



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Rechercher de la documentation en santé & Utiliser le logiciel Zotero

Master 1 Double Coursus Rabelais

2023-2024



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Plan de la séance

1. Un rapide coup d'œil sur **les services proposés** par le SCD UM
2. Mener une **recherche documentaire : méthode**
3. Où chercher **l'information? Présentation des réservoirs d'informations**
4. Rechercher de la **documentation sur internet**
5. Rechercher de la documentation dans **les catalogues du SCD-UM et le Sudoc**
6. Rechercher de la documentation dans **les bases de données ; trouver des essais cliniques**
7. **Bien citer** les références bibliographiques, les normes et les styles
8. Capturer **des références** avec un logiciel de gestion de bibliographie : **ZOTERO**
9. Faire des appels à **citation et générer sa bibliographie avec ZOTERO**
10. Synchroniser et **sauvegarder** sa bibliothèque : **travailler en nomade**



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 étudiants Abonnement aux mailing lists	DEPFOS Fiche de poste et ententes professionnelles
Ma signature Générer ma signature d'email	Visio Scopia Visioconférence à l'UM	Foodle Créer des sondages de planification de réunions	File Sender Transfert de fichiers volumineux	eBureau Accéder à votre environnement de travail : données, communes et Microsoft Office	Open Report Extraire les données de gestion des applications métiers
Compte invité Wifi Créer des comptes Wifi Walkeur sur le réseau UM-net	Gestion des colloques Création, gestion, inscriptions et paiement en ligne associé	Création de questionnaires Créer et gérer les réponses d'enquêtes en ligne	Antivirus Télécharger l'antivirus KASPERSKY pour votre poste de travail	Antiplagiat Compilatio	Grouper Gestion des groupes par application (administrateur)
Bibliothèques Accès au site Web de la bibliothèque inter universitaire	Planning ADE Emploi du temps	Univ. Numériques Thématiques Accès au site Web des UNT	PEC Portefeuille d'expérience et de compétences	Sygefor Gérer vos demandes de formation	Gestion des Achats Déposer et gérer les Marchés à procédures adaptées (MAPA)

Les services des BU du SCD/UM

 BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

[Nouvelle recherche](#) [Revue en ligne A-Z](#) [Bases de données A-Z](#) [Demande PEB](#) [Une question ?](#) [Quitus](#) ...

  Monnaert, Anne S...

Rechercher Catalogue de la BIU  Recherche avancée



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

Services à distance



- 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

Infos pratiques



- 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

Espace formation

Votre compte lecteur

The screenshot displays the library website interface. At the top, the navigation bar includes the university logo, the text 'BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER', and several menu items: 'Nouvelle recherche', 'Revue en ligne A-Z', 'Bases de données A-Z', 'Demande PEB', 'Une question?', 'Quitus', and '...'. On the right, the user is logged in as 'Monnaert, Anne S...' (highlighted in yellow), with a 'FERMER LA SESSION' button. Below the navigation bar is a search bar with the text 'Rechercher' and a dropdown menu for 'Catalogue de la BIU'. A 'Recherche avancée' link is also present. The main content area features three large tiles: 'VOS SERVICES', 'VOS BU', and 'FORMER'. The 'VOS SERVICES' tile is highlighted with a yellow circle and contains a list of actions: 'Mon compte lecteur', 'Emprunter un document ou du matériel', 'Réserver ou prolonger un document', 'Demander un prêt entre bibliothèques', 'Une question?', 'Suggérer un achat', and 'Demander un quitus'. The 'VOS BU' tile lists 'Informations pratiques', 'Les BU en vidéo', 'Actualités', 'S'inscrire', 'Faire venir et/ou rendre un document dans la BU de votre choix', and 'Imprimer, photocopier, scanner'. The 'FORMER' tile is partially visible. A green-bordered box on the right contains the text 'Accès à votre compte lecteur' followed by three checkmarks: '✓ Prolonger ses prêts', '✓ Consulter les dates de retour et l'historique de ses emprunts', and '✓ Faire une demande PEB'. Below the tiles is a 'Mon Compte lecteur' section with tabs for 'APERÇU', 'PRÊTS', 'SERVICES', 'AMENDES + FRAIS', 'BLOCAGES + MESSAGES', and 'INFORMATIONS PERSONNELLES'. The 'APERÇU' tab is active, showing a list of loans under the heading 'Prêts'. The first loan is 'Les essentiels de la recherche bibli...' by Mouillet, Évelyne, with a return date of 16/07/21, 22:30, and a return location of Montpellier BU UPM Libre accès W 20.5 MOU. The second loan is 'Initiation à la recherche / Associat...' by Frappé, Paul, with a return date of 16/07/21, 22:30, and a return location of Montpellier BU UPM Libre accès W 20.5 INI. To the right of the 'Prêts' list are three summary cards: 'Services' (no demand), 'Amendes + frais' (no fine), and 'Blocages + messages' (no blockage or message).

Accès à votre compte lecteur

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

Applications Library mobile et Affluences

Library
Mobile



+ Réserver une salle de travail

Affluence
en temps réel

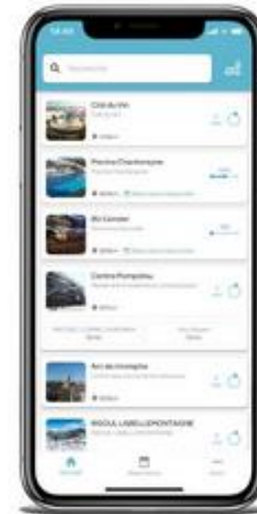
Affluence
prévisionnelle

Horaires

Itinéraire

Services

Réservations





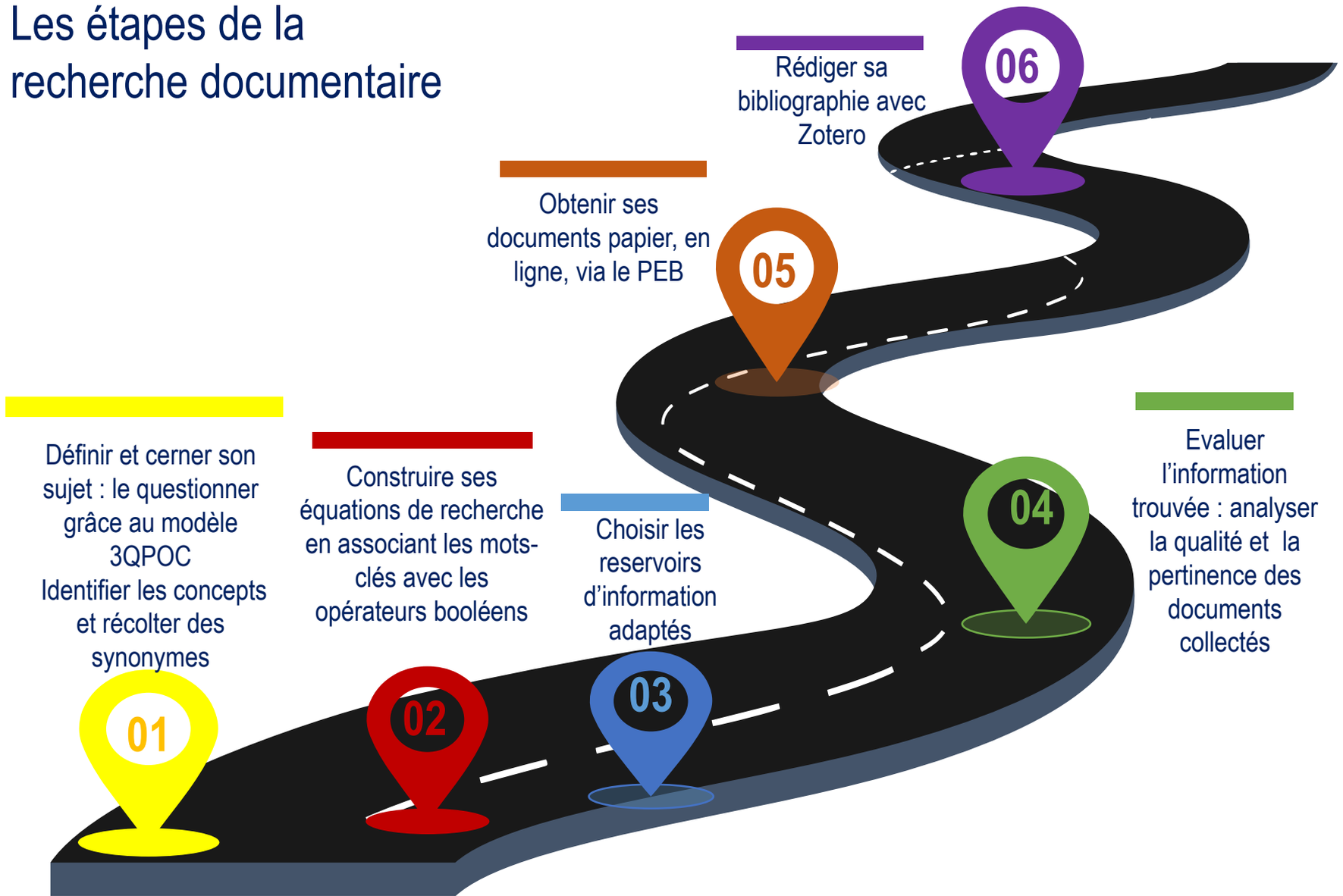
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



2.

Mener une recherche documentaire : méthode

Les étapes de la recherche documentaire



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 QQQOCP pour clarifier et préciser son sujet. Il consiste à se poser toutes les questions possibles pour trouver les concepts et idées principales du sujet.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

— Identifier les concepts du sujet et récolter des synonymes

Utiliser le langage libre

Avant de recourir 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.

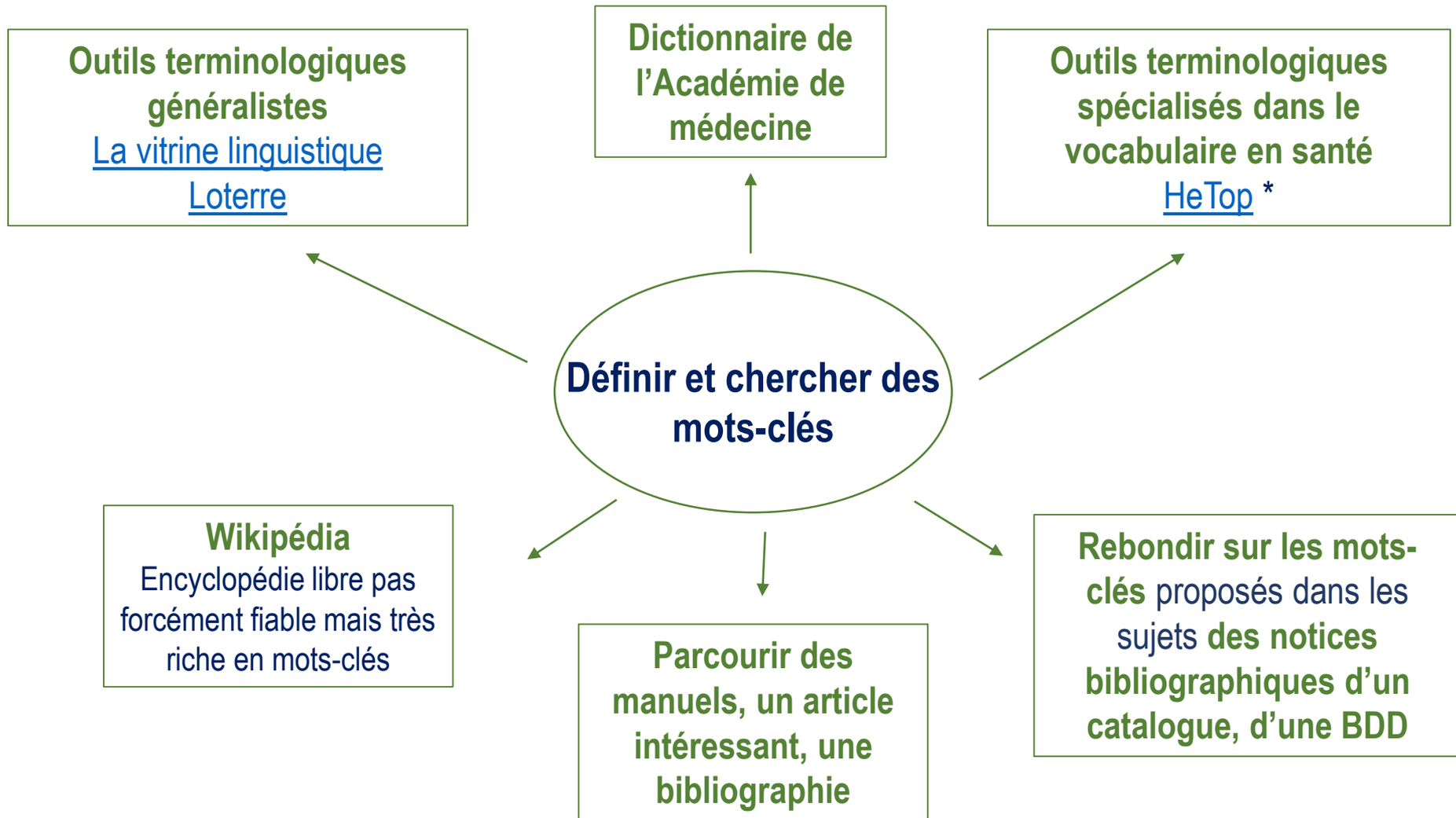
Pour trouver vos mots-clés, vous pouvez utiliser le « langage naturel », c'est-à-dire « vos mots à vous ».

- ❑ **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

— Identifier les concepts du sujet et récolter des synonymes

Utiliser le langage contrôlé

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

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

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

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

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

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

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

Trouver un mot-clé en langage MeSH avec HeTop

La base de données [CISMeF](#) répertorie les sites et documents sur internet de langue française dans le domaine de la santé. On y trouve :

- Des recommandations professionnelles
- Des documents d'enseignements
- Des associations de patients
- Des thèses et mémoires

CHU ROUEN NORMANDIE
Projet CISMeF
Tous les outils et services
Aide
Une réalisation du D2IM – CHU Hôpitaux de Rouen

CISMeF Catalogue et Index des Sites Médicaux de langue Française

Recherche Doc'CISMeF
Sélection de sites, articles et documents en libre accès

Pathologies, traitements, médicaments etc. **RECHERCHER**

tous les types
 uniquement les recommandations professionnelles
 uniquement les documents d'enseignement - Épreuves Classantes Nationales
 uniquement les documents grand public et les associations de patients
 uniquement les thèses et mémoires

Index alphabétique, Index thématique - Nouveautés - Quoi de neuf ? - Version mobile
117 998 sites et documents le 04/09/2017

HeTOP
Health Technology - Ontology Portal
Consulter le MeSH et les autres terminologies de santé

CRBM
Constructeur de Requêtes Bibliographiques Médicales
Interroger PubMed, CISMeF, et LiSSa en français

LiSSa
Littérature Scientifique en Santé
Consulter la littérature médicale scientifique francophone
1 190 745 références le 04/09/2017

Chercher via le Portail Terminologique de Santé du CISMeF :

Autre base de données en Français accessible via le CISMeF : LISSA

[Tutoriel CISMEF](#)

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

HeTOP français médicament

Vos recherches

565 ressource(s) trouvée(s) en 0,07 s

Meilleurs candidats

- médicaments [Métaterme CISMef]
- préparations pharmaceutiques [Descripteur MeSH]
- promédicaments [Descripteur MeSH]
- préparations à action retardée [Descripteur MeSH]
- induit chimiquement [Qualificatif MeSH]
- Mésusage de médicament [Descripteur MeSH]
- phytothérapie [Descripteur MeSH]
- substances illicites [Descripteur MeSH]
- coûts des médicaments [Descripteur MeSH]
- évaluation médicament [Type de ressources CISMef]

MeSH (545)

CISMef (20)

Préparations pharmaceutiques (Descripteur MeSH)

Description Hiérarchies Relations PubMed / Doc'CISMef

NIH NLM Inserm BioPortal RDF/XML

Voir toutes les langues Off

Identifiant d'origine

D004364

Libellé préféré

- préparations pharmaceutiques
- pharmaceutical preparations

Définition du MeSH

Drugs intended for human or veterinary use, presented in their finished dosage form. Includes paration and/or formulation of the finished dosage form.

Synonyme MeSH

- Drug drugs pharmaceutic preparations Pharmaceutical
- Pharmaceutical Preparation Pharmaceutical Product pharmaceutical products Pharmaceuticals
- Preparation, Pharmaceutical preparations, pharmaceutic preparations, pharmaceutical Product, Pharmaceutical products, pharmaceutical

Synonyme CISMef

- Médicaments produit pharmaceutique
- medicinal products

Mot-clé MeSH ou descripteur

Equivalent MeSH en anglais

Définition du terme

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

Repérez les mots-clés en MeSH et en langage libre

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

L'onglet « Hiérarchies »

HeTOP français médicament

Vos recherches

565 ressource(s) trouvée(s) en 0,07 s

Meilleurs candidats

- médicaments [Métaterme CISMef]
- **préparations pharmaceutiques [Descripteur MeSH]**
- promédicaments [Descripteur MeSH]
- préparations à action retardée [Descripteur MeSH]
- induit chimiquement [Qualificatif MeSH]
- Mésusage de médicament [Descripteur MeSH]
- phytothérapie [Descripteur MeSH]
- substances illicites [Descripteur MeSH]
- coûts des médicaments [Descripteur MeSH]
- évaluation médicament [Type de ressources CISMef]

MeSH (545)

CISMef (20)

Préparations pharmaceutiques (Descripteur MeSH) ⓘ

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

Arborescence complète

- ▣ arborescence MeSH
 - ▣ produits chimiques et pharmaceutiques
 - ▣ **préparations pharmaceutiques**
 - + association médicamenteuse
 - Cosmécéutiques
 - + 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
 - médicaments sur ordonnance
 - médicaments vétérinaires
 - placebo
 - préparations pharmaceutiques en odontologie
 - promédicaments
 - remèdes de charlatan
 - + solutions
 - + substances illicites
 - substances réglementées
 - xénobiotique

Arborescence
proposée pour ce terme

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Loterre



A propos CNRS | INIST

MeSH (thésaurus)

Langue des données français pilules

Chercher

Accueil / Explorer / Naviguer / Vocabulaires / MeSH (thésaurus)

Aide à la recherche | español English

Description du vocabulaire

Titre	MeSH (thésaurus) Thésaurus MeSH bilingue français-anglais 2022
Description	Le MeSH (Medical Subject Headings) est le thésaurus de référence dans le domaine biomédical. La NLM (U.S. National Library of Medicine) le met à jour chaque année pour indexer et permettre d'interroger ses bases de données, notamment MEDLINE/PubMed. Dans le cadre d'un accord de partenariat avec la NLM, l'Inserm traduit le MeSH et met à jour la version française chaque année depuis 1986. L'Inserm met la version bilingue à la disposition de la communauté francophone, qui peut la consulter sur ce site ou l'obtenir sous la forme d'un fichier sous format XML. La version bilingue est souvent utilisée comme outil de traduction, ainsi que pour l'indexation et l'interrogation de bases de données en français. La présente version est issue d'une conversion en SKOS du fichier XML 2022 distribué par l'Inserm. A noter que les termes correspondant aux concepts secondaires ont été versés dans des champs "termes cachés" et que certaines données comme les notes historiques n'ont pas été reprises dans cette version SKOS du MeSH.
Créateur(s)	Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) U.S. National Library of Medicine
Contributeur(s)	Institut de l'information scientifique et technique (Inist) - CNRS/ UAR76
Langue(s)	http://lexvo.org/id/iso639-3/eng http://lexvo.org/id/iso639-3/fra
Version	2022
Date de création	jeudi 12 janvier 2023 00:00:00
Nom d'attribution	U.S. National Library of Medicine Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm)
URL d'attribution	https://www.inserm.fr/ http://id.nlm.nih.gov
Licence	https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/
Type d'entrée	http://www.w3.org/2004/02/okos/coreConceptScheme
Description	Cette ressource contient 30 194 entrées terminologiques de type "descripteur" et 76 entrées de type "qualificatif".
Titre court	MeSH
URI	http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR

Liste	Hierarchie	Nouveautés
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	1°
0-9		

A proliferation inducing ligand protein → Membre-13 de la superfamille du facteur de nécrose tumorale A-23187
a-Caténine → alpha-Caténine
a-Céto isovalérate déshydrogénase → 2-Oxoisovalérate déshydrogénase (acylating)
a-FGF → Facteur de croissance fibroblastique de type 1
A-MuLV → Virus de la leucémie murine d'Abelson
A-raf Kinase → Protéines du proto-oncogène A-raf
A-raf protein kinase → Protéines du proto-oncogène A-raf
a-Synucléine → alpha-Synucléine
a-Thalassémie → alpha-Thalassémie
A01L140298 → Méthasyrène
A01S120090 → Mirtazapine
A0730C801 → Pertechnétate (99mTc) de sodium
A0869992Z → Dibécaïne
A0J084598F → Atorvastatine
A1 HnRNP → Ribonucléoprotéine nucléaire hétérogène A1
A14FB57YD → Glycopyrronium
A1838Q70Y → Tropidésone
A1L4914FM → Ticlopidine
A1P1 → alpha-1-Antitrypsine
A1T4834KD → Nyllose
A21-Gly-B31-Arg-B22-Arg-insuline → Insuline glargine
A36X04PXX → Pentazocine
A30G94C37W → Acide cystéique
A49L8E37D → N,N-Diméthyl-4-phényldiazétyl-aniline
A4P49JAZ9H → Ofloxacine
A510CA4CBT → Proadifène
A5304E8SE → Acide diéthyl-dithiocarbamique
A54054E919 → Cystéine
A585MN1H2L → Bentonite
A5H73K8U3W → Lévocabipavacaine
A610R04375 → Escarotène
A6D97U29H → Sotalol
A6IEZ5M406 → Ranolazine
A6R4325T0 → Chloro-méthane
A74686SN07 → Clopidogrel
A7A280ZVNL → Butacramol
A7VZ7PH47A → Quinine
A81910S0J1U → Succinate de solifénacine
A84615L4MP → Diquat
A85097H599 → Triallate
A8UC37W31W → Amisulpride
AAA (Anévrysme de l'Aorte Abdominale) → Anévrysme de l'aorte abdominale
AAA ATPases → ATPases associated with diverse cellular activities
AAA+ ATPases → ATPases associated with diverse cellular activities

CONTACT | MENTIONS LÉGALES | POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ | PLAN DU SITE



MeSH (thésaurus)

Langue des données français pilules

Chercher

Accueil / Explorer / Naviguer / Vocabulaires / MeSH (thésaurus)

Aide à la recherche | español English

4 résultats pour 'pilules'

Pilules (contraception) → **Contraceptifs oraux**

↳ Contraceptifs féminins
↳ Contraceptifs oraux combinés, Contraceptifs oraux hormonaux, Contraceptifs oraux séquentiels, ... (4)
↳ Contraceptif oral, *Pilules anticonceptionnelles*, *Pilules (contraception)*, *Pilules contraceptives*
🌐 **Contraceptifs, Oral** (en), *Oral Contraceptive* (en), *Oral Contraceptives* (en)
🔗 mesh:Descriptor
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR-P6F97ZL-0>

Pilules anti-obésité → **Agents antiobésité**

↳ Utilisations thérapeutiques
↳ Anorexigènes
↳ Obésité
↳ *Agents anti-obésité, Médicaments anti-obésité, Médicaments antiobésité, Médicaments contre l...* (6)
🌐 **Anti-Obesity Agents** (en), *Anti-Obesity Agent* (en), *Anti-Obesity Drug* (en), *Anti-Obesity Drugs* (en), *Antiobesity Agent* (en), *Antiobesity Agents* (en), *Antiobesity Drug* (en), *Antiobesity Drugs* (en)
🔗 mesh:Descriptor
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR-LW94LSS1-H>

Pilules contraceptives hormonales → **Contraceptifs oraux hormonaux**

↳ Contraceptifs hormonaux, Contraceptifs oraux
↳ *Contraceptif oral hormonal, Contraceptifs oestrogéniques, Pilules contraceptives hormonales, P...* (4)
🌐 **Contraceptives, Oral, Hormonal** (en), *Contraceptive Agents, Oral, Hormonal* (en), *Hormonal Oral Contraceptive* (en), *Hormonal Oral Contraceptive Agent* (en), *Hormonal Oral Contraceptive Agents* (en), *Oral Contraceptive Agents, Hormonal* (en), *Oral Contraceptives, Hormonal* (en)
🔗 mesh:Descriptor
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR-BW0MRHG2-9>

Pilules contraceptives séquentielles → **Contraceptifs oraux séquentiels**

↳ Contraceptifs oraux
↳ *Pilules contraceptives séquentielles*
🌐 **Contraceptives, Oral, Sequential** (en), *Contraceptive Agents, Female Sequential* (en), *Contraceptive Agents, Oral, Sequential* (en), *Oral Contraceptive Agents, Sequential* (en), *Oral Contraceptives, Sequential* (en), *Sequential Oral Contraceptive Agents* (en)
🔗 mesh:Descriptor
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR-G03S9KD8-5>

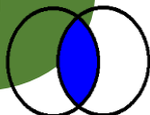
Tous les 4 résultats sont affichés

Construire une ou des équations de recherche

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

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

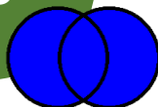
ET



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

EX : plante* médicinale* ET phytothérapie*

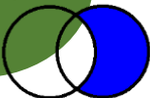
OU



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

EX : céphalée* OU ma* de tête*

SAUF



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

Ex : analgésique* SAUF aspirine

Equation
de
recherche

En français

En anglais

Construire une ou des équations de recherche :

les astuces

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

« »

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

EX : «Troubles de la déglutition»

*

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

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

Les
filtres

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

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

Recherche
avancée

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

Etapes pour concevoir un tableau de concept

	Objectif	Méthode	Exemple
Identifier les concepts dans un énoncé de recherche	Orienter la recherche	Conserver uniquement les mots-clés principaux. Exclure les termes de relation (par exemple : effets, causes, comparaisons...)	La prévention des fuites urinaires suite à une descente d'organe : état des lieux en France
Trouver des mots-clés synonymes ou associés aux concepts	Diversifier les résultats de recherche	Lister des synonymes en anglais et en français. Déterminer des termes associés. S'aider de dictionnaires, de thésaurus.	<ul style="list-style-type: none"> - Incontinence urinaire, Perte urinaire... - Procidence, Prolapsus... - Prévention, Mesures préventives - Bladder incontinence - Prolapse
Combiner les mots-clés entre eux	Obtenir des résultats précis et complets	Associer les mots-clés entre eux avec OU, (), ET <ul style="list-style-type: none"> • OU pour relier des synonymes • () pour encadrer des synonymes reliés par un OU • ET pour lier les concepts entre eux 	<ul style="list-style-type: none"> - (Incontinence* urinaire* OU Fuite* urinaire*) ET (Descente* d'organe OU Prolapsus) ET Prévention - Incontinence of urine OR Bladder incontinence AND Prolapse OR Ptois AND Prevention
Etablir des limites	Délimiter son sujet si besoin	Indiquer si nécessaire une limite de lieu, de temps	France Dix dernières années

[Un tableau vierge : Tableau de concept](#)

Un exemple de sujet

Concept 1		Concept 2		Concept 3	
Obésité		Adolescent		Thérapie	
Langage Naturel	Surpoids, surcharge pondérale	Langage Naturel	Adolescent, jeune, ado	Langage Naturel	Thérapie, traitement, prise en charge thérapeutique
	Overweight Fatness		Adolescent, Young, teen, teenager		Therapy, traitement
Langage MeSH	Obésité infantile Obésité pédiatrique	Langage MeSH	Adolescent	Langage MeSH	Thérapeutique, Prise en charge personnalisée du patient
	Childhood Overweight Pediatric obesity		Adolescent		Therapeutics, case management,

Mes équations de recherche

Langage naturel

- 1 - Obésité **OU** surpoids **OU** surcharge pondérale **ET** adolescent **OU** jeune **OU** ado **ET** traitement **OU** prise en charge thérapeutique
 Obesity **OR** overweight **OR** fatness **AND** adolescent **OR** teenagers **OR** youths **AND** treatment **OR** therapeutic management

Langage MeSH

- 2 - Pediatric obesity **AND** adolescent **AND** therapeutics



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Où chercher l'information?

Présentation des réservoirs d'informations

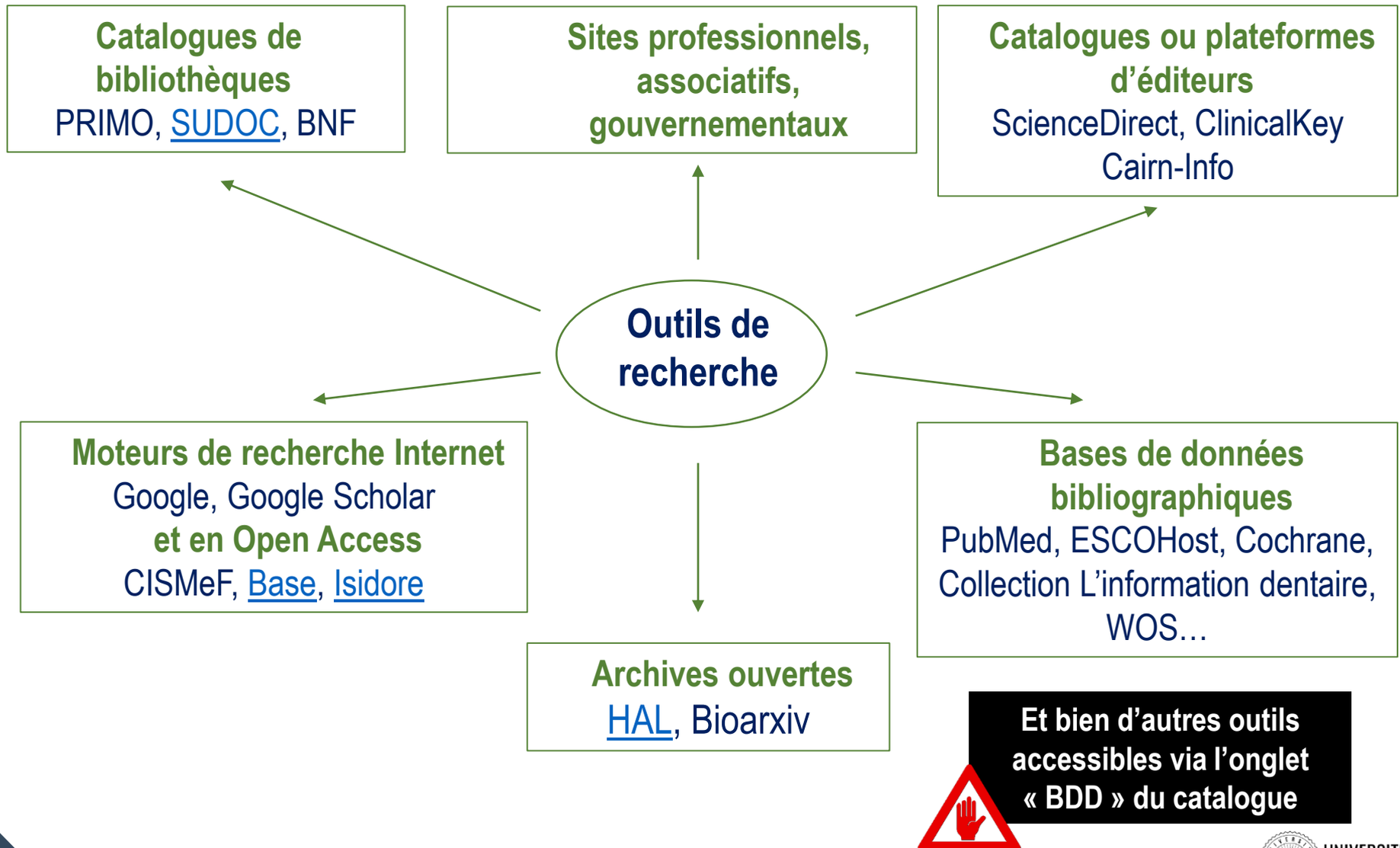
Choisir le bon réservoir d'information

Une fois son équation de recherche constituée, où chercher l'information ?

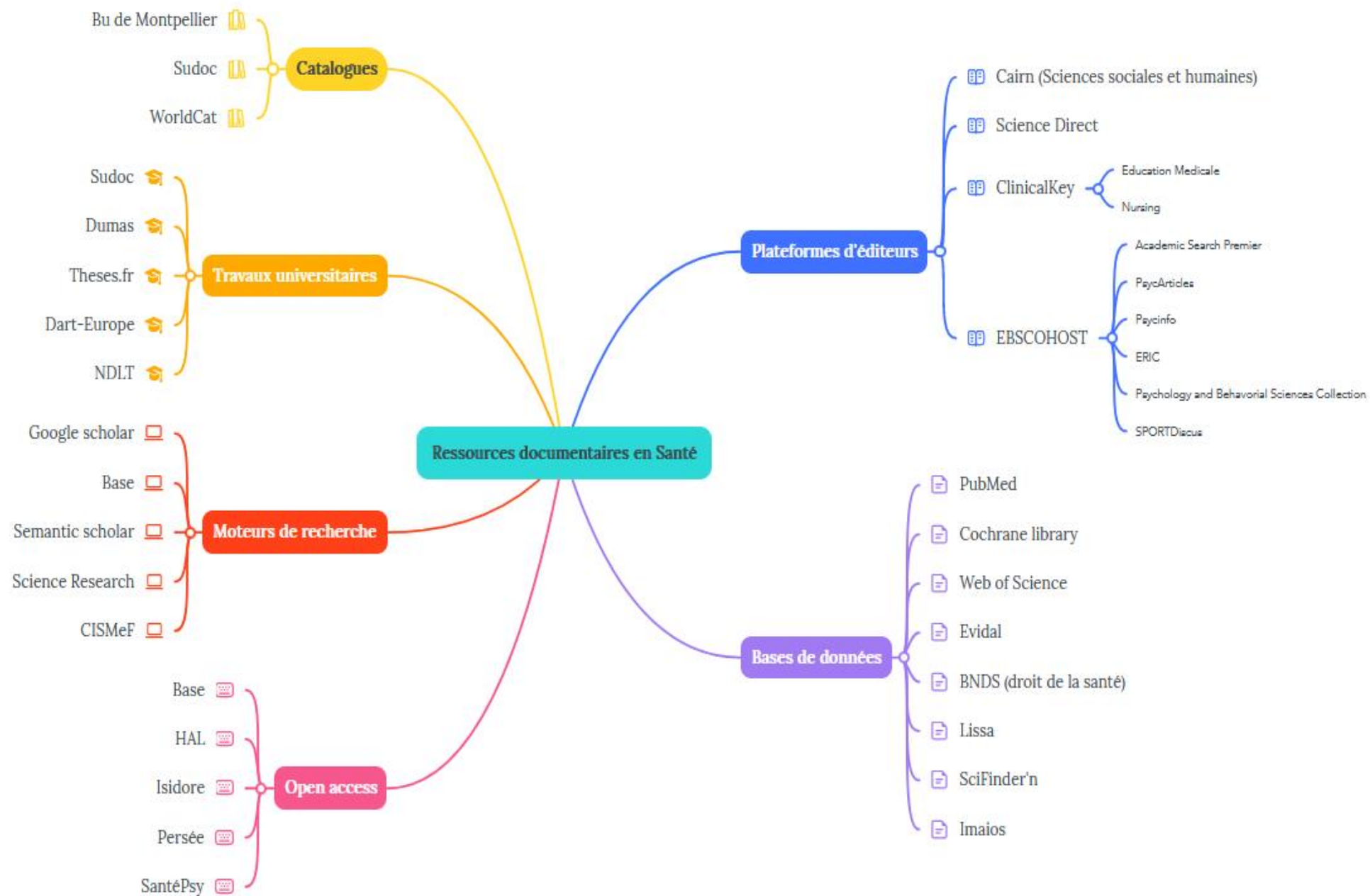
Trois réservoirs principaux d'informations sont disponibles :

- ✓ **Les catalogues de recherche** recensent tout ce qui a été acheté par une bibliothèque (par ex, le catalogue des bibliothèques universitaires de l'Université de Montpellier) ou tout ce qui disponible chez un éditeur (par ex. Elsevier)
- ✓ **Les bases de données** recensent des références en fonction de leurs contenus (eVidal pour les médicaments) ou de leurs sujets (PubMed en santé)
- ✓ **Les moteurs de recherche** affichent tout ce qu'il trouve disponible sur le web (Google, Safari, ...)

Les principales sources d'information



Les réservoirs d'information en santé



— Je cherche..., je trouve!

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



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



4.

Rechercher de la documentation sur Internet

— La recherche documentaire sur Internet



Photo originale : Ralph A. Clevenger

Web visible / Web invisible

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

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

Google ? Pratique, rapide, mais...

L'algorithme de recherche n'a jamais été diffusé
Pratique du référencement publicitaire
Affichage des résultats en fonction de l'adresse IP

Le fonctionnement de Google

Eviter Google pour des recherches universitaires!

Préférer les moteurs de recherche académiques comme **Google Scholar** par ex où l'on peut interroger une petite partie du web invisible.

La recherche documentaire sur Internet

Google Scholar : moteur académique



Couverture multidisciplinaire, universitaire et scientifique.

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

Astuces de recherche :

La troncature* ne fonctionne pas dans Google Scholar!

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

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

Les accents ont leur importance

La recherche documentaire sur Internet

Google Scholar : moteur académique

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 »

Mon profil Ma bibliothèque

Google Scholar

Paramètres

Mon profil

Ma bibliothèque

Alertes

Métriques

Recherche avancée

Paramètres

Résultats de recherche

Langues

Liens vers des bibliothèques

Ajouter

Afficher les liens permettant d'accéder aux bibliothèques suivantes (cinq au maximum) :

ex. : Harvard

Système universitaire de documentation - SUDOC Catalogue

Université Paul-Valéry Montpellier 3 - Accès via UPVM

Université de Montpellier - Accès via UM

L'inscription via Internet à une bibliothèque est généralement réservée aux utilisateurs de cette bibliothèque. Vous devez vous connecter à l'aide du mot de passe de la bibliothèque, utiliser l'un des ordinateurs de l'établissement ou paramétrer votre navigateur pour utiliser un proxy de bibliothèque. Veuillez consulter le site Web de votre bibliothèque ou contactez l'un de ses responsables pour obtenir de l'aide.

Enregistrer Annuler

Pour conserver ces paramètres, vous devez activer les cookies.

Google Scholar méditation et trouble bipolaire

Articles Environ 3 450 résultats (0,10 s)

Mon profil Ma bibliothèque

Date indifférente

Depuis 2022

Depuis 2021

Depuis 2018

Période spécifique...

Trier par pertinence

Trier par date

Toutes les langues

Rechercher les pages en Français

Tous les types

Articles de revue

inclure les brevets

inclure les citations

Créer une alerte

[LIVRE] Mieux contrôler mon trouble bipolaire avec la mindfulness

S Beacco, C Gay - 2016 - books.google.com

... matière pour donner un sens au projet d'intégrer la méditation en pleine conscience à la prise en charge des personnes atteintes de trouble bipolaire. Il n'y avait plus désormais qu'à l'...

☆ Enregistrer Citer Cité 3 fois Autres articles

Réponses et questions ouvertes sur la thérapie cognitive basée sur la pleine conscience (MBCT) pour le trouble bipolaire

B Weber, S Vidal, F Jermann... - Revue Francophone de ... 2021 - doi.apa.org

... Since the first clinical application of mindfulness in the late 1970s, many interventions based on this meditation practice have emerged, targeting various populations, not only in the field ...

☆ Enregistrer Citer Autres articles

[HTML] Le Peintre Fou-Trouble Bipolaire

M Trybou - psychose-maniaco-depression ... [HTML] blog4ever.com

thérapies comportementales cognitives de la troisième vague pour les patients résistants - Blog Bipolaire - Psychose maniaco-dépressive - Artiste peintre avec Trouble Bipolaire En ...

☆ Enregistrer Citer Autres articles

[PDF] Être à l'écoute des clients: Stratégies d'autogestion pour mieux vivre avec un trouble bipolaire

S Hale - La participation quotidienne: un résultat déterminant ... - caot.ca [PDF] caot.ca

... Certains participants ont trouvé que les méthodes de réflexion et de méditation étaient ... D'autres personnes ont indiqué que la pratique régulière du yoga, du tai chi ou de la méditation ...

☆ Enregistrer Citer Autres articles Les 3 versions

Étude pilote: follow-up d'un groupe de consolidation MBCT pour des patients bipolaires. Impact sur le taux de rechute

L Sala, C Mirabel-Sarron, A Docteur, F Rouillon... - European ... 2014 - cambridge.org

... de leur pratique de méditation à la fois formelle et informelle. ... des troubles cognitifs prévalents dans les troubles bipolaires [...] développé pour les patients souffrant d'un Trouble Bipolaire. ...

☆ Enregistrer Citer Autres articles Les 3 versions

[HTML] Fardeau cognitif chez les bipolaires/cyclothymiques

[HTML] ctah.eu

TOC Les - ctah.eu

... aux dérèglements cognitifs observés au sein des troubles bipolaires, un sujet qui prend de ... Dans ce complément, l'accent est mis sur les troubles cognitifs observés dans la bipolarité ...

☆ Enregistrer Citer Autres articles Les 2 versions

Accès via UM



La recherche documentaire sur Internet

Moteurs de recherche en Open Access

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

ISIDORE



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

MATILDA



Lancé en 2019 et piloté par le CNRS, Matilda est un moteur de recherche académique et une plateforme bibliographique et bibliométrique pour la science ouverte. Basé sur la littérature scientifique indexée depuis 2019 dans des bases de données et archives ouvertes telles que Crossref, PubMed Central, ArXiv, et RePec, unPaywall et Orcid.. Il est possible de retrouver les publications récentes d'un chercheur et de les suivre via un flux RSS.

Click & Read : une extension de navigateur



Extension de navigateur **Click & Read** (Firefox, Chrome, Edge, Safari) = facilite l'accès aux texte intégral dans une page de résultats sur Google Scholar ou dans les références d'un article de Wikipédia par exemple.

Possibilité d'arriver sur le PDF de l'article, sur la version html de la référence ou sur la notice du catalogue des bibliothèques correspondant à la référence.

Google Scholar | désert médical

Articles | Environ 43 900 résultats (0,07 s)

Date indifférente
Depuis 2024
Depuis 2023
Depuis 2020
Période spécifique...

Trier par pertinence
Trier par date

Toutes les langues
Recherche dans les pages en Français

Tous les types
Articles de revue

inclure les brevets
 inclure les citations
 Créer l'alerte

Téléconsultation du médecin généraliste et «**désert médical**» rural: attentes et appréhensions des patients
S Boussebissi - 2022 - hal-normandie-univ.archives ...
... **désert médical** » rural. Résultats : Ce travail a permis de révéler des points de vigilance à avoir dans le cadre du déploiement de la téléconsultation. La téléconsultation s'inscrit dans un ...
☆ Enregistrer ⓘ Citer Autres articles ⓘ

[PDF] Activité pédiatrique d'une antenne dans un «?? **désert médical**?»
G Carfantan, A Doucelance, PY Pegaz... - médecine et ... 2017 - researchgate.net
Le contexte démographique **médical** dans lequel est implantée l'antenne **médicale** de Solenzara a créé une situation propice au développement d'une activité de consultation ...
☆ Enregistrer ⓘ Citer Cité 1 fois Autres articles Les 2 versions ⓘ

... de chirurgie ophtalmologique en ambulatoire à haut volume d'activité sur l'accès aux soins dans un territoire considéré comme **désert médical**, département du Cher ... **C&R**
M Bigoteau, M Massot, JM Pélissier, R Khanna - Revue d'Épidémiologie et ... 2020 - Elsevier
... dans les **déserts médicaux** pour améliorer l'offre de soins malgré des ressources **médicales** moindres. Ce circuit pourrait être proposé au sein des **déserts médicaux** français disposant ...
☆ Enregistrer ⓘ Citer Cité 1 fois Autres articles

[HTML] La santé des médecins généralistes en **désert médical**: trois modèles de gestion temporelle
L Reboul, S Caroly - Le travail humain, 2021 - cairn.info
... , un **désert médical**, désigne un territoire présentant un déficit en offre **médicale** compte tenu du ... Bien que galvaudé, le terme de **désert médical** est ici utilisé volontairement car son ...
☆ Enregistrer ⓘ Citer Autres articles ⓘ

Recherches associées

désert médical france
désert médical médecin
désert médical télé-médecine
désert médical diabète

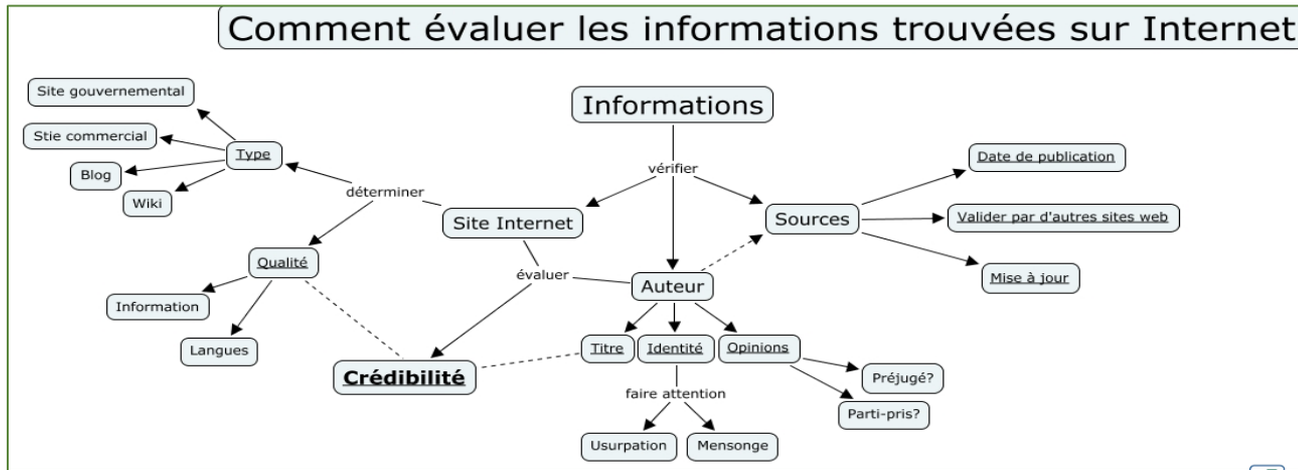
désert médical système de santé scientifique
désert médical afrique
désert médical installation

[PDF] researchgate.net
Accès via UM
[HTML] cairn.info Full View

Cliquez sur le symbole pour accéder au document.

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



Institutions et organismes

☐ Institutions publiques :

- **Le portail du ministère de la Santé** : <https://solidarites-sante.gouv.fr/>

Organisé en rubriques thématiques, on peut y trouver des avis, rapports, recommandations, données statistiques

- **Le portail du Haut conseil de la Santé publique** : <https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil>

Avis et rapports

- **Santé publique France** : <http://www.santepubliquefrance.fr/>

☐ Organismes d'étude et de recherche :

- **L'IRDES** : <https://www.irdes.fr/>
- **L'INSERM** : <https://www.inserm.fr/>
- **Le service de documentation des Hautes études en Santé publique** : <https://documentation.ehesp.fr/>
- **Société française de Santé publique** : <https://www.sfsp.fr/>



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



5.

Rechercher de la documentation sur
le catalogue du SCD-UM et le SUDOC

Recherche sur le catalogue de la BU

The screenshot shows the top navigation bar of the BU catalog website. The logo of the University of Montpellier is on the left. The navigation menu includes: Nouvelle recherche (highlighted with a green circle), Revues ligne A-Z, Bases de données A-Z, Recherche guidée, Une question ?, Quitus, and ... On the right, there are icons for a search engine, a user profile, and the name 'Vital, Julie'. Below the navigation bar is a search bar with the text 'Rechercher' and a dropdown menu for 'Catalogue de la BU'. To the right of the search bar is a link for 'Recherche avancée'. Below the search bar are three main content panels: 'VOS SERVICES' (listing services like borrowing, reserving, and asking questions), 'VOS BU' (listing practical information like video BU, news, and registration), and 'SE FORMER' (listing resources for students and teachers).

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 imagerie médicale

Affinons sur ce même sujet : chercher des livres en français datant de 2019 ou 2020 et disponibles à la BU de l'UPM

Autre recherche : chercher des thèses, datant de moins de deux ans, sur la maladie d'Alzheimer

Affiner et déchiffrer les résultats d'une recherche

Filtres de recherche

imagerie médicale



Catalogue de la BIU



Recherche avancée

PAGE 1 6 063 Résultats Enregistrer requête

Affiner vos résultats

Références sans texte intégral

Trier par Pertinence

Disponibilité

Articles évalués ... (109)

Accès en ligne (268)

En rayon (221)

Open Access

Type de ressource

Livres (210)

Articles (176)

Thèses (93)

Ressources textu... (12)

Autres (11)

[Afficher Plus](#)

Bibliothèque

Nîmes BU Méde... (168)

Montpellier BU ... (153)

Montpellier BU H... (22)

Montpellier BU Sci... (7)

Montpellier BU Ph... (5)

Sources

ScienceDirect J... (148)

Science Citation I... (38)

HAL (CCSd) (37)

SpringerLink (14)

Cairn.info - Revues (14)

[Afficher Plus](#)

Résultats de la recherche

- ARTICLE
Quelques critères d'utilisation de l'imagerie médicale
Laennec, 2012, Vol.60(4), pp.47-50
[Accès en ligne](#)
- LIVRE
Imagerie médicale [Texte imprimé]
Loshkajian, Ara, 2000
Disponible Montpellier BU UPM Libre accès (WN 100 LOS) Où trouver le document ?
- ARTICLE
L'imagerie médicale dans la relation de soin enjeux psychiques et éthiques
Laennec, 2012, Vol.60(4), pp.40-46
[Accès en ligne](#)
- LIVRE
Imagerie médicale [Texte imprimé]
Renton, Peter (1944-...), 2005
Disponible Nîmes BU Médecine Salle 2-3e cycles (WN018 REN) Où trouver le document ?
- ARTICLE
Imagerie médicale et art contemporain, rencontres autour d'un corps virtuel
Recherches en psychanalyse, 2011, Vol.12(2), pp.130-139
[Accès en ligne](#)
- ARTICLE
L'imagerie médicale dans le diagnostic des maladies neurodégénératives
Laennec, 2012, Vol.60(4), pp.30-39
[Accès en ligne](#)

Déchiffrer la notice d'un ouvrage papier

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

LIVRE
Faire face au diabète de type 2
Juddoo, Sonia (1986-....)
2022
Disponibilité : **Disponibilité. Voir toutes les bibliothèques** >

HAUT
SERVICES
OBTENIR
NOTICE DÉTAILLÉE
ÉTAGÈRE
VIRTUELLE
LIENS

Obtenir
DEMANDE : Réserver

< RETOUR AUX EMBLEMES

EMPLACEMENT DES EXEMPLAIRES
Nîmes BU Médecine
Disponibilité, Salle 2-3e cycles ; WK 810 JUD
(1 exemplaire, 1 disponible(s), 0 demande(s))
Exemplaire en rayon
Prêt 28 jours

Notice détaillée

Titre	Faire face au diabète de type 2
Auteur(s)	Juddoo, Sonia (1986-....). Auteur >
Date de publication	2022
Langue	Français
Éditeur	Paris : Ellipses
Identifiant	ISBN : 978-2-340-06412-6 (br.) EAN : 9782340064126
Sujets	Diabète non-insulinodépendant > Habitudes sanitaires > Thérapeutique > Guides pratiques >
Format	1 vol. (112 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm
Résumé	Le diabète de type 2 est une maladie extrêmement fréquente dans nos sociétés modernes. Cependant, contrairement à une crainte répandue, diabète ne rime pas toujours avec insuline et les complications liées au diabète ne sont pas inéluctables. Cet ouvrage est un guide synthétique et simple, accessible à tous. Il vous permettra de comprendre et réajuster vos traitements ou revoir les fondamentaux de votre diabète , afin de vous aider dans sa gestion au quotidien ; mais aussi de préparer votre consultation, discuter avec le médecin des aspects légaux, etc. Ce livre s'accompagne d'un quiz, d'un lexique et d'une courte liste d'associations d'utilité publique et d'applications en liens avec cette maladie.
Annexes	Index des illustrations. Annexes. Lexique

Déchiffrer la notice d'un ouvrage

Certains documents sont disponibles sous **forme papier ou électronique**



LIVRE
Faire face au diabète de type 2
Juddoo, Sonia (1986-....)
2022
[Disponible en ligne >](#)

HAUT

SERVICES

DISPONIBLE EN ...

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

Disponible en ligne

Disponibilité du texte intégral

Cyberlibris - ScholarVox by Cyberlibris [Accès UM UPV]
[Cyberlibris]

Notice détaillée

Titre	Faire face au diabète de type 2
Auteur(s)	Juddoo, Sonia (1986-....). Auteur >
Date de publication	2022
Langue	Français
Éditeur	Paris : Ellipses
Identifiant	ISBN : 978-23-4006-575-8
Sujets	Guides pratiques > Thérapeutique > Habitudes sanitaires > Diabète non-insulinodépendant >



LIVRE
Faire face au diabète de type 2
Juddoo, Sonia (1986-....)
2022
[Disponible. Voir toutes les bibliothèques >](#)

HAUT

SERVICES

OBTENIR

NOTICE DÉTAILLÉE

ÉTAGÈRE

VIRTUELLE

LIENS

Obtenir

DEMANDE : Réserver

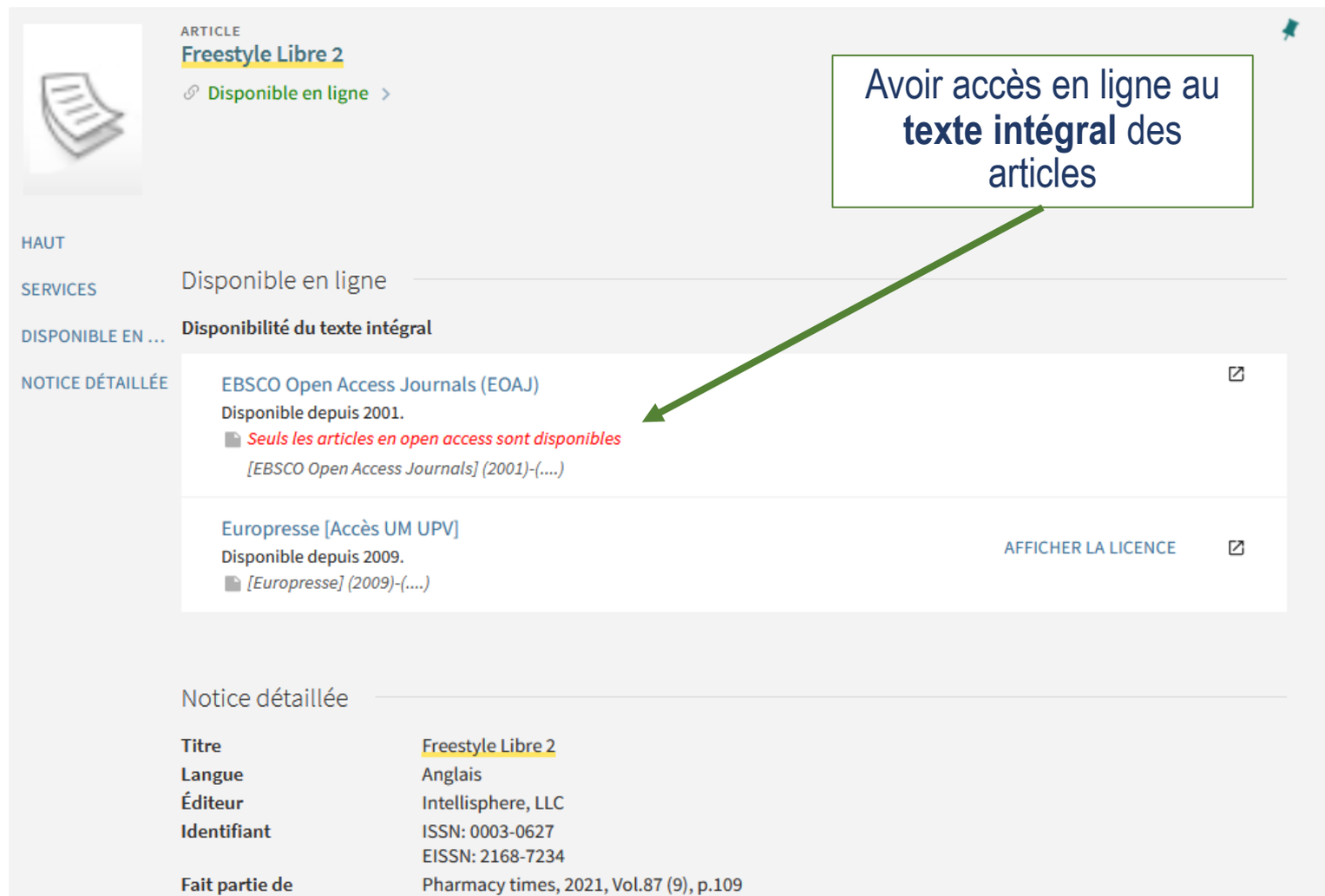
< RETOUR AUX EMPLACEMENTS

EMPLACEMENT DES EXEMPLAIRES

Nîmes BU Médecine
Disponible, Salle 2-3e cycles ; WK 810 JUD
(1 exemplaire, 1 disponible(s), 0 demande(s))

Exemplaire en rayon
Prêt 28 jours

Déchiffrer la notice d'un article



ARTICLE
Freestyle Libre 2
🔗 Disponible en ligne >

HAUT

SERVICES

DISPONIBLE EN ...

NOTICE DÉTAILLÉE

Disponible en ligne

Disponibilité du texte intégral

EBSCO Open Access Journals (EOAJ)
Disponible depuis 2001.
📄 *Seuls les articles en open access sont disponibles*
[EBSCO Open Access Journals] (2001)-(....)

Europresse [Accès UM UPV]
Disponible depuis 2009. [AFFICHER LA LICENCE](#)
📄 [Europresse] (2009)-(....)

Notice détaillée

Titre	Freestyle Libre 2
Langue	Anglais
Éditeur	Intellisphère, LLC
Identifiant	ISSN: 0003-0627 EISSN: 2168-7234
Fait partie de	Pharmacy times, 2021, Vol.87 (9), p.109

Avoir accès en ligne au **texte intégral** des articles

Chercher une revue papier ou en ligne

Recherche d'une revue pharmac*

Navigation: Nouvelle recherche | **chercher une revue** | Bases de données | Recherche guidée | Prêt entre bibliothèques | Une question ?

Obtenir

DEMANDE : Demander un autre fascicule

RETOUR AUX EMPLACEMENTS

EMPLACEMENT DES EXEMPLAIRES

Montpellier BU Pharmacie
Disponible, Magasin ; FP 1001
État de collections : vol. 41 (1971) - vol. 110 (1993)

Exemplaire en rayon (0 demande(s)) PHARM 4
Prêt 28 jours

Exemplaire en rayon (0 demande(s)) PHARM 4
Prêt 28 jours

Exemplaire en rayon (0 demande(s)) PHARM 4
Prêt 28 jours

1

VERSIONS MULTIPLES

British journal of pharmacology

British Pharmacological Society. Auteur

2 versions disponibles. Voir toutes les versions

Disponible en ligne

Disponibilité du texte intégral

Academic search premier [Accès UM UPV]
Disponible depuis 2002. Les dernier(es) 1 année(s) indisponible.
[Academic Search Premier] (2002)-(...) - [Embargo 1 an]

EBSCO Open Access Journals (EOAJ)
Disponible depuis 1968.
Seuls les articles en open access sont disponibles
[EBSCO Open Access Journals] (1968)-(...) - (Embargo : 1 an)

PubMed Central (PMC) - Open Access
Disponible depuis 1968 jusqu'à 2020.
[PubMed Central (PMC) Open Access] (1968)-(2020)

Wiley Online Library [Accès UM UPV]
Disponible depuis 1946 jusqu'à 1968.
Accès UM UPV
[Wiley Online Library] (1946)-(1968)

Wiley Online Library [Accès UM UPV]
Disponible depuis 1968.
Accès UM UPV
[Wiley Online Library] (1968)-(...)

Recherche d'une revue Stratégie prothétique

Navigation: Nouvelle recherche | **Chercher une revue** | Bases de données | Recherche guidée | Prêt entre bibliothèques | Une question ?

1-2 de 2 Résultats

1

REVIEW

Stratégie prothétique

Disponible en ligne

2

REVIEW

Stratégie prothétique

Publié depuis 2001

Disponible. Voir toutes les bibliothèques Voir d'autres bibliothèques

Revue: Stratégie prothétique

Disponible en ligne

HAUT

SERVICES

Disponible en ligne

RECHERCHER D.

Disponibilité du texte intégral

DISPONIBLE EN ...

Collection: L'information dentaire

Disponible depuis 1999.

NOTICE DÉTAILLÉE

[Collection L'information dentaire] (1999)-(...)

LIENS

Notice détaillée

Titre: Stratégie prothétique

Langue: Français

Éditeur: Paris: L'information dentaire

Identifiant: ISSN: 2024-8732

Sujets: Prothèses dentaires -- Technologie

Format: Périodiques

Notes: 1 ressource dématérialisée

Un logiciel capable de lire un fichier au format HTML

Notes: Note générale: notice rédigée d'après la consultation de la ressource, 2022-04-26

Note générale sur la description bibliographique: Description d'après la consultation, 2021-08-28

Note sur le titre et la mention de responsabilité: Titre provenant de l'écran titre

Note sur la publication: Articles mis en ligne sur id information dentaire.fr

Note sur la reliure et la disponibilité: Articles disponibles sur abonnement

Périodicité: Irrégulier

Numérotation: N°1 (octobre 1999):

Type de ressource électronique: Articles en texte intégral au format HTML

Ce document dans le Sudoc: <https://www.sudoc.fr/25698526X>

Recherche dans le catalogue du Sudoc

Le Sudoc : catalogue collectif de toutes les BU de France.

The screenshot shows the Sudoc search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Accueil', 'Recherche simplifiée', 'Recherche avancée' (highlighted with a green box), 'Résultats', 'Historique', 'Suivi PEB', 'Mon panier', and 'Aide'. There are also flags for French, English, and German. Below the navigation bar is the Sudoc logo and a copyright notice: 'Copyright © 2017 ABES / OCLC'. The main content area is titled 'Recherche par index et filtres | Recherche par sujet'. Under 'Recherche par index et tri', there is a search form with a 'Recherche' button and a 'Vider le formulaire' button. The form includes fields for 'Mots auteur(s)', 'Mots du titre', 'Tous les mots', and 'Tous les mots', along with a 'trier par' dropdown set to 'année de publication'. Below this is a 'Filtrer par' section with dropdowns for 'langue' (set to 'Toutes les langues') and 'zone géographique' (set to 'Tous les pays'), and a text field for 'année de publication' with an example: '1948-1980 ou 1948- ou 1955'. At the bottom, there is a 'Type de publication' section with a 'Tous' button and an 'Aucun' button. The 'Aucun' button is selected, and a list of publication types is shown with checkboxes: Livres, Ressources électroniques, Sons (sauf musique), Images, Autres, Périodiques, Articles, Musique enregistrée, Cartes, Manuscrits, Partitions, Matériel audio-visuel, and Thèses (version de soutenance).

Chercher avec le formulaire « Recherche avancée » :

- ✓ un document de 2014 sur le cancer du sein ou le cancer de l'utérus.
- ✓ une thèse d'exercice de médecine portant sur les céphalées. Limiter aux ressources électroniques.

Recherche dans le catalogue du Sudoc

Chercher une thèse d'exercice de pharmacie portant sur le diabète et le freestyle libre.

Limiter aux ressources électroniques.

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	diabète
et	Mots sujet	freestyle libre
et	Note de thèse	pharmacie
et	Tous les mots	

trier par année de publication

Filterer par

langue Toutes les langues

zone géographique Tous les pays

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

Type de publication Tous | Aucun

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

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

rechercher (et) (Mots sujet) diabète | Paramètres de filtre | 4 résultat(s)
restreindre (Mots sujet) freestyle libre | Paramètres de filtre
restreindre (Note de thèse) pharmacie | Paramètres de filtre

Services 1

Mon panier / Export

Affiner la recherche

Type de publication

Langue de publication Français 4

Pays de publication France 4

- 1- Le dispositif médical FreeStyle Libre : quelle plus-value pour le suivi des patients atteints de diabète de type 1 et de type 2? Khelifa, Rayane (1993-....) / 2022
- 2- Perception des patients diabétiques de type 1 sur le capteur FreeStyle Libre, une enquête qualitative Etienne, Bérangère (1989-....) / 2017
- 3- Nouveauté en auto-surveillance glycémique : essai du lecteur de glycémie Freestyle® libre chez quatre patients diabétiques Demain, Tiffany (1990-....) / [éditeur inconnu] / 2016
- 4- Nouveauté en auto-surveillance glycémique : essai du lecteur de glycémie Freestyle® libre chez quatre patients diabétiques Demain, Tiffany (1990-....) / [éditeur inconnu] / 2016

Déchiffrer une notice bibliographique

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



Identifiant pérenne de la notice : <https://www.sudoc.fr/26613956>
Titre: [Le dispositif médical FreeStyle Libre](#) : quelle plus-value pour le suivi des patients atteints de diabète de type 1 et de type 2? / Rayane Khelifa ; sous la direction de Xavier Garric
Auteur: [Khelifa, Rayane \(1993-....\)](#)
[Localiser la bibliothèque](#)
■ [MONTPELLIER.Bib.electronique](#)

Titre : [Le dispositif médical FreeStyle Libre](#) : quelle plus-value pour le suivi des patients atteints de **diabète** de type 1 et de type 2? / Rayane Khelifa ; sous la direction de Xavier Garric
Thèse (version d'origine)

Alphabet du titre : Latin

Auteur(s) : [Khelifa, Rayane \(1993-....\)](#). Auteur
[Garric, Xavier \(1977-....\)](#). Directeur de thèse. Président du jury de soutenance
[Boutenoune, Ania \(1996-....\)](#). Membre du jury
[Gadoum, Meriem \(1993 -....\)](#). Membre du jury
[Université de Montpellier. Faculté de pharmacie](#). Organisme de soutenance

Date(s) : 2022

Langue(s) : français

Pays : France

Production : [2022](#)

Description : Données textuelles

Num. de thèse d'exercice : 2022UMON3061

Thèse : [Thèse d'exercice](#) : [Pharmacie](#) : [Université de Montpellier](#) : [2022](#)

Notes : Titre provenant de l'écran-titre. - L'impression du document génère 94 p.. - Autres contributions : Ania Mazari (membre du jury), Meriem Gadoum (membre du jury)

Sujets : [Diabète insulino-dépendant](#)
[Diabète non-insulino-dépendant](#)
[Autosurveillance glycémique](#)
[Mesure du glucose en continu](#)
[Diabète de type 1 -- Dissertation universitaire](#)
[Diabète de type 2 -- Dissertation universitaire](#)
[Autosurveillance glycémique -- Dissertation universitaire](#)
[Diabète -- prévention et contrôle -- Dissertation universitaire](#)
[FreeStyle Libre](#)

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

Des ressources en Open Access : trouver des travaux académiques



Archive ouverte nationale de publications scientifiques. Contient des articles, prépublications, **thèses**, congrès, rapports, posters... Basée sur les principes du libre accès et de l'auto-archivage par le chercheur



DUMAS est un sous-portail de l'archive ouverte HAL qui s'inscrit en faveur du libre accès : 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

Via le catalogue du SCD : thèses d'exercice et de doctorat soutenues à l'**université de Montpellier et en France**.

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 le catalogue du SCD en étant authentifié et faire venir ce document à la BU.

Dans les 2 ressources : la consultation de la thèse dépend du périmètre choisi par l'auteur (Internet, Embargo ou confidentialité).



Recense l'ensemble des thèses de doctorat soutenues depuis 1985 en France et les sujets de thèse préparés. La communauté universitaire peut dorénavant consulter, sous authentification, les thèses en accès restreints (mais qui ne sont pas confidentielles).



Le moteur de recherche des thèses françaises

Accès au texte intégral de thèses électroniques soutenues dans le monde entier. Organisation internationale pour la promotion des thèses et mémoires électroniques. classés par collection des institutions membres du NDLTD



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



6.

Rechercher de la documentation dans les

bases de données

Trouver des essais cliniques

Les bases de données incontournables

Nouvelle recherche	Chercher une revue	Bases de données	Recherche guidée	Prêt entre bibliothèques	Une question ?	...
--------------------	--------------------	------------------	------------------	--------------------------	----------------	-----

Bases de données par thème

- Chimie
- Droit
- Economie, gestion
- Géographie
- Histoire
- Histoire de l'art
- Information communication
- Informatique
- Langues vivantes
- Mathématiques
- Médecine
- Odontologie
- Paramédical
- PASS-LAS
- Pharmacie
- Philosophie
- Physique
- Pluridisciplinaire
- Presse
- Psychologie
- Science politique
- Sciences de l'éducation
- Sciences de la Terre
- Sciences de la vie
- Sociologie
- STAPS

Rechercher une base de données

Saisir un terme de recherche

Ressources en ligne accessibles via le catalogue après s'être connecté avec ses identifiants



WEB OF SCIENCE™



La base de données médicale 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



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



MeSH Database

MeSH Database

Interroger PubMed avec le MeSH

Avec la recherche avancée (Advanced)

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov

User Guide

Add terms to the query box

All Fields

Journal

Language

Location ID

MeSH Major Topic

MeSH Subheading

MeSH Terms

Other Term

Pagination

Pharmacological Action

Publication Type

Publisher

Secondary Source ID

Subject - Personal Name

Supplementary Concept

Text Word

Search term

AND

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

Search

4

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 the search bar, the term 'Multiple Sclerosis' is displayed, along with a brief description. A list of subheadings is shown, with 'diagnosis' selected. The 'Add to search builder' button is highlighted, and the 'Search PubMed' button is also highlighted. The 'Recent Activity' section shows a list of search results.

1. Dans le MeSH Database, trouver le mot MeSH correspondant à son mot-clé.

2. Cocher ou non les qualificatifs (Subheadings).

3. Ajouter le mot Mesh au **Add to Search Builder**.

4. Lancer la recherche dans Pubmed (**Search PubMed**).

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

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

The screenshot shows the PubMed advanced search interface. On the left, a dropdown menu is open, listing various search fields. The 'Text Word' field is highlighted with a yellow box and a yellow circle containing the number 1. The main search area has a text input field with the placeholder 'Enter search term' and a yellow circle containing the number 2. To the right of the input field is a dropdown menu for Boolean operators, with 'AND' selected and a yellow circle containing the number 3. Below the operator menu is a 'Search' button with a yellow circle containing the number 5. A large yellow circle containing the number 4 is positioned over the main search area. At the bottom of the page, there are links for 'NCBI Literature Resources', 'MeSH', 'PMC', 'Bookshelf', and 'Disclaimer', and a blue banner with the text 'FOLLOW NCBI'.

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

Interroger PubMed en langage libre

Avec la recherche simple : l'Automatic Term Mapping



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

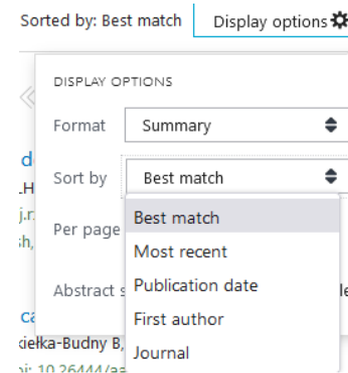
Cite Clin Pediatr (Phila). 2018 Mar;57(3):259-265. doi: 10.1177/0009922817698806. Epub 2017 Mar 22. **Revue en abrégé ; DOI ; PMID**

PMID: 28952394

Share 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 ...

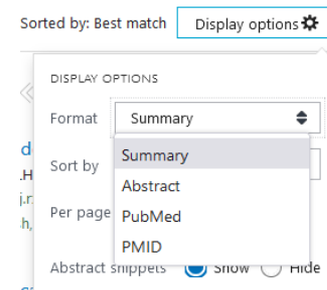
Possibilités de trier ses résultats :

- 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 sections:

- 1**: A bar chart showing the number of publications over time from 1934 to 2023.
- 2**: The 'TEXT AVAILABILITY' section with checkboxes for 'Abstract', 'Free full text', and 'Full text'.
- 3**: The 'ARTICLE TYPE' section with checkboxes for 'Books and Documents', 'Clinical Trial', 'Meta-Analysis', 'Randomized Controlled Trial', 'Review', and 'Systematic Review'.
- 4**: The 'PUBLICATION DATE' section with radio buttons for '1 year', '5 years', '10 years', and 'Custom Range'.
- 5**: The 'AGE' section with a checkbox for 'Child: 6-12 years', and buttons for 'Additional filters' and '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: Antigen, 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

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'astérisque est ajouté au Subheading).
4. Lien direct vers le plein texte si la SCD-UM est abonné à la ressource.

My NCBI (compte personnel sur PubMed)

Log in

- eRA Commons
- Google Account
- ORCID
- Login.gov
- Microsoft
- Facebook
- NIH Account
- NCBI Account

more login options

New here? [Sign up](#)

My NCBI

Search NCBI databases

Search: PubMed

My Bibliography

Your bibliography contains **no items**.
Your bibliography is **private**.

Recent Activity

Time	Database	Type	Term
08:31 AM	MeSH	record	Pregnancy
08:31 AM	MeSH	search	pregnancy
08:25 AM	MeSH	search	decalcine
08:25 AM	MeSH	record	Valeroic Acid
29-Apr-2020	PubMed	search	("Stroke"[Mesh]) AND pregnancy(MeSH...
29-Apr-2020	PubMed	search	("Stroke"[Mesh]) AND pregnancy(MeSH...
29-Apr-2020	PubMed	search	("Stroke"[Mesh]) AND pregnancy(MeSH...
29-Apr-2020	PubMed	search	((("Stroke"[Mesh])) AND postpartu...
29-Apr-2020	PubMed	search	((("Stroke"[Mesh])) AND postpartu...
29-Apr-2020	PubMed	search	((("Stroke"[Mesh])) AND postpartu...

Saved Searches

Collections

Filters

SciENcv

Créer un compte via « log in » en haut à droite

Aller dans « More login options » pour vous authentifier via votre ENT

Sauvegarder ses équations de recherche, les relancer, obtenir et recevoir par email que les nouveaux résultats

Gérer des collections de références bibliographiques

Paramétrer PubMed selon vos préférences

Quelques tutoriels pour mieux utiliser PubMed

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

[Tutoriel de la Bibliothèque de Sherbrooke](#)

[Libguide Sorbonne Université](#)

[DocToBib, chaîne You Tube](#)

(tutoriels vidéos)

The Cochrane Library



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

English English Sign In

Title Abstract Keyword

Browse Advanced search

Cochrane Reviews ▾ Trials ▾ Clinical Answers ▾ About ▾ Help ▾ About Cochrane ▶

Parcourir les revues systématiques par sujet
Revues systématiques et protocoles

Accès à la base d'essais cliniques randomisés
CENTRAL

Accès à la base de réponses cliniques

Présentation de Cochrane et de ce qu'est une revue systématique

Tutoriels, aide et contact

Ressource payante produite par l'éditeur WILEY : accès obligatoire via notre catalogue

Outil de référence pour la recherche d'essais contrôlés randomisés / EBM

Possibilité de limiter sa recherche aux BDD de revues systématiques.

(Evaluation 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](#)

Utiliser la recherche avancée et l'historique

Search



Search :

Accès à la recherche avancée en langage courant. Ici, possibilité d'utiliser la troncature et les guillemets

Search manager



Search Manager permet de construire des équations complexes qui mêlent termes MeSH et termes libres

Medical terms (MeSH)



Medical terms
Recherche avec les termes MeSH

PICO search^{BETA}



Pico search permet de formuler sa question de recherche (Population, Intervention, Comparaison, Outcome)

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 advanced search interface with two search lines. The first line has a dropdown menu set to "Title Abstract Keyword" and the text "multiple sclerosis". The second line has a dropdown menu set to "AND", another dropdown menu set to "Title Abstract Keyword", and the text "biomarker". A green arrow points from the "Title Abstract Keyword" dropdown of the second line to a text box that says "Interrogation en langage naturel ou avec le MeSH Privilégier la recherche « Title Abstract Keyword »". Another green arrow points from the "MeSH" dropdown button to a text box that says "« Search limits » : Application de filtres". At the bottom of the interface, there are three buttons: "Search limits", "Send to search manager", and "Run search".

Utiliser le PICO search

Advanced Search

Sélectionnez le contexte PICO pour votre/vos termes ou laissez la sélection par défaut. Cliquez ensuite sur « Run Search »

Search Search manager Medical terms (MeSH) **PICO search^{BETA}**

Cochrane PICO search BETA is a pre-release made available for large-scale testing. It currently searches Cochrane systematic reviews.
[Tell us what you think about PICO search^{BETA}](#)

About ? Search help

Enter a search term and select a PICO vocabulary term from the dropdown

Asthma

Asthma

Mild Asthma

Saisissez votre terme et sélectionnez le terme correspondant dans la liste déroulante.

Lookup ▾

Population
 Outcome

Clear All Run search

Pour ajouter un autre terme à votre recherche, sélectionnez le bouton +/- et ajoutez une autre ligne.

Utiliser le PICO Search

Depuis la liste de résultats :

- Utilisez les filtres PICO pour affiner la recherche
- Affichez les termes PICO associés aux références

Filter your results

Population

Condition

Asthma.....159

Acute Asthma.....32

Emergency Care.....16

Exercise-induced Asthma.....7

Hospitalization.....5

Chronic Obstructive Pulmonary Disease...5

Discharged from Hospital.....3

Allergic Conjunctivitis.....3

Wheezing.....3

Allergic Rhinitis.....3

[Show all](#)

Intervention / Comparison

Intervention Name

Cochrane Reviews
196

196 Cochrane Reviews matching "Asthma"
03, July 2020

Select all (196) Export selected citation(s) Show all PICOs BETA

Order By **Relevancy** Results per page **25**

1 **Interventions for educating children who are at risk of asthma-related emergency department attendance**
Hide PICOs BETA ▲ 21 August 2009

Population (3) Infant Child Asthma	Intervention (1) Education	Comparison (2) Usual Care Education	Outcome (1) Emergency Care
--	--------------------------------------	--	--------------------------------------

2 **Corticosteroids for preventing relapse following acute exacerbations of asthma**
Show PICOs BETA ▼ 22 July 2008

3 **Pressurised metered dose inhalers versus all other hand-held inhaler devices to deliver beta-2 agonist bronchodilators for non-acute asthma**
Show PICOs BETA ▼ 26 May 2009

Le Pico Search s'appuie sur le modèle d'interrogation propre à la médecine factuelle :
Classer selon le type de question clinique (diagnostic, thérapeutique, étiologie, pronostic)
Puis décomposer en 4 critères PICO
(Patient, Intervention, Comparateur, Outcome)

Utiliser les filtres pour limiter sa recherche

The screenshot shows a search interface with a sidebar on the left and a main results area on the right. The sidebar, titled "Filter your results", contains several filter categories: "Year" (with a list of years from 2018 to 2022 and counts), "Custom Range:" (with input fields for "yyyy" and "to yyyy" and "Apply" and "Clear" buttons), "Date" (with a list of time intervals from "The last 3 months" to "The last 2 years" and counts), and "Source" (with a list of sources: Embase, PubMed, CT.gov, ICTRP and counts). The main results area shows a navigation bar at the top with categories: Cochrane Reviews (0), Cochrane Protocols (0), Trials (320), Editorials (0), Special Collections (0), Clinical Answer (0), and More. Below this is a purple banner with a warning icon and text: "For COVID-19 related studies, please also see the Cochrane COVID-19 Study Register". The main heading reads: "320 Trials matching 'multiple sclerosis' in Title Abstract Keyword AND 'biomarker' in Title Abstract Keyword - (Word variations have been searched)". Below this is the source information: "Cochrane Central Register of Controlled Trials, Issue 9 of 12, September 2022". There is a checkbox for "Select all (320)" and a link for "Export selected citation(s)". The results are ordered by "Relevancy". The list shows five results, each with a checkbox, a title, an NCT number, a URL, and a date added to the database.

Filter your results

Year i

Year first published

2022 19

2021 40

2020 41

2019 41

2018 22

Custom Range:

yyyy to yyyy

Apply Clear

Date i

Date added to CENTRAL trials database

The last 3 months 11

The last 6 months 20

The last 9 months 33

The last year 43

The last 2 years 93

Custom Range:

dd/mm/yyyy to dd/mm/yyyy

Apply Clear

Source i

Embase 172

PubMed 118

CT.gov 45

ICTRP 28

Cochrane Reviews 0

Cochrane Protocols 0

Trials 320

Editorials 0

Special Collections 0

Clinical Answer 0

More

⚠ For COVID-19 related studies, please also see the **Cochrane COVID-19 Study Register**

320 Trials matching "multiple sclerosis" in Title Abstract Keyword AND "biomarker" in Title Abstract Keyword - (Word variations have been searched)

Cochrane Central Register of Controlled Trials
Issue 9 of 12, September 2022

Select all (320) Export selected citation(s)

Order by Relevancy

- CDP323 Biomarker Study**
NCT00726648
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT00726648>, 2008 | added to CENTRAL: 31 janvier 2008 | CT.gov
- Efficacy of Cognitive Behavioral Therapy on Fatigue, Cognition and Inflammation in MS Patients**
NCT05002062
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT05002062>, 2021 | added to CENTRAL: 31 août 2021 | CT.gov
- Study to Explore the Mechanism of Action of Ocrelizumab and B-Cell Biologics in Patients With Relapsing Multiple Sclerosis (RMS) or Primary Progressive Multiple Sclerosis**
NCT02688985
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT02688985>, 2016 | added to CENTRAL: 31 mai 2016 | CT.gov
- Traditional Versus Early Aggressive Therapy for Multiple Sclerosis Trial**
NCT03500328
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT03500328>, 2018 | added to CENTRAL: 31 mai 2018 | 2018 Issue 5 | CT.gov
- HFP (High-Fiber Supplement) in MS (Multiple Sclerosis)**
NCT04574024
<https://clinicaltrials.gov/show/NCT04574024>, 2020 | added to CENTRAL: 31 octobre 2020 | 2020 Issue 10 | CT.gov

Différents filtres sont disponibles sur le bandeau gauche

Les résultats sont classés selon le type de ressource :
Cochrane reviews,
Cochrane protocols,
Trials...

Présentation des résultats

Cochrane Central Register of Controlled Trials

Regional Atrophy of the Thalamus as a Biomarker for Progressive Multiple Sclerosis

Nicholson S, Russo A, Brewer K, Bien H, Eloyan A, Klawiter E, Tolomeo S
Neurology, 2022, 98(18 SUPPL) | added to CENTRAL: 31 July 2022 | 2022 Issue 07

Sourced from: [Embase](#)

1

Abstract

Objective: To investigate the treatment effect of Ibudilast on thalamic atrophy over 96 weeks in progressive MS. Background: Thalamic atrophy is known to be associated with clinical and cognitive disability in progressive multiple sclerosis (MS), however it is unclear to what extent a treatment with neuroprotective potential may modulate thalamic atrophy. Design/Methods: We used data from SPRINT-MS (n = 231), a 96-week randomized controlled trial testing the effect of Ibudilast treatment on global brain atrophy measures in people with progressive MS. We used a semi-automated Bayesian Sequence Adaptive Multimodal Segmentation tool which incorporated T1, FLAIR, and fractional anisotropy (FA) maps to segment the thalamus. We investigated associations between thalamic volume and treatment groups, MS subtype [primary progressive (PPMS) vs. secondary progressive (SPMS)], and measures of clinical and cognitive disability using multivariate regression at baseline and mixed effects models for longitudinal analysis. The p-values were corrected for multiple comparisons using false discovery rate correction. Results: Lower thalamic volume at baseline was associated with significantly worse cognitive, visual, and functional disability determined by the Symbol Digit Modalities Test (adjusted R2 = 0.17, $\beta = 0.004$, $p < 0.001$), Low-Contrast Visual Acuity Test (adjusted R2 = 0.03, $\beta = 0.001$, $p < 0.05$), and Multiple Sclerosis Functional Composite score (adjusted R2 = 0.13, $\beta = .0002$, $p < 0.001$), respectively. Participants receiving placebo had significantly greater atrophy on average at 48 weeks ($\beta = -56.41$, $p < 0.001$) and 96 weeks ($\beta = -54.41$, $p < 0.01$) than participants on Ibudilast. There was no significant difference on average in thalamic atrophy over the course of 96 weeks between participants with PPMS and SPMS. Conclusions: Thalamic atrophy is associated with cognitive, visual, and functional disability in patients with progressive multiple sclerosis. Ibudilast appears to protect against thalamic atrophy compared to placebo.

2

Information

Database:	Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)
Date Added to CENTRAL:	31 July 2022
Issue Added to CENTRAL:	2022 Issue 07
Source:	Neurology
Year of Publication:	2022
Volume:	98
Issue:	18 SUPPL
Conference Details:	74th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, AAN 2022. Virtual. 2022-04-24 to 2022-04-26.
Accession Number:	EMBASE 638417217
Language:	English
Publication Type:	Journal: Conference Abstract
ID Number:	CN-02421945

Keywords

MeSH

Embase Keywords

adult; *brain atrophy; clinical trial; cognitive defect; conference abstract; controlled trial; disability; drug therapy; false discovery rate; female; fractional anisotropy; human; major clinical study; male; mixed cell culture; *multiple sclerosis; physical disability; randomized controlled trial; symbol digit modalities test; *thalamus; visual acuity

2

1. Référence bibliographique : auteur, titre, source, DOI, ...

2. Résumé et mots- clefs

3. On peut avoir un lien direct vers le plein texte si le SCD-UM est abonné à la ressource

La base de données Web of Science

Qu'est-ce que Web of Science ?

Web of Science est une plateforme multidisciplinaire produite par Clarivate Analytics qui contient les bases suivantes :

- SCI (Science Citation Index) : informatique, télécommunication, statistiques, médecine, biologie, chimie, physique, sciences de l'ingénieur, etc.
- SSCI (Social Science Citation Index) : affaires, finance, gestion, économie, pédagogie, sciences de l'information, droit, administration publique, histoire, psychologie, sociologie, etc.
- AHCI (Arts & Humanities Citation Index) : langues, littératures, arts, histoire, etc.
- CPCI (Conference Proceedings Citation Index)

Que trouve-t-on dans Web of Science ?

- 61 millions de notices : actes de colloque, revues, ouvrages dans les sciences exactes et appliquées, dans les sciences sociales, les arts et les humanités
- 12 000 titres de revue
- 150 000 colloques
- 275 000 ouvrages
- Des indicateurs bibliométriques : bases de données citationnelles qui permet de mesurer l'impact des articles via leur nombre de citations

Comment rechercher dans Web of Science ?

5 façons de rechercher :

- Recherche simple
- Recherche avancée
- Recherche par références citées (cited references)
- Recherche par structures chimiques (structure)
- Recherche par auteurs (researchers)

La base de données Web of Science

DOCUMENTS RESEARCHERS

Recherche par auteurs

Search in: Web of Science Core Collection Editions: All

Recherche références citées

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Recherche par structures chimiques

All Fields Recherche simple

+ Add row + Add date range Advanced Search

Recherche avancée

Clear Search

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

La recherche simple dans Web Of Science

The image shows two search forms side-by-side. The top form is for 'DOCUMENTS' and the bottom for 'RESEARCHERS'. Both forms have a search field with an example, a dropdown menu for search criteria, and buttons for '+ Add row', '+ Add date range', 'Advanced Search', 'x Clear', and 'Search'. Numbered callouts 1-4 highlight key elements: 1. Search field dropdown, 2. Search field text, 3. '+ Add row' button, 4. 'Search' button.

1. Choisir son champ de recherche : de préférence « **Topic** » (recherche dans le titre, le résumé et les mots-clés) mais également d'autres champs de recherche possible (publication titles, author...).
2. Taper ses termes de recherche en anglais et en langage naturel.
3. Cliquer sur **Add row** pour les autres termes de recherche et combiner avec l'opérateur booléen voulu (**AND**, **OR**, **NOT**).
4. Cliquer sur « **Search** ».

La recherche avancée dans Web Of Science

The screenshot shows the 'Advanced Search Query Builder' interface. At the top, there are tabs for 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS'. Below these, a search scope is set to 'Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. The main area is titled 'Add terms to the query preview'. It features a search input field with a dropdown menu for 'All Fields' (annotated with a green circle '1'). The input field contains the text 'Example: india singh' (annotated with a green circle '2'). To the right of the input field is a dropdown menu for logical operators: 'And', 'Or', and 'Not' (annotated with a green circle '3'). Below the input field is a 'Query Preview' section with a text area for entering or editing the query (annotated with a green circle '4'). To the right of the query preview is a list of 'Booleans : AND, OR, NOT' and 'Field Tags' (annotated with a green circle '5'). The 'Field Tags' list includes: TS=Topic, TI=Title, AB=Abstract, AU=[Author], AI=Author Identifiers, AK=Author Keywords, GP=[Group Author], ED=Editor, KP=Keyword Plus *, SO=[Publication Titles], DO=DOI, PY=Year Published, CF=Conference, AD=Address, OG=[Affiliation], OO=Organization, SG=Suborganization, SA=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country/Region, ZP=Zip/Postal Code, FO=Funding Agency, FG=Grant Number, FD=Funding Details, FT=Funding Text, SU=Research Area, WC=Web of Science Categories, IS=ISSN/ISBN, UT=Accession Number, PMID=PubMed ID, DOP=Publication Date, PUBL=Publisher, ALL=All Fields, and FPY=Final publication year. At the bottom left, there is a '+ Add date range' button. At the bottom right, there are 'Clear' and 'Search' buttons (annotated with a green circle '4').

1. Choisir son champ de recherche.
2. Taper son terme de recherche.
3. Cliquer sur **Add to query**.
4. Le terme s'incrmente dans la **Query preview**.
5. Réitérer l'opération pour tous les termes de recherche et combiner avec l'opérateur booléen voulu (**AND, OR, NOT**) : l'équation de recherche est construite.
6. Cliquer sur « **Search** ».

La recherche par références citées dans Web Of Science

DOCUMENTS RESEARCHERS

Search in: Web of Science Core Collection ▾ Editions: All ▾

DOCUMENTS **CITED REFERENCES** STRUCTURE

Cited Author ▾ **1** Peterson S* AZ

And ▾ Cited Work ▾ **2** adv* food* res* AZ

And ▾ Cited Year(s) ▾ **3** 2013-2014

+ Add row

Cited DOI

Cited Year(s)

Cited Volume

Cited Issue

Cited Pages

Cited Title

× Clear Search **4**

Il existe d'autres champs de recherche

1. Recherche le nom du premier auteur cité d'un article, d'un livre, d'une étude de données ou d'un brevet.
2. Recherche de travaux cités tels que les titres des revues citées (les titres abrégés permettent d'obtenir plus de résultats), les conférences citées et les livres cités.
3. Recherche d'une année citée uniquement en combinaison avec une recherche d'un auteur cité et/ou d'une œuvre citée.
4. Cliquer sur « **Search** ».

La recherche par structures chimiques dans Web Of Science

DOCUMENTS

CITED REFERENCES

STRUCTURE

Structure Drawing

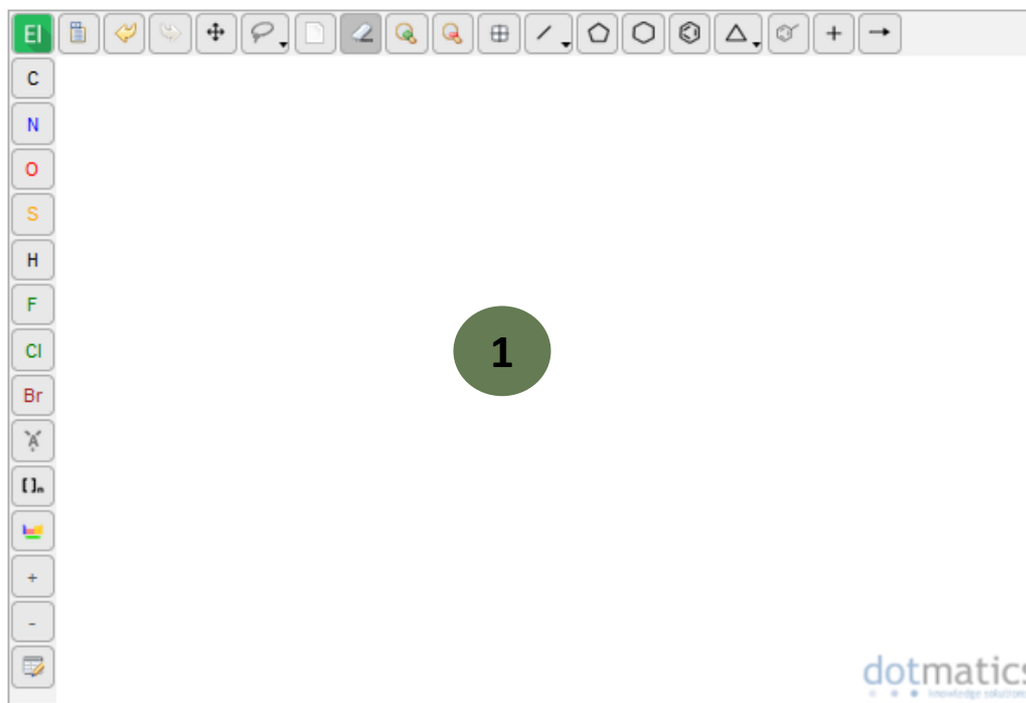
Enter a Structure Drawing and/or any desired data. Then click SEARCH button to process your query. The search will be added to the search history.

Substructure

Exact Match

↑ Open mol file

↓ Save mol file



Compound Name

2

Example: NICKEL or AMINO*

nickel

×

+ Add row

+ Add date range

include refluxed flag

×

Search

1. Saisissez un dessin de structure et/ou toute autre donnée souhaitée. Cliquez ensuite sur le bouton « search ».
2. Recherche sur les données sur un composé (**compound data**) ou sur les données de réaction (**reaction data**).

La recherche par auteur (researchers) dans Web Of Science

DOCUMENTS RESEARCHERS

Name Search

Last Name * **1** st Name and Middle Initial(s)

+ Add name variant

× Clear Search

Claveria, Viviana *This is an algorithmically generated author record*

Atlanta Ctr Microsyst Engn Point Care Technol
Sch Mech Engn **2**
ATLANTA, GA, USA

Published names Claveria, Viviana Claveria, V

Published Organizations Atlanta Ctr Microsyst Engn Point Care Technol, Georgia Institute of Technology, Universite de Montpellier [Show more](#)

Subject Categories Science & Technology - Other Topics; Biochemistry & Molecular Biology; Chemistry; Physics; Cell Biology

Web of Science ResearcherID: DWM-6722-2022

Documents Author Impact Beamplot **3**

7 Publications from the Web of Science Core Collection

1. Saisissez le nom et prénom de l'auteur ou chercheur et lancer la recherche.
2. Accéder à la fiche profil de l'auteur.
3. Accéder à l'ensemble de ses publications référencées dans le WOS (**Documents**) et accéder à des éléments de bibliométrie précis sur son facteur d'impact (**Author Impact Beamphot**).

Déchiffrer une référence d'article

Free Full Text From Publisher Full Text Links Export Add To Marked List 1 of 3,796

The UK Biobank resource with deep phenotyping and genomic data

By: Bycroft, C (Bycroft, Clare) [1]; Freeman, C (Freeman, Colin) [1]; Petkova, D (Petkova, Desislava) [1], [14]; Band, G (Band, Gavin) [1]; Elliott, L (Elliott, Lisa) [2]; Sharp, K (Sharp, Kevin) [2]; Motyer, A (Motyer, Allan) [3], [4], [5]; Vukcevic, D (Vukcevic, Damjan) [3], [4], [5], [6]; Delaneau, O (Delaneau, Olivier) [7], [8]; Smith, J (O'Connell, Jared) [10]; ...More

View Web of Science ResearcherID and ORCID (provided by Clarivate)

NATURE
Volume: 562 Issue: 7726 Page: 203-+
DOI: 10.1038/s41586-018-0579-z
Published: OCT 11 2018
Indexed: 2018-12-28

Abstract

The UK Biobank project is a prospective cohort study with deep genetic and phenotypic data collected on approximately 500,000 individuals from across the United Kingdom, aged between 40 and 69 at recruitment. The open resource is unique in its size and scope. A rich variety of phenotypic and health-related information is available for each participant, including biological measurements, lifestyle indicators, biomarkers in blood and urine, and imaging of the body and brain. Follow-up information is provided by linking health and medical records. Genome-wide genotype data have been collected on all participants, providing many opportunities for the discovery of new genetic associations and the genetic bases of complex traits. Here we describe the centralized analysis of the genetic data, including genotype quality, properties of population structure and relatedness of the genetic data, and efficient phasing and genotype imputation that increases the number of testable variants to around 96 million. Classical allelic variation at 11 human leukocyte antigen genes was imputed, resulting in the recovery of signals with known associations between human leukocyte antigen alleles and many diseases.

Keywords

Keywords Plus: GENOTYPE IMPUTATION; CRYPTIC RELATEDNESS; GENETIC ASSOCIATION; MULTIPLE-SCLEROSIS; WIDE ASSOCIATION; HUMAN BLOOD; DISEASE; ARCHITECTURE; PROTOCOL; COHORT

Author Information

Corresponding Address: Marchini, Jonathan (corresponding author)
Univ Oxford, Wellcome Ctr Human Genet, Oxford, England

Corresponding Address: Marchini, Jonathan (corresponding author)
Univ Oxford, Dept Stat, Oxford, England

Addresses:

- 1 Univ Oxford, Wellcome Ctr Human Genet, Oxford, England
- 2 Univ Oxford, Dept Stat, Oxford, England
- 3 Univ Melbourne, Melbourne Integrat Genom, Parkville, Vic, Australia
- 4 Univ Melbourne, Sch Math & Stat, Parkville, Vic, Australia
- 5 Univ Melbourne, Sch BioSci, Parkville, Vic, Australia

...more addresses

E-mail Addresses: marchini@stats.ox.ac.uk

Categories/Classification

Research Areas: Science & Technology - Other Topics
Citation Topics: 1 Clinical & Life Sciences > 1.189 Genome Studies > 1.189.455 Genome-Wide Association Studies

Citation Network

In Web of Science Core Collection

2,270 Citations Highly Cited Paper
Create citation alert

2,291 Times Cited in All Databases 47 Cited References
View Related Records

+ See more times cited

Citing items by classification

Breakdown of how this article has been mentioned, based on available citation context data and snippets from 885 citing item(s).

Background	239
Basis	690
Support	4
Differ	0
Discuss	111

You may also like...

Toboldt, A; Tietze, E; Malorny, B; et al.
Human Infections Attributable to the D-Tartrate-Fermenting Variant of Salmonella enterica Serovar Paratyphi B in Germany Originate in Reptiles and, on Rare Occasions, Poultry
APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY

Yang, Y; Shi, XJ; Liu, J; et al.
CoMM-S-2: a collaborative mixed model using summary statistics in transcriptome-wide association studies
BIOINFORMATICS

Fernandes, T; Oliveira, E;
Understanding consumers' acceptance of automated technologies in service encounters: Drivers of digital voice assistants adoption
JOURNAL OF BUSINESS RESEARCH

1. Références bibliographiques : auteur, titre, DOI... Possibilités de rebondir sur un auteur et d'accéder à sa fiche profil et l'ensemble de ses publications et des éléments bibliométriques précis sur son facteur d'impact.
2. Résumé et mots-clés : les mots clés de l'auteur (**keywords**) et les mots et phrases récoltés par le WOS dans les titres des articles cités (**Keywords Plus**)
3. Nombre de citations de l'article (**citations**) et le nombre de références citées dans l'article (**Cited References**). **View related Records** affiche toutes les références d'articles sur le même sujet.
4. Accès au texte intégral

Combiner ses recherches grâce à l'historique de recherche

L'historique de recherche offre la possibilité de croiser ses recherches

Session Queries

Build a new query based on your searches in this session.

Query	Count	Actions
<input type="checkbox"/> 5 (ALL=(facial paralysis)) AND ALL=(infant)	99	Add to query, Link, Edit, Notify
<input type="checkbox"/> 4 TS=(multiple sclerosis) AND TS=(biomarkers)	3,796	Add to query, Link, Edit, Notify
<input type="checkbox"/> 3 (ALL=(facial paralysis)) AND ALL=(infant)	99	Add to query, Link, Edit, Notify
<input type="checkbox"/> 2 melanoma (Topic) and diagnosis (Topic) and general practice (Topic)	238	Add to query, Link, Edit, Notify
<input type="checkbox"/> 1 multiple sclerosis (Topic) and biomarkers (Topic)	3,796	Add to query, Link, Edit, Notify

Dans l'historique de recherche cocher les recherches à combiner, cliquer sur **Combine Sets**, sélectionner l'opérateur booléen et lancer la recherche

Build a new query based on your searches in this session.

3/8 Combine Sets ^ Export v Clear History

And

Or

<input checked="" type="checkbox"/> 7 ALL=(biomarkers)	381,715	Add to query, Link, Edit, Notify
<input checked="" type="checkbox"/> 6 ALL=(multiple sclerosis)	172,492	Add to query, Link, Edit, Notify

Des ressources en Open Access : trouver des articles, livres



Archive ouverte nationale de publications scientifiques. Contient des articles, prépublications, thèses, congrès, rapports, posters... Basée sur les principes du libre accès et de l'auto-archivage par le chercheur



Base de données

bibliographiques qui recense les périodiques scientifiques en ligne qui correspondent à des critères de qualité et de libre accès : articles en texte intégral ; en libre accès ; dont la qualité est contrôlée.



Le Directory of Open Access Books (DOAB) est un service de découverte de livres en Open Access. Le DOAB fournit un index recherchable pour les livres validés par les pairs et les volumes édités en Open Access, avec les liens vers le texte intégral des publications sur le propre site de l'éditeur ou dans un répertoire. Plus de 60 000 livres académiques (en 2023)

D'autres bases de données

Nouvelle recherche	Chercher une revue	Bases de données	Recherche guidée	Prêt entre bibliothèques	Une question ?	...
--------------------	--------------------	------------------	------------------	--------------------------	----------------	-----

Bases de données par thème

- Chimie
- Droit
- Economie, gestion
- Géographie
- Histoire
- Histoire de l'art
- Information communication
- Informatique
- Langues vivantes
- Mathématiques
- Médecine
- Odontologie
- Paramédical
- PASS-LAS
- Pharmacie
- Philosophie
- Physique
- Pluridisciplinaire
- Presse
- Psychologie
- Science politique
- Sciences de l'éducation
- Sciences de la Terre
- Sciences de la vie
- Sociologie
- STAPS

Rechercher une base de données

Saisir un terme de recherche

Ressources en ligne accessibles via le catalogue après s'être connecté avec ses identifiants



La base exhaustive sur les médicaments commercialisés en France !

Regroupe le dictionnaire Vidal ; Vidal Recos et Toxin

L'intégralité du contenu de la base est disponible.

Son utilisation est conditionnée à la création d'un compte sur l'interface à l'aide de votre mail institutionnel.

Bienvenue UNIVERSITE DE MONTPELLIER Déconnexion

eVIDAL
version 3

Taper ici votre sujet de recherche (un ou plusieurs termes) : médicament, substance, classe.....

Médicament, parapharmacie, Indication, VIDAL Reco, etc... **Rechercher** ⚙️

🏠	Médicaments	Dispositifs médicaux, parapharmacie	Interactions, équivalences	Recommandations, protocoles...	⌵
	<ul style="list-style-type: none">> Par Nom Commercial> Par Classe Pharmacologique Thérapeutique> Par Classe ATC> Par Classe Ephmra> Par Substance Active> Par Forme et Couleur(s)> Par Laboratoire> Remboursable à 100%> Hors GHS> Rétrocession> Réserve Hospitalière> Infos pratiques> Actualités	<ul style="list-style-type: none">> Par Classe LPPR> Par Classe SEMP> Infos pratiques> Actualités	<ul style="list-style-type: none">> Détection d'Interactions> Recherche de Médicaments étrangers> Infos pratiques	<ul style="list-style-type: none">> Vidal Recos> Fiche Substances> Produits toxiques> Infos pratiques	

E-Vidal

Résultats pour les médicaments à base d'ibuprofène

Filtres pour affiner votre recherche

eVIDAL version 3

IBUPROF Rechercher

Médicaments Dispositifs médicaux, parapharmacie Interactions, équivalences Recommandations, protocoles...

Tous les résultats 52 VIDAL Actus 0 Exporter les médicaments

FILTRES

- Types de produits
 - Médicaments (52)
- Substances actives
 - ibuprofène (51)
 - ibuprofène lysinate (1)
 - pseudoéphédrine chlorhydrate (1)
- Indications-Pathologies
- Classes thérapeutiques
- Classes ATC
- Laboratoires
- Remboursements
- Commercialisation
- Référent/Générique
- NL / I / II / Stup
- Formes
- Couleurs
- Conditionnements
- Voies d'administration
- Hors GHS
- Rétrocession
- Réserve Hôpital

IBUPROFENE ACTAVIS 400 mg cp pellic
ibuprofène (Liste II - REMB 65%)
MONOGRAPHIE - Posologie - Contre Indications - Effets Indésirables

IBUPROFENE ALMUS 200 mg cp pellic
ibuprofène (Non listé - REMB 65%)
MONOGRAPHIE - Posologie - Contre Indications - Effets Indésirables

IBUPROFENE ALMUS 400 mg cp pellic
ibuprofène (Liste II - REMB 65%)
MONOGRAPHIE - Posologie - Contre Indications - Effets Indésirables

IBUPROFENE ARROW 200 mg cp enr
ibuprofène (Non listé - PARTIEL)
MONOGRAPHIE - Posologie - Contre Indications - Effets Indésirables

IBUPROFENE ARROW 400 mg cp pellic
ibuprofène (Liste II - REMB 65%)
MONOGRAPHIE - Posologie - Contre Indications - Effets Indésirables

IBUPROFENE ARROW 5 % gel
ibuprofène (Non listé - Non remboursé)

Résultats de votre recherche

Fiche pour l'Ibuprofène 400

Identification
du produit

Bienvenue UNIVERSITE PAUL VALERY MONTPELLIER 3

eVIDAL version 3

Médicament, parapharmacie, Indication, VIDAL Reco, etc... Rechercher

Médicaments Dispositifs médicaux, parapharmacie Interactions, équivalences Recommandations, protocoles...

Accueil > Recherche > IBUPROFENE BIOGARAN 400 mg cp pellic

IBUPROFENE BIOGARAN 400 mg cp pellic

IBUPROFENE 400 mg cp

Mise à jour: 23 Août 2018

Monographie [HTML] Monographie [PDF] + Ajouter aux interactions

En savoir plus

Equivalences Internationales

Fiche Eureka Santé

Toxin: Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)

VIDAL Recos

AINS (traitement par)

Arthrite juvénile idiopathique

Douleur de l'adulte

Dysménorhées

Gonarthrose, coxarthrose

Grippe saisonnière

Mircaine

Médicaments du même groupe générique

IBUPROFENE 400 mg, voie orale, comprimé enrobé (Groupe ADVILMED)

ADVILMED 400 mg cp enr

IBUPROFENE ALMUS 400 mg cp pellic

IBUPROFENE ARROW 400 mg cp pellic

SYNTHÈSE

Synthèse

MONOGRAPHIE

Formes et présentations

Composition

Indications

Posologie et mode d'administration

Contre-indications

Mises en garde et précautions d'emploi

Interactions

Fertilité / grossesse / allaitement

Conduite et utilisation de machines

Effets indésirables

Surdosage

Présentations

Libellé Présentation	Codes CIP	Liste	Base remb.	Taux remb.	Labo exploitant
IBUPROFENE BIOGARAN 400 mg Cpr pell Plq/20	3765631 3400937656313	2	1.55	65 %	Biogaran

Prix d'achat pharmacien HT : 1.38 € (indicatif)

Prix public TTC : 1.55 € (fixé)

Taux de TVA : 2.1 %

Modalités de conservation : Avant ouverture: t < 30° durant 36 mois.

Agréé coll.

UCD UCD

Classifications

Interactions médicamenteuses

Surveillances

Accès aux
recommandati
ons
thérapeuti
ques du
médicament
consulté

Exemple des Recommandations Thérapeutiques VIDAL Recos de l'ibuprofène pour : « Douleur de l'adulte »

eVIDAL version 3

Médicament, parapharmacie, Indication, VIDAL Reco, etc... **Rechercher** ⚙️

[Médicaments](#)
[Dispositifs médicaux, parapharmacie](#)
[Interactions, équivalences](#)
[Recommandations, protocoles...](#)

Accueil > VIDAL Recos > Douleur de l'adulte

Douleur de l'adulte

Mise à jour: 23 Août 2018

VIDAL RECOS

La maladie

Diagnostic

Quels patients traiter ?

Objectifs de la prise en charge

Arbre(s) décisionnel(s) >

- Douleur aiguë de l'adulte
- Douleur chronique non cancéreuse de l'adulte
- Douleur chronique de l'adulte liée au cancer
- Cas particuliers
- Évaluation de la douleur
- Suivi et adaptation du traitement
- Conseils aux patients

Traitements

- Médicaments cités dans les références
- Médicaments non cités dans les références
- Traitements non médicamenteux cités dans les références

Références

Prise en charge

Douleur aiguë de l'adulte

Terrains particuliers

Cliquez sur un lien pour accéder au texte concerné.

[Prise en charge > Cas particuliers > Fibromyalgie](#)

[Prise en charge > Cas particuliers > Douleurs musculotendineuses](#)

[Prise en charge > Cas particuliers > Douleurs rebelles en soins palliatifs](#)

[Prise en charge > Suivi et adaptation du traitement](#)

1 Prévention de la douleur induite par un soin

Techniques de l'ingénieur

The screenshot shows the homepage of the website 'Techniques de l'Ingénieur'. At the top left is the logo, a stylized 'TI' with a red dot above the 'i'. To its right is the text 'L'expertise technique et scientifique de référence'. A search bar contains the text 'Tapez votre recherche ici'. To the right of the search bar are icons for a shopping cart and a user profile, with a link '> Mes abonnements' above them. Below the search bar is a navigation menu with 'RESSOURCES DOCUMENTAIRES', 'PARCOURS PRATIQUES', 'LE MAGAZINE D'ACTUALITÉ' (highlighted in red), and 'CERT.I.'. To the right of the menu are links for 'Contenu gratuit', 'À propos', and 'Contact'. The main content area features a red banner with a document icon and the text 'DÉCOUVREZ toute l'actualité, la veille technologique GRATUITE, les études de cas et les événements de chaque secteur de l'industrie.'. Below this are three columns of categories: 'CHIMIE ET BIOTECH', 'ÉNERGIE', 'ENTREPRISES ET MARCHÉS'; 'ENVIRONNEMENT', 'INFORMATIQUE ET NUMÉRIQUE', 'INNOVATIONS SECTORIELLES'; and 'INSOLITE', 'MATÉRIAUX'. To the right of these categories are two article teasers. The first has a photo of a lake and mountains and the text 'Mix énergétique autrichien : entre dépendance au gaz russe et électricité renouvelable'. The second has a photo of yellow and red Lego bricks and the text 'Alexandre Cozette : "Pour développer une application, je dispose d'un ensemble de briques et d'éléments, comme des Lego"'. At the bottom left of the main content area are three icons with text: a folder icon for 'Les dossiers de la rédaction', a document icon for 'Les livres blancs', and a play button icon for 'Les conférences en ligne'.

RECHERCHEZ
PAR DOMAINE D'EXPERTISE

AUTOMATIQUE - ROBOTIQUE

BIOMÉDICAL - PHARMA

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

INNOVATION

MATÉRIAUX

MÉCANIQUE



Contenu en français,
accessible dès la licence,
permet d'approfondir un
cours

Articles de référence et
d'actualité

Dossiers thématiques
Dictionnaire technique
multilingue

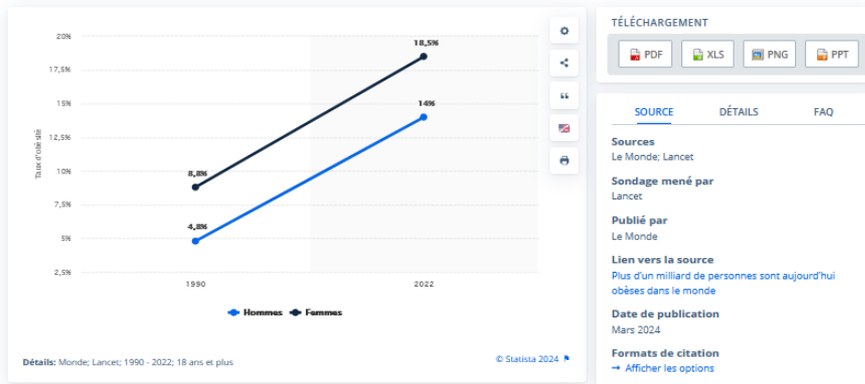
Articles interactifs : quiz

Disciplines : ingénierie, sciences fondamentales, TIC,
sciences biomédicales



Santé et produits pharmaceutiques · État de la santé

Évolution de la part des personnes adultes souffrant d'obésité à l'échelle mondiale, par sexe, entre 1990 et 2022



Prévalence de l'obésité chez les adultes selon le sexe dans le monde 1990-2022

Publié par [Statista Research Department](#); 8 mars 2024

Cette statistique indique l'évolution de la part des adultes souffrant d'obésité entre 1990 et 2022, dans le monde, selon le sexe. En 2022, 18,5 % des femmes et 14 % des hommes étaient obèses dans le monde. En 32 ans, on constate que le taux d'obésité a plus que doublé chez les adultes. La majorité des adultes affectés sont des femmes, cependant, la progression la plus rapide a été observée chez les hommes. Chez les adolescents, ce chiffre a quadruplé.

STATISTIQUES COMPLÉMENTAIRES SUR LE THÈME



Portail de statistiques mondiales et données de marché

Données en français et anglais mais interface multilingue

Contenu :

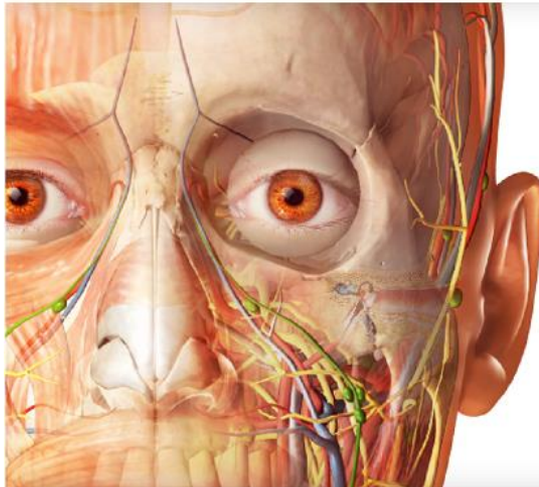
- Statistiques
- Données économiques et rapports
- Sondages d'opinion

Visible Body

L'atlas d'anatomie humaine « Visible body » est une application de visualisation en 3D pour l'exploration du corps humain. Il propose plus de 4 600 structures anatomiques recouvrant tous les principaux organes et systèmes du corps humain. Cet atlas donne également accès à : - des modèles 3D de micro anatomie (y compris les yeux, les oreilles, la peau et la langue) ; - des modèles animés 3D d'actions musculaires, ainsi que des cartes et des épingles détaillant les points d'origine et d'insertion des muscles ; - des modèles 3D de points de repère osseux avec texte de définition supplémentaire détaillant les caractéristiques (nom latin, pathologies courantes) ; - une fonctionnalité « quiz » de plus de 1200 questions.

VISIBLE BODY®

Wolters Kluwer
[Return to Ovid](#) [Log out](#)



Anatomy Apps from Visible Body

Select a product below to start exploring.



Anatomy & Physiology



Human Anatomy Atlas



Physiology & Pathology



VISIBLE BODY
Muscle Premium



VISIBLE BODY
Skeleton Premium



VISIBLE BODY
Physiology Animations



VISIBLE BODY
Heart & Circulatory Premium



VISIBLE BODY
Anatomy & Function



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



7.

Bien citer :

**les références bibliographiques, les
normes et le style**

Etayer son raisonnement par ses sources

Citer les sources utilisées est une nécessité d'ordre juridique et éthique.

Vous devez citer vos sources pour :

Une citation : un extrait de texte emprunté à un auteur et recopié mots à mots

Une paraphrase : c'est-à-dire la reformulation de l'idée d'un auteur

Quelque soit le support : papier, numérique...

Quelque soit le régime de droit qui s'applique (droit d'auteur, domaine public, libre de droits...)

Quelque soit le format (vidéo, image, son, graphique...)

À noter : pour une information de notoriété publique (informations connues par le plus grand nombre; ex: diabète), il n'est pas nécessaire de citer la source

Comment bien citer dans le texte ?

Citer les sources utilisées lors de la rédaction de votre travail et en respectant le principe du droit d'auteur évitent le plagiat, grâce aux références bibliographiques.

Une référence bibliographique est l'ensemble des éléments qui décrivent un document (auteur, titre, éditeur, année, url, etc.) et qui permettent de l'identifier. Les données descriptives varient selon le type de documents (livre, article, thèse etc.) et le support (papier, site Web). Leur présentation répond à des normes ou à des règles précises qui peuvent varier d'un domaine scientifique à un autre (4) .

Les différents types de documents sont à retrouver sur : <https://legacy.bib.uclouvain.be/infosphere/prepare-sa-recherche/distinguer-les-types-de-documents>

Deux manières bien distinctes de rédiger ses références bibliographiques :

L'appel à citation
La bibliographie

Comment bien citer dans le texte ?

Appel à citation pour une citation

La citation, qu'elle soit brève ou étendue, constitue un extrait emprunté à un autre écrit, tel qu'un livre, un article, un site web, etc. que l'on reprend mots à mots pour l'insérer dans son propre texte (5-6). Son but est de soutenir, consolider ou contredire une notion ou une perspective exposée dans le document. Elle est soumise à des règles spéciales de présentation.

Une citation doit être :

Encadrée par des guillemets

Peut être raccourcie en utilisant les signes (...) ou [...]

L'appel à citation est placé à la fin de la citation.

Appel à citation pour une paraphrase

Selon la définition du Larousse, « paraphraser c'est exprimer quelque chose sous une autre forme, en général plus longue, plus explicative » (6-7).

Contrairement à la citation, la paraphrase signifie que l'on reprend un passage – livre, périodique, site Web, etc. – avec ses propres mots. Ce n'est pas considéré comme du plagiat si l'origine de ces propos est mentionnée par un appel de citation.

Quand on paraphrase ou reformule, on doit citer obligatoirement sa source de cette façon :

Pas de guillemets

L'appel à citation est placé à la fin d'une idée reprise et reformulée.

Selon, l'OMS, la santé sexuelle s'entend comme :

« ...un état de bien-être physique, mental et social eu égard à la sexualité, qui ne consiste pas seulement en une absence de maladie, de dysfonctionnement ou d'infirmité. La santé sexuelle s'entend comme une approche positive et respectueuse de la sexualité et des relations sexuelles, ainsi que comme la possibilité de vivre des expériences sexuelles agréables et sûres, exemptes de coercition, de discrimination et de violence. Pour que la santé sexuelle soit assurée et protégée, les droits sexuels de toutes les personnes doivent être respectés, protégés et appliqués » (1)

1. Santé sexuelle [Internet]. [cité 22 août 2023]. Disponible sur: <https://www.who.int/fr/health-topics/sexual-health>

La santé sexuelle englobe un état de bien-être physique, mental et social lié à la sexualité, allant au-delà de l'absence de maladies, de dysfonctionnements ou d'infirmités. Elle repose sur une perspective positive et respectueuse de la sexualité et des relations sexuelles. Elle comprend la possibilité de vivre des expériences sexuelles agréables et sécurisées, dépourvues de coercition, de discrimination et de violence. Le respect, la protection et l'application des droits sexuels de toutes les personnes sont essentiels pour garantir et préserver la santé sexuelle.(1)

1. Santé sexuelle [Internet]. [Cité 22 août 2023]. Disponible sur: <https://www.who.int/fr/health-topics/sexual-health>

— Comment bien citer une image ?

Le droit d'utilisation des images

Le droit à l'utilisation des images (photographies, tableaux graphiques, cartes géographiques...) s'inscrit dans le cadre général du droit d'auteur et du droit à l'image. (Le droit à l'image permet d'autoriser ou de refuser la reproduction et la diffusion publique de votre image).

Quelles images peut-on utiliser librement ?

Les images passées dans le domaine public (plus de 70 ans après la mort de l'auteur)

Les images libres de droit ou portant une licence Creative Commons (CC)

Dans tous les autres cas, obtenir une autorisation écrite de l'auteur pour l'utiliser

Trouver des images libres de droit et réutilisable

On peut en trouver sur des sites web de banques d'images libres de droits (photos, illustrations, animations) : Google Image, Wikimedia Commons, Flickr ...

Ils permettent d'utiliser en toute légalité des images dans vos travaux.

Attention, une œuvre libre de droits ne peut pas être utilisée comme vous le souhaitez ! L'auteur a mis son œuvre à la disposition du public sous certaines conditions, qui sont souvent identifiées sous la forme d'une licence Creative Commons.

La plupart de ces sites demandent que soit mentionnée la source de référence à des fins de publication non commerciale.

Comment bien citer une image ?

Le droit d'utilisation des images : les Licences

Les licences Creative Commons constituent un ensemble de licences régissant les conditions de réutilisation et de distribution d'œuvres.

Les Licences Creative Commons permettent à l'auteur d'une image de laisser toute personne utiliser son image sans lui demander son accord, sous certaines conditions.



Quand vous utilisez des schémas ou des images, il est essentiel de non seulement citer une référence précise en dessous ou un appel à citation, mais aussi de l'inclure intégralement dans bibliographie.

La source de chaque image, photo, graphique, tableau... est identifiée en indiquant la source dont elle provient ou la mention « extrait de » ou « tiré de » suivie du titre du document source, et de l'appel à citation (9).

Si vous avez de nombreuses illustrations, il est recommandé de les numéroter et de créer une bibliographie distincte spécifiquement dédiée à ces illustrations.



Figure 2 : Comparaison articulation saine et articulation enflammée
Source : « Qu'est-ce que la Polyarthrite Rhumatoïde ? », 2018, Public.larhumatologie.fr

Table des illustrations

Figure 1 : coupe frontale des osseux péloviens féminins (1)	2
Figure 2 : Axe hypothalamo-hypophysaire de la régulation hormonale des cycles menstruels (3)	3
Figure 3 : Évolution des follicules dans l'ovaire au cours d'un cycle menstruel (3)	4
Figure 4 : Zoom sur un follicule en croissance (3)	5
Figure 5 : Évolution de l'endomètre au cours du cycle menstruel (4)	6
Figure 6 : Évolution de l'endomètre au cours du cycle menstruel suite (4)	7
Figure 7 : Localisation des fragments endométriaux ectopiques (6)	8
Figure 8 : Régulation épigénétique de l'endométriome selon Kobayashi (14)	13
Figure 9 : Synaptisme de l'endométriome (6)	14
Figure 10 : Tableaux des correspondances des différentes échelles d'évaluation de la douleur	14

Comment bien citer : la bibliographie

Qu'est-ce qu'une bibliographie?

Il s'agit de la liste organisée et détaillée des sources documentaires utilisées au cours de la rédaction d'un document, qu'elles aient été mentionnées (via l'appel à citation) ou non dans le texte, toutes les sources d'informations ayant participé à la réflexion doivent être mentionnées.

La bibliographie permet aux lecteurs de vérifier les sources citées par l'auteur, d'approfondir leurs connaissances sur le sujet abordé et de retrouver les informations citées dans le texte.

Une bibliographie bien structurée inclut généralement des informations telles que les noms des auteurs, les titres des ouvrages, les dates de publication, les éditeurs, les lieux de publication, les numéros de pages, les URL, etc.

1. Acco D. La place du père lors d'une césarienne programmée. *Nîmes: an*; 2018. 72 p.
2. Demouche S. Endométriose et fertilité. [Nîmes]: s.n.; 2019.
3. Xylinas E. Tumeurs urothéliales, incontinence urinaire féminine et prolapsus, incontinence urinaire masculine et neurourologie. *Progrès en Urologie - FMC*. 1 mars 2012;22(1):F35-8.
4. Cousson M, Tarrayac R de, Meurette G, Cornu JN, Haab F, Deval B, et al. Chirurgie de l'incontinence urinaire et du prolapsus. 2e édition. Issy-les-Moulineaux: Elsevier Masson; 2019. xv+431. (Techniques chirurgicales gynécologie).
5. Donet A. Évaluer l'incidence de l'incontinence urinaire d'effort de novo à court terme après promontofixation antérieure par voie coelioscopique. Nîmes, 2021, France: Université de Montpellier. Faculté de médecine; 2021.
6. Mansouri MZ, Université de Montpellier Faculté de médecine. Expérience personnelle de prise en charge chirurgicale du prolapsus: Etude rétrospective sur 40 patientes. [Nîmes]; 2021. |
7. Michel F, Gaillat S, Cornu JN, Robert G, Game X, Phé V, et al. Recommandations jointes des comités de l'AFU (neuro-urologie, CUROPP, CTMH) pour l'urologie fonctionnelle durant la crise sanitaire liée au COVID-19. *Progrès en Urologie*. 1 juin 2020;30(8):414-25.
8. Nobuz E, Jouve E, Clement G, Jacquelin B. Le pessaire gynécologique: est-ce vraiment un dispositif d'un autre âge, un cache-mièze? *Gynécologie Obstétrique Fertilité & Sénologie*. 1 juin 2018;46(6):540-9.
9. Nyangoh Timoh K. Musculature et innervation pelvi-périnéale en dissection anatomique assistée par ordinateur [Internet]. 2019 [cité 14 sept 2022]. Disponible sur: <http://www.theses.fr/2019SACL5128/document>
10. Timoh KN. Musculature et innervation pelvi-périnéale en dissection anatomique assistée par ordinateur [Internet] [pbdthesis]. Université Paris Saclay (COmUE); 2019 [cité 14 sept 2022]. Disponible sur: <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-03512627>
11. Archive of « Physiotherapy Canada ». - PMC [Internet]. [cité 14 sept 2022]. Disponible sur: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ezpum.scdi-montpellier.fr/pmc/journals/988/>
12. Reins, voies urinaires, eau et électrolytes - Anatomie et physiopathologie en soins infirmiers - ClinicalKey Student [Internet]. [cité 14 sept 2022]. Disponible sur: <https://www.clinicalkey.com/ezpum.scdi-montpellier.fr/student/nursing/content/book/3-s2.0-B07822947522090001866xJ0001918>
13. Incontinence urinaire - Processus physiopathologiques - Les 6 processus - ClinicalKey Student [Internet]. [cité 14 sept 2022]. Disponible sur: <https://www.clinicalkey.com/ezpum.scdi-montpellier.fr/student/nursing/content/book/3-s2.0-B0782294752957001145>

Comment bien citer : la bibliographie

Pour écrire correctement des références bibliographiques, il convient de respecter certaines règles qui peuvent prendre plusieurs formes et qui sont toutes régies par ce que l'on appelle "un style bibliographique".

Les styles bibliographiques proposent tous une mise en forme différente des références bibliographiques, que ce soit les appels de citation ou les références bibliographiques. Ils ont été créés par et pour des organismes, des éditeurs, des institutions... voire même pour certaines disciplines !

Ces styles s'appliquent à la fois aux appels de citations et à la bibliographie.

Selon le style choisi, l'appel à citation est présenté différemment :

en note de bas de page (style Bordeaux) utilisé en droit

en insertion succincte dans le corps du texte (style APA) utilisé en psychologie

en note numérique (style Vancouver)

Dans le domaine de la santé, on utilise le style **Vancouver**

Bien citer : le logiciel de gestion de références bibliographiques

Il existe trois manières de rédiger des références bibliographiques qui respectent la norme et le style bibliographique sélectionné qui en découle :

- La rédaction manuelle en utilisant les onglets dédiés des logiciels de traitement de texte et en suivant scrupuleusement les règles de rédaction du style sélectionné
- Des sites web qui vont rédiger pour vous des références bibliographiques selon le style sélectionné ([Zbib](#), [Scribb](#),...)
- L'utilisation d'un logiciel de gestion des références bibliographiques : **Zotero**

Bien citer : le logiciel de gestion de références bibliographiques



L'appel à citation dans le corps du texte

- **Appel de citation Vancouver :**

Dans l'article de Belaisch-Allart sur la conservation ovocytaire (1) ...

- **Appel de citation American Psychological Association :**

Dans l'article de Belaisch-Allart sur la conservation ovocytaire (Belaisch-Allart et al., 2013) ...

- **Appel de citation IEEE :**

Dans l'article de Belaisch-Allart sur la conservation ovocytaire [1] ...

Bien citer : le logiciel de gestion de références bibliographiques

Dans la bibliographie

- **Style Vancouver :**

1. Belaisch-Allart J, Brzakowski M, Chouraqui A, Grefenstette I, Mayenga J-M, Muller E, et al. Conservation ovocytaire, quelle problématique ? Gynécologie Obstétrique & Fertilité. 2013 sept;41(9) : 518-520.

- **Style American Psychological Association :**

Belaisch-Allart, J., Brzakowski, M., Chouraqui, A., Grefenstette, I., Mayenga, J.-M., Muller, E., ... Kulski, O. (2013). Conservation ovocytaire, quelle problématique ? Gynécologie Obstétrique & Fertilité, 41(9), 518-520.

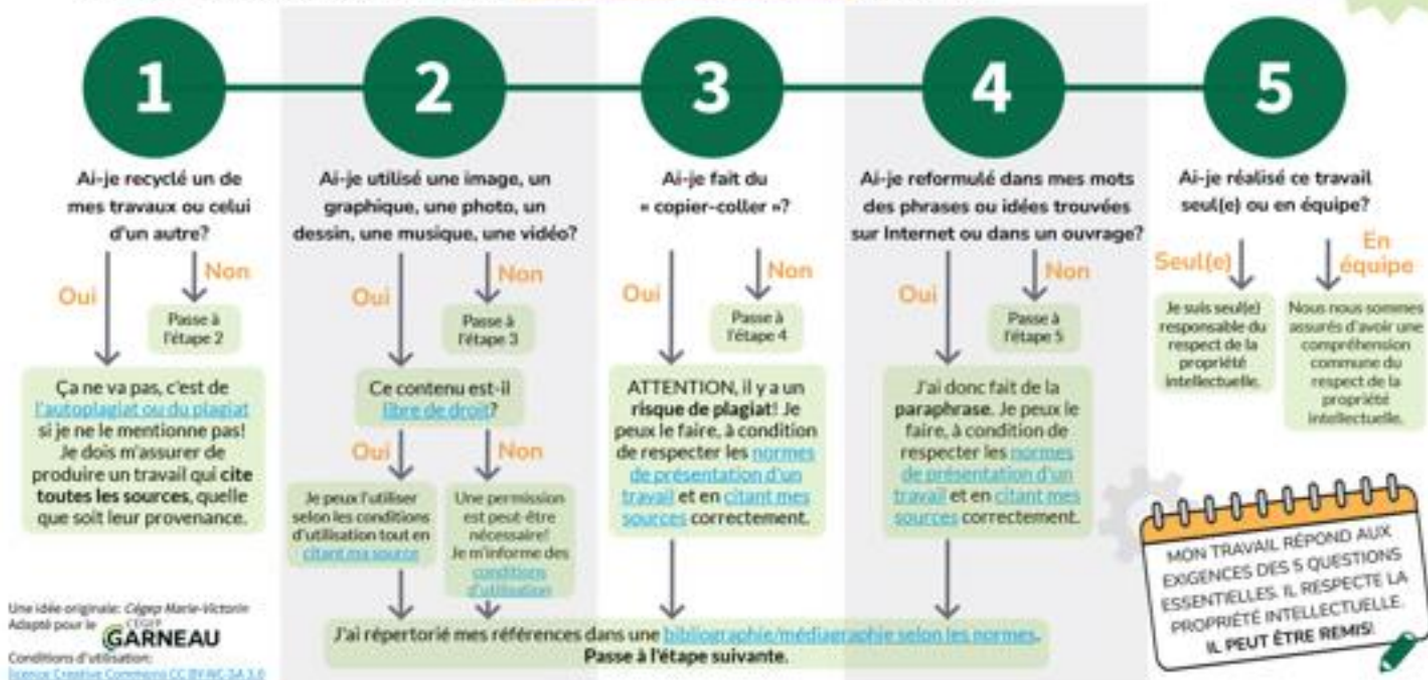
- **Style IEEE :**

[1] J. Belaisch-Allart, M. Brzakowski, A. Chouraqui, I. Grefenstette, J.-M. Mayenga, E. Muller, Y. Belaid, et O. Kulski, « Conservation ovocytaire, quelle problématique ? », Gynécologie Obstétrique & Fertilité, vol. 41, no 9, p. 518-520, sept. 2013.

Pour conclure

MON TRAVAIL EST-IL PRÊT À ÊTRE REMIS ?

Cinq questions essentielles pour m'assurer du **respect de la propriété intellectuelle** de mon travail



Une idée originale: Céleste Marie-Victoire
Adapté pour le **CTICP GARNEAU**
Conditions d'utilisation:
<https://www.cticp.garneau.ca/fr/conditions-d-utilisation>

Les 5 questions pour le respect de la propriété intellectuelle, extrait de (10)



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



8.

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](#)



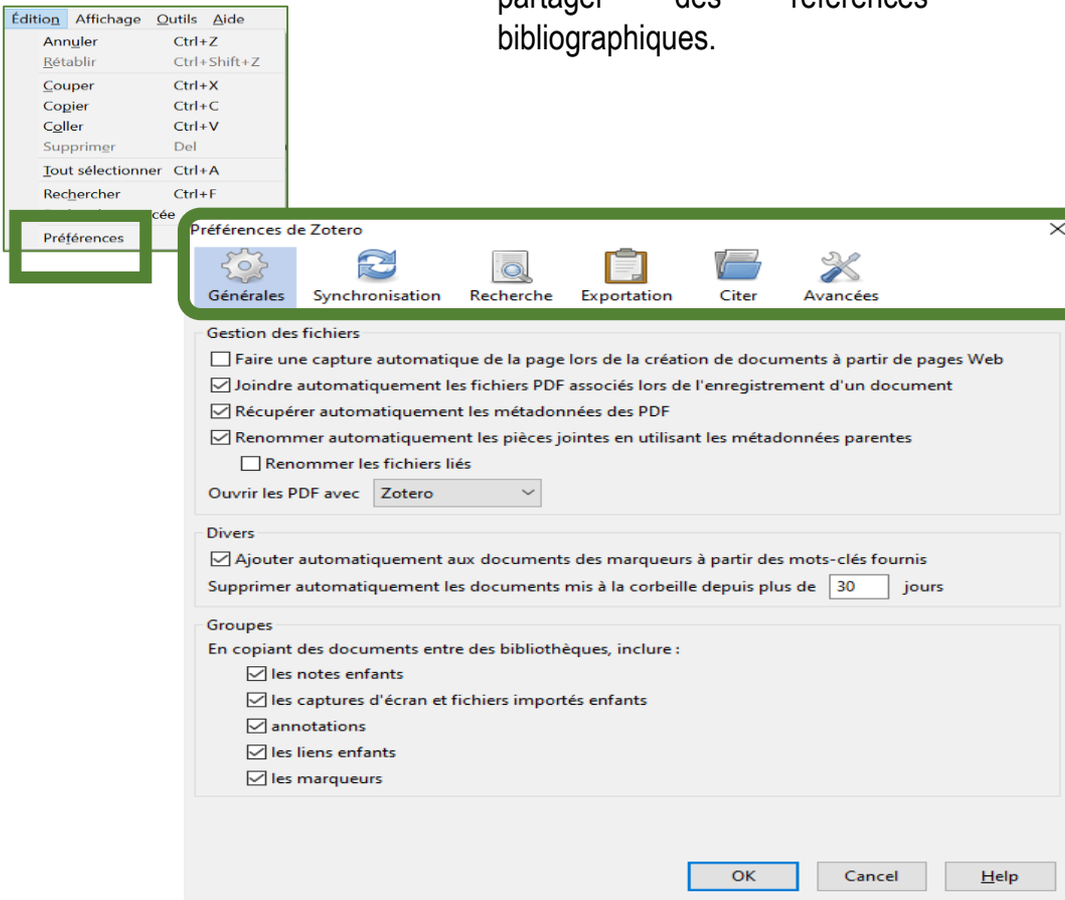
Paramétrer "ses préférences" dans Zotero

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.

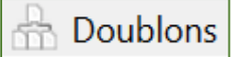
Colonne du milieu : contenu du dossier sélectionné.

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 main vertical sections:

- 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 table listing references with columns for "Titre" and "Créateur". The selected reference is "A review of biosimilars for rheumatoid arthritis" by "Conran ...". Other visible titles include "A Head-Scratcher: Humira Causing Enthesitis of the Skull in a Patient with Crohn's?", "Abcès aseptiques et dermatose neutrophilique révélateurs d'une maladie de Crohn", and "An overview of biosimilars for cancer, diabetes mellitus, rheumatoid arthritis and other immune-medi...".
- Right Column (Reference Details):** A pane titled "Info" showing details for the selected reference. It includes "Type de document" (Article de revue), "Titre" (A review of biosimilars for rheumatoid arthritis), "Auteur" (Conran, Carly A. and Moreland, Larry W.), "Résumé" (Biologics are effective, though costly, ...), "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  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 .
-  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 library catalog interface with a list of references. The first reference is highlighted, and a context menu is open over it. The menu includes options like '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 Entesitis 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 ch', '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 context menu is open over the reference 'Blondel et Choblet - 2020 - Analyse quantitative des modifications de la zone .pdf'.

Colonne de droite : les métadonnées d'une référence

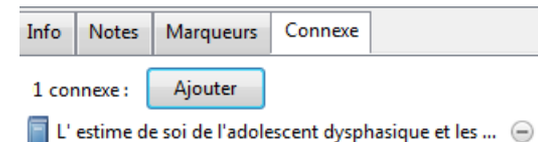
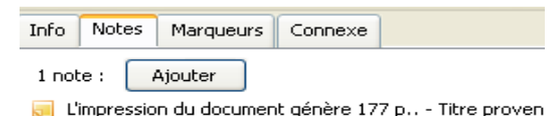
□ Premier onglet : « Info »

- 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

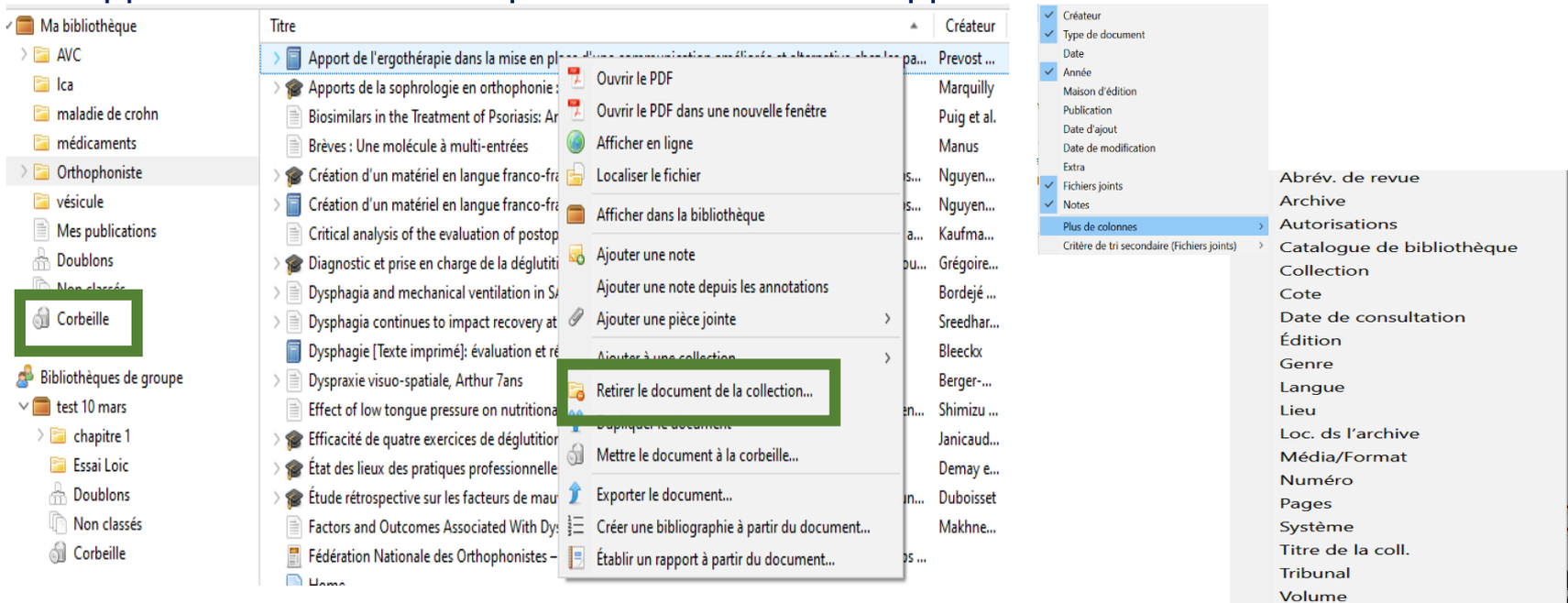


Synchroniser ses références

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 folders: 'Ma bibliothèque', 'Alzheimer', 'Mes publications', 'Doublons' (highlighted with a green box), 'Non classés', and 'Corbeille'. The main area displays a table of documents:

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.

On the right, a pop-up window titled 'Fusionner 3 documents' is shown. It allows selecting a master document version from 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 lists document details for a thesis: 'Type: Thèse', 'Titre: Maladie d'Alzheimer: recherche, développement et innovation thérapeutique', 'Auteur: Piton, Morgane', 'Auteur: Desmetz, Caroline', 'Auteur: Université de Montpellier UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques', 'Collaborateur: Desmetz, Caroline', 'Collaborateur: Université de Montpellier UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques', 'Université: Université de Montpellier', 'Lieu: Montpellier', 'Date: 2017', 'Langue: fre', 'Titre abrégé: Maladie d'Alzheimer', 'URL', 'Catalogue de bibl.: scdi-montpellier.com', 'Cote: FDP 2017.MON-10', and 'Extra: Book-Title: Maladie d'Alzheimer recherche, développement et innovation thérapeutique'. A green box highlights a merge icon in the bottom right of the pop-up.

❑ 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

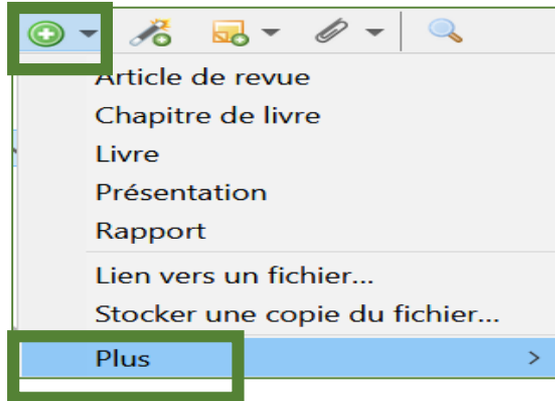
- ❑ Sélectionner au préalable **la collection** dans laquelle on veut importer les références.
- ❑ Si la ressource utilisée est **compatible avec Zotero**, une icône spécifique à chaque type de document apparaît dans la barre du navigateur :



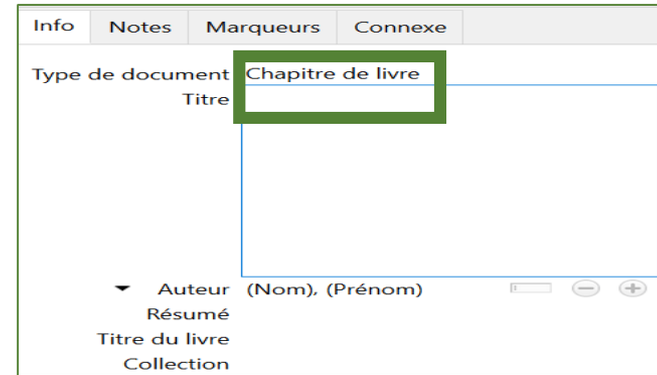
- ❑ Exemple : le Sudoc : l'icône  apparaît pour une thèse. Un clic gauche sur cette icône permet l'ajout à Zotero.
- ❑ L'icône dossier  apparaît au niveau de la liste de résultats et permet de sélectionner plusieurs références en même temps.

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

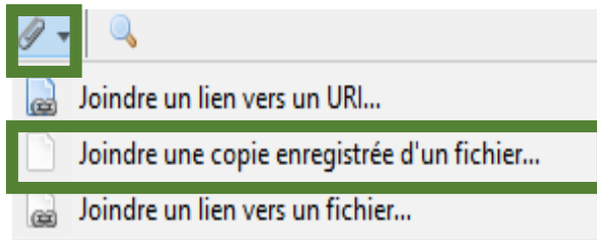
- ❑ L'import du PDF est parfois automatique lors de la capture de la référence.
- ❑ Sinon, enregistrer le PDF sur votre ordinateur puis 2 possibilités :

Le faire glisser jusque sur la référence dans Zotero

OU

Sélectionnez la référence dans la colonne centrale

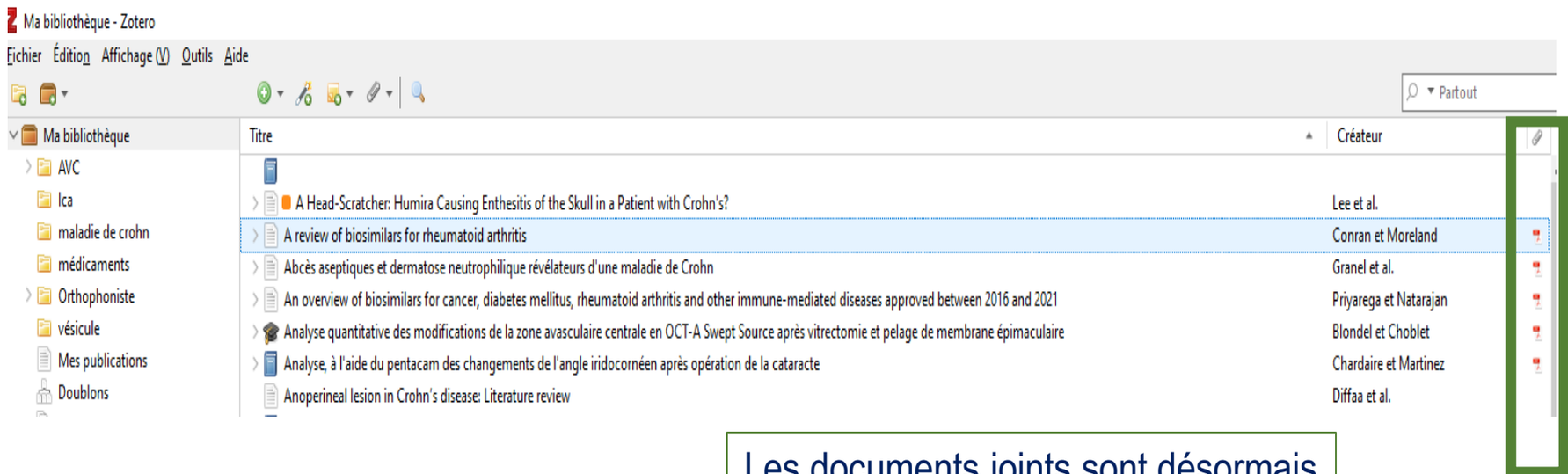
cliquez sur l'icône « **Ajouter une pièce jointe** »,
puis choisir « **Joindre une copie enregistrée d'un fichier...** ».



- ❑ 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)

Le lecteur de PDF dans Zotero

- ❑ Ajout d'un lecteur PDF intégré dans la fenêtre principale de Zotero qui permet de nouvelles fonctionnalités :
- ❑ Annoter les PDF avec des surlignages et des notes.
- ❑ Insérer des notes dans les documents Word, Libre Office et Google Docs.
- ❑ Possibilités d'ajouter des citations en note à partir d'un PDF et de l'importer dans le traitement de texte.
- ❑ Possibilité d'importer des images dans une note et de l'importer dans un traitement de texte.



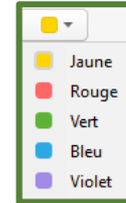
Les documents joints sont désormais signalés par une icône

— Annoter un PDF dans Zotero

Le lecteur de PDF intégré à Zotero permet :

D'ouvrir des PDF dans Zotero.

De les surligner  avec un choix de couleurs.



D'ajouter une note 

De sélectionner des zones entières dans le document : du texte, des citations, des illustrations, des graphiques... 

Intégration des annotations à la référence bibliographique :

A partir des notes des documents, on peut soit :

Ajouter un note indépendante (permet de sélectionner plusieurs citations ou des extraits dans différents PDF)

Ajouter une note fille à partir des annotations (elle va s'intégrer directement comme note en dessous de la référence bibliographique)

Annoter un PDF dans Zotero

Annotations des PDF dans la colonne de gauche

Choix d'affichage des métadonnées ou des notes

Chercher dans les annotations

Page 12

L'artère centrale longe le nerf optique, puis traverse la lame criblée pour se placer au cent...

Page 12

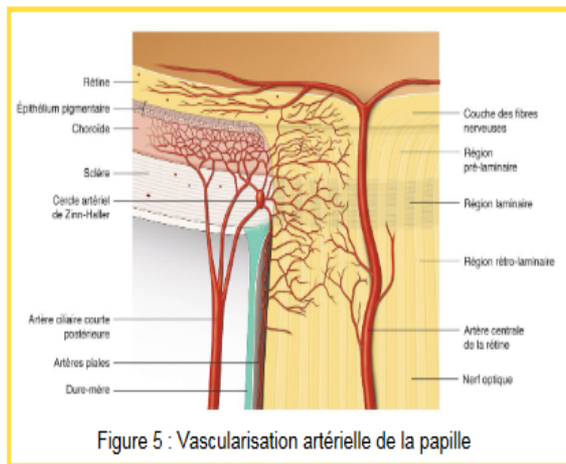
A relire

Ajouter un commentaire

Ajouter des marqueurs...

L'artère centrale longe le nerf optique, puis traverse la lame criblée pour se placer au centre de la papille. A la sortie de la papille, l'artère centrale se divise en 2 branches : une supérieure et une inférieure, celles-ci vont à leur tour se subdiviser pour former des artères secondaires qui vont progresser dans les 4 quadrants de la rétine.

Nous pouvons dire que les artères et veines rétinienne « se divisent en ramifications dichotomiques par embranchements latéraux »



Les artères se divisent en artérioles qui se divisent de plus en plus jusqu'à créer un réseau capillaire important.

Nous retrouvons 2 à 4 plexus vasculaires distincts dans la rétine, selon l'emplacement par rapport au disque optique et à la fovéa.

Au niveau maculaire il existe jusqu'à quatre réseaux vasculaires rétiens :

Notes du document

Ajouter une note fille

Ajouter une note fille à partir des annotations

Titr...

06/04/22

Toutes les notes

Experiences with information provision and preferenc...

Tableau

02/06/22 (Prick et al., 2022, p. 1126)

Dermatose neutrophilique induite par azathioprine au...

Annotations(02/06/2022 à 09:38:39)

02/06/22 « levothyrox®, coaprovel®, symbicort®, Elle ...

Pediatric Acute Stroke Protocols in the United States a...

Annotations(01/06/2022 à 15:57:54)

01/06/22 (Harrar et al., 2022, p. 223)

Psoriasis et comorbidités

Annotations(01/06/2022 à 15:55:47)

01/06/22 (Mebazaa et al., 2010, p. S185)« ntroduction.– L...

[Preserving humanity in tomorrow's medicine]

Annotations(01/06/2022 à 15:54:03)

Possibilité d'ajouter un marqueur ou un commentaire à ses annotations



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



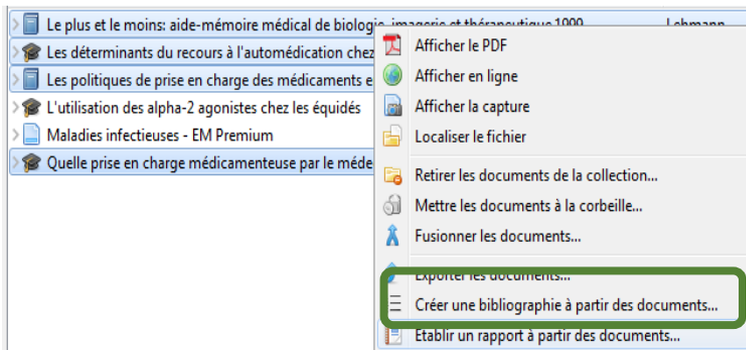
9.

Générer sa bibliographie avec **ZOTERO**

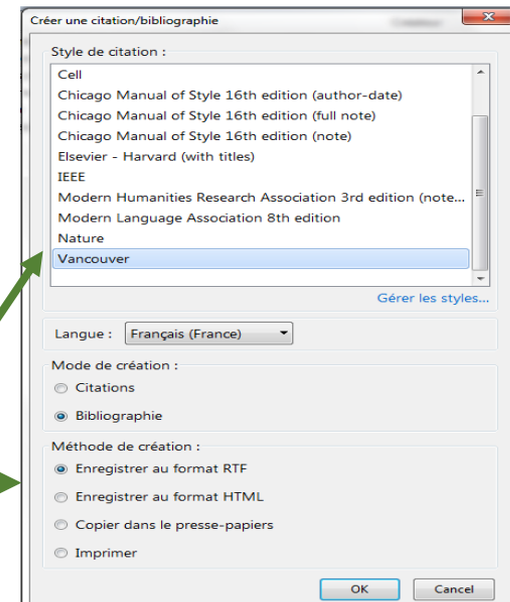
Dans votre mémoire ou tout autre document (article, rapport, ...)

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

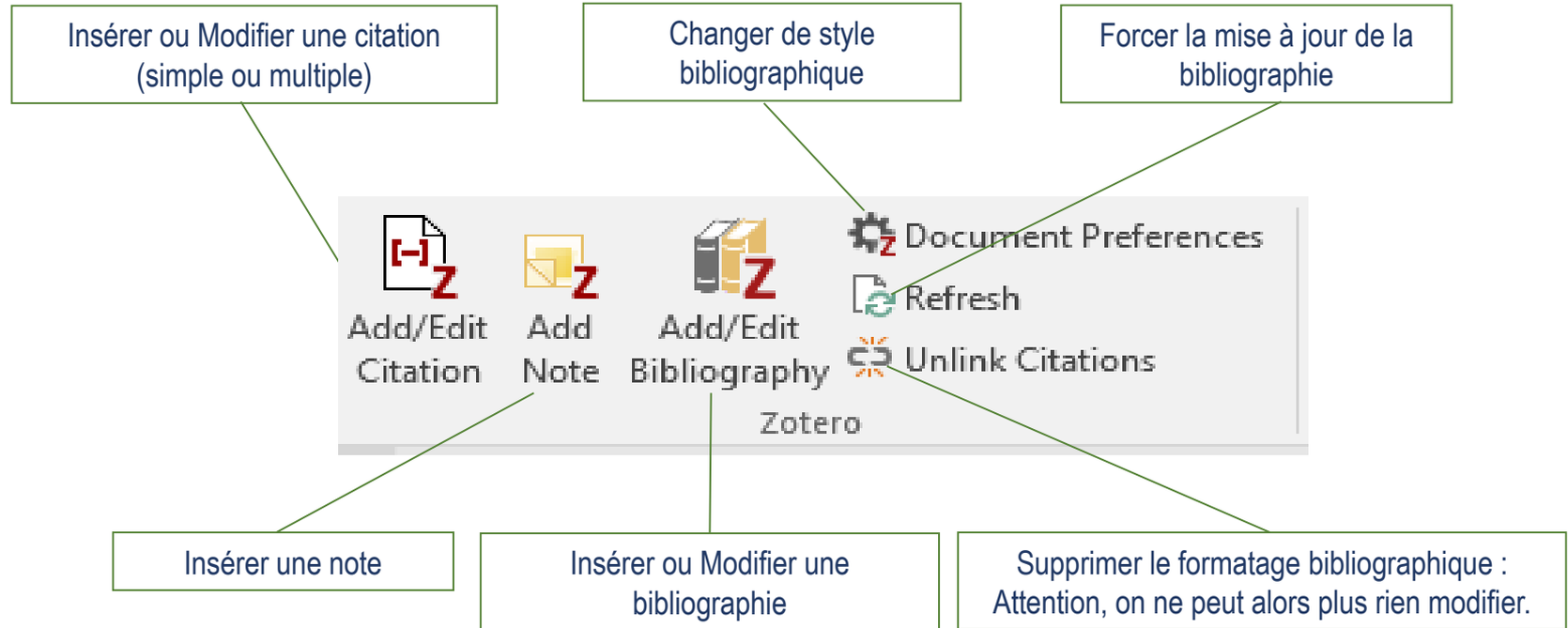
- On utilise **la barre d'outils de Zotero** dans son traitement de texte :
 - Pour insérer des citations dans le corps du texte.
 - Pour éditer la bibliographie finale dans le style voulu.
- Pour rédiger dans Word, cliquer sur **l'Onglet « Zotero »**.



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)

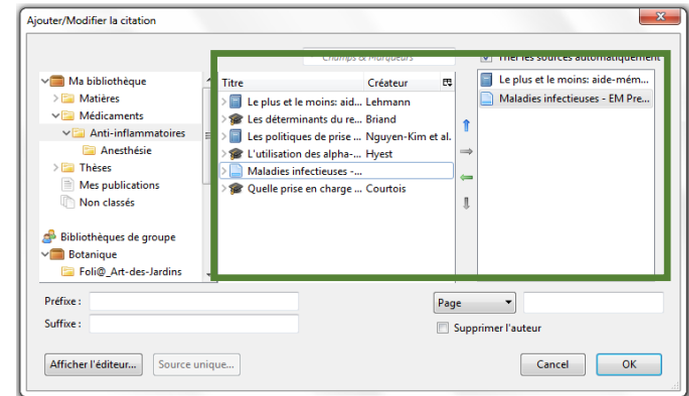
- ❑ **Pour insérer une référence** : placez le curseur à l'endroit où vous souhaitez insérer la citation, puis cliquez sur le bouton « Add/Edit citation ».

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

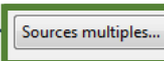
- la barre de recherche rapide



- 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)
NIHSS – 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; NIHSS: National Institutes of Health Stroke Scale; SD: standard deviation; TIA: transient ischaemic attack; N/A not applicable.

* Treatment modalities were not mutually exclusive.

Bibliographie

- Bulletins d'information sur les flambées épidémiques [Internet]. [cité 16 mai 2022]. Disponible sur: <https://www.who.int/fr/emergencies/disease-outbreak-news>
- 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.
- 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.
- 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.
- Buffo M, Moritz-Gasser SM du jury, Loevenbruck HM du jury, Marshall C, Dodane 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.
- 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.
- 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.

Insertion d'une note

(7)



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



10.

**Synchroniser et sauvegarder sa bibliothèque
travailler en nomade**

Créer son compte en ligne ZOTERO

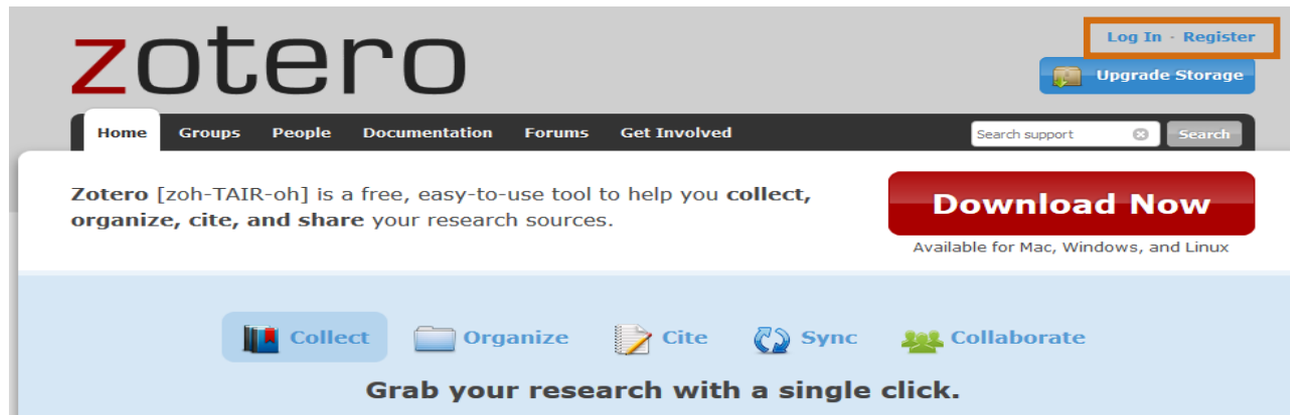
❑ Intérêt :

Travailler sur n'importe quel ordinateur (à condition que Zotero y soit installé).

Disposer d'une sauvegarde en ligne de vos données.

Travailler en groupe.

❑ A partir du site <http://www.zotero.org>, cliquer sur **Register** compléter le formulaire puis valider l'inscription.

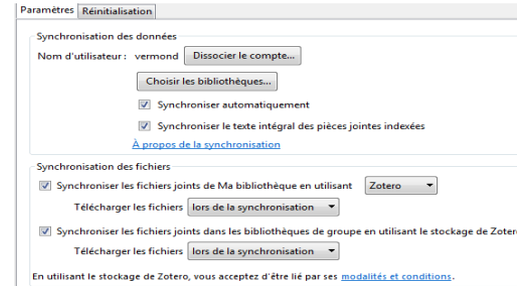
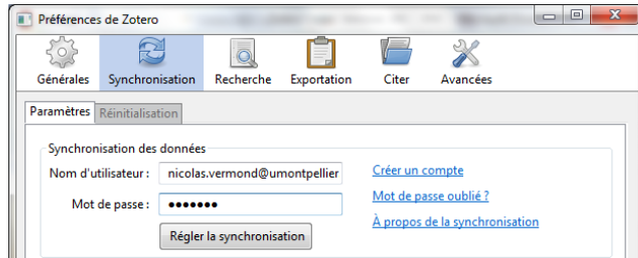


❑ Pour consulter sa bibliothèque sur le site de Zotero :

❑ Se loguer « **Log In** » -> **My Library**

Synchroniser son compte local avec le serveur

□ Dans la bibliothèque Zotero locale, menu « **Édition** », « **Préférences** », onglet « **Synchronisation** » et entrer ses identifiants.



□ La synchronisation s'effectue soit de manière automatique si la case « **Synchroniser automatiquement** » est cochée, soit manuellement en cliquant sur le bouton :



IMPORTANT

- Si vous travaillez sur un poste public (en BU par exemple), supprimez vos identifiants, une fois votre travail achevé, pour couper tout lien entre le Zotero installé sur l'ordinateur public et votre compte en ligne.
- **La synchronisation et le stockage gratuits des PDF sur le serveur sont limités (300 Mo).**

Créer un groupe Zotero pour partager ses références

- ❑ Partage de références avec des pairs ou votre directeur de thèse : création obligatoire d'un compte en ligne.
- ❑ Possibilité de glisser-déposer des références de sa bibliothèque personnelle vers le groupe et inversement.
- ❑ Chaque groupe peut partager les références exclusivement entre ses membres ou les diffuser publiquement sur le Web.

Créer un groupe dans le menu de Zotero via l'icône



Choisir le type de groupe :

Public, open membership : les références sont publiques et tout utilisateur de Zotero peut rejoindre le groupe

Public, closed membership : les références sont publiques, mais seuls les utilisateurs autorisés peuvent rejoindre le groupe

Private membership : les références sont restreintes aux membres

Create Group > *Members Settings* > *Send More Invitations* et ajoutez le courriel des membres à inviter

Invite Members le nouveau membre doit accepter l'invitation reçue par courriel

Update roles pour définir les droits d'accès de chaque membre : member, admin, remove

Dans votre compte Zotero, cliquez sur Synchroniser  et vous verrez apparaître la collection partagée.

Sauvegarder sa bibliothèque ZOTERO

- ❑ **Penser à sauvegarder régulièrement sa bibliothèque :**
- ❑ Aller dans « **Préférences** », « **Avancées** », « **Fichiers et dossiers** » et cliquer sur « **Afficher le répertoire contenant les données** ».

Copier-coller ce répertoire sur une clé USB ou un autre espace de sauvegarde (à partir de l'explorateur Windows ou Finder Mac OS).

Réitérer l'opération régulièrement.

- ❑ En cas de problème, il est possible de **restaurer ses données** :
Écraser le répertoire local contenant les données Zotero par le répertoire contenant les données sauvegardées.

[Bonnes pratiques de sauvegardes](#)

Travailler en nomade avec une clef USB

- Copier et coller le **répertoire « Zotero »** de votre poste personnel sur une clé USB.
- Sur un poste public** : supprimer les identifiants du compte précédent dans Préférences/Synchronisation » et décocher « Synchroniser automatiquement ».
- Insérer la clé « **Édition/Préférences/Avancées/Fichiers /Dossiers/Personnalisé** » : sélectionner le répertoire Zotero sur « Disque amovible ». Redémarrer Firefox (vos données apparaissent).
- Saisir ses identifiant et mot de passe dans « **Préférences/Synchronisation** ».
- En fin de travail : lancer la synchronisation manuelle, supprimer ses identifiants et mot de passe, éjecter la clé USB.
- De retour chez vous, votre poste personnel se synchronise automatiquement à partir du serveur et récupère vos derniers ajouts.

Pour aller plus loin... : tutoriels et vidéos

- [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 !

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



Vous avez besoin de plus de formation ?

- ✓ Pour un rdv individuel en visio ou en présentiel : [Demander un RDV personnalisé avec un bibliothécaire](#)
- ✓ Par mail : scd-formations@umontpellier.fr

VOS SERVICES

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

VOS BU

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

SE FORMER

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



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Enquête de satisfaction

Merci de répondre à l'enquête de satisfaction suivante :

<https://sphinx.umontpellier.fr/v4/s/vtoh8k>

