

FORMATION À LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE

M1 Ingénierie de la santé

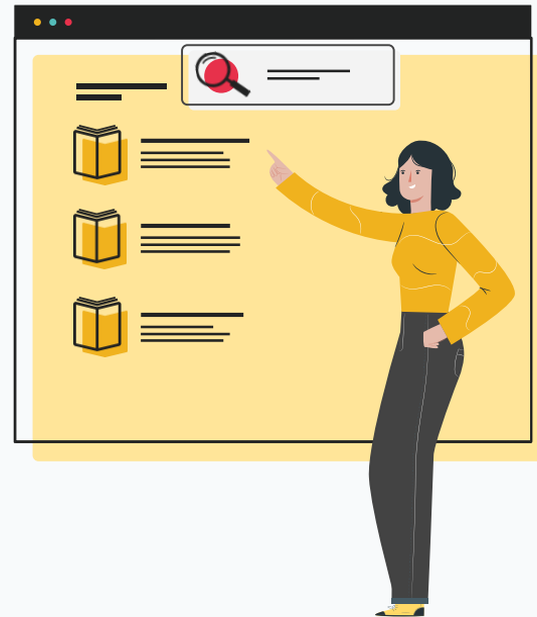
2024-2025



BIBLIOTHÈQUES
UNIVERSITAIRES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



bibliotheques.edu.umontpellier.fr



Mis à jour en 2024

1

PLAN DE LA SÉANCE

1. Un rapide coup d'oeil sur les services proposés par le SCD-UM
2. Mener une recherche documentaire : **méthode**
3. Applications sur les **moteurs de recherche internet**
4. Applications dans le **catalogue du SCD-UM** et le **SUDOC**
5. Applications dans les **bases de données**





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





BU Médecine Montpellier

295 places, 8 box
1 salle « silence » pour D4

Disciplines médicales,
biomédicales (fonds pour
préparer les ECN),
paramédicales, tous cycles

Le + : Fonds de BD en
médecine narrative



BU Médecine Nîmes

328 places, 2 salles
informatiques

Disciplines médicales,
(fonds pour préparer les
ECN) pour les étudiants
tous cycles .

Le + Collection
d'acupuncture
unique en France



BU Pharmacie

470 places, 7 cabines, 1
box (4 places).

Collections en
pharmacie

Le + : œnologie et
audioprothésistes



E-BU Staps

Pour consulter les collections
de STAPS :

Rendez-vous en BU
Pharmacie

Vous souhaitez consulter
les annales d'examen
de STAPS ?
rendez-vous sur votre
espaces Moodle !



BU Odontologie

96 places

Collections dédiées
étudiants, enseignants-
chercheurs et personnels

Le service « **La BU quand je veux !** » Pour **Staps** et **Odontologie**

permet de retirer aux casiers connectés présents dans le hall d'accueil les documents que vous aurez préalablement réservés. Solution facile également pour effectuer les retours. Nous nous chargeons de faire venir pour vous les titres présents dans les BU des autres campus de l'UM, notamment ceux des collections de STAPS hébergées en BU Pharmacie.

Le nombre de documents empruntable

STATUT	DOCUMENTS EMPRUNTABLES	DURÉE D'EMPRUNT *
Étudiants licence/master	10	21 jours
Étudiants doctorat, agrégation	15	28 jours
Étudiants en situation de handicap **	16	42 jours
Enseignants-chercheurs, chercheurs	19	28 jours
Personnels administratifs	10	28 jours

* Hors prêts courts : codes, manuels, ouvrages de concours etc...

** Services pour les étudiants en situation de handicap : renseignez-vous auprès du service Handiversité ou dans les BU

Plus d'informations :

<https://bibliotheques.edu.umontpellier.fr/services/emprunte-r-un-document/>

Emprunt de matériels

Prêt indifférencié

Possibilité de faire venir un document d'une BU à une autre.

Retour des documents

Vous pouvez effectuer le retour des documents **dans n'importe quelle BU du réseau** :

- Université de Montpellier : BU Richter, Sciences, Médecine, Pharmacie, Odontologie..
- Université Paul-Valéry : Atrium, Saint-Charles...

Attention : les médiathèques ne font pas partie de notre réseau !

MATÉRIEL	PRÊT SUR PLACE	PRÊT À DOMICILE
Adaptateurs HDMI	BU Richter	
Calculatrices		BU Sciences
Casques audio	BU Sciences, BU Richter, BU Médecine Nîmes, BU Pharmacie, BU Médecine UPM, BU Odontologie	
Clés USB	BU Sciences, BU Pharmacie	
Lecteurs DVD portables		BU Sciences, BU Pharmacie, BU Médecine Nîmes
Tablettes numériques		BU Sciences, BU Richter, BU Médecine Nîmes, BU Médecine UPM, BU Pharmacie
Ordinateurs portables		BU Sciences, BU Richter, BU Médecine UPM, BU Médecine Nîmes, BU Pharmacie, BU IUT Béziers, BU IUT Nîmes



Accéder au catalogue des BU de Montpellier

Via votre **ENT** après avoir activé votre compte lors de la 1^{ère} connexion...



Identifiant :

Mot de passe :

SE CONNECTER

[1ère Connexion](#) [Problèmes de connexion](#)

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

... le menu « **Bibliothèques** » donne accès au catalogue du SCD-UM avec une authentification immédiate, et ainsi aux bases de données payantes auxquelles nous sommes abonnés.

Navigation menu: TOUS | MON DOSSIER | COMMUNICATION | PARTAGE | OUTILS | ENSEIGNEMENTS | RECHERCHE | FINANCES | ASSISTANCE

Intranet Actualités et documents internes	Mail Zimbra et sa documentation	Centre de Services Demandes et assistance	Moodle Plateforme d'enseignement en ligne	Teams/Office 365 Collaboration et bureautique (Word, Excel, PowerPoint, OneDrive)	Wooclap Quiz, votes et créativité via mobile pour cours et réunions
Annuaire Coordonnées UM des personnels	Compte Informatique Redirection mail, mot de passe ...	ADHOC Horaires, absences et congés	Mon dossier administratif Informations personnelles et de carrière	Listes de diffusion Gestion, abonnements et accès aux archives	Listes de diffusion étudiantes Abonnement aux mailing lists
Bibliothèques Accès aux ressources et services documentaires	Mobilité Mouvement interne des personnels	DEPFS Fiche de poste et entretien professionnel	GEFORP Gérer vos demandes de formation	RGPD Utilisation des données personnelles	Ma signature Générer ma signature d'email



Les bibliothèques du SCD-UM et leurs 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



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



Je suis étudiant(e)

- 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

Vos services

- ✓ Consulter votre compte-lecteur
- ✓ Saisir une demande de PEB
- ✓ Poser une question à un e-bibliothécaire via le service « Une question » (Chat et mail)
- ✓ Réserver un espace de travail

Vos BU

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



BIBLIOTHÈQUES
UNIVERSITAIRES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



bibliotheques.edu.umontpellier.fr

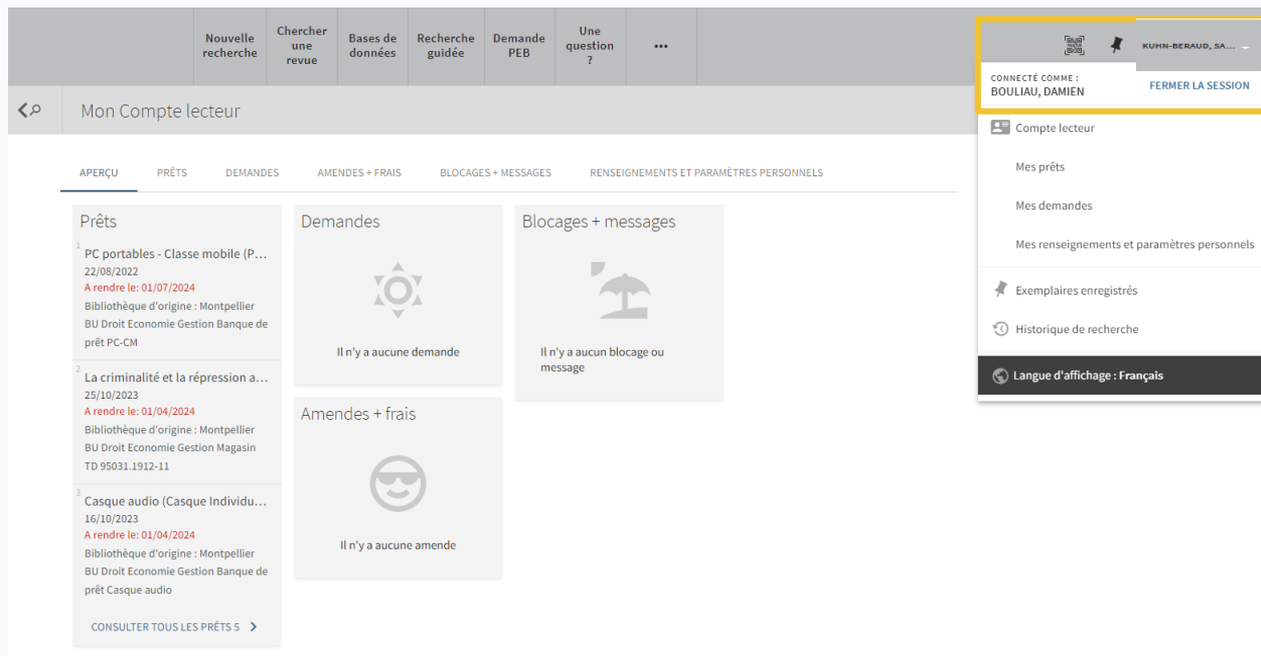
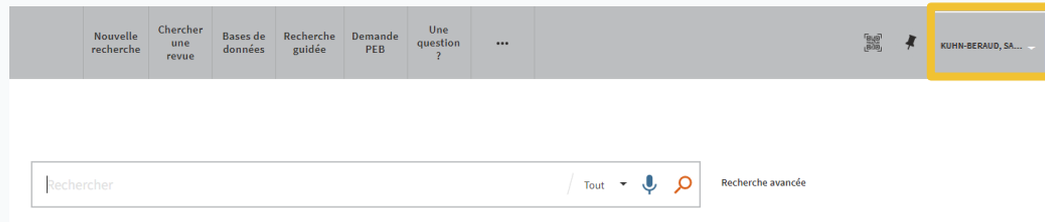
Se former

- ✓ Demander un RDV personnalisé avec un bibliothécaire
- ✓ Accéder aux ressources documentaires

Accéder à son compte lecteur

Depuis votre compte lecteur, vous pouvez :

- Connaître vos dates de retour et la durée de vos pénalités
- Prolonger vos prêts de 10 jours supplémentaires
- Consulter l'historique de vos emprunts
- Faire une demande de prêt entre bibliothèques (PEB)
- « Trouver une bibliothèque » du réseau et connaître ses horaires d'ouverture
- Utiliser notre service UBIB de Questions-Réponses à distance
- Prendre RDV avec un bibliothécaire pour améliorer votre méthode de recherche
- Enregistrer dans votre « panier » des liens vers des références de livres, de bases de données pour les retrouver directement dès que vous vous reconnectez.



Library Mobile



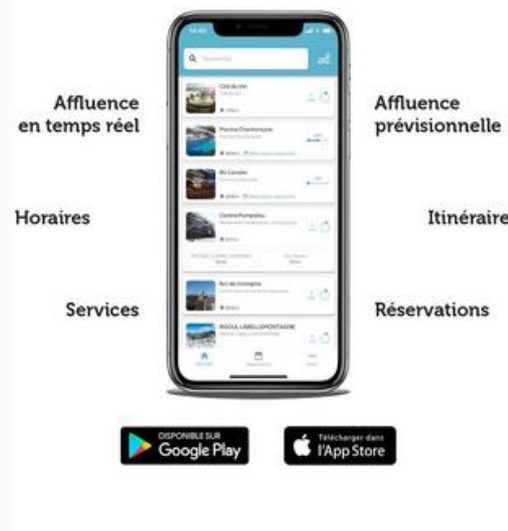
Sur l'**application Library Mobile**, retrouvez à tout moment :

- Horaires d'ouverture
- Capacités d'accueil en temps réel
- Réservation de salles
- Compte lecteur (accès à vos prêts et prolongations, réservations, dates de retour)
- Carte de lecteur intégrée

Pour la communauté universitaire



+ **Réserver une salle de travail**
Pour les étudiants





2. Mener une recherche documentaire : méthode



Les étapes de la recherche documentaire

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

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

03 Choisir les réservoirs d'information adaptés

04 Rédiger sa bibliographie avec Zotero

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

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





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, Quand, Pourquoi, Où, Comment
- le questionnement PICO : Patient, Intervention, Comparaison, Outcome



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

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

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

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

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 ?



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, etc.) pour savoir s'il s'agit d'un livre, d'un article ou un autre support



Comment définir ses mots-clés : les dictionnaires



diabète n. m.

Anglais : diabetes.

Affection caractérisée par une polyurie

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

Étymologie : gr. diabetés : qui traverse

Édition 2023



Accueil > Grand dictionnaire terminologique



GRAND
DICTIONNAIRE
TERMINOLOGIQUE

Partager



diabète

— anglais : diabetes

Domaines :
médecine : physiopathologie
médecine : endocrinologie

Auteur :
Office québécois de la langue française

Dernière mise à jour : 2019

Définition

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

Notes

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

Cette fiche fait partie du [Vocabulaire de la pharmacie](#) (1).

✓ Terme privilégié

diabète n. m.

anglais Auteur : Office québécois de la langue française, 2019

Terme

diabetes

The screenshot shows the Loterre MeSH (thesaurus) interface. At the top, there is a logo for 'LOTERRÉ' and navigation links for 'A propos' and 'CNRS | INIST'. Below the logo, the text 'MeSH (thésaurus)' is displayed, along with a language selector set to 'français' and a search button labeled 'Chercher'. The main content is divided into two columns: a left sidebar with a hierarchical tree of terms and a right main panel with detailed information for the selected term.

Left Sidebar (Liste / Hiérarchie):

- pathogénicité (Qualificatif)
- Personnes
- pharmacologie (Qualificatif)
- Phénomènes biologiques
- Phénomènes chimiques
- Phénomènes du système immunitaire
- Phénomènes génétiques
- Phénomènes microbiologiques
- Phénomènes physiologiques
- Phénomènes physiologiques cellulaires
- Phénomènes physiologiques de l'appareil buccodentaire et de l'appareil digestif
- Phénomènes physiologiques de l'appareil locomoteur et du système nerveux
- Phénomènes physiologiques des appareils urinaire et reproducteur
- Phénomènes physiologiques des plantes
- Phénomènes physiologiques du système tégumentaire
- Phénomènes physiologiques oculaires
- Phénomènes physiologiques respiratoires et circulatoires
- Phénomènes physiques
- Phénomènes psychologiques
- Plaies et blessures
- Préparations pharmaceutiques**
- Cosmécéutiques
- Drogues des rues
- Excipients pharmaceutiques
- Extraits de plantes
- Formes posologiques
- Marijuana médicale
- Matière médicale
- Médicaments de synthèse
- Médicaments en essais cliniques
- Médicaments essentiels
- Médicaments génériques
- Médicaments issus de plantes chinoises
- Médicaments non conformes aux normes
- Médicaments sans ordonnance
- Médicaments sur ordonnance
- Médicaments vétérinaires
- Placebo
- Préparations pharmaceutiques en odontologie
- Promédicaments
- Remèdes de charlatan
- Solutions
- Substances réglementées
- Xénobiotique
- Procédures de chirurgie opératoire
- Produits chimiques inorganiques
- Professions de santé
- psychologie (Qualificatif)
- Qualité, accès, évaluation des soins de santé
- Régions du corps
- Régions géographiques
- Sciences de l'information
- Sciences humaines

Right Panel (Term: Préparation pharmaceutique):

Terme préférentiel
Préparations pharmaceutiques

Définition(s)
Drugs intended for human or veterinary use, presented dosage form. Included here are materials used in the formulation of the finished dosage form.

Concept(s) spécifique(s)
Association médicamenteuse
Cosmécéutiques
Drogues des rues
Excipients pharmaceutiques
Extraits de plantes
Formes posologiques
Marijuana médicale
Matière médicale
Médicaments de synthèse
Médicaments en essais cliniques
Médicaments essentiels
Médicaments génériques
Médicaments issus de plantes chinoises
Médicaments non conformes aux normes
Médicaments sans ordonnance
[show all 24 values]

Concept(s) associé(s)
Pharmacologie
Récepteurs des médicaments

Synonyme(s)
Médicaments

Qualificatif(s) autorisé(s)
administration et posologie (Qualificatif)
analyse (Qualificatif)
classification (Qualificatif)
composition chimique (Qualificatif)
économie (Qualificatif)
effets des radiations (Qualificatif)
histoire (Qualificatif)
isolement et purification (Qualificatif)
liquide cérébrospinal (Qualificatif)
métabolisme (Qualificatif)
normes (Qualificatif)
ressources et distribution (Qualificatif)
sang (Qualificatif)
synthèse chimique (Qualificatif)
urine (Qualificatif)

Traductions
anglais
Pharmaceutical Preparations
*Drugs
Pharmaceutic Preparations
Pharmaceutical Products
Pharmaceuticals
Preparations, Pharmaceutical*

Différentes arborescences auxquelles le mot-clé appartient

Mot-clé MeSH ou descripteur

Concepts spécifiques associés

Qualificatifs spécifiques pouvant être associés

Equivalent MeSH en anglais

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, etc.), allant du plus général au plus spécifique.

A chaque concept correspond un terme unique utilisé pour l'indexation. Cela évite d'utiliser plusieurs synonymes. **Les synonymes** sont des mots rejetés qui renvoient au terme retenu.

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

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



Les outils terminologiques : HeTOP

HeTOP

français

médicaments

Mot-clé MeSH ou descripteur

Recherche sans troncature (sans wildcard)

Sélection terminologies Ne pas chercher dans les définitions

Vos recherches

448 ressource(s) trouvée(s) en 0,18 s

Meilleurs candidats

- préparations pharmaceutiques [Descripteur MeSH]
- médicaments [Métaterme CISMeF]
- préparations à action retardée [Descripteur MeSH]
- promédicaments [Descripteur MeSH]
- induit chimiquement [Qualificatif MeSH]
- substances illicites [Descripteur MeSH]
- Anthelminthiques [Descripteur MeSH]
- antipaludiques [Descripteur MeSH]
- antitussifs [Descripteur MeSH]
- radiopharmaceutiques [Descripteur MeSH]

MeSH (435)

CISMeF (13)

Préparations pharmaceutiques (Descripteur MeSH)

Description Hiérarchies Relations PubMed / DocCISMeF



Voir toutes les langues

Identifiant d'origine

D004364

Libellé préféré

- français préparations pharmaceutiques
- anglais pharmaceutical preparations

Equivalent MeSH en anglais

Définition du MeSH

anglais Drugs intended for human or veterinary use, presented in their finished dosage form. In

Synonyme MeSH

- anglais Drug
- anglais drugs
- anglais pharmaceutical preparations
- anglais Pharmaceutical
- anglais Pharmaceutical Preparation
- anglais Pharmaceutical Product
- anglais pharmaceutical product
- anglais Preparation, Pharmaceutical
- anglais preparations, pharmaceutical
- anglais preparations, pharmaceutical products, pharmaceutical

Synonyme CISMeF

- français Médicaments
- français produit pharmaceutique
- anglais medicinal products

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

Synonymes MeSH



BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



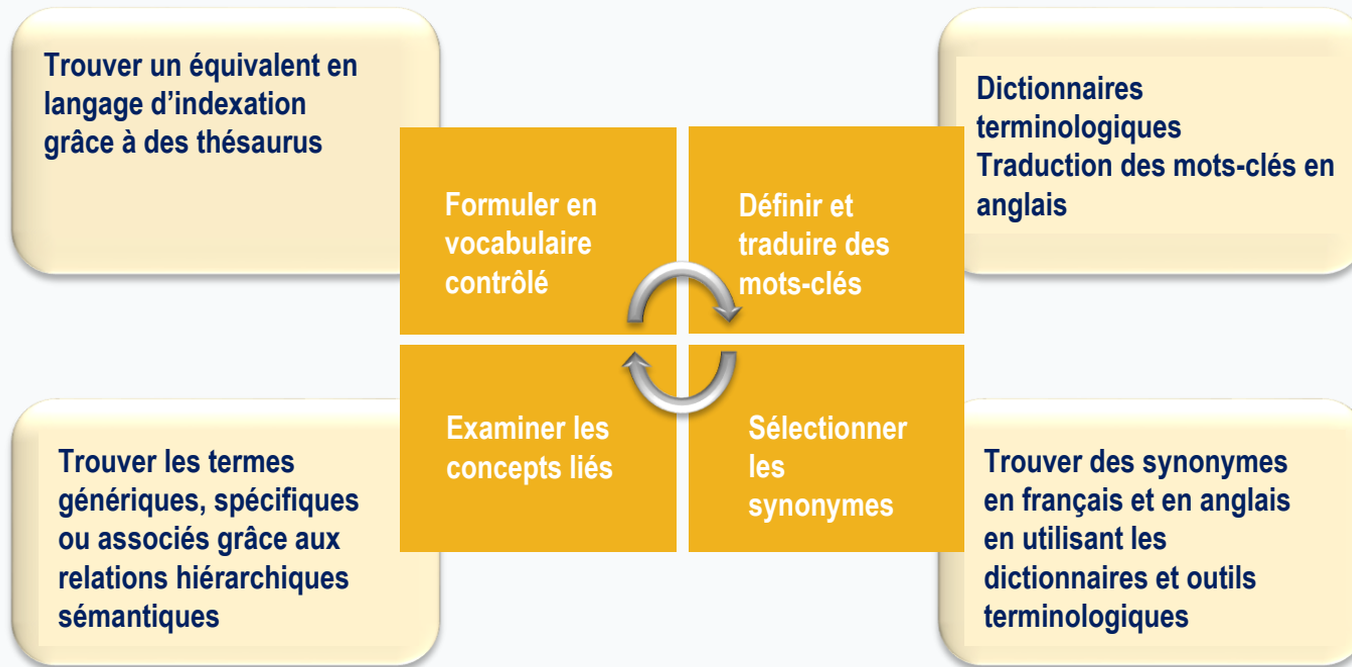
bibliotheques.edu.umontpellier.fr

The screenshot shows the HeTOP interface with the search term 'médicaments'. The left sidebar lists search results, including 'Meilleurs candidats' and 'MeSH (435)'. The main content area displays the 'Préparations pharmaceutiques' MeSH descriptor hierarchy under the 'Hiérarchies' tab. The hierarchy is as follows:

- 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

Synthèse : travailler ses mots-clés

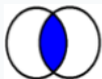


Construire ses équations de recherche

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

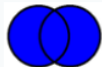
On associe les mots-clés de son sujet grâce à des opérateurs booléens = ET, OU, SAUF

ET



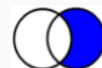
L'un et l'autre à la fois (chacun des termes de la recherche doit être présent) :
permet de **restreindre sa recherche**
Ex : Plante* médicinal* **ET** phyththérapie

OU



L'un soit l'autre ou les deux :
permet de relier deux 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

En français

En anglais



BIBLIOTHÈQUES
UNIVERSITAIRES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



bibliotheques.edu.umontpellier.fr

« »

Les guillemets :

- permettent de rechercher une expression exacte, une chaîne de caractères
- Ex : « Accident vasculaire cérébral »

*

La troncature ou l'étoile :

- remplace les dernières lettres d'un mot.
- Ex : psychomot* donnera psychomotricien, psychomotriciens, psychomotricité, psychomoteur, psychomotrice, psychomotor, ...

Les filtres

Les filtres :

- permettent de trier/affiner le nombre de résultats.
- Ex : filtres par type supports, de BU, par date, etc.

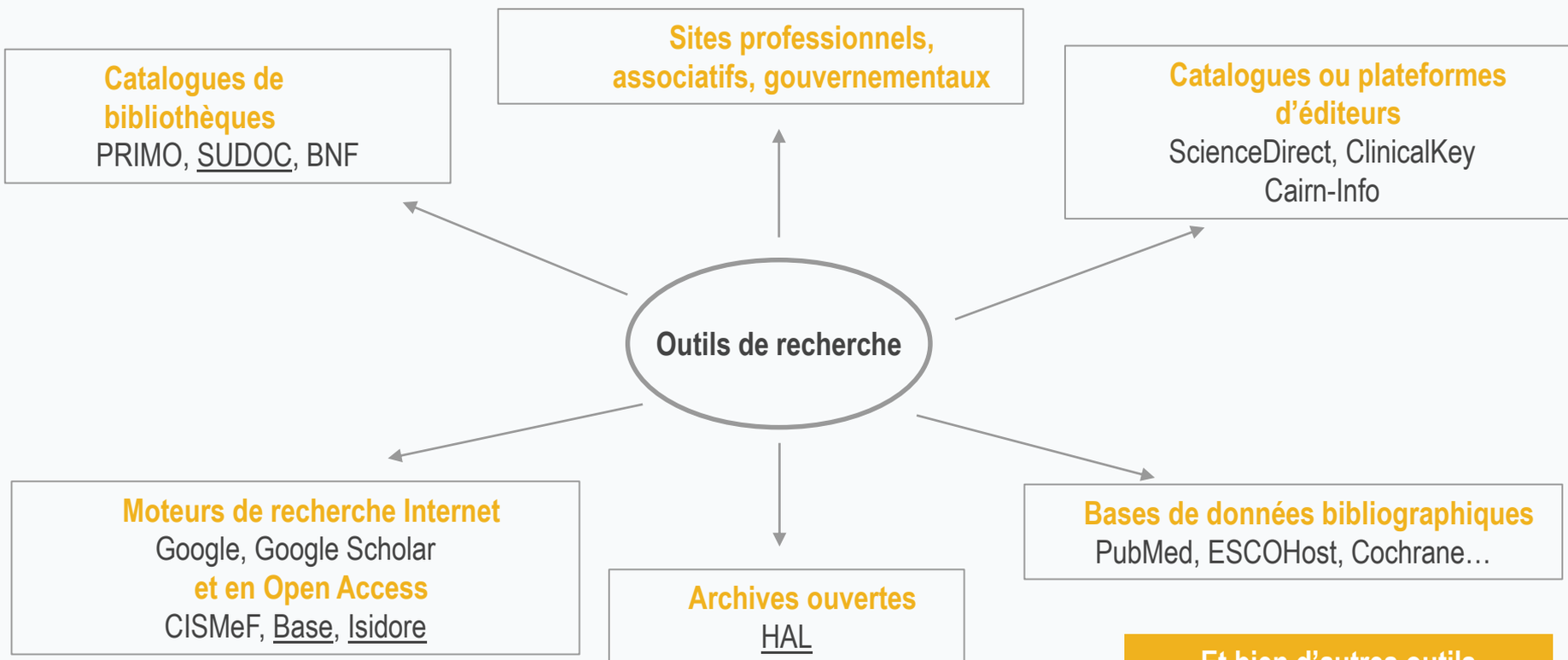
La
recherche
avancée

La recherche avancée :

- permet de gagner du temps en proposant un formulaire où vous pouvez rentrer vos mots-clés et utiliser des filtres avant même de lancer la recherche.
- Ex : Mots-clés que vous pouvez hiérarchiser avec les opérateurs (ET, OU, SAUF) et des filtres par type supports, de BU, par date, etc.



Les principales sources d'information



Et bien d'autres outils
accessibles via l'onglet
« BDD » du catalogue



Je cherche... je trouve

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



3. Applications sur les moteurs de recherche internet





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

La recherche s'effectue par mots-clés grâce à :

- une recherche simple
- un formulaire de recherche avancée

Fonctionnement : constitution d'un algorithme qui présente les résultats grâce à un 3 processus simultanés :

- L'exploration : exploration systématique de tous les sites web accessibles
- L'indexation : indexation des sites et des contenus
- La requête qui présente les résultats selon des critères de pertinence (correspondance du terme recherché et de celui d'indexation), de la fréquence de consultation, ou de la nature du site (libre d'accès, publicitaire) ; de sa localisation géographique (adresse IP) ; des recherches précédemment effectuées ; etc.

Oui mais

- L'exploration : quel que soit le moteur de recherche utilisé, il ne peut explorer que les sites accessibles. Vous n'aurez pas accès aux contenus payants des sites éditeurs.
- L'indexation : il est nécessaire d'envisager tous les termes et tous les synonymes possibles pour un même sujet pour obtenir le plus de résultats.
- Le poids donné à chaque critère de classement met en valeur certains résultats plutôt que d'autres : les contenus publicitaires ; les recherches précédemment faites, etc.



Google Scholar : moteur académique



Couverture multidisciplinaire, universitaire et scientifique.

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

Astuces de recherche :

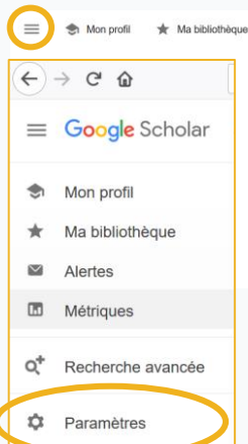
La troncature * ne fonctionne pas dans Google Scholar.

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.

Connectez-vous pour accéder aux abonnements du SCD-UM



Les moteurs de recherches académiques en Open Access sur Internet

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.

KVK - Karlsruhe Virtual Catalog :



Catalogue d'une bibliothèque allemande qui propose des renvois vers des ressources libres (Base, DOAB, DOAJ, DART Europe...), des catalogues internationaux.

BASE (Bielefeld Academic Search Engine) :



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

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



Les moteurs de recherches académiques en Open Access sur Internet

SCINAPSE :



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

SEMANTIC SCHOLAR :



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

ISIDORE



Lancé le 8 décembre 2009, Isidore est une plateforme et un moteur de recherche français permettant la recherche et l'accès aux données numériques et numérisées de la recherche en sciences humaines et sociales développée par l'infrastructure Huma-Num. En 2024, plus de 6 millions de références.



Évaluer l'information trouver sur Internet

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

Identifier l'organisme de publication :

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

Identifier le ou les auteur(s) :

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

Évaluer l'actualité du contenu :

- Date de dernière mise à jour
- Liens actifs

Évaluer la pertinence du contenu :

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

COMMENT REPÉRER DES « FAKE NEWS »



IDENTIFIER LA SOURCE

Explorer le site, son but, sa page « Contacts ».



ALLER AU-DELÀ DU TITRE

Les titres peuvent être racleurs, pour obtenir des clicks. Lire l'article entier.



IDENTIFIER L'AUTEUR

Faire une recherche rapide sur l'auteur. Est-il fiable? Existe-t-il vraiment?



D'AUTRES SOURCES?

Consulter les liens, pour vérifier l'information.



VÉRIFIER LA DATE

Partager un vieil article ne signifie pas qu'il est d'actualité.



EST-CE DE L'HUMOUR?

Si c'est trop extravagant, est-ce une satire? Vérifier la vocation du site.



ÉVALUER NOS PRÉJUGÉS

Nos propres opinions peuvent affecter notre jugement.



QUE DISENT LES EXPERTS?

Demander à un bibliothécaire ou consulter un site de vérification des faits.

Traduit par Claire Bongrand et Jonathan Paul, BnF

IFLA
International Federation of Library Associations and Institutions



Paramétrer l'extension Click & Read

Gérer et ordonner vos sources 

× UNPAYWALL × ISTEEX × PANIST

Pour la source PANIST

Université de Montpellier

Activer les bibliothèques dans Google Scholar 

Enregistrer

- Extension de navigateur Click & Read (Firefox, Chrome, Edge, Safari) = facilite 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 sustainability

Articles Environ 4 780 000 résultats (0,06 s)

Date indifférente **Governance for sustainability**  [PDF] wiley.com 
Accès via UM

Depuis 2024 J Elkington - Corporate governance: an international review, 2006 - Wiley Online Library

Depuis 2023 ... As a result, a growing proportion of **SustainAbility's** work has seen the fusion of corporate ...

Depuis 2020 We will move through three stages: (1) a brief review of work that **SustainAbility** has done in the ...

Période spécifique... ☆ Enregistrer  Citer Cité 734 fois Autres articles Les 4 versions Web of Science: 207 

Cliquez sur le symbole  pour accéder au document.



4. Applications sur le catalogue du SCD-UM et le SUDOC



Interroger le catalogue du SCD-UM



CRITÈRES DE RECHERCHE RECHERCHE DE CODE-BARRES

Filtres de recherche

Titre ▼ contient ▼

ET ▼ Titre ▼ contient ▼

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE EFFACER

Type matériel
Tous les documents ▼
Langue
Toutes langues ▼
Date de début :
Jour ▼ Mois ▼ Année de de
Date de fin :
Jour ▼ Mois ▼ Année de fin

→ Titre contient ____ ET Titre contient ____ RECHERCHER

RECHERCHE SIMPLE

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

Affiner et déchiffrer les résultats d'une recherche

Affiner vos résultats

Elargir la recherche aux références hors abonnements

Trier par Pertinence ▾

Limiter à ▾

En ligne (712)

Articles évalués par les pairs (549)

En rayon (351)

Open Access

Type de document ▾

Articles (632)

Livres (281)

Thèses (108)

Chapitre de livre (7)

Revues (7)

[Afficher Plus](#)

Bibliothèque ▾

Montpellier BU Pharmacie (225)

Nîmes BU Médecine (101)

Montpellier BU Sciences (56)

Montpellier BU Hist. Médecine (15)

Montpellier BU Lettres (13)

[Afficher Plus](#)

Date de publication ▾

Affiner à partir de

1500

Affiner jusqu'à

2022

Filters de recherche

Critères de recherche ▾

Périmètre de recherche : Catalogue de la BIU ▾

Filtres de recherche

Tous les champs ▾ contient ▾ plante* médicinale*

ET ▾ Tous les champs ▾ contient ▾ phytothérapie

Type matériel

Tous les documents ▾

Langue

Toutes langues ▾

Date de publication

Toutes les années ▾

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE [EFFACER](#)

0 sélectionné PAGE 1 1 043 Résultats [Enregistrer requête](#)

-  **REVUE**
Plantes médicinales et phytothérapie
Centre d'étude des **plantes médicinales**. Angers ; Association pour l'étude des **plantes médicinales**. Angers ; Publié depuis 1967 jusqu'à 1993
[📄 Disponible. Voir toutes les bibliothèques >](#)
-  **VERSIONS MULTIPLES**
Traité pratique et raisonné des plantes médicinales indigènes [Texte imprimé]
Cazin, François-Joseph (1788-1864) - Auteur ; Cazin, Henri (1836-1891) - Editeur scientifique ; Lieutaghi, Pierre (1939-...) - Préfacier, etc.
[📄 2 versions disponibles. Voir toutes les versions >](#)
-  **VERSIONS MULTIPLES**
Les plantes médicinales du massif de la Clape
Chappotin, Marine (1987-...) - Auteur ; Péliissier, Yves - Directeur de thèse ; Université de Montpellier. UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques. 2015 - Organisme de soutenance ; Péliissier, Yves. Professeur (1950-...) - Directeur de thèse ; Université de Montpellier. UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques. 2015 - Organisme de soutenance
[📄 2 versions disponibles. Voir toutes les versions >](#)
-  **VERSIONS MULTIPLES**
Le conseil du pharmacien en plantes médicinales dans le cadre de pathologies respiratoires
Cavallé, Mathilde (1992-...) - Auteur ; Mondolot, Laurence - Directeur de thèse ; Université de Montpellier. UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques. 2015 - Organisme de soutenance ; Mondolot, Laurence (1959-...) - Directeur de thèse ; Université de Montpellier. UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques. 2015 - Organisme de soutenance
[📄 2 versions disponibles. Voir toutes les versions >](#)
-  **VIDÉO**
Plantes médicinales. Digestion - Excrétions
1945
[📄 Où trouver le document ? Voir toutes les bibliothèques >](#)
-  **LIVRE**
Larousse des plantes médicinales
Iserin, Paul ; Vican, Pierre (1952-...) ; Gautier, Elisabeth (1953-...) ; 2017
[📄 Disponible. Voir toutes les bibliothèques >](#)
-  **LIVRE**
Larousse des plantes médicinales [Texte imprimé]
Iserin, Paul ; Vican, Pierre (1952-...) ; 2001
[📄 Disponible. Voir toutes les bibliothèques >](#)

Déchiffrer la notice d'un ouvrage



LIVRE
Plaidoyer pour l'herboristerie : comprendre et défendre les plantes médicinales
Thévenin, Thierry ; Robard, Isabelle (1965-...); 2013

Disponibilité : Disponible. Voir toutes les bibliothèques >

HAUT
SERVICES
OBTENIR
NOTICE DÉTAILLÉE
LIENS
ETAGÈRE
VIRTUELLE

Obtenir

EMPLACEMENTS : Réserver

Montpellier BU Sciences Salle C 615.32 THE
[Cacher les détails](#)

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

1 - 1 de 1 Notices

CODE-BARRES	TYPE	RÈGLES	DESCRIPTION	STATUT
OMPS0295262	Livre	Prêts ete 2022 UN et UM sauf Richter		Exemplaire en rayon

Notice détaillée

Titre Plaidoyer pour l'herboristerie : comprendre et défendre les plantes médicinales
Auteur(s) Thévenin, Thierry - Auteur >
Robard, Isabelle (1965-...) - Préfacier, etc. >
Date de publication 2013
Langue Français
Éditeur Arles : Actes Sud, DL 2013
Identifiant ISBN : 978-2-330-00540-5
ISBN : br.
Sujets [Phytothérapie](#) >
[Plantes médicinales -- Droit -- France](#) >
[Herboristes -- France](#) >
[Plantes médicinales](#) >
Format 1 vol. (293 p.) ; 19 cm
Appartient à la collection Domaine du possible
Source ALMA
Appartient à la collection : (Domaine du possible)
Résumé(s) : Comprendre et défendre l'herboristerie est aujourd'hui un enjeu essentiel, une prise de position éthique et politique, pour que l'on reprenne en main la façon de se soigner et vivre d'une manière plus harmonieuse avec la nature. Plusieurs réglementations, tant au niveau français qu'au niveau européen, sont en train d'être adoptées. À l'échelon national se joue actuellement la redéfinition du statut d'herboriste, disparu depuis 1941. Au niveau européen, c'est toute la définition de ce qu'est une **plante médicinale** ainsi que l'usage qui peut en être fait – et par qui – qui sont en train d'être légiférés. Se livrent ainsi dans certains cercles d'experts, loin des individus et du terrain, des batailles essentielles autour de la connaissance et de la manière dont peuvent être utilisées les plantes thérapeutiques. Cet ouvrage a pour ambition d'éclairer le lecteur sur l'urgence d'une prise de position citoyenne en matière de santé. Il s'adresse à celles et ceux qui souhaitent pouvoir bénéficier de l'accès à des médecines alternatives, naturelles, pouvant user sans restrictions inconsidérées ou injustes des plantes. Il donne ainsi de précieuses clés d'analyses et quelques voies possibles pour s'informer, se documenter et s'orienter vers les bons "outils" de compréhension des plantes et de l'herboristerie.

Attention : Certains documents sont disponibles sous forme papier ou électronique

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

Interroger une ressource en ligne : accéder aux bases de données

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

Nouvelle recherche	Bases de données	RDV avec un(e) bib	Prêt entre bibliothèques	Quitus	Une question ?	...
--------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------	--------	----------------	-----

Rechercher une base de données

Saisir un terme de recherche

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

Recherche base de données

Cette liste donne à voir tous les abonnements de l'Université de Montpellier.

Une question ? Des bibliothécaires vous répondent

1-42 ▼ sur 42 bases de données trouvées pour *Médecine*

- Academic search premier**
EBSCO Publishing (Firm)
Base de données multidisciplinaire proposant un large choix de ressources : plus de 4 600 revues consultables en texte intégral ; également un répertoire de plus de 8 400 revues (références bibliographiques, sommaires, résumés d'articles). Academic Search Premier offre un grand nombre de documents en anglais. La plupart des ressources présentes sur Academic search ont été validées par un comité de lecture.
[Disponible en ligne >](#)
- Acubase**
Base de données bibliographiques en acupuncture référençant plus de 1000 livres (imprimés ou ebooks) et actes de congrès, plus de 120 périodiques papiers ou électroniques. La base propose également la production des travaux étudiants en relation avec l'acupuncture ou la médecine traditionnelle chinoise. Plus de 1000 thèses et mémoires sont ainsi signalés.
[Disponible en ligne >](#)
- American Society of Microbiology (ASM)**
La Société américaine de microbiologie (ou ASM pour « American Society for Microbiology »), est une organisation professionnelle rassemblant des scientifiques spécialisés dans la virologie, bactériologie, mycologie, Phycologie (pour ce qui concerne l'étude des micro-algues et cyanophycées) et l'étude des protozoaires et tous les autres aspects de la microbiologie. L'ASM publie 14 revues académiques. [Accès UM uniquement]
[Disponible en ligne >](#)

Le SUDOC : catalogue national des BU françaises

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



rechercher (et) Tous les mots trier par pertinence

Recherche

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



copyright © 2022 ABES / OCLC

Catalogue SUDOC

SUDOC - Répertoire des bibliothèques

Liens externes :

- SUDOC - 2399D
- IdRef
- Calames
- theses.fr
- Site web de l'ABES

Le catalogue du **Système Universitaire de Documentation** est le catalogue collectif français réalisé par les bibliothèques et centres de documentation de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il comprend plus de **13 millions de notices bibliographiques** qui décrivent **tous les types de documents** (livres, thèses, revues, ressources électroniques, documents audiovisuels, microformes, cartes, partitions, manuscrits (hors Calames) et livres anciens...)

Le catalogue Sudoc décrit également les **collections de revues et journaux** d'environ **1500 établissements documentaires hors enseignement supérieur** (bibliothèques municipales, centres de documentation...)

Enfin, il a pour mission de recenser l'**ensemble des thèses** produites en France.

Une recherche dans le catalogue Sudoc permet :

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

Le SUDOC : catalogue national des BU françaises

Recherche par index et tri

Recherche

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

Mots sujet

et Note de thèse

et Tous les mots

et Tous les mots

trier par

Filter par

langue

zone géographique

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

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

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

rechercher (et) (Mots sujet) [phytothérapie](#) | [Paramètres de filtre](#) | 1291 résultat(s)
restreindre (Note de thèse) [exercice pharmacie](#) | [Paramètres de filtre](#)

Services

[Mon panier / Export](#)

Affiner la recherche

Type de publication

Langue de publication
Français 1291

Pays de publication
France 1291

Mot	Type	Compte
exercice	Note de thèse	[328654]
pharmacie	Note de thèse	[124099]
phytothérapie	Mots sujet	[2025]

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | >>>

- [Phytothérapie à l'officine dans les états de stress et d'anxiété mineurs : état de l'art sur les risques d'interactions](#)
Moenne-Loccoz, Rémy (1983 -....) / 2022
- [Utilisation de la phytothérapie chez les femmes atteintes de cancer du sein en France. Résultats de l'étude UTOPI](#)
Bocquet, Arnaud / 2022
- [Prise en charge à l'officine des effets indésirables des chimiothérapies et radiothérapies par la phytothérapie](#)
Bailleul, Marion (1996-....) / 2022
- [Stress anxiété : prise en charge à l'officine en phytothérapie et aromathérapie : état des lieux et conseils à l'offici](#)
Brucy, Amandine (1995-....) / 2022
- [Contribution à l'étude des apports de Paracelse \(1493-1541\) dans le domaine de la santé](#)
Planca, Adrien (1997-....) / 2022
- [Développement de compléments alimentaires. Application sur certains troubles digestifs](#)
Luquet, Laëtitia (1991-....) / 2022
- [Essor de la phytothérapie et stratégies de créations de valeurs pour le pharmacien d'officine](#)
Sahakian, Lenny (1993-....) / 2022
- [Prise en charge du stress à l'officine en période COVID-19](#)
Auga-Bascou, Justine (1995-....) / 2022
- [La médecine traditionnelle béninoise au travers de l'utilisation de quelques plantes](#)
Gonnord, Pauline (19-.... ; pharmacien) / 2022
- [Curcuma longa : usages traditionnels, propriétés thérapeutiques et applications en officine](#)
Vienne, Sylvain (1993-....) / 2022

Déchiffrer une notice bibliographique de thèse

Identifiant pérenne de la notice : <https://www.sudoc.fr/26308535X>

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

Type de support matériel : Volume

Titre : [Phytothérapie à l'officine dans les états de stress et d'anxiété mineurs](#) : d'Aurélie Urbain
Mémoire ou thèse (version d'origine)
latin

Alphabet du titre : latin

Auteur(s) : [Moenne-Loccoz, Rémy \(1983 -....\)](#). Auteur
[Urbain, Aurélie](#). Président du jury de soutenance. Directeur de thèse
[Sick, Emilie \(1980-....\)](#). Membre du jury
[Lainé, Pierre](#). Membre du jury
[Université de Strasbourg \(2009-....\)](#). Organisme de soutenance

Date(s) : 2022

Langue(s) : français

Pays : France

Production : [2022](#)

Description : 1 vol. (71 p.) : ill. en coul., graph., tabl. ; 30 cm

Num. de thèse d'exercice : 2022STRA2015

Thèse : [Thèse d'exercice : Pharmacie : Strasbourg : 2022](#)

Annexes : Bibliogr. p. 53-65

Sujets : [Phytothérapie](#)
[Stress](#)
[Anxiété](#)
[Interactions médicamenteuses](#)
[Conseil à l'officine](#)

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

Où trouver ce document ?

[Localiser la bibliothèque](#) 

 [STRASBOURG-ILLKIRCH-IUT-Pharma](#)



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

25 Résultats

Filtrer vos résultats

Type de dépôt

Document 25

Type de document

Mémoires 25

Domaine

Sciences du Vivant [q-bio] 25

Année

2023 2
 2022 15
 2021 2

triés par Pertinence

- Les médicaments de thérapie innovante sont-ils le nouveau désert de la pharmacie clinique ?**
Victorine Albaut
Sciences pharmaceutiques. 2022
Mémoires dumas-04094813v1
- La téléconsultation à l'officine**
Laura Alexandre
Sciences pharmaceutiques. 2022
Mémoires dumas-04050282v1
- Évaluation médico-économique des activités de pharmacie clinique en unité de réanimation : revue systématique**
Lilia Simonetti
Sciences pharmaceutiques. 2022
Mémoires dumas-04126741v1
- Numérisation et actualisation d'un herbier oublié et recherche sur le diabète de type 2**
Mathieu Moussu
Sciences pharmaceutiques. 2022



5. Applications dans les bases de données



Les bases de données incontournables



- ✓ Medline / Pubmed
- ✓ Technique de l'Ingénieur
- ✓ EBSCOHost
- ✓ ScienceDirect
- ✓ Proquest one business
- ✓ Statista

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

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

Recherche simple

Advanced

PubMed® comprises more than 32 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

Recherche avancée

PubMed est accessible librement sur le web. Toutefois, nous vous conseillons d'y accéder via le catalogue de la bibliothèque après identification. Vous bénéficierez ainsi d'un maximum de texte intégral grâce à nos abonnements.



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore

MeSH Database
Journals

MeSH Database

Avec la recherche avancée (advanced)

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. The title is "PubMed Advanced Search Builder" and the logo "PubMed.gov" is in the top right. Below the title is a "User Guide" link. The main area is titled "Add terms to the query box". On the left, there is a dropdown menu for selecting search fields. The "MeSH Terms" option is highlighted with a yellow box and a red circle labeled "1". The dropdown menu is open, showing various options like "All Fields", "Journal", "Language", etc. A red circle labeled "2" points to the "Search term" input field. A red circle labeled "3" points to the "AND" dropdown menu. A red circle labeled "4" points to the "Search" button. A red circle labeled "5" points to the "Search" button in the dropdown menu. The main search area is empty, with the text "you use PubMed your recent searches will appear here." at the bottom.

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, there are options for 'Limits' and 'Advanced'. The main content area is titled 'Multiple Sclerosis' and contains a detailed description of the condition. To the left of the description, there is a 'PubMed search builder options' section with a 'Subheadings:' link. Below this link, there is a grid of checkboxes for various subheadings, including 'diagnosis', 'therapy', 'surgery', 'prevention and control', etc. The 'diagnosis' checkbox is checked. To the right of the subheadings, there is a 'PubMed Search Builder' section with a 'Search PubMed' button. Below the search builder, there is a 'Related information' section with links to 'PubMed', 'PubMed - Major Topic', 'Clinical Queries', 'NLM MeSH Browser', 'dbGaP Links', and 'MedGen'. At the bottom, there is a 'Recent Activity' section with a list of search results, including 'Multiple Sclerosis', 'multiple sclerosis (6)', 'General Practice', 'general practice (3)', and 'Child Nutrition Disorders'. Four yellow circles with numbers 1, 2, 3, and 4 are overlaid on the screenshot to highlight key features: 1 is on the search bar, 2 is on the subheadings list, 3 is on the PubMed Search Builder, and 4 is on the 'Search PubMed' button.

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.

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.



Avec la recherche avancée :

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

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

The screenshot shows the PubMed advanced search interface. On the left, a dropdown menu is open, showing various search fields. The 'Text Word' field is highlighted with a yellow box and a callout '1'. The 'Title/Abstract' field is also highlighted with a yellow box and a callout '1'. The main search area has a callout '2' pointing to the search input field. A callout '3' points to the 'AND' operator dropdown menu. A callout '4' points to the search input field. A callout '5' points to the 'Search' button. The interface includes a 'FOLLOW NCBI' button at the bottom.

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**.

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

<input type="checkbox"/>	Assessment of Parental Knowledge and Understanding of Eating Disorders.	Titre et auteurs
2	Bryson AE, Lehman EB, Iriana SM, Lane-Loney SE, Ornstein RM.	
Cite	Clin Pediatr (Phila). 2018 Mar;57(3):259-265. doi: 10.1177/0009922817698806. Epub 2017 Mar 22.	Revue en abrégé ; DOI ; PMID
Share	PMID: 28952394	
	Recommended treatment of adolescent eating disorders includes active parental involvement. The purpose of this study was to assess baseline parental knowledge and understanding of eating disorders and how it is affected by participation in treatment. A ...	

Sorted by: Best match Display options ⚙

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Best match

Per page

Abstract s

Publication date

First author

Journal

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 »

Sorted by: Best match Display options ⚙

DISPLAY OPTIONS

Format Summary

Sort by Summary

Per page PubMed

PMID

Abstract snippets Show Hide



PubMed offre une **multitude de filtres** pour limiter ses recherches.

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

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

The screenshot shows the PubMed search filter interface. It includes a bar chart at the top showing search results from 1934 to 2023, with a yellow circle labeled '1' highlighting the chart. Below the chart are sections for 'TEXT AVAILABILITY' (with checkboxes for Abstract, Free full text, and Full text, and a yellow circle labeled '2'), 'ARTICLE ATTRIBUTE' (with a checkbox for Associated data), 'ARTICLE TYPE' (with checkboxes for Books and Documents, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, and Systematic Review, and a yellow circle labeled '3'), 'PUBLICATION DATE' (with radio buttons for 1 year, 5 years, 10 years, and Custom Range, and a yellow circle labeled '4'), and 'AGE' (with a checkbox for Child: 6-12 years, and a yellow circle labeled '5'). At the bottom are 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 \leq 5.5 and at least 0.5 if EDSS \geq 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: A tigenes, CD20; Immunotherapy; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis, chronic progressive; Rituximab.

2

FULL TEXT LINKS

SpringerLink
FULL-TEXT ARTICLES

PubMed
VALERY

3

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & authors

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 le SCD-UM est abonné à la ressource.



BIBLIOTHEQUES
UNIVERSITAIRES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



bibliotheques.edu.umontpellier.fr

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

[Tutoriel de la Bibliothèque de Sherbrooke](#)

[Libguide Sorbonne Université](#)

[DocToBib, chaîne You Tube](#)

(tutoriels vidéos)



Qu'est-ce que Techniques de l'Ingénieur ?

Il s'agit de la plateforme principale des éditions Techniques de l'Ingénieur. Cette base documentaire couvre des disciplines technique et scientifique tel que : génie industriel, biomédical-pharmacie, automatique-robotique, agroalimentaire, équipements industriels, énergie...

Que trouve-t-on dans Techniques de l'Ingénieur ?

- 10 000 articles en ligne
- 1000 fiches pratiques opérationnelles
- 3000 quizz
- 520 bases documentaires
- Articles interactifs et d'actualités validés par les comités scientifiques
- Dictionnaire technique multilingue

Comment rechercher dans Techniques de l'Ingénieur ?

- En recherche simple
- En recherche avancée
- Par domaine d'expertise
- Par secteur industriel

The screenshot displays the search interface of the 'La BDD Techniques de l'Ingénieur' website. The search term 'biosimilaire' is entered in the search bar. The left sidebar contains several filter categories:

- RECHERCHE AVANCÉE** (Advanced Search): Includes options for 'Uniquement dans le titre', 'Uniquement dans les articles', and 'Uniquement dans mes favoris'. A red circle with the number '1' highlights the search bar area.
- DANS LES RESSOURCES LIÉES** (In related resources): A search box with 'biosimilaire' entered.
- FILTRES PAR** (Filter by):
 - DOMAINES D'EXPERTISE** (Expertise domains):
 - Biomédical - Pharma (3)
 - Innovation (1)
 - Mesures - Analyses (4)
 - Procédés chimie - bio - agro (1)
 - SECTEURS** (Sectors):
 - Agroalimentaire (4)
 - Automobile (4)
 - Aérospatial (1)
 - Plasturgie (6)
 - Eco-industries (5)
 - Équipements industriels (1)
 - TYPES DE CONTENUS** (Content types):
 - Ressources documentaires (5)
 - Articles de référence (1)
 - Fiches pratiques (1)
 - Articles interactifs (2)
 - Articles archivés (1)
 - MODULES C.E.T.I.** (C.E.T.I. modules): A 'FILTRE' button is highlighted with a red circle and the number '2'.

The main content area shows '5 résultats pour 'biosimilaire'' (5 results for 'biosimilaire'). The results are sorted by 'Pertinence' (Relevance) and show 10 items per page. The first result is an article titled 'Article de bases documentales : FICHE PRATIQUE' dated 17 juin 2022. The article content includes:

- Le certificat complémentaire de protection : de quoi s'agit-il ?**

de génériques et de biosimilaires établie dans l'Union européenne de fabriquer des génériques... et des biosimilaires dans l'Union, même à des fins d'exportation vers des marchés de pays tiers (pays... des génériques et des biosimilaires à des fins de stockage avant l'expiration du certificat. Ces circonstances...
- Ressources documentaires** > Innovation > Management et ingénierie de l'innovation > Propriété intellectuelle et brevets d'invention
- Inclus dans l'offre: Management et Ingénierie de l'Innovation** | Réf : t595
- Stimulez l'innovation, mettez en œuvre une stratégie pour proposer des produits innovants.
- Hashtags: #Multisecteurs, #Industrie pharmaceutique, #Propriété intellectuelle, #Brevet

The second result is an article titled 'Article de bases documentales' dated 28 avr. 2021. The article content includes:

- ARTICLE INTERACTIF**
- Sources actuelles et futures des médicaments**

en particulier en fonction du nombre de malades souffrant de la maladie en cause. Génériques et les biosimilaires... et il est toujours rentable de poursuivre l'exploitation du produit même à un prix de vente moindre. Les Biosimilaires... que l'obtention de biosimilaires dans le cas des anticorps monoclonaux est particulièrement délicate... sur leur effet. Cela explique le coût de développement d'un biosimilaire jusqu'à 150-160 millions d...
- Ressources documentaires** > Biomédical - Pharma > Médicaments et produits pharmaceutiques > Chimie pharmaceutique
- Inclus dans l'offre: Médicaments et produits pharmaceutiques** | Réf : b598
- Maîtrisez les techniques essentielles d'élaboration et de production des médicaments.
- Hashtags: #Médicament, #Industrie pharmaceutique, #Chimie, #Biotechnologie, #Biologie moléculaire, #Génétique

The third result is an article titled 'Article de bases documentales' dated 10 juin 2018. The article content includes:

- Analyse des macromolécules biologiques - Introduction**

traductionnelle permettant, par exemple, de caractériser les médicaments biosimilaires du médicament original ou princeps... Généralités [P3306] la définition des termes utilisés. Biosimilaires : biosimilar medicinal...
- Ressources documentaires** > Mesures - Analyses > Bioprocédés et bioproductions > Analyse des macromolécules biologiques
- Inclus dans l'offre: Bioprocédés et bioproductions** | Réf : t140
- Restez en veille pour maîtriser les connaissances requises par ces technologies innovantes.
- Hashtags: #Molécule biologique, #Biomatériau, #Multisecteurs, #Biotechnologie

The fourth result is an article titled 'Article de bases documentales' dated 6 janv. 2023. The article content includes:

- ARTICLE INTERACTIF**
- Electrophorèse capillaire - Applications**

L'électrophorèse capillaire est une technique d'analyse qui peut séparer des composés selon différents critères comme leur rapport charge sur taille, leur hydrophobicité, leur chiralité, leur taille ou leur point isoelectrique par exemple. Cet article propose d'exposer les modes de séparation et de détection les plus adaptés pour chaque type de molécule (ions inorganiques, ions organiques, ...)
- Ressources documentaires** > Mesures - Analyses > Médicaments et produits pharmaceutiques > Chromatographie et techniques séparatives
- Inclus dans l'offre: Médicaments et produits pharmaceutiques** | Réf : t598

1. Possibilité d'effectuer une recherche avancée

2. Possibilité de filtrer les résultats par :

- Domaines d'expertise
- Secteurs d'activité
- Type de documents

Déchiffrer une référence d'article

Article précédent ← | ARTICLE DE RÉFÉRENCE | Réf.: PHA1005 v2 | ARTICLE INTERACTIF | Article suivant →

Sources actuelles et futures des médicaments

Auteur(s) : Pascal COUDERT
Date de publication : 10 août 2020
Révisé et validé le 28 avr. 2021

Ouvrir la version PDF

1 PRÉSENTATION | 2 OUVRIRE LA VERSION PDF | 3 OBTENIR LA CERTIFICATION

Imprimer le pdf

RÉSUMÉ

Les principes actifs sources de nouveaux médicaments tirent leur origine du monde minéral, végétal ou animal, ou sont obtenus par voie synthétique, biologique ou biotechnologique. Dans cet article, leur étude, à partir d'exemples concrets en lien avec l'évolution du marché pharmaceutique, amène à aborder les outils de production des médicaments : chimie de synthèse, biotechnologie et nanotechnologie. Les différentes stratégies de recherche mises en place pour la conception de nouvelles molécules à visée thérapeutique conduisent à la découverte des grandes classes pharmacologiques de médicaments.

Lire l'article

ABSTRACT

Current and future sources of drugs

Active molecules of new drugs originate either from the mineral, plant or animal world, or are obtained by synthetic, biological or biotechnological pathway. In this article, their study from concrete examples in connection with the course of the pharmaceutical market, brings to approach on a second part the production tools of drugs: chemical synthesis, biotechnology and nanotechnology. So the various strategies of research organized for the design of new molecules with therapeutic aim are then clarified through the discovery of the major pharmacological classes of drugs.

AUTEUR(S)

Pascal COUDERT : Professeur de chimie thérapeutique Faculté de pharmacie – UMR 990/INSERM – Clermont-Ferrand – France

MOTS-CLÉS

applications | nanotechnologie | Sources de médicaments | biotechnologie | stratégies de découverte | chimie de synthèse

RÉFÉRENCE BIBLIOGRAPHIQUE

Exportez la référence bibliographique

Recherchez dans cet article

Sommaire

- 1 - MARCHÉ DU MÉDICAMENT
 - 1.1 - Évolution du marché pharmaceutique
 - 1.2 - Médicaments orphelins
 - 1.3 - Génériques et les biosimilaires
- 2 - SOURCES DE MÉDICAMENTS
 - 2.1 - Médicaments d'origine minérale
 - 2.2 - Médicaments d'origine végétale
 - 2.3 - Médicaments d'origine animale
 - 2.4 - Médicaments d'origine synthétique
 - 2.5 - Médicaments d'origine biotechnologique
- 3 - OUTILS DE PRODUCTION
 - 3.1 - Chimie de synthèse traditionnelle
 - 3.2 - Chimie verte et chimie durable
 - 3.3 - Biotechnologie

1. Présentation de l'article qui comporte :

- Résumé / abstract
- Auteurs
- Introduction
- Mots-clés / keywords
- Version
- DOI
- Référence bibliographique (à exporter dans Zotero)

2. Accéder au PDF de l'article

Qu'est-ce que EBSCOhost ?

La plateforme EBSCOhost permet d'accéder à une série de bases de données, de revues et de livres électroniques.

Que trouve-t-on dans EBSCOhost ?

- Plus d'un million d'E-Book (**EBSCOHOST Ebooks**)
- **Academic Search Premier** : bases de données multidisciplinaire – plus de 4600 revues
- **APA PsycArticles** : base de données d'articles en texte intégral issus d'environ 80 revues publiées par l'American Psychological Association (APA) dans les domaines de la psychologie générale, clinique et appliquée.
- **APA PsycINFO** : références d'articles de 1800 titres de périodiques, concernant la psychologie, publiés dans plus de 45 pays et en plus de 30 langues. PsycInfo traite aussi de disciplines connexes telles la médecine, la psychiatrie, l'enseignement, le travail social, le droit, la criminologie, les sciences sociales, les sciences du comportement, etc.
- **Psychology and Behavioral Sciences Collection** : base de données proposant des articles en texte intégral issus de près de 550 publications sur les thématiques suivantes: caractéristiques comportementales et émotionnelles, psychiatrie, anthropologie, méthodes observationnelles et expérimentales, développement de l'enfant, etc.



Que trouve-t-on dans EBSCOhost ?

- **SPORTDiscus** : base de données de référence dans le domaine du sport. Elle couvre de multiples thématiques : éducation physique, médecine du sport, physiologie, nutrition, biomécanique, entraînement et équipement sportifs, psychologie, droit et réglementation, etc.
- **Vente et gestion** : base de données comprenant es publications couvrant divers thèmes, notamment la comptabilité et la fiscalité, l'administration, l'industrie et la fabrication, le marketing, la logistique et la technologie.

Comment rechercher dans EBSCOhost ?

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



La recherche dans la plateforme EBSCOhost

Choisir les bases de données ?

Vue détaillée (Listes de titres incluses)

Sélectionner / désélectionner tout

OK Annuler

Academic Search Premier

APA PsycArticles

APA PsycInfo

Art & Architecture Source

Business Source Premier

eBook Collection (EBSCOhost)

EconLit

ERIC

European Views of the Americas:
1493 to 1750

OK Annuler

Une seule interface de recherche pour plusieurs bases de données

- Historical Abstracts with Full Text
- Library, Information Science & Technology Abstracts
- MEDLINE
- Psychology and Behavioral Sciences Collection
- Regional Business News
- SPORTDiscus with Full Text
- Vente et Gestion

Nouvelle recherche Publications Termes de sujet Références citées Images Plus

Se connecter Dossier Préférences Langues Aide

UNIVERSITE DE

ER

Nouvelle recherche

Recherche : Academic Search Premier

Choisir les bases de données

Sélectionner un champ (facultatif)

Rechercher

AND -

Sélectionner un champ (facultatif)

Effacer

AND -

Sélectionner un champ (facultatif)

+ -

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche

Options de recherche

Modes de recherche et opérateurs d'expansion

Modes de recherche

- Booléen/Phrase
- Trouver tous mes termes de recherche
- Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche
- Recherche SmartText Astuce

Appliquer les mots clés

Rechercher également

Appliquer des sujets

Sélectionner un champ (facultatif)

Sélectionner un champ (facultatif)

TX Tout le texte

AU Auteur

TI Titre

SU Termes de sujet

AB Abstract or Author-Supplied Abstract

KW Author-Supplied Keywords

GE Geographic Terms

PE People

PS Reviews & Products

CO Company Entity

IC NAICS Code or Description

DN DUNS Number

TK Ticker Symbol

SO Nom de revue

IS ISSN (No Dashes)

IB ISBN

AN Numéro d'accès

Plusieurs champs interrogeables Tout champ ou Termes de sujet pour obtenir des résultats plus pertinents

Proposition d'une sélection de mots-clés et de leurs synonymes (pour élargir la recherche)

Recherche : Vente et Gestion

Choisir les bases de données

insulin pump

Sélectionner un champ (facultatif)

Rechercher

insulin pump

insulin pump vs. insulin injection

insulin pump therapy

insulin pump therapy or insulin pump or continuous subcutaneous insulin infusion

insulin pumps versus insulin injections

insulin pump and children

insulin pump and insulin injection

insulin pump effectiveness

insulin pump market

insulin pump improve a1c

Modes de recherche et opérateurs d'expansion

Modes de recherche

- Booléen/Phrase
- Trouver tous mes termes de recherche
- Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche
- Recherche SmartText Astuce

Sélectionner « Afficher tout » pour avoir une vision globale des bases de données interrogées

EBSCOhost offre des filtres pour limiter ses recherches par :

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

The image shows a vertical sidebar menu for refining search results. The menu items are: 'Affiner les résultats', 'Recherche en cours', 'Limiter à', 'de : 2010 à : 2020', 'Types de sources', 'Sujet : terme de thesaurus', 'Editeur', 'Publication', 'Langue', 'Géographie', and 'NAICS/Secteur'. Numbered callouts (1-6) are placed to the right of the menu items to correspond with the list on the left. Callout 1 is next to the date range, callout 2 is next to 'Types de sources', callout 3 is next to 'Sujet : terme de thesaurus', callout 4 is next to 'Publication', callout 5 is next to 'Langue', and callout 6 is next to 'Géographie'. There is also a blue bar and 'En afficher plus' link below the date range.

Déchiffrer une référence d'article

Notices détaillées

Texte intégral en PDF

Trouver des résultats similaires

Liste de résultats Affiner la recherche 1 sur 12

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

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

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

Type de document: Article

Termes de sujet: [*URINARY incontinence diagnosis](#)

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

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

Résumé: Occult urinary incontinence is often masked by pelvic organ prolapse until the prolapse is reduced mechanically or surgically. This case study describes the urologic assessment needed to identify occult urinary incontinence. AUTHOR]
Copyright of Urologic Nursing is the property of Society of Urologic Nurses & Associates, Inc. and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

Affiliations de l'auteur: ¹Associate Professor of Nursing, the University of Alabama at Birmingham, School of Nursing, Birmingham, AL
²Assistant Professor of Nursing, the University of Alabama at Birmingham, School of Nursing, Birmingham, AL

ISSN: 1053-816X

DOI: 10.7257/1053-816X.2020.40.5.245

Numéro d'accès: 146483164

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





Qu'est-ce que Science Direct ?

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

Que trouve-t-on dans Science Direct ?

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

Comment rechercher dans Science Direct ?

- En recherche simple
- En recherche avancée
- Recherche dans les revues et livres

Journals & Books





Journals & Books

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

Recherche simple

Journal/book title

Volume

Issue

Pages



Advanced search

Recherche avancée

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

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

Get the Net Zero report

Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

Physical Sciences and Engineering

Life Sciences

Health Sciences

Social Sciences and Humanities

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

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

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

Keywords **1** Author name **2** Journal/book title **3** Volume **4** Issue **5** Pages **6**  [Advanced search](#) **7**

Rechercher soit par

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



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

Advanced Search

Search tips ⓘ

Find articles with these terms

2

In this journal or book title

Year(s)

Author(s)

Author affiliation

Volume(s)

Issue(s)

Page(s)

1

✓ Show all fields

Title, abstract or author-specified keywords

3

Title

References

ISSN or ISBN

4

Search...

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



Découvrir tous les titres existants par :

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



Find more opportunities to publish your research:

Browse Calls for Papers

Browse 4 668 journals and 33 345 books

Filter by journal or book title

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

Refine publications by

Domain

1

Life Sciences

Agricultural and Biological Sciences

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Environmental Science

Immunology and Microbiology

Neuroscience

Health Sciences

Medicine and Dentistry

Nursing and Health Professions

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science

Veterinary Science and Veterinary Medicine

A

[AAACE Clinical Case Reports](#)

Journal • Open access

[AASRI Procedia](#)

Journal • Open access

[Ab Initio Valence Calculations in Chemistry](#)

Book • 1974

[Abatement of Environmental Pollutants](#)

Trends and Strategies

Book • 2019

[Abbreviated Guide](#)

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

[ABC Proteins](#)

From Bacteria to Man

Book • 2003

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

Book • 1960

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

Book • 2014

4

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

2

Subdomain

Publication type

- Journals
- Books
- Textbooks
- Handbooks
- Reference works
- Book series

3

Articles & Issues ▾ About ▾ Publish ▾

Search in this journal

5

Submit your article ↗

Guide for authors ↗

Science Direct offre des filtres pour limiter ses recherches par :

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

42,729 results

 Set search alert

Refine by:

Years

- 2023 (67)
- 2022 (2,242)
- 2021 (2,468)

Show more 

Article type 

- Review articles (4,779)
- Research articles (22,995)
- Encyclopedia (313)
- Book chapters (2,005)

Show more 

Publication title

- Parkinsonism & Related Disorders (5,812)
- Journal of the Neurological Sciences (2,187)
- Neuroscience Letters (1,577)

Show more 

Subject areas

- Neuroscience (26,464)
- Medicine and Dentistry (23,236)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (14,889)

Show more 

Access type

- Open access & Open archive (5,867)

Déchiffrer une référence d'article

The screenshot shows a research article page with four numbered callouts:

- 1**: Points to the journal information: "Revue Neurologique", "Available online 16 July 2022", and "In Press, Corrected Proof".
- 2**: Points to the "Abstract" section, which includes the following text:

Background

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

Objective

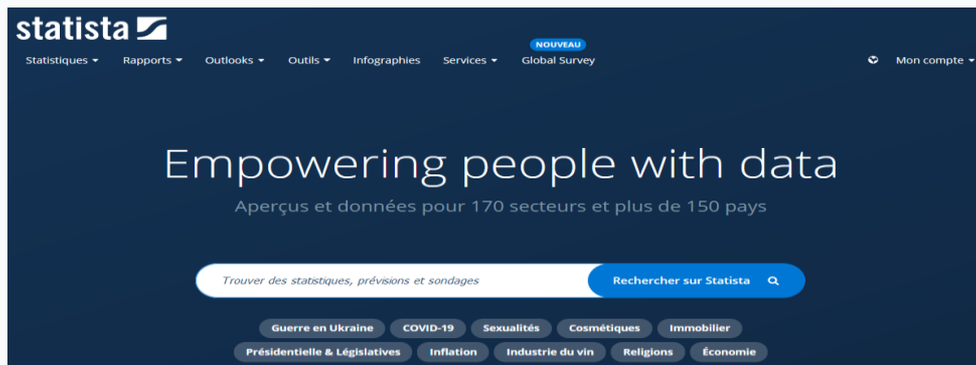
To evaluate published data concerning the efficacy of these five treatments frequently used as off-label disease-modifying therapies.

Methods

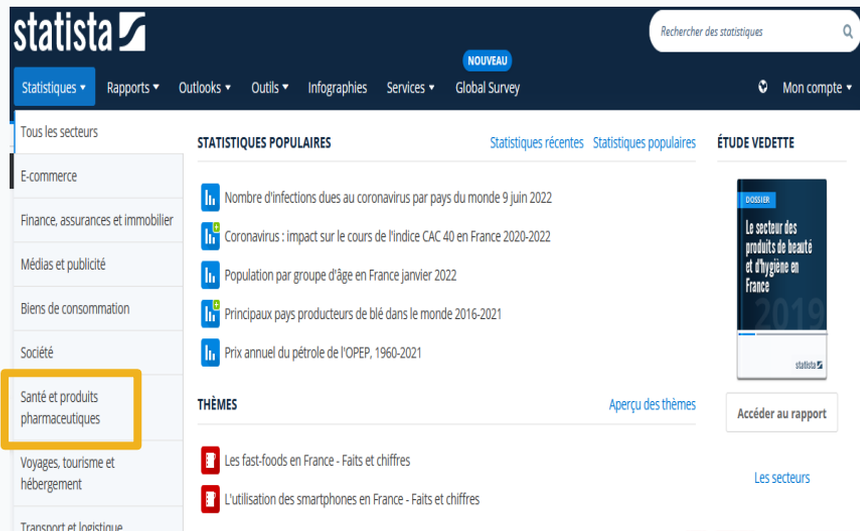
We reviewed and summarized the studies published in Pubmed since the inception of the database.
- 3**: Points to the "Recommended articles" section, which lists three related articles with "Download PDF" and "View details" links.
- 4**: Points to the "View PDF" button at the top left of the page.

Other visible elements include the article title "Rationale for off-label treatments use in primary progressive multiple sclerosis: A review of the literature", authors "T. Chedid, X. Moisset, P. Clavelou", and a "Keywords" box containing: "Multiple sclerosis; Primary progressive multiple sclerosis; Treatment; Off-label use".

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



- ✓ Base documentaire française
- ✓ Portail de statistiques et de données de marché. Il donne accès à plus de 1,5 million de statistiques, prévisions, dossiers, études et infographies, sur plus de 80.000 sujets provenant de plus de 18.000 sources. Le portail combine données économiques, données sur les consommateurs, sondages d'opinion et tendances démographiques.
- ✓ Interrogation en langage libre et en français



SECTEURS

Santé et produits pharmaceutiques

- État de la santé
- Marché et produits pharmaceutiques
- Médecins, hôpitaux et pharmacies
- Soins et soutien
- Système sanitaire
- Technologie médicale

Un secteur dédié à la santé et aux produits pharmaceutiques avec des informations et statistiques sur différents secteurs

boiron



Trier par Pertinence ▾

Base de données Contenu en français ▾

Priorité France ▾

- Statistiques**
 - Statistiques (28) ✓
 - Prévisions & sondages (0) ✓
 - Infographies (1) ✓
 - Thèmes (1) ✓
- Études et Rapports**
 - Dossiers & DossierPlus (1) ✓
 - Marchés et pays (0) ✓
 - Entreprises et consommateurs (0) ✓
 - Études complémentaires (3) ✓
- Outils spécialisés**
 - Consumer Markets (0) ✓
 - Mobility Markets (0) ✓
 - Countries (0) ✓
 - Technology Markets (0) ✓
 - Advertising & Media Markets (0) ✓
 - Industries (0) ✓
 - Health Markets (0) ✓
 - Digital Markets (0) ✓
 - Business Plan Export ✓

RÉSULTATS DE RECHERCHE (34)

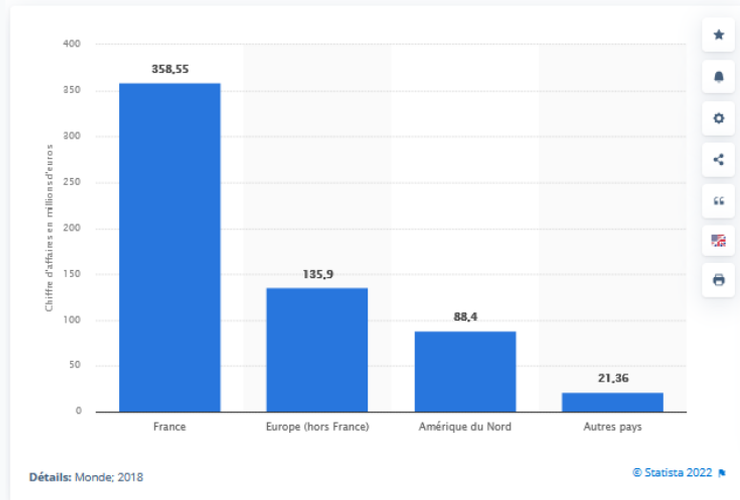
- Boiron**
Faits et chiffres sur le groupe Boiron
- Chiffre d'affaires des laboratoires Boiron en France 2018, par région**
Chiffre d'affaires consolidé des laboratoires Boiron en France en 2018, par zone (en milliers d'euros)
- Boiron**
Dossier Statista sur Boiron
- Chiffre d'affaires mondial des laboratoires Boiron 2012-2018**
Chiffre d'affaires consolidé mondial des laboratoires Boiron de 2012 à 2018 (en millions d'euros)
- Effectif mondial des laboratoires Boiron 2018, par sexe**
Nombre d'employés des laboratoires Boiron dans le monde au 31 décembre 2018, par sexe
- Capitalisation boursière en fin d'année des laboratoires Boiron 2012-2018**
Valeur marchande des laboratoires Boiron en fin d'année de 2012 à 2018* (en millions d'euros)
- Masse salariale des laboratoires Boiron 2012-2018**
Charges de personnel des laboratoires Boiron de 2012 à 2018 (en milliers d'euros)
- Effectif moyen en équivalent plein temps des laboratoires Boiron 2012-2018**
Nombre moyen d'employés en équivalent plein temps (ETP) des laboratoires Boiron de 2012 à 2018
- Chiffre d'affaires des laboratoires Boiron en 2018, par région du monde**
Chiffre d'affaires consolidé mondial des laboratoires Boiron en 2018, par zone géographique (en millions d'eur...
- Distribution du capital des laboratoires Boiron, par actionnaire en fin 2018**
Répartition du capital des laboratoires Boiron au 31 décembre 2018, selon les actionnaires
- Effectif des laboratoires Boiron, par secteur d'activité en 2018**

Santé et produits pharmaceutiques > Marché et produits pharmaceutiques

PREMIUM

Chiffre d'affaires consolidé mondial des laboratoires Boiron en 2018, par zone géographique

(en millions d'euros)



TÉLÉCHARGEMENT

PDF XLS PNG PPT

SOURCE DÉTAILS FAQ

Source
Boiron

Sondage mené par
Boiron

Publié par
Boiron

Lien vers la source
[Document de référence 2018, page 9](#)

Date de publication
Avril 2019

Chiffre d'affaires des laboratoires Boiron en 2018, par région du monde

Publié par [Statista Research Department](#), 16 mai 2019

Cette statistique représente le chiffre d'affaires consolidé mondial des laboratoires Boiron en 2018, par zone géographique et en millions d'euros. En 2018, le groupe Boiron a engendré un revenu d'environ 360 millions d'euros en France. La même année, le [chiffre d'affaires total](#) du groupe était de plus de 600 millions d'euros.

Présentation d'une requête de statistique

Différents formats de récupération des données



The screenshot shows the ProQuest One Business homepage. At the top left, the ProQuest logo is visible. At the top right, it says 'Accès fourni par University of Montpellier'. Below the logo is a hamburger menu icon. The main heading is 'ProQuest One Business'. Underneath, there are navigation links: 'Recherche simple' (underlined), 'Recherche avancée', 'Publications', 'Parcourir', and 'Modifier les bases de données'. A horizontal menu contains buttons for 'Tout', 'Publications académiques', 'Rapports sur les entreprises', 'Rapports du secteur/pays', 'Journaux', and 'Autres'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Saisir les termes de recherche...'. At the bottom of the search bar, there are checkboxes for 'Texte intégral', 'Revu par les pairs', and 'Exclure les dépêches d'agence de presse'. On the far right of the search bar area, there is a search icon and the text 'Conseils de recherche'.

Proquest One Business regroupe plusieurs bases de données spécialisées dans les domaines de l'économie, de la finance, du management, des pratiques commerciales, de l'évolution des marchés, etc. Une interface de recherche unique permet d'accéder aux articles de plusieurs milliers de revues et de journaux (The Economist, Wall Street Journal, Financial Times...), à des thèses doctorales, des études de marchés et des rapports annuels de sociétés.



☰ ProQuest One Business

insulin pumps

38 294 résultat(s) Modifi

Classé par

Pertinence

limiter à

Exclure les dépêches d'agence de presse

Texte intégral

Revu par les pairs

Type de source

- Publications académiques (760)
- Livres (295)
- Travaux audio et vidéo (2)
- Thèses et mémoires (93)
- Quotidiens (1 220)
- Autres >

Date de publication

12 dernières mois

5 dernières années

10 dernières années

1937 - 2022 (décennies)

Entrez une période

Actualiser

Publication

Société

Terme du secteur

Lieu

Sujet

Type de document

Sélectionner 1-20
🗨️ 📧 📄 ⋮

1 **Insulin Pump** Market Size to Surpass USD 11.5 Billion by 2028 at 15.5% CAGR – Report by Market Research Future (MRFR): **Insulin Pumps** Market Share, Trends and Growth Analysis by Type (Traditional **Insulin Pumps** , Smart **Insulin Pumps** and Disposable **Insulin Pumps**), Accessories (**Insulin** Reservoirs, Infusion Sets and Infusion Set Insertion Devices), Application (Type I Diabetes and Type II Diabetes), End User (Hospitals and Clinics, Home Care, Laboratories), and Region, Competitive Market Size and Forecast to 2028 Texte intégral

NASDAQ OMX's News Release Distribution Channel; New York [New York] 27 July 2021.

...insulin pumps in the market are traditional **insulin pump** as well as disposable...
...)- **Insulin Pump** Market Overview: As per an extensive research...
...report published by Market Research Future (MRFR), the "**Insulin Pump** Market ...

Détails Texte intégral

2 **Insulin Pumps** Market Research Report by Product, by Disease Indication, by Accessories, by Distribution Channel, by Region - Global Forecast to 2027 - Cumulative Impact of COVID-19: **Insulin Pumps** Market Research Report by Product (**Insulin Pump** Supplies & Accessories and **Insulin Pumps**) by Disease Indication (Type I Diabetes and Type 2 Diabetes), by Accessories, by Distribution Channel, by Region (Americas, Asia-Pacific, and Europe, Middle East & Africa) - Global Forecast to 2027 - Cumulative Impact of COVID-19 Texte intégral

NASDAQ OMX's News Release Distribution Channel; New York [New York] 11 Jan 2022.

...Pump Supplies & Accessories and **Insulin Pumps**, Based on Disease...
...the release of the report "**Insulin Pumps** Market Research Report by Product, by...
...**Insulin Pumps** Market size was estimated at USD 6,050.29 million in 2020 and...

Détails Texte intégral

3 **Insulin Delivery Devices Industry (Insulin Pump, Insulin Syringes, Insulin Pen, Insulin Jet Injectors) Forecasts to 2027: Global Insulin Delivery Devices Market Development, by Application (Hospital, Medical, Clinic), by Type (Insulin pump, Insulin syringes, insulin pen, insulin jet injectors) - Global Forecast 2027** Texte intégral

PR Newswire; New York [New York] 23 June 2016.

...syringe, **insulin pump**, **insulin pen**, and **insulin jet injector** among others...
... June 23, 2016 /PRNewswire-Reach/ - **Insulin Delivery**...
...**Insulin Delivery** Devices Market Development. To provide...

Résumé/Détails Texte intégral

4 **Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Product Landscape, 2021: Summary Medical Devices sector report, "Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Product Landscape, 2021" provides comprehensive information about the Insulin pump, Insulin pipeline products with comparative analysis of the products at various stages of development and information about the clinical trials which are in progress.** Texte intégral

NASDAQ OMX's News Release Distribution Channel; New York [New York] 21 June 2021.

...the release of the report "**Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Product**...
...https://www.reportlinker.com/p00096407/?utm_source=GNN An **insulin pump** is...
...of a battery run **pump**, an **insulin** reservoir and an infusion set with a tubing...

Détails Texte intégral

5 **Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Assessment, 2019: Summary Medical Devices sector report, "Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Assessment, 2019" provides an overview of Insulin Pumps currently in pipeline stage.** Texte intégral

NASDAQ OMX's News Release Distribution Channel; New York [New York] 13 Nov 2019.

...release of the report "**Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Assessment**...
...status, trial start and end date, and, the number of trials for the key **insulin** ...
...type: Scope - Extensive coverage of the **Insulin Pumps** under development...

Détails Texte intégral

6 **Disposable Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Product Landscape, 2021: Summary Medical Devices sector report, "Disposable Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline Product Landscape, 2021" provides comprehensive information about the Disposable Insulin Pumps pipeline products with comparative analysis of the products at various stages of development and information about the clinical trials which are in progress.** Texte intégral

NASDAQ OMX's News Release Distribution Channel; New York [New York] 04 June 2021.

...the release of the report "**Disposable Insulin Pumps - Medical Devices Pipeline**...
...**Insulin Pumps** are the disposable **insulin** delivery device that administers...
... Scope - Extensive coverage of the Disposable **Insulin Pumps** under...

Détails Texte intégral



Besoin d'aide ou des questions ?



Une question ?



Besoin d'aide ? / [Ubib](#) / Université de Montpellier

UBIB : des bibliothécaires pour vous répondre

RDV AVEC UN(E) BIB

Des bibliothécaires disponibles pour vous aider

Des questions sur les BU ?
Ecrivez-nous par mail ou par chat



Des questions sur cette formation ?

Contact : scd-formations@umontpellier.fr

Une question ?



bibliotheques.edu.umontpellier.fr

Pour changer le QR Code :
clic droit sur celui-ci > Changer d'image

