma patients with secondary lymphoedema following sentinel lymph node biopsy and/or axillary node dissection, with or without radiation.

Information

3

Database:	Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)
Date Added to CENTRAL:	29 February 2020
Issue Added to CENTRAL:	2020 Issue 02
Source:	https://clinicaltrials.gov/show/NCT04243837
Year of Publication:	2020
Original Title:	A Phase 1/1b MAD and Food Effect Study in Healthy Volunteers of Deupirfenidone (LYT-100) Followed by Further Exploration in Patients With BRCL Upper Limb Secondary Lymphoedema
Language:	English
Publication Type:	Trial registry record; Clinical trial protocol
ID Number:	CN-02079774

Keywords

4

MeSH

Medical Subject Headings (MeSH) Keywords

Breast Cancer Lymphedema;
Lymphedema;

Export this CENTRAL record

Print Share Email

Abstract

Information

Keywords

Related content

1. Référence de l'essai
2. Résumé
3. Informations
4. Keywords

La base de données Science Direct

Qu'est ce que Science Direct ?

Il s'agit de la plateforme principale d'Elsevier contenant des documents scientifiques examinés par les pairs. Les publications scientifiques sont regroupés en 4 domaines : Sciences physiques et ingénierie, Sciences de la vie, Sciences de la santé et Sciences sociales et humaines. Elle s'interroge **en anglais et en français**

Que trouve-t-on dans Science direct ?

- Plus de 2500 revues
- Plus de 40 000 livres
- plus de 14 millions de publications
- Archives de revues scientifiques (dès origine à 2001)

Comment rechercher dans Science Direct

- En recherche simple
- En recherche avancée
- Recherche dans les revues et livres Journals & Books

La base de données Science Direct

Recherche dans les
revues et livres



Journals & Books

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)

Recherche simple

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

Recherche avancée

Elsevier journals offer the latest peer-reviewed research papers on climate change, biodiversity, renewable energy and other topics addressing our planet's climate emergency.

Join us in working towards a sustainable future with our editorially independent report on creating a Net Zero future.

Get the Net Zero report

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering Life Sciences Health Sciences Social Sciences and Humanities

Pour accéder à **Science direct**, nous vous conseillons d'y accéder via le catalogue de la bibliothèque après identification.

La recherche simple dans Science Direct

La recherche s'effectue en anglais (plus pertinent) ou en français en langage libre

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including [open access](#) content)

Keywords 1	Author name 2	Journal/book title 3	Volume 4	Issue 5	Pages 6	 7	Advanced search
-------------------	----------------------	-----------------------------	-----------------	----------------	----------------	--	-----------------

Rechercher soit par

1. Mots clés « **Keywords** » : écrire ses mots-clés en les combinant avec les opérateurs booléens et/ou/sauf ou and/or/not (jusqu'à 8 opérateurs)
2. Par **nom de l'auteur**
3. Par **titre de la revue ou du livre**
4. Par **volume de la revue**
5. Par **édition ou numéro**
6. Par **pages**
7. Cliquer sur  pour lancer la recherche

La recherche avancée dans Science Direct

Advanced search

La recherche peut s'effectuer en français ou en anglais en langage libre ou en vocabulaire contrôlé MESH mais il est préférable d'interroger cette base en anglais pour des résultats plus pertinents.

Advanced Search

Search tips ?

Find articles with these terms **2**

In this journal or book title Year(s)

Author(s) Author affiliation

Volume(s) Issue(s) Page(s)

1 Show all fields **3**

Title, abstract or author-specified keywords

Title

References

ISSN or ISBN

4

Search...

1. Ouvrir le chevron « **Show all fields** » pour accéder à tous les champs de recherche avancée
2. Taper ses mots-clés combinés avec les opérateurs booléens dans « **Find articles with terms** » pour une recherche plus large
3. Ou taper ses mots-clés combinés avec les opérateurs booléens dans « **Title, abstract or author-specified keywords** » pour une recherche dans le titre/ résumé/ mots clés de l'auteur pour une recherche plus fine
4. Cliquer sur « **Search** »

La recherche dans les revues et livres

Journals & Books



Find more opportunities to publish your research:

Browse Calls for Papers beta

Browse 4 668 journals and 33 345 books

Filter by journal or book title

Q Are you looking for a specific article or book chapter? Use [advanced search](#).

Refine publications by

Domain

1

Life Sciences

Agricultural and Biological Sciences

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Environmental Science

Immunology and Microbiology

Neuroscience

Health Sciences

Medicine and Dentistry

Nursing and Health Professions

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science

Veterinary Science and Veterinary Medicine

Subdomain

2

Publication type

Journals

Books

Textbooks

Handbooks

Reference works

Book series

3

A

[AACE Clinical Case Reports](#)

Journal • *Open access*

[AASRI Procedia](#)

Journal • *Open access*

[Ab Initio Valence Calculations in Chemistry](#)

Book • 1974

[Abatement of Environmental Pollutants](#)

Trends and Strategies

Book • 2019

[Abbreviated Guide](#)

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

[ABC Proteins](#)

From Bacteria to Man

Book • 2003

[Abelian Groups \(Third Edition\)](#)

Book • 1960

[Abeloff's Clinical Oncology \(Fifth Edition\)](#)

Book • 2014

4

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

Découvrir tous les titres existants par :

1. Domaines
2. Sous domaines
« *subdomain* »
3. Type de publications
4. Ordre alphabétique
5. Cliquer sur la revue recherchée et vous pouvez effectuer une recherche par mots clés dans tous les numéros de la revues
« *search in journal* »

[Articles & Issues](#) ▾ [About](#) ▾ [Publish](#) ▾

5

[Submit your article](#) ↗

[Guide for authors](#) ↗

Les filtres dans Science direct

Science Direct offre des filtres pour limiter ses recherches par :

1. Filtres par années
2. Type d'articles : « review articles », « research articles », « encyclopedia », « book chapters »...
3. Titre de publication « publication type »
4. Domaine d'activités « subject areas »
5. Type d'accès : accès libre et archives ouvertes

42,729 results

 Set search alert

Refine by:

Years

2023 (67)

2022 (2,242)

2021 (2,468)

Show more 

Article type 

Review articles (4,779)

Research articles (22,995)

Encyclopedia (313)

Book chapters (2,005)

Show more 

Publication title

Parkinsonism & Related Disorders (2,127)

Journal of the Neurological Sciences (2,127)

Neuroscience Letters (1,577)

Show more 

Subject areas

Neuroscience (26,464)

Medicine and Dentistry (23,236)

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (14,889)

Show more 

Access type

Open access & Open archive (5,867)

1

2

3

4

5

Déchiffrer une référence d'article

The screenshot shows an Elsevier article page. A yellow circle with the number '4' highlights the 'View PDF' button at the top left. A yellow circle with the number '1' highlights the journal information: 'Revue Neurologique', 'Available online 16 July 2022', and 'In Press, Corrected Proof'. A yellow circle with the number '2' highlights the abstract text, which is enclosed in a yellow box. A yellow circle with the number '3' highlights the 'Recommended articles' section, which lists three related articles with 'Download PDF' and 'View details' links. Below the article, there is an 'Article Metrics' section showing 'Captures' and 'Readers: 3'. At the bottom, there is a 'Keywords' section with the text: 'Multiple sclerosis; Primary progressive multiple sclerosis; Treatment; Off-label use'.

View PDF 4

1

Revue Neurologique
Available online 16 July 2022
In Press, Corrected Proof

ELSEVIER

General review

Rationale for off-label treatments use in primary progressive multiple sclerosis: A review of the literature

T. Chedid^a, X. Moisset^b, P. Clavelou^b

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.neurol.2022.02.461> Get rights and content

2

Abstract

Background

Until recently, few therapeutic options, other than symptomatic treatment, were available for patients with primary progressive multiple sclerosis (PPMS). Ocrelizumab is the only approved treatment in this indication, and only since 2017. However, many patients in France are receiving off-label treatments for PPMS, mainly rituximab, mycophenolate mofetil, methotrexate, cyclophosphamide, and azathioprine.

Objective

To evaluate published data concerning the efficacy of these five treatments frequently used as off-label disease-modifying therapies.

Methods

We reviewed and summarized the studies published in Pubmed since the inception of the database.

3

Recommended articles

Correlation of patient-reported outcome
Seminars in Arthroplasty: JSES, 2022
Download PDF View details

Twenty-five years young and still growing
International Journal of Orthopaedic and Trauma Nur...
Download PDF View details

Outcomes of Ublituximab compared to Terif...
Multiple Sclerosis and Related Disorders, Volume 65...
Download PDF View details

Article Metrics

Captures

Readers: 3

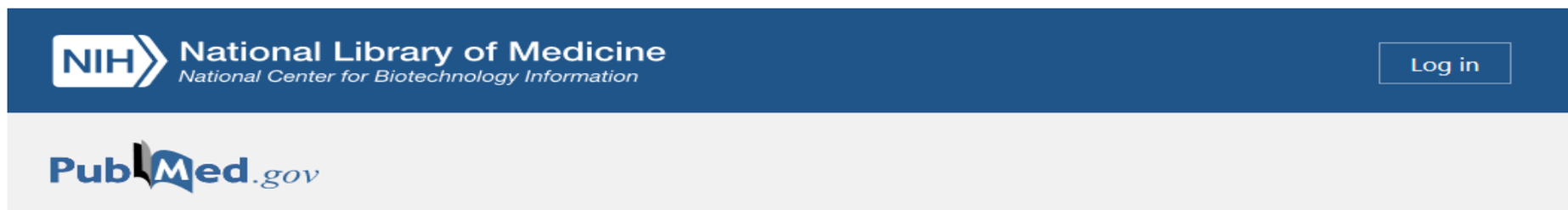
PLUMX View details

Keywords

Multiple sclerosis; Primary progressive multiple sclerosis; Treatment; Off-label use

1. Référence bibliographique : titre de la revue, auteur, titre
2. Abstract et Keywords (mots clés en langage libre)
3. Renvois vers des articles similaires
4. Lien direct vers le plein texte si la bibliothèque est abonné à la ressource

Trouver des essais cliniques sur PubMed



PubMed Clinical Queries

Results of searches on this page are limited to [specific clinical research areas](#). For comprehensive searches, use PubMed directly.

Search PubMed **Recherche en Mesh et en anglais** **Search**

COVID-19 Articles

Category: Treatment

- General
- Mechanism
- Transmission
- Diagnosis
- Treatment**
- Prevention
- Case Report
- Forecasting

Partie «Actualité»
liée au COVID-19

Clinical Study Categories

Category: Therapy

- Therapy**
- Clinical Prediction Guides
- Diagnosis
- Etiology
- Prognosis

Scope: Broad

- Broad
- Narrow**

Accès aux types
d'études cliniques

"Broad" : pour obtenir une recherche large
"Narrow" : pour obtenir moins de citations (mais a priori plus pertinentes)

Trouver des essais cliniques dans Clinicaltrials.gov

The screenshot shows the ClinicalTrials.gov website. At the top, there is a navigation bar with the NIH logo and 'National Library of Medicine' text. Below this is the 'ClinicalTrials.gov' logo with a 'BETA' badge. A search bar is visible with a 'Search' button. The main content area features a large blue banner with the text 'ClinicalTrials.gov is a place to learn about clinical studies from around the world.' and an illustration of a smartphone displaying a bar chart, a magnifying glass, and a stethoscope. Below the banner, there is a section titled 'I want to search for clinical studies' with a brief description of the site's purpose. The search interface includes a 'Select Fields' dropdown, 'Add All Fields', and 'Reset to Default' buttons. The search form has four input fields: 'Conditions or disease', 'Other terms', 'Location' (with a 'Within 50 miles' dropdown and an 'address or place' input), and 'In country, state, or city'.

Utile pour compléter une recherche dans PubMed, car elle donne accès à des essais cliniques pas encore publiés dans des articles de revues et qui n'ont donc pas été versés dans PubMed/Medline

ClinicalTrials.gov héberge une vaste collection d'études cliniques du monde entier. Vous pouvez rechercher des études cliniques par le nom d'une affection ou d'une maladie ou par d'autres termes tels que le nom d'un médicament. Vous pouvez trouver une étude près de chez vous en saisissant une adresse, une ville ou un état. Vous pouvez également affiner votre recherche en sélectionnant parmi une longue liste d'autres champs tels que les critères de participation ou les résultats de l'étude. **Interrogation en langage libre**

Clinicaltrials.gov : les résultats

Recherche par conditions or diseases
Résultats par zone géographique

Les essais cliniques sont caractérisés par un statut

Possibilité d'affiner les résultats par d'autres filtres

Narrow your search

[Clear all filters \(2\)](#)

Search

Conditions or disease ¹

Other terms ¹

Location

Within

In country, state, or city

Location terms ¹

[Apply Filter](#)

Study Status ¹

Looking for participants

Not yet recruiting (16)

Recruiting (77)

No longer looking for participants

Active, not recruiting (20)

Completed (113)

Terminated (14)

Study Phase ¹

Early Phase 1 (2)

Phase 1 (28)

Phase 2 (45)

Phase 3 (8)

Phase 4 (24)

Not Applicable (65)

Study Type ¹

Study Results ¹

Funder Type ¹

Additional Criteria ¹

Date Ranges ¹

Targeted Search ¹

Search Results

Card View

Table View

Viewing 1-10 out of 279 studies

[Synonyms of conditions or disease \(4\)](#)

Selected (0) [Download](#)

TERMINATED

A Monocenter, Cross-sectional Study to Compare Different Type of Cognitive Impairment in **Multiple Sclerosis** Patients and Cerebrospinal Fluid **Biomarkers** (Beta Amyloid, Total Tau Protein and Tau-phosphorylated Protein).

CONDITIONS

[Disseminated Sclerosis](#)

LOCATIONS

[Nantes, France](#)

COMPLETED

Investigation of Novel Immunological **Biomarkers** by Mass Cytometry in Patients With Early **Multiple Sclerosis** (CISCO)

CONDITIONS

[Multiple Sclerosis](#)

LOCATIONS

[Rennes, France](#)

RECRUITING

SPINCOMS **Biomarker** Study

CONDITIONS

[Multiple Sclerosis](#)

LOCATIONS

[Saint Louis, Missouri, United States](#)

ACTIVE, NOT RECRUITING

Sema 4A as a **Marker** for Inflammatory Disease in **Multiple Sclerosis**

CONDITIONS

[Multiple Sclerosis](#) [Relapsing Multiple Sclerosis](#)

LOCATIONS

Les répertoires français

En France, c'est l'[ANSM](#) (*Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé*) qui autorise les essais cliniques et propose sur son site la consultation du [Répertoire public des essais cliniques de médicaments](#) menés en France (*y compris les essais cliniques de thérapie cellulaire ou génique*).

Le répertoire comprend les **principales informations** concernant l'essai : titre et numéro d'enregistrement européen, identité et coordonnées du promoteur, autres pays concernés (*le cas échéant*), brève description, objectifs et méthodologie de la recherche, ainsi que son état d'avancement.

Outre ce répertoire, il existe pour certaines pathologies des **registres spécialisés**, produits par d'autres institutions, en coordination avec l'ANSM :

pour le **cancer** : [Registre des essais cliniques de l'INCa](#)

pour le **sida** et les **hépatites** : [Répertoire des études cliniques de l'ANRS](#)

pour les **maladies rares** : [Base de données « Recherche et essais cliniques » d'Orphanet](#)

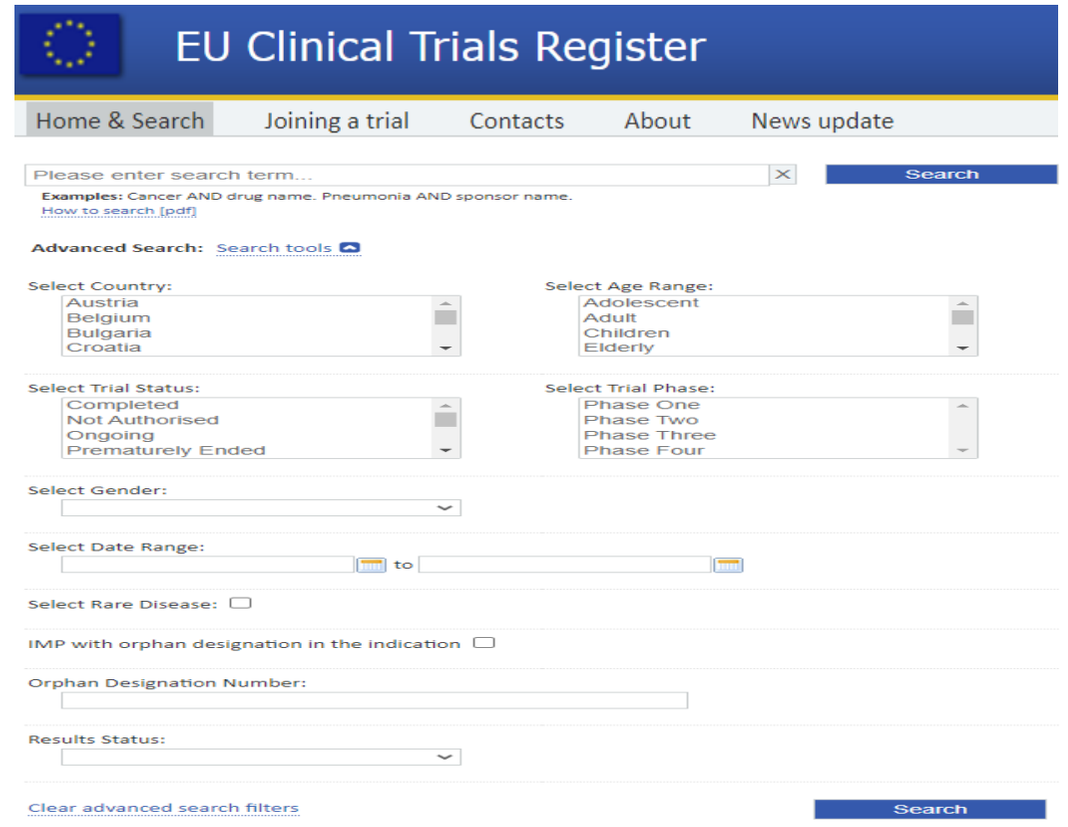
Pour en savoir plus, consultez les [pages dédiées aux essais cliniques](#) sur le site de l'ANSM.

Les répertoires européens et mondiaux

Le registre des essais cliniques de l'Agence européenne du médicament ([EU clinical trials register](#)) recense les essais cliniques menés dans l'Union européenne.

Le Registre des essais cliniques de l'Union européenne vous permet de rechercher des informations sur les protocoles et les résultats concernant :

- des essais cliniques interventionnels menés dans l'Union européenne (UE) et l'Espace économique européen (EEE) ;
- les essais cliniques menés en dehors de l'UE/EEE et liés au développement de la médecine pédiatrique européenne.



The screenshot shows the 'EU Clinical Trials Register' search page. At the top, there is a navigation bar with the EU flag and the title 'EU Clinical Trials Register'. Below this is a menu with 'Home & Search', 'Joining a trial', 'Contacts', 'About', and 'News update'. The main search area features a text input field with the placeholder 'Please enter search term...' and a 'Search' button. Below the input field, there are examples of search terms: 'Cancer AND drug name. Pneumonia AND sponsor name.' and a link to 'How to search [pdf]'. An 'Advanced Search' section is visible, containing several filters: 'Select Country' (dropdown with Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia), 'Select Age Range' (dropdown with Adolescent, Adult, Children, Elderly), 'Select Trial Status' (dropdown with Completed, Not Authorised, Ongoing, Prematurely Ended), 'Select Trial Phase' (dropdown with Phase One, Phase Two, Phase Three, Phase Four), 'Select Gender' (dropdown), 'Select Date Range' (calendar icons), 'Select Rare Disease' (checkbox), 'IMP with orphan designation in the indication' (checkbox), 'Orphan Designation Number' (text input), and 'Results Status' (dropdown). At the bottom, there is a 'Clear advanced search filters' link and another 'Search' button.

Un nouveau portail, [OpenTrials](#), apparu en 2015, se donne pour objectif de recenser les essais cliniques du monde entier. OpenTrials est une collaboration entre Open Knowledge International et le Dr Ben Goldacre du DataLab de l'Université d'Oxford. Son objectif est de localiser, d'apparier et de partager toutes les données et tous les documents accessibles au public, sur tous les essais réalisés, sur tous les médicaments et autres traitements, dans le monde entier



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



6. Capturer et gérer ses références avec Zotero

A quoi sert un logiciel de gestion de bibliographie

- ❑ Collecter des données bibliographiques à partir de bases de données ou de catalogues.
- ❑ Classer et gérer ces données dans des dossiers.
- ❑ Citer ces références et éditer une bibliographie en fonction d'un style bibliographique déterminé.
- ❑ Partager des références via des groupes.

➤ Quelques logiciels de gestion bibliographique :

EndNote, Mendeley, Jabref, Zotero,... [Comparatif des logiciels de gestion bibliographiques](#)

Zotero est un logiciel ouvert, gratuit et produit par une fondation universitaire sans but lucratif (George Mason University).

Il est suivi par une importante communauté d'utilisateurs (documentation, tutoriels etc.)

Prérequis techniques

Installer **Zotero version 6** à partir du site <http://www.zotero.org>

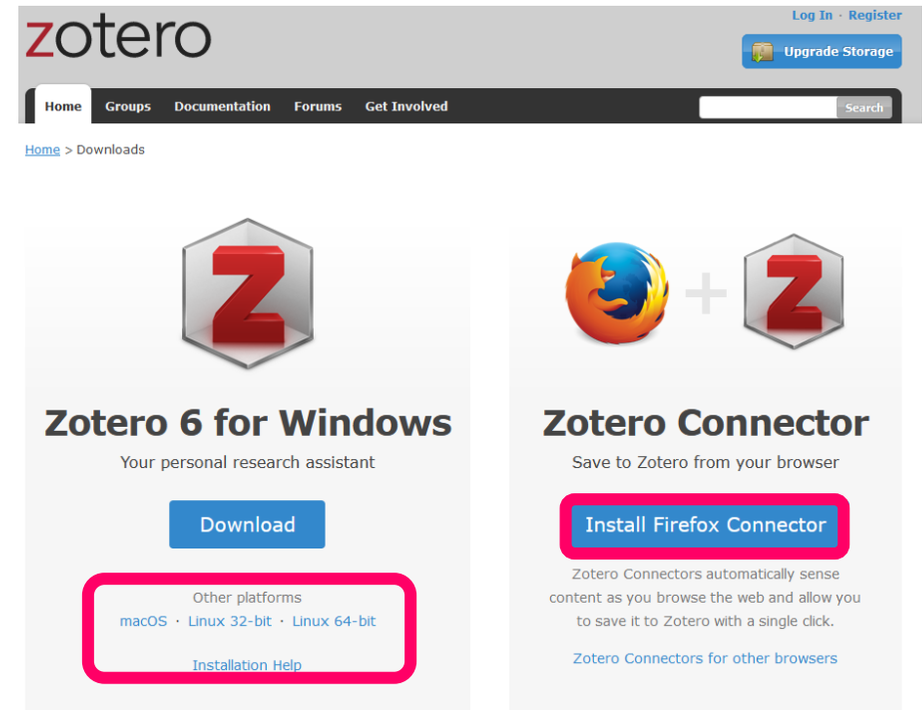
Une fois le logiciel téléchargé :

- Installer le **connecteur** pour lier votre navigateur à Zotero.
- Redémarrer le navigateur : l'icône  apparaît à droite de la barre URL.
- Pour lancer Zotero : cliquer sur l'icône  présente sur votre bureau.
- Un onglet Zotero s'est aussi installé dans votre traitement de texte :



[Tutoriel vidéo 1](#)

[Tutoriel vidéo 2](#)



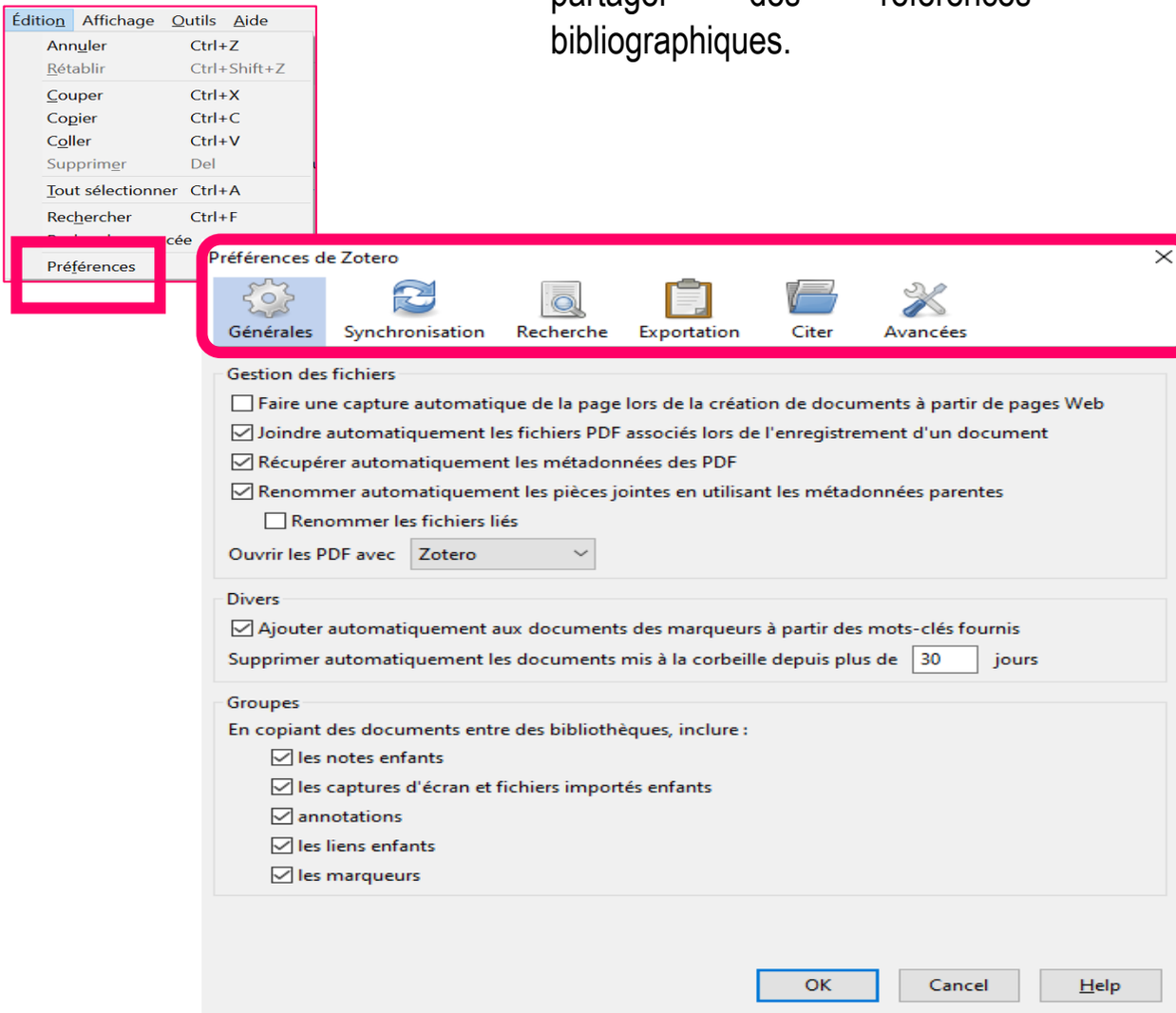
Paramétrer "ses préférences" dans Zotero

Option « générales » : configurer l'interface, gestion des fichiers, marqueurs, corbeille et groupes.

Option « Synchronisation » : sauvegarder vos données et vos fichiers en ligne ; travailler à distance ; partager des références bibliographiques.

Onglet « Citer » : sous-onglet : voir les styles, d'obtenir de nouveaux styles, utiliser l'aperçu et l'éditeur.

Le sous-onglet **Traitement de texte** permet d'installer ou de réinstaller le module complémentaire pour Word ou LibreOffice ainsi que sélectionner la fenêtre classique en tant que fenêtre d'ajout de citation par défaut dans Word ou LibreOffice.



Onglet « Avancées » :

Le sous-onglet **Fichiers et dossiers** permet d'accéder aux données Zotero stockées sur votre ordinateur ou de modifier leur emplacement.

Organisation générale de l'interface

Division de l'écran en
3 colonnes

Au-dessus : le menu

Colonne de gauche : **collections et sous collections** créés par l'utilisateur.

Colonne du milieu : contenu du dossier sélectionné.

Colonne de droite : informations bibliographiques de la référence sélectionnée

The screenshot displays the Zotero application window titled "Ma bibliothèque - Zotero". The interface is organized into three columns:

- Left Column (Library Structure):** A sidebar showing a tree view of collections under "Ma bibliothèque". Collections include "AVC", "Ica", "maladie de crohn", "médicaments", "Orthophoniste", "vésicule", "Mes publications", "Doublons", "Non classés", and "Corbeille". There is also a section for "Bibliothèques de groupe".
- Middle Column (Reference List):** A list of references with columns for "Titre", "Créateur", and "Info". The selected reference is "A review of biosimilars for rheumatoid arthritis" by Conran ...
- Right Column (Reference Details):** A pane showing detailed information for the selected reference, including "Type de document" (Article de revue), "Titre", "Auteur" (Conran, Carly A. and Moreland, Larry W.), "Résumé", "Publication" (Current Opinion in Pharmacology), "Volume" (64), "Numéro", "Pages" (102234), and "Date" (2022-06-01).

Colonne de gauche : bibliothèques et collections

- ❑ Deux niveaux : « Ma bibliothèque » (racine) et des **collections** (ou dossiers ou répertoires).
- ❑ Toutes les références se trouvent dans  **Ma bibliothèque** On ne peut pas supprimer ce dossier.
- ❑ Les références peuvent en plus être ventilées dans des **collections et sous-collections**.
- ❑ Pour créer une nouvelle **collection** : cliquer sur l'icône 
- ❑ Si on ne crée pas de collection, les références vont dans le dossier  **Non classés**
- ❑  **Doublons** contient les références que vous avez capturées plusieurs fois. Il est recommandé de les fusionner dans la colonne de droite.

Colonne du milieu : les références bibliographiques

Afficher des champs supplémentaires grâce à un clic droit

Éléments accrochés à une référence
(document original en pdf, annotations...)

Icônes en rapports avec le type de référence :
livre, thèse, article, page web...

The screenshot shows a list of bibliographic references in a library catalog. The 'Titre' column is highlighted. A context menu is open over the entry 'Analyse quantitative des modifications de la zone avasculaire centrale en OCT-A Swept Source a', showing various fields that can be displayed. The menu items include: Créateur, Type de document, Date, Année, Maison d'édition, Publication, Date d'ajout, Date de modification, Extra, Fichiers joints, Notes, Plus de colonnes, Critère de tri secondaire (Titre), and Restaurer l'ordre des colonnes. The list of references includes titles such as 'A Head-Scratcher: Humira Causing Enthesitis of the Skull in a Patient with Crohn's?', 'A review of biosimilars for rheumatoid arthritis', 'Abcès aseptiques et dermatose neutrophilique révélateurs d'une maladie de Crohn', 'An overview of biosimilars for cancer, diabetes mellitus, rheumatoid arthritis and other immune...', 'Analyse quantitative des modifications de la zone avasculaire centrale en OCT-A Swept Source a', 'Titre provenant de l'écran-titre. - L'impression du document génère 40 p.', 'Blondel et Choblet - 2020 - Analyse quantitative des modifications de la zone .pdf', 'Link to Library Catalog Entry', 'Worldcat Link', 'Analyse, à l'aide du pentacam des changements de l'angle iridocornéen après opération de la ca', 'Anoperineal lesion in Crohn's disease: Literature review', 'Apport de l'ergothérapie dans la mise en place d'une communication améliorée et alternative cl', 'Apports de l'échographie oculaire pour le diagnostic et la prise en charge thérapeutique des ma', 'Apports de la sophrologie en orthophonie : revue de la littérature', '[Arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction via tibial tunnel made by three-portal te', and '[Beating cancer, living with it: success and ethical dilemmas]'. The 'Fichiers joints' option in the context menu is checked.

Colonne de droite : les métadonnées d'une référence

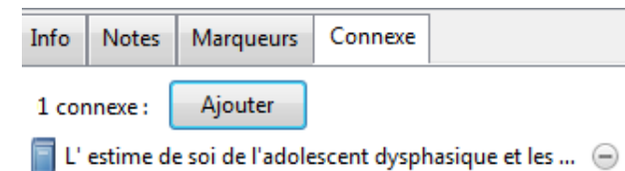
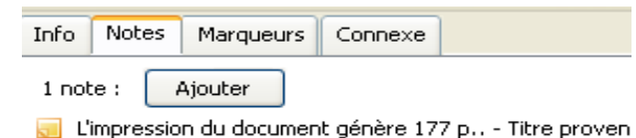
□ Premier onglet : « Info »

- Notice bibliographique de la référence.
- Possibilité de faire des modifications dans les différents champs.



□ Autres onglets :

- « Notes » : ajouter une note manuscrite.
- « Marqueurs » : associer des mots clés aux documents.
- « Connexe » : faire un lien avec une autre référence contenue dans Zotero (relier des articles similaires, une version originale et sa traduction etc).



La barre d'outil dans le menu Zotero



Créer un nouveau dossier



Créer un groupe ou un flux RSS

❑ Ajouter un élément :



Nouveau type de document : saisir les métadonnées à la main



A partir de son identifiant (DOI, PMID, ISBN...) : baguette magique



Une note mère indépendante ou fille à joindre à une référence parente



Une pièce jointe (fichier PDF, Pptx ect...)

❑ Rechercher des références :

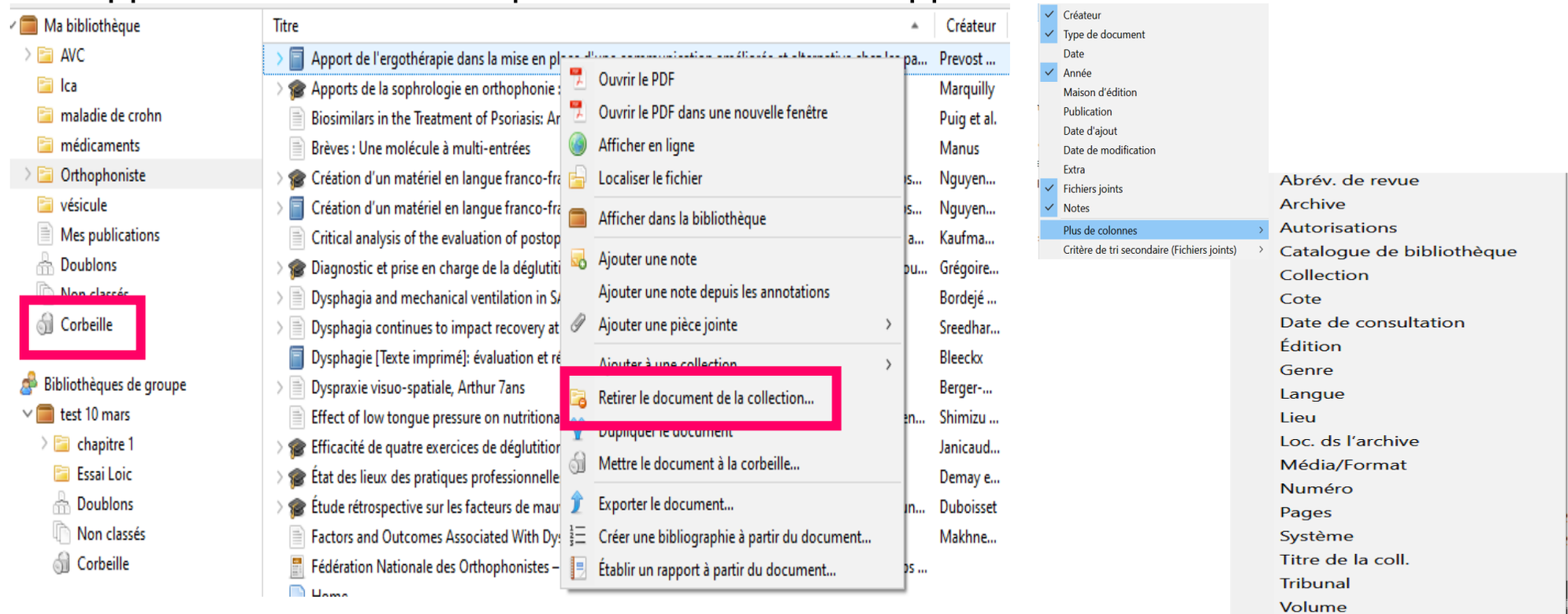
Rechercher une référence dans la bibliothèque Zotero



Synchroniser ses références

Organiser ses collections, son interface

- ❑ On peut copier une référence d'une **collection** à une autre par glisser/déposer.
- ❑ En faisant un clic droit sur une référence, on peut la retirer d'une **collection** ou la supprimer de la bibliothèque. Les documents supprimés vont dans la corbeille.



- ❑ Pour identifier le dossier dans lequel est rangé un document, il suffit de sélectionner le document et appuyer la **touche CTRL** pour qu'il apparaisse en surbrillance.

[Tutoriels vidéos](#)

Supprimer les doublons de sa bibliothèque

The screenshot shows a library interface with a sidebar on the left containing 'Ma bibliothèque', 'Alzheimer', 'Mes publications', 'Doublons' (highlighted with a red box), 'Non classés', and 'Corbeille'. The main area displays a table of duplicate entries:

Titre	Créateur
Implication de nouvelles cibles microgliales, Cst7 et Clec7a/Dectin-1, dans le développement et la progression ...	Hemonnot-Girard et al.
Implication de nouvelles cibles microgliales, Cst7 et Clec7a/Dectin-1, dans le développement et la progression ...	Hemonnot-Girard et al.
Maladie d'Alzheimer: recherche, développement et innovation thérapeutique	Piton et al.
Maladie d'Alzheimer: recherche, développement et innovation thérapeutique	Piton et al.
Maladie d'Alzheimer: recherche, développement et innovation thérapeutique	Piton et al.
Rôle des récepteurs P2X4 dans la dégradation d'ApoE: implication dans la maladie d'Alzheimer	Hua et al.
Rôle des récepteurs P2X4 dans la dégradation d'ApoE: implication dans la maladie d'Alzheimer	Hua et al.

To the right, a dialog box titled 'Fusionner 3 documents' is open. It asks to choose a version to use as the master document, with a list of dates: 21/03/2022 à 17:40:49, 21/03/2022 à 17:46:17, and 21/03/2022 à 17:46:17. Below, it asks to select fields to keep from other versions. A red box highlights a merge icon in the bottom right corner of the dialog.

- Le dossier **Doublons** affiche les références collectées plusieurs fois dans votre bibliothèque dans la colonne centrale.
- A droite, un encart présente les différentes dates d'enregistrement des références doublons. L'icône  apparaît si des différences sont détectées entre les notices. Cliquez dessus pour choisir les données que vous souhaitez conserver (réf. la plus complète).

Dans l'encart des dates d'enregistrement, sélectionnez la version à conserver puis cliquez sur **Fusionner 2 documents** pour supprimer la référence doublon. Les documents doivent être du même type (ex : livre et thèse : même titre mais pas de fusion).

Importer des références bibliographiques

- ❑ Sélectionner au préalable **la collection** dans laquelle on veut importer les références.
- ❑ Si la ressource utilisée est **compatible avec Zotero**, une icône spécifique à chaque type de document apparaît dans la barre du navigateur :

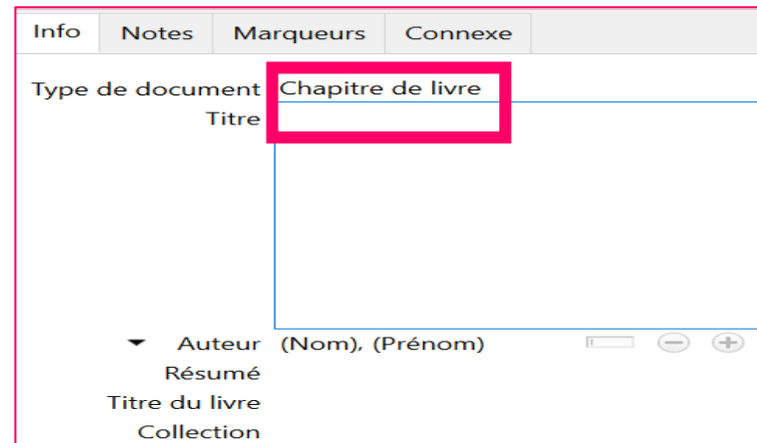
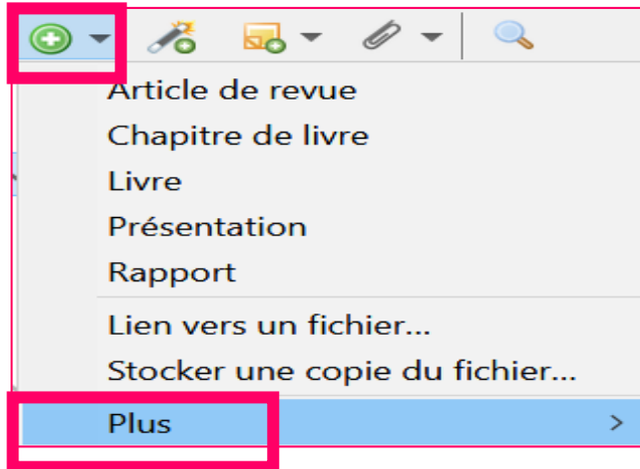


Exemple : le Sudoc : l'icône  apparaît pour une thèse.
Un clic gauche sur cette icône permet l'ajout à Zotero.

- ❑ L'icône dossier  apparaît au niveau de la liste de résultats et permet de sélectionner plusieurs références en même temps.

Saisir une référence manuellement

S'il n'est pas possible d'importer directement une référence, ni d'importer un fichier.RIS, vous pouvez **créer une référence manuellement**.



En fonction du **type de document** choisi, une icône différente apparaît dans la colonne du milieu, ainsi qu'une notice bibliographique vide dans la colonne de droite.

Remplissez les champs avec soin, en données brutes, sans ponctuation (celle-ci est prise en charge par Zotero) **afin d'obtenir une présentation propre de vos références** par la suite.

IMPORTANT

Pour effectuer des ajouts ou modifications :
consulter un [guide de rédaction des références bibliographiques](#)

Récupérer un PDF correspondant à une référence

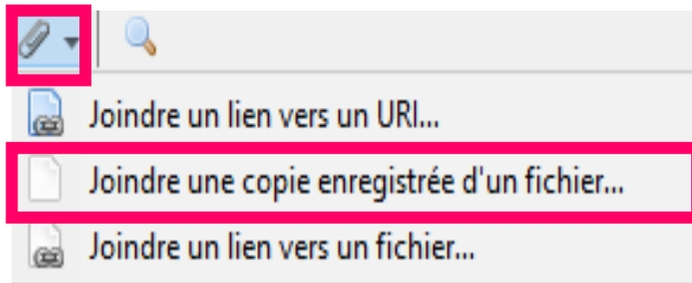
- ❑ L'import du PDF est parfois automatique lors de la capture de la référence.
- ❑ Sinon, enregistrer le PDF sur votre ordinateur puis 2 possibilités :

Le faire glisser jusque sur la référence dans Zotero

OU

Sélectionnez la référence dans la colonne centrale

cliquez sur l'icône « **Ajouter une pièce jointe** »,
puis choisir « **Joindre une copie enregistrée d'un fichier...** ».



- ❑ Renommer le PDF joint : clic droit et « **Renommer le fichier à partir des métadonnées du parent** ».

(Zotero utilise pour ce faire les données de la référence à laquelle le PDF est accroché)



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**



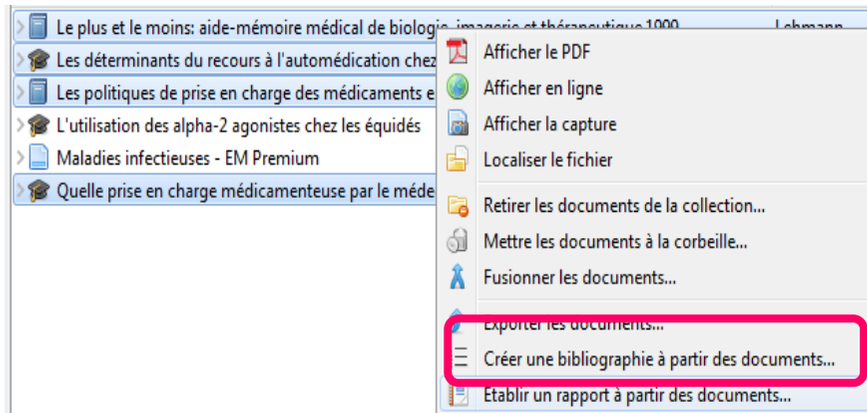
7.

Générer sa bibliographie

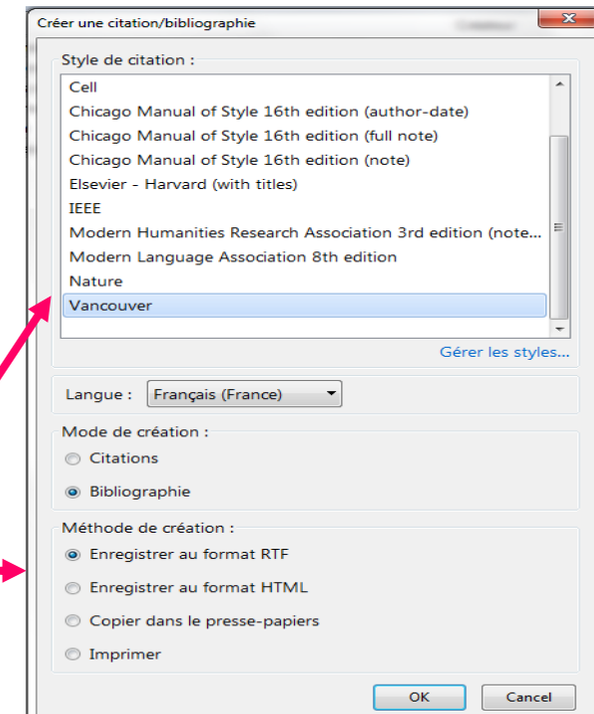
Dans votre mémoire ou tout autre document (article, rapport, ...)

Générer une bibliographie

1. **Sélectionner la collection**, sous-collections ou les notices concernées (touche « Majuscule » ou « Ctrl »).
2. Cliquer sur le bouton droit de la souris pour ouvrir le menu contextuel.
3. Cliquer sur « **Créer une bibliographie à partir des éléments sélectionnés** ».



4. Sélectionnez le style de rédaction.
5. Enregistrer au **format RTF** et ouvrir le document sous Word



Ajouter une bibliographie à votre document et faire des appels à citation

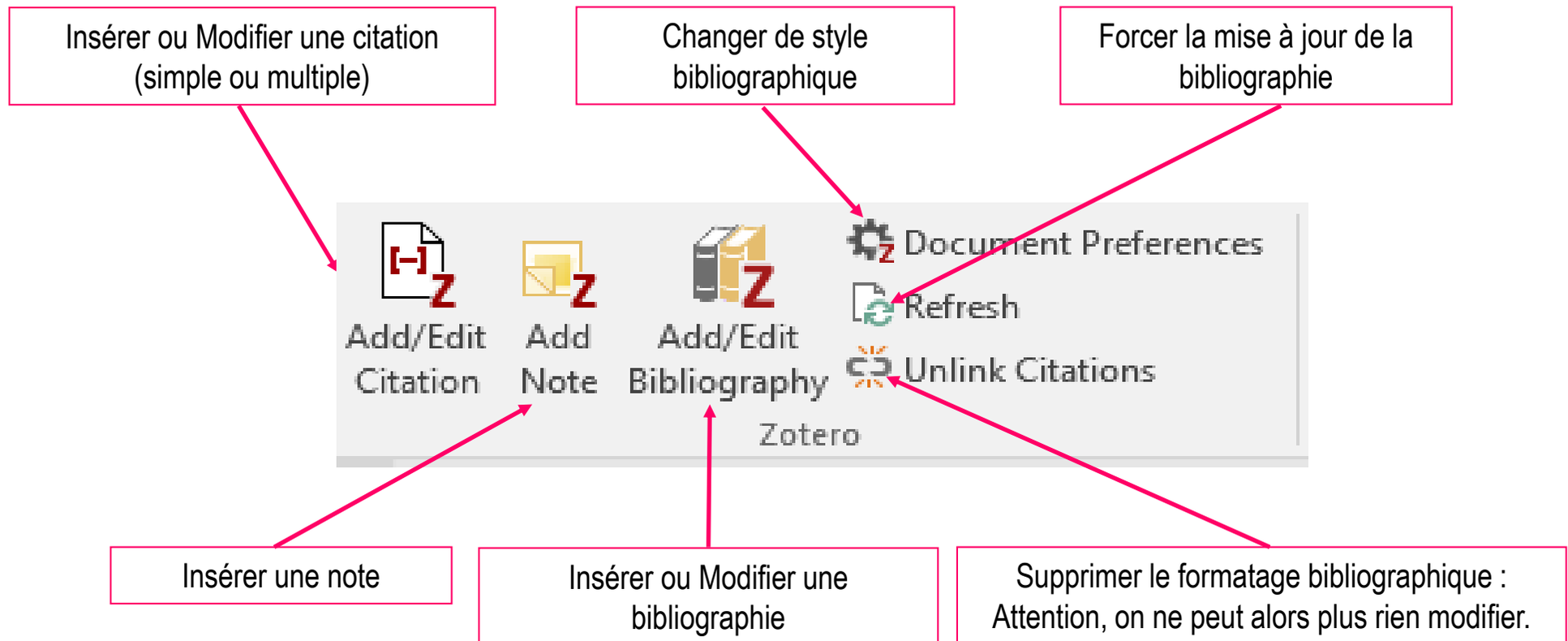
- On utilise **la barre d'outils de Zotero** dans son traitement de texte :
 - Pour insérer des citations dans le corps du texte.
 - Pour éditer la bibliographie finale dans le style voulu.
- Pour rédiger dans Word, cliquer sur **l'Onglet « Zotero »**.



IMPORTANT

- Z** doit être ouvert pour communiquer avec le traitement de texte.
- Si la barre d'outils ne s'affiche pas : dans Zotero -> Edition -> Préférences -> Citer -> Traitement de texte. Choisir « Installer le module « Microsoft Word » ou « Installer le module LibreOffice ».

La barre d'outils Zotero : commandes et fonctions



ⓘ : Attention, ne jamais éditer les citations et les références bibliographiques « manuellement » dans le traitement de texte.

Insérer des citations ou notes dans le texte (Word, Libre office et Google docs)

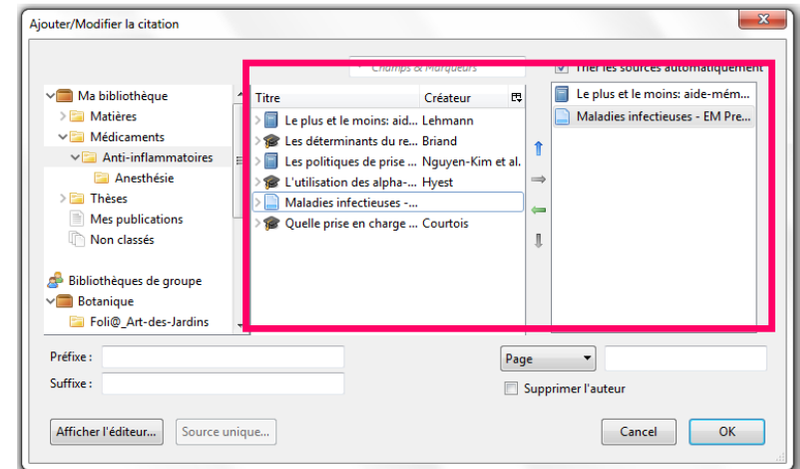
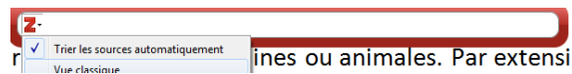
❑ **Pour insérer une référence** : placez le curseur à l'endroit où vous souhaitez insérer la citation, puis cliquez sur le bouton « Add/Edit citation ».

Zotero ouvre alors une fenêtre : 2 types de vue sont possibles :

- la barre de recherche rapide



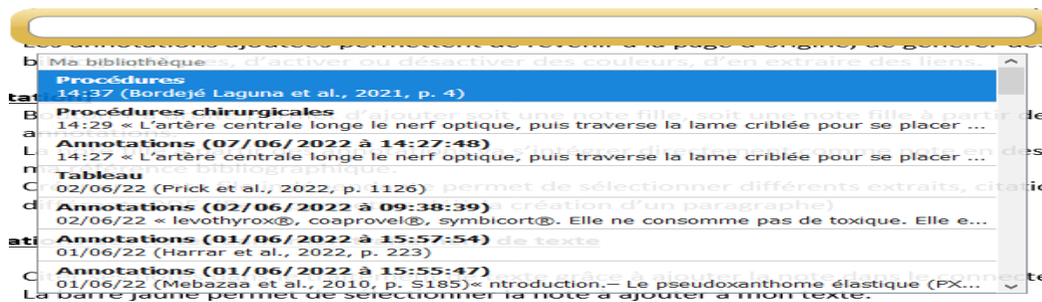
- ou la vue classique



Le bouton « sources multiples » permet d'ajouter plusieurs références.



❑ **Pour insérer une note** : placez le curseur à l'endroit où vous souhaitez insérer la note, puis cliquez sur le bouton « Add Note ». Les citations contenues dans la note, y compris celles générées par les annotations PDF, restent actives et sont donc automatiquement ajoutées à votre bibliographie. Différents types de note peuvent être importés dans le traitement de texte : note simple, note avec citations d'un document, note avec images ou graphiques.



Générer une bibliographie à partir des citations / notes insérées dans le texte

❑ Pour générer une bibliographie à partir des citations insérées dans le texte :

- Placez le curseur à l'endroit où vous souhaitez insérer la bibliographie
- Puis cliquez sur le bouton « Add/Edit Bibliography ».

Appels à citations dans le texte

En France, on dénombre chaque année plus de 140 000 (1) nouveaux cas d'accidents vasculaires cérébraux, soit un toutes les quatre minutes. L'AVC représente (2-4) la première cause de handicap physique acquis de l'adulte, la deuxième cause de démence (après la maladie d'Alzheimer) et la deuxième cause de mortalité avec 20% des personnes qui décèdent dans l'année suivant l'AVC.

L'AVC peut survenir à tout âge : si l'âge moyen de survenue d'un AVC est de 74 ans (5,6), 25% des patients ont moins de 65 ans et 10% moins de 45 ans. Ces dernières années le nombre d'AVC affectant des personnes jeunes a augmenté de manière significative (Tableau)

Table 3
Baseline characteristics of the patients.

Characteristic	Cohort 1 (n=52)	Cohort 2 (n=20)
Age, years – mean (SD)	70.4 (12.8)	72.0 (11.9)
Male sex	28 (53.8)	9 (45)
Education level		
– high	11 (21.2)	6 (40)
– middle	18 (34.6)	7 (46.7)
– low	22 (42.3)	2 (13.3)
– unknown	1 (1.9)	0 (0)
Diagnosis		
– ischaemic stroke	48 (92.3)	20 (100)
– haemorrhagic stroke	2 (3.8)	0 (0)
– TIA	2 (3.8)	0 (0)
Location of ischaemic stroke		
– middle cerebral artery	32 (61.5)	8 (40)
– anterior cerebral artery	0 (0)	2 (10)
– posterior cerebral artery	4 (7.7)	0 (0)
– vertebrobasilar	11 (21.2)	9 (45)
– missing	1 (1.9)	1 (5)
NHSS – median (IQR)	3 (1–5)	2 (1–4)
Treatment at ED*		
– intravenous thrombolysis	18 (34.6)	20 (100)
– endovascular thrombectomy	2 (3.8)	1 (5)
– none	32 (61.5)	0 (0)
Period since stroke, months		
– 0–3 months	17 (32.7)	20 (100)
– 3–12 months	33 (63.5)	N/A
– > 12 months	1 (1.9)	N/A
– unknown	1 (1.9)	0 (0)

All data are presented as n (%) unless otherwise specified.
Abbreviations: ED emergency department; IQR: interquartile range; NHSS: National Institutes of Health Stroke Scale; SD: standard deviation; TIA: transient ischaemic attack; N/A not applicable.

* Treatment modalities were not mutually exclusive.

Bibliographie

1. Bulletins d'information sur les flambées épidémiques [Internet]. [cité 16 mai 2022]. Disponible sur: <https://www.who.int/fr/emergencies/disease-outbreak-news>
2. Schreiber S, Puig L, Gonçalves J, Mease PJ, Panaccione R, Emery P. Critical Appraisal and Future Outlook on Anti-Inflammatory Biosimilar Use in Chronic Immune-Mediated Inflammatory Diseases. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*. 7 mai 2022;152023.
3. Puig L, Carrascosa JM, Notario J. Biosimilars in the Treatment of Psoriasis: An Update. *Actas Dermo-Sifiliográficas (English Edition)*. 1 déc 2020;111(10):809-14.
4. Ben Ameer W, Hamdi S, Jaziri H, Aya H, Elleuch N, Dahmani W, et al. Maladie de Crohn cutanée : à propos de 4 cas. *La Revue de Médecine Interne*. 1 déc 2020;41:A107.
5. Buffo M, Moritz-Gasser SM du jury, Loevenbruck HM du jury, Marshall C, Dodang C. Liens entre accès au lexique, langage intérieur et imagerie visuelle chez les personnes aphasiques en phase chronique post-AVC. Ecole d'orthophonie, France: Université de Montpellier. Faculté de médecine; 2021.
6. Sreedharan SE, Sayed JV, Vipina VP, Mohan PM, Jissa VT, Sylaja PN. Dysphagia continues to impact recovery at one year after stroke-an observational study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*. 1 août 2022;31(8):106545.
7. Prick JCM, Zonjee VJ, van Schaik SM, Dahmen R, Garvelink MM, Brouwers PJAM, et al. Experiences with information provision and preferences for decision making of patients with acute stroke. *Patient Education and Counseling*. 1 mai 2022;105(5):1123-9.

(7)

Insertion d'une note

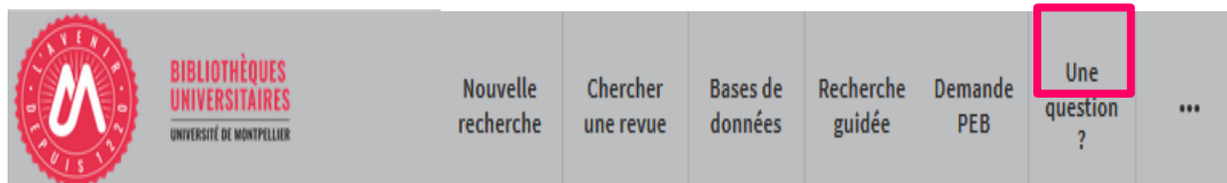
Pour aller plus loin

- [Le flyer de l'Université de Genève](#)
- [Tutoriel de la Bibliothèque universitaire de Lyon 1](#)
- [Tutoriel de la Bibliothèque Interuniversitaire de Santé de Paris](#)
- [Tutoriels Zotero sur la chaîne DocTobib](#)
- [Aide en ligne sur le site de Zotero](#)
- [Tutoriel sur le lecteur PDF et la prise de notes de Zotero Version 6](#)
- [Nouvelles fonctions de Zotero 6](#)
- [Zotero 6 : un lecteur de PDF intégré et un connecteur pour Safari !](#)

Pour toute question, contactez-nous !

Par mail : scd-formations@umontpellier.fr

En ligne : Service de renseignements par mail ou chat accessible sur la page du catalogue onglet "Une question" ou par la brique ENT



[Demander un RDV personnalisé avec un bibliothécaire](#)