



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Rechercher de la documentation

Master 2 EDSB

2023-2024



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Plan du support

1. Un rapide coup d'œil sur les services proposés par le SCD UM
2. Mener une recherche documentaire
3. Choisir ses réservoirs d'informations : **internet**
4. Choisir ses réservoirs d'informations: **les catalogues du SCD-UM et le Sudoc**
5. Réservoirs d'informations : **les bases de données**
6. Trouver des essais cliniques
7. Trouver des statistiques



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



1.

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

Accès au catalogue du SCD-UM

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

... le menu « **Bibliothèques** » donne accès au catalogue du SCD-UM avec une authentification immédiate

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

IDENTIFIANT

MOT DE PASSE

SE CONNECTER

1ère connexion Problème de connexion

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

TOUS MON DOSSIER COMMUNICATION PARTAGE OUTILS ENSEIGNEMENTS RH FINANCES ASSISTANCE

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

Les services, les BU du SCD/UM



BIBLIOTHÈQUES
UNIVERSITAIRES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Nouvelle recherche Chercher une revue Bases de données Recherche guidée Demande PEB Une question ? ...

Tout  Recherche avancée

Monnaert, Anne S...

Rechercher

Tout  Recherche avancée



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

✓ Vos services

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



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

✓ Vos BU

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



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

✓ Se former

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

Le réseau des BU du SCD-UM



Les bibliothèques universitaires de l'UM

LES BU EN VIDÉO



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



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



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



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



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



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

BU Médecine UPM

Horaires

30/05 - 05/06

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

Espaces

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

Équipements numériques

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

Collections

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

Accessibilité handicap

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

Retrouvez en un clin d'œil tous les équipements adaptés dans nos BU en consultant notre flyer.



Une question ? Un bibliothécaire vous répond en ligne



Reste-t-il des places ?
BU Médecine-UPM
20%
Affluences

BU médecine UPM
UFR Médecine – Site Nord UPM/AURC
641 avenue du Doyen Gaston Giraud
34093 Montpellier Cedex 5
Tel : 04 11 75 99 00
Courriel
Page Facebook

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

Votre compte lecteur

The screenshot displays the library website interface. At the top, the navigation bar includes the logo of the University of Montpellier and the text 'BIBLIOTHÈQUES UNIVERSITAIRES UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER'. The main navigation menu contains links for 'Nouvelle recherche', 'Revue en ligne A-Z', 'Bases de données A-Z', 'Demande PEB', 'Une question?', 'Quitus', and a dropdown menu. The user's name 'Monnaert, Anne S...' is highlighted in a yellow circle. A dropdown menu is open, showing the user's name and a 'FERMER LA SESSION' button. Below the search bar, there are three main service tiles: 'VOS SERVICES', 'VOS BU', and 'FG'. The 'VOS SERVICES' tile is highlighted with a yellow circle and contains a list of options: 'Mon compte lecteur', 'Emprunter un document ou du matériel', 'Réserver ou prolonger un document', 'Demander un prêt entre bibliothèques', 'Une question?', 'Suggérer un achat', and 'Demander un quitus'. The 'VOS BU' tile contains 'Informations pratiques', 'Les BU en vidéo', 'Actualités', 'S'inscrire', 'Faire venir et/ou rendre un document dans la BU de votre choix', and 'Imprimer, photocopier, scanner'. The 'FG' tile contains 'Je suis étudiant(e)', 'Tutoriels d'auto-formation', 'Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire', 'Je suis enseignant(e)-chercheur(e)', 'Ressources documentaires pour l'enseignement', and 'Rendez-vous avec un(e) bibliothécaire'. A blue callout box on the right side of the page lists the benefits of a reader account: 'Accès à votre compte lecteur', 'Prolonger ses prêts', 'Consulter les dates de retour et l'historique de ses emprunts', and 'Faire une demande PEB'. At the bottom, the 'Mon Compte lecteur' section is visible, with tabs for 'APERÇU', 'PRÊTS', 'SERVICES', 'AMENDES + FRAIS', 'BLOCAGES + MESSAGES', and 'INFORMATIONS PERSONNELLES'. The 'PRÊTS' tab is active, showing a list of borrowed items with details like 'Les essentiels de la recherche bibliographique' and 'Initiation à la recherche / Association des étudiants'.

Accès à votre compte lecteur

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

Notre application mobile



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





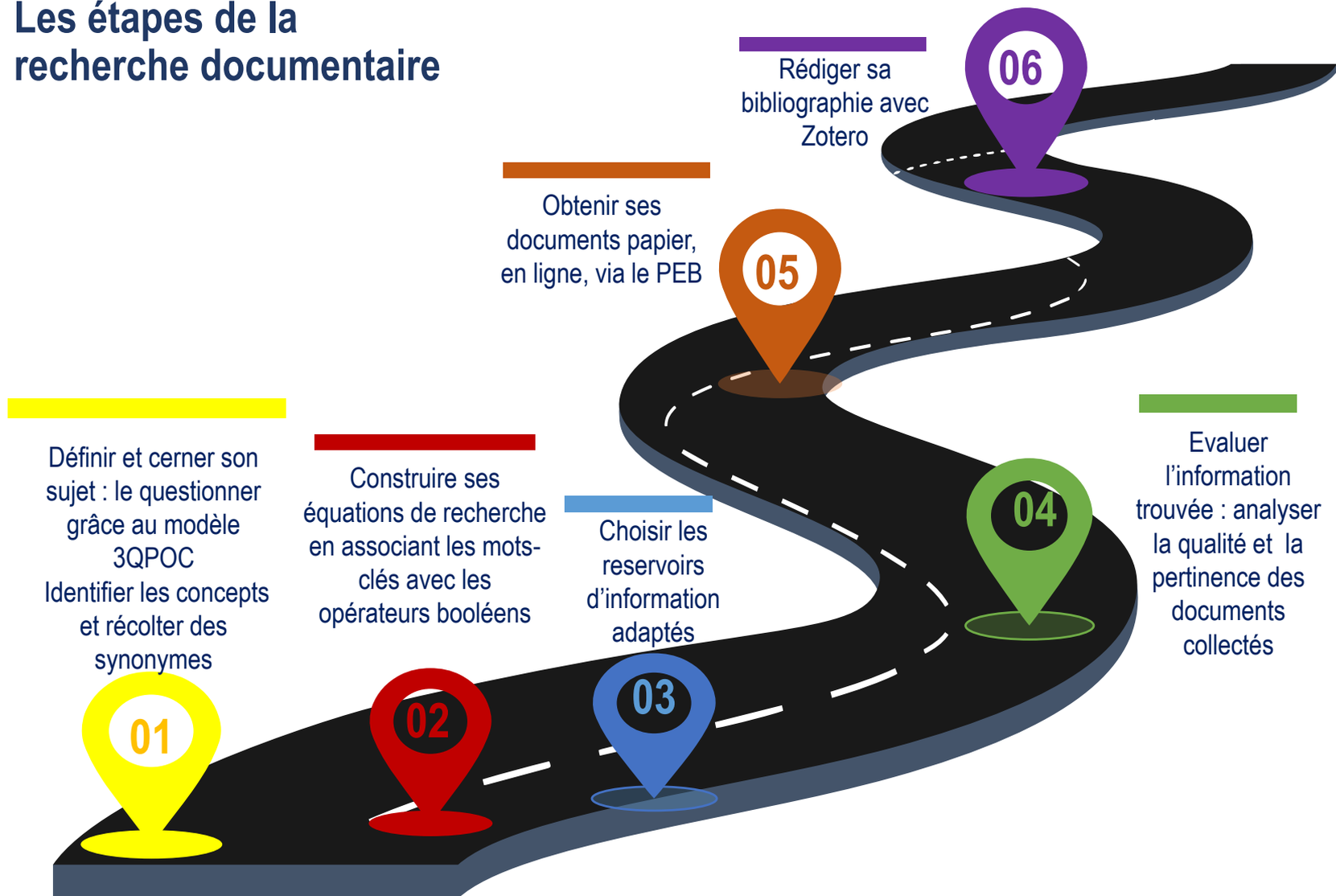
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



2.

Mener une recherche documentaire

Les étapes de la recherche documentaire



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

Définir et cerner le sujet d'une recherche :

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

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

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

une encyclopédie, un dictionnaire terminologique, un manuel indiqué dans vos cours ou dans une bibliographie, un article de revue

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

Pour définir son sujet, plusieurs méthodes :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Identifier les concepts du sujet et récolter des synonymes

Utiliser le langage libre

Avant de recourir directement à des sources d'information, il faut définir une stratégie de recherche.

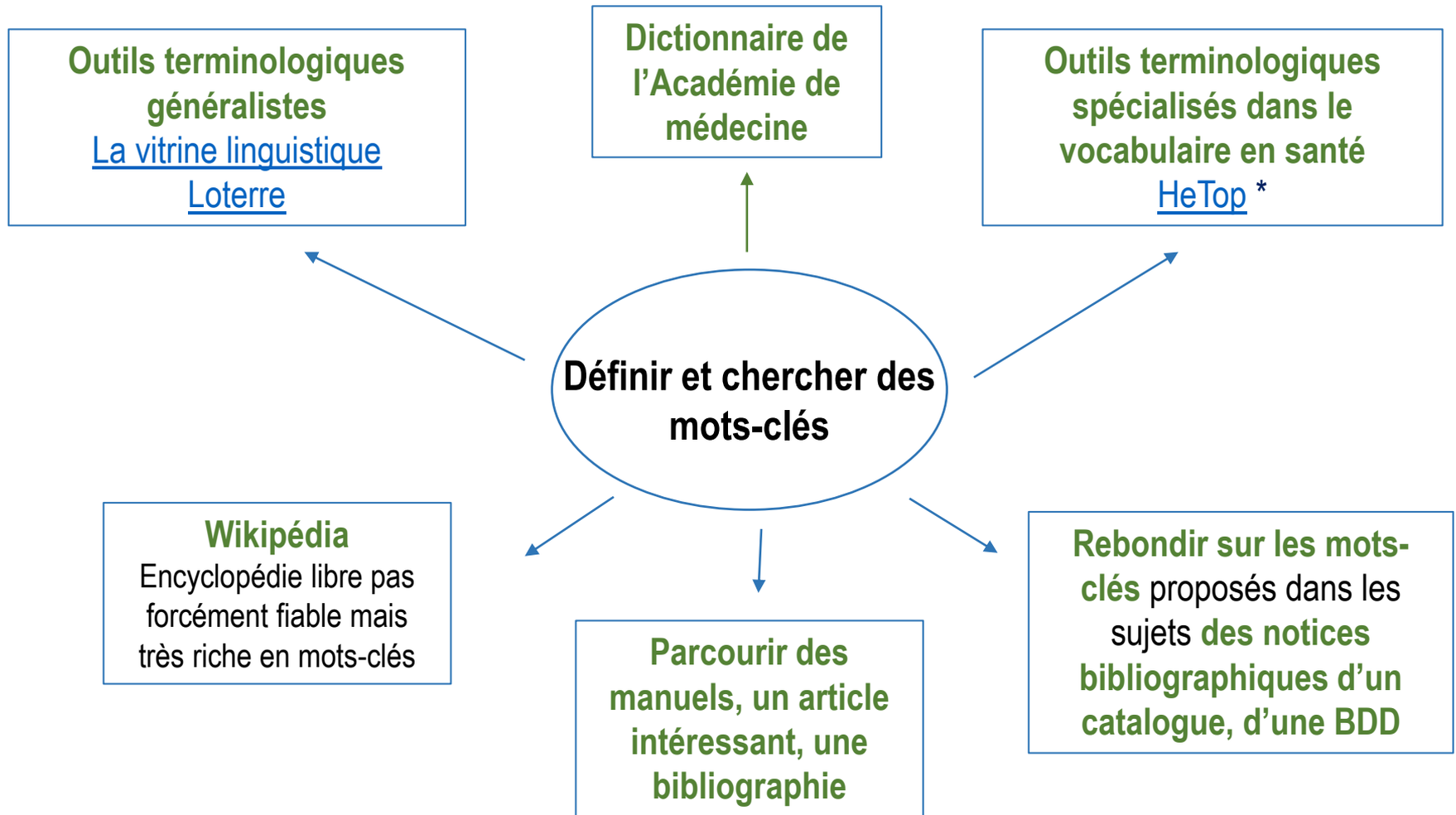
L'objectif est de penser à autant de différents mots ou expressions que possible pour décrire les idées principales ou concepts de votre sujet.

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

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

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

Quels outils utiliser pour définir et récolter des mots-clés?



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

Comment définir ses mots clés ? : les dictionnaires



diabète n. m.

Anglais : diabetes.

Affection caractérisée par une polyurie

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

Étymologie : gr. diabētēs : qui traverse

Édition 2023



Partager



Accueil > Grand dictionnaire terminologique

diabète

— anglais : diabetes

Domaines :

médecine > physiopathologie
médecine > endocrinologie

Auteur :

Office québécois de la langue française

Dernière mise à jour : 2019

Définition

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

Notes

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

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

Terme privilégié

diabète n. m.

anglais

Auteur : Office québécois de la langue française, 2019

Terme

diabetes



Identifier les concepts du sujet et récolter des synonymes

Utiliser le langage contrôlé

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

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

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

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

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

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

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

Les outils terminologiques : Loterre



A propos

CNRS | INIST

MeSH (thésaurus) Langue des données français - Chercher

Liste	Hiérarchie	Terme préférentiel	Préparations pharmaceutiques
<ul style="list-style-type: none"> 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 physiologie (Qualificatif) 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 psychologie (Qualificatif) Régions du corps Régions géographiques Sciences de l'information Sciences humaines 		<p>Terme préférentiel</p> <hr/> <p>Définition(s)</p> <p>Drugs intended for human or veterinary use, presentec dosage form. Included here are materials used in the p formulation of the finished dosage form.</p> <hr/> <p>Concept(s) spécifique(s)</p> <p>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]</p> <hr/> <p>Concept(s) associé(s)</p> <p>Pharmacologie Récepteurs des médicaments</p> <hr/> <p>Synonyme(s)</p> <p><i>Médicaments</i></p> <hr/> <p>Qualificatif(s) autorisé(s)</p> <p>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)</p> <hr/> <p>Traductions</p> <p>Pharmaceutical Preparations anglais <i>Drugs</i> <i>Pharmaceutic Preparations</i> <i>Pharmaceutical Products</i> <i>Pharmaceuticals</i> <i>Preparations, Pharmaceutical</i></p>	

Mot-clé MeSH ou descripteur

Concepts spécifiques associés

Qualificatifs spécifiques pouvant être associés

Equivalent MeSH en anglais

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

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

Le langage MeSH grâce Hetop

HeTOP (Health Terminology/Ontology Portal) inclut les principales terminologies et ontologies de santé. Il contient plus de 3 millions de concepts disponibles dans plusieurs langues (parmi 55 langues) à travers 100 terminologies ou ontologies.

Rechercher
Trouvez des concepts à partir de leurs termes et ce, dans plusieurs langues !
[Liste des ressources termino-ontologiques disponibles.](#)
[Inscrivez-vous pour avoir accès à plus de contenu.](#)

Parcourir
Explorez les concepts au sein d'une terminologie ou entre terminologies grâce à leurs hiérarchies et aux autres relations sémantiques.

Apprendre et enseigner
Appuyez-vous sur les connaissances contenues dans les terminologies et ontologies pour approfondir vos acquis.

Traduire
Trouvez de nombreux termes des sciences de la vie dans plus de 20 langues grâce à l'interlinguisme.

Portail terminologique de santé

Thésaurus de référence en santé à utiliser pour la traduction (français-anglais) de mots-clés, la recherche de synonymes et de termes plus généraux ou spécifiques. HeTOP (Health Terminology/Ontology Portal) inclut les principales terminologies et ontologies de santé, notamment le MeSH (Medical Subject Headings - U.S. National Library of Medicine).

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

Ex : je cherche « biomarqueurs »

The screenshot shows the Hetop search interface. At the top, the search bar contains 'biomarqueurs'. Below the search bar, there are options for 'Recherche sans troncature (sans wildcard)' and 'Sélection terminologies'. The search results show '3 ressource(s) trouvée(s) en 0,08 s'. Under 'Meilleurs candidats', three MeSH descriptors are listed: 'marqueurs biologiques [Descripteur MeSH]', 'Biomarqueurs environnementaux [Descripteur MeSH]', and 'biomarqueurs pharmacologiques [Descripteur MeSH]'. The 'Meilleurs candidats' section is highlighted with a blue box and a yellow arrow pointing to the 'MeSH (3)' section. The 'MeSH (3)' section is also highlighted with a blue box and a yellow arrow pointing to the 'Meilleurs candidats' section. The main result is 'Marqueurs biologiques' (Descripteur MeSH), which is highlighted with a blue box and a yellow arrow pointing to the 'Mot-clé MeSH ou descripteur' box. Below this, there are tabs for 'Description', 'Hiérarchies', 'Relations', and 'PubMed / DocCISMeF'. The 'Description' tab is selected. There are logos for NIH/NLM, Inserm, BioPortal, and RDF/XML. A 'Voir toutes les langues' button is set to 'Off'. The 'Identifiant d'origine' is D015415. The 'Libellé préféré' section shows 'marqueurs biologiques' (French) and 'Biomarkers' (English), with a blue box and yellow arrow pointing to the 'Equivalent MeSH en anglais' box. The 'Définition du MeSH' section contains the definition: 'Measurable and quantifiable biological parameters (e.g., specific enzyme concentration, specific hormone concentration, specific gene phenotype distribution, presence of biological substances) which serve as indices for health- and physiology-related assessments, such as disease risk, psychiatric disorders, environmental and its effects, disease diagnosis; METABOLIC PROCESSES; SUBSTANCE ABUSE; PREGNANCY; cell line development; EPIDEMIOLOGIC STUDIES; etc.' This section is highlighted with a blue box and a yellow arrow pointing to the 'Définition' box. The 'Synonyme MeSH' section lists various synonyms in French and English, such as 'biologic marker', 'biologic markers', 'biological marker', 'Biological Markers', 'Biomarker', 'marker, biologic', 'marker, biological', 'markers, biologic', and 'markers, biological'. This section is highlighted with a blue box and a yellow arrow pointing to the 'Synonymes' box. The 'Synonyme CISMef' section lists 'Biomarqueur', 'Biomarqueurs', and 'Marqueur biologique'.

Mot-clé MeSH ou descripteur

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

Equivalent MeSH en anglais

Définition

Synonymes

Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

Définition du MeSH

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

Synonyme MeSH

🇬🇧 disseminated sclerosis 🇬🇧 ms (multiple sclerosis) 🇬🇧 sclerosis, disseminated 🇬🇧 sclerosis, multiple

Synonyme CISMef

🇫🇷 Sclérose disséminée 🇫🇷 SEP (Sclérose En Plaques)

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

Sclérose en plaques

(Descripteur MeSH)

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

Arborescence complète

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

Arborescence proposée pour ce terme

Sclérose en plaques

(Descripteur MeSH)

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

⋮ Intra-terminologiques ⋮ Inter-terminologiques

Type(s) sémantique(s) (1)

Liste des qualificatifs affiliés (35)

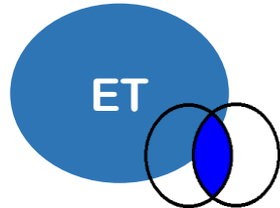
anatomie pathologique	Qualificatif MeSH
chirurgie	Qualificatif MeSH
classification	Qualificatif MeSH
complications	Qualificatif MeSH
congénital	Qualificatif MeSH
diagnostic	Qualificatif MeSH
diagnostic par imagerie	Qualificatif MeSH
diétothérapie	Qualificatif MeSH
économie	Qualificatif MeSH
embryologie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

Liste de qualificatifs proposée pour ce terme

Construire une ou des équations de recherche

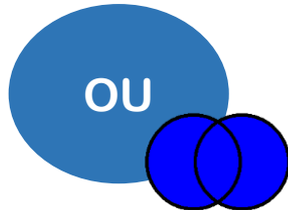
Une équation de recherche permet d'interroger les outils documentaires :

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



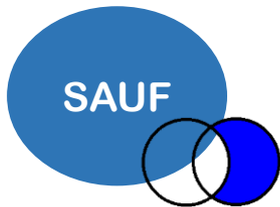
L'un et l'autre à la fois (chacun des termes de la recherche doit être présent) : **permet de restreindre sa recherche**

EX : plante* médicinale* ET phytothérapie*



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

EX : céphalée* OU ma* de tête*



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

Ex : analgésique* SAUF aspirine



En français

En anglais

Construire une ou des équations de recherche : les astuces

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

« »

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

EX : «Troubles de la déglutition»

*

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

EX : épidémi* donnera épidémie, épidémies, épidémiologie, épidémiologique, epidemiology, ...

Les
filtres

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

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

Recherche
avancée

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

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

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

O
U
/
OR
↓

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

ET / AND



Stratégies de recherche

Sujet : Diagnostic et biomarqueurs dans la sclérose en plaque

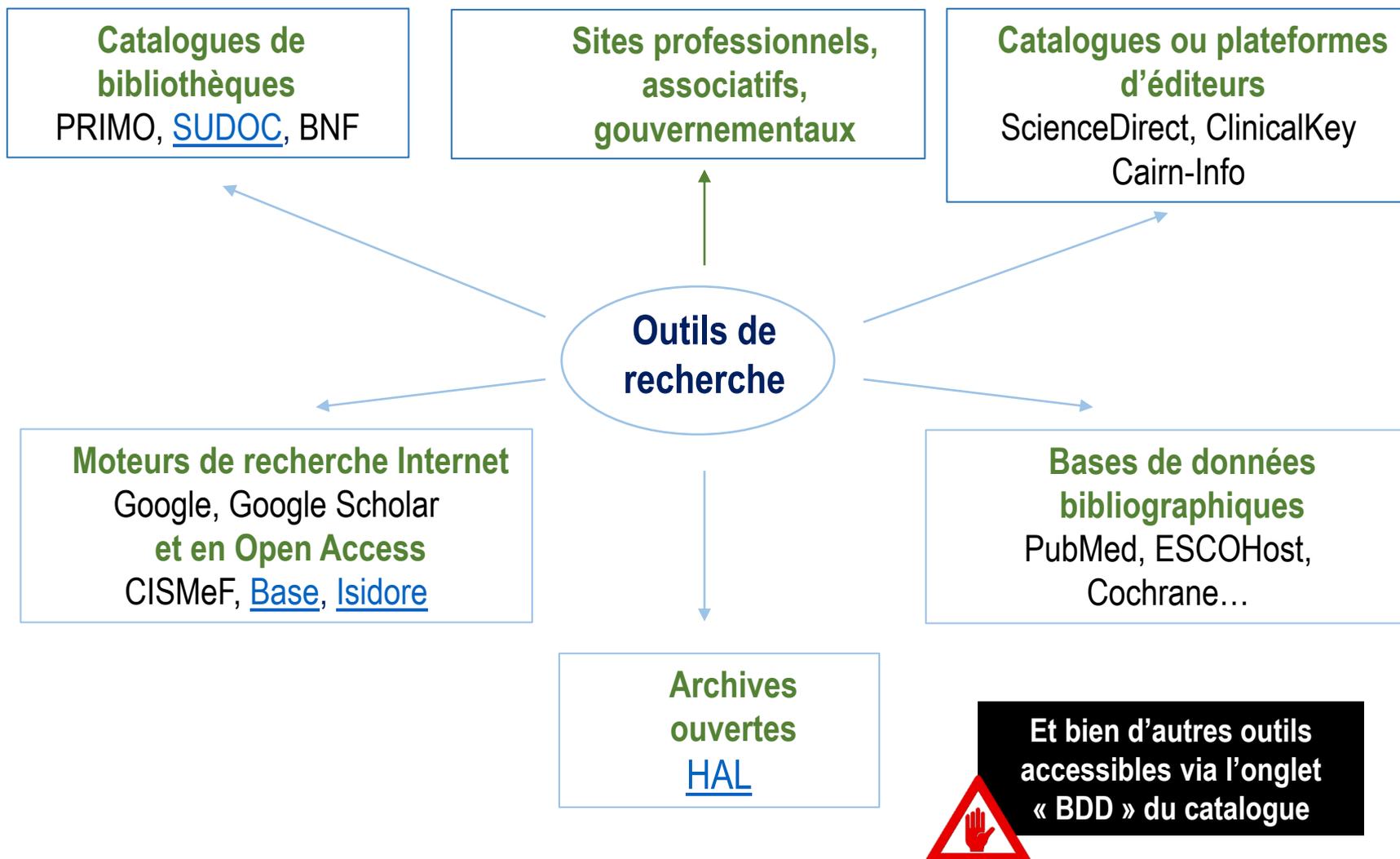
Il existe **deux stratégies de recherche :**

- ✓ **La recherche en langage naturel :** (ex : **catalogue BU ; ScienceDirect...**)
 - marqueur* biologique* **OU** marqueur* chimique* **ET** sclérose en plaque **OU** sclérose disséminée **ET** Diagnostic* **OU** dépistage
 - biologic marker **OR** biological marker **AND** multiple sclerosis **OR** disseminated sclerosis **AND** Diagnosis **OR** Screening
- ✓ **La construction d'une équation de recherche avec des termes MESH :** (ex : **PUBMEB ; Cochrane**)
 - Marqueurs biologiques **ET** Sclérose en plaques **ET** Diagnostic
 - Biomarkers **AND** Multiple sclerosis **AND** Diagnosis

Les opérateurs booléens sont encore utilisés dans les bases spécialisées type PubMed.
Pour les autres ressources, le langage courant devient la norme.

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

Les principales sources d'information





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



3.

Réservoirs d'informations :
internet

La recherche documentaire sur Internet

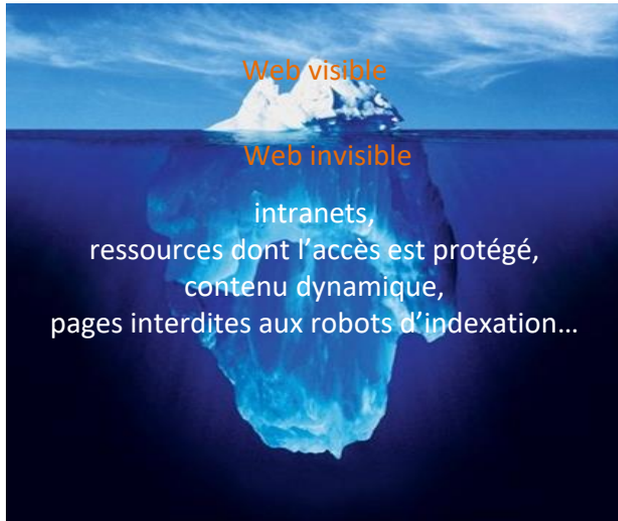


Photo originale : Ralph A. Clevenger

Web visible / Web invisible

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

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

Eviter Google pour des recherches universitaires!

Attention aux moteurs de recherches dits vertueux !

Lilo et Ecosia

Algorithme de recherche peu efficace, sans publicité.



Les moteurs de recherche académiques et en open Access sur Internet

Google Scholar



- Couverture multidisciplinaire, universitaire et scientifique.
- Types de documents indexés : articles scientifiques, thèses, ouvrages...
- Beaucoup d'inconnu sur le volume, sources, période, mise à jour. Equation de recherche limitée. Utilisez la **recherche avancée**
- **Afin de vérifier si le texte intégral est accessible via les abonnements souscrits par le SCD UM, il faut paramétrer Google Scholar en lui indiquant le chemin pour procéder à cette vérification. L'ajout se fait dans le menu Paramètres, puis lien vers la bibliothèque en cherchant « Université de Montpellier »**

BASE (Bielefeld Academic Search Engine)



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

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

SCINAPSE

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

SEMANTIC SCHOLAR

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

Trouver de l'information avec Google Scholar : quelques astuces

The screenshot shows a Google Scholar search for "alzheimer disease" ("gut microbiota" OR "intestinal microbiota"). The search bar is highlighted in yellow. On the right, the "Recherche avancée" (Advanced Search) panel is also highlighted in yellow. It contains several options:

- Articles contenant** (Articles containing):
 - tous les mots suivants (all the following words)
 - cette expression exacte (this exact expression)
 - au moins un des mots suivants (at least one of the following words)
 - aucun des mots suivants (none of the following words)
 - mes mots (my words)
- Rechercher des articles rédigés par** (Search for articles written by)
- Rechercher des articles publiés dans** (Search for articles published in)
- Rechercher des articles datés de** (Search for articles dated)

On the right side of the advanced search panel, there are several filters and options:

- AND** (selected)
- Guillemets** (Quotes)
- OR**
- NOT**
- à n'importe quel endroit de l'article (anywhere in the article)
- dans le titre de l'article (in the article title)
- Auteurs** (Authors): ex. : "P Flajole" ou J Fauvet
- Revue** (Journal): ex. : Journal de la Société de biologie ou Revue Romane
- Années** (Years): ex. : 1996

La troncature * ne fonctionne pas dans Google Scholar!

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

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

Quelques règles de syntaxe :

Define:gastrointestinal microbiome (définition)

Site:edu (cible le nom de domaine)

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

Inurl:has-sante.fr

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

HAL : archive ouverte de publications scientifiques françaises

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

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



Coronavirus (COVID-19)

Consulter et télécharger toutes les publications disponibles dans HAL.

[Accéder aux publications](#)

Archive ouverte HAL

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

À l'attention du déposant

- Le dépôt du texte intégral est effectué en accord avec les co-auteurs et dans le respect de la politique des éditeurs
- La mise en ligne est assujettie à une modération, la direction de HAL se réservant le droit de refuser les articles ne correspondant pas aux critères de l'archive
- Tout dépôt est définitif, aucun retrait ne sera effectué après la mise en ligne de l'article
- Les fichiers textes au format pdf ou les fichiers images composant votre dépôt sont maintenant envoyés au CINES dans un contexte d'archivage à long terme.

À l'attention des lecteurs

- Dans un contexte de diffusion électronique, tout auteur conserve ses droits intellectuels, notamment le fait de devoir être correctement cité et reconnu comme l'auteur d'un document.

LES DERNIERS DOCUMENTS DE HAL

- Tita Roy, Jean Baptiste Sallée, Laurent Bopp, Nicolas Metz. Diagnosing CO2 emission-induced feedbacks between the Southern Ocean carbon cycle and the climate system: A multiple Earth System Model analysis using a water mass tracking approach. *Journal of Climate, American Meteorological Society*, 2021, pp.1-52. (10.1175/JCLI-D-20-0869.1). (hal-03507283)
- Nicolas Metz, Claire Lo Monaco, Coraline Leseurs, Céline Ridame, Jonathan Fin, et al. The impact of the South-East Madagascar Bloom on the oceanic CO2 sink. *Biogeosciences, European Geosciences Union*, 2022, 19 (6), pp.1451-1465. (10.5194/bg-19-1451-2022). (hal-03507287)
- Jean-Pierre Gratier, Pascal Favreau, François Renard, Eric Pil. Fluid pressure evolution during the earthquake cycle controlled by fluid flow and pressure solution crack sealing. *Earth Planets and Space, SpringerOpen*

RECHERCHE

Termes de recherche (° pour tout)

NOMBRE DE DOCUMENTS SCIENTIFIQUES

1 030 931

NOMBRE DE RÉFÉRENCES

2 934 424

ACTUALITÉS

APPEL DE PARIS SUR L'ÉVALUATION DE LA RECHERCHE (02/09/2022)

Ce texte a été préparé par le Comité pour la science ouverte et sera présenté aux Journées européennes de la science ouverte (Paris Open Science European Conference - OSEC 2022) qui se tiendront à Paris les 4 et 5 février 2022, organisées par la Présidence française du Conseil de l'Union européenne, suite à la publication de la recommandation de l'UNESCO sur la Science ouverte et à la publication par la Commission européenne du texte « Vers une réforme du système d'évaluation de la recherche ».

NOUVELLE ÉDITION DU BAROMÈTRE DE LA SCIENCE

EN FRANÇAIS

Accueil | Dépôt | Consultation | Recherche | Documentation

hal-03335827, version 1 Article dans une revue

Neuro-inflammation dans les maladies neurologiques. Rôle des probiotiques

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

1 NutriNeuro - Nutrition et Neurobiologie intégrée

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

Mots-clés : [Dysbiose](#) [Microbiote intestinal](#) [Neuroinflammation](#) [Microglie](#) [Maladies neurodégénératives](#)

Type de document : Article dans une revue

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

Liste complète des métadonnées [Voir](#)

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03335827>

Contributeur : Oskar Admin Connectez-vous pour contacter le contributeur

Soumis le : lundi 6 septembre 2021 - 15:18:42

Dernière modification le : mardi 8 février 2022 - 09:36:06

IDENTIFIANTS

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

COLLECTIONS

INRAE

CITATION

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

EXPORTER

[BibTeX](#) [TEI](#) [DC](#) [DCterms](#) [EndNote](#)

PARTAGER

[f](#) [t](#) [e](#) [+](#)

MÉTRIQUES

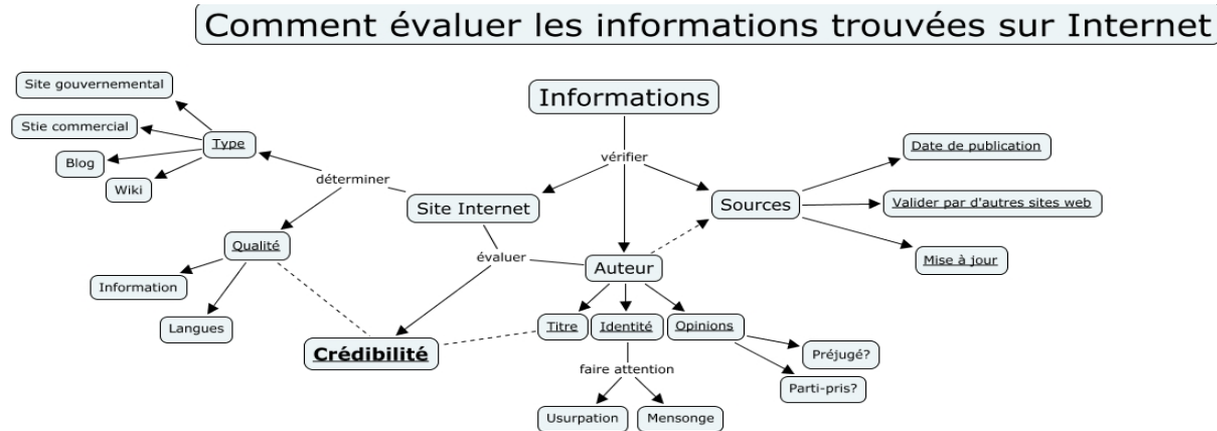
Consultations de la notice

10

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

Évaluer l'information trouvée sur Internet

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



Identifier l'organisme de publication :

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

Identifier le ou les auteur(s) :

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

Évaluer l'actualité du contenu :

- Date de dernière mise à jour
- Liens actifs

Évaluer la pertinence du contenu :

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

Certification Honcode des sites de santé

- 2000 sites internet référencés





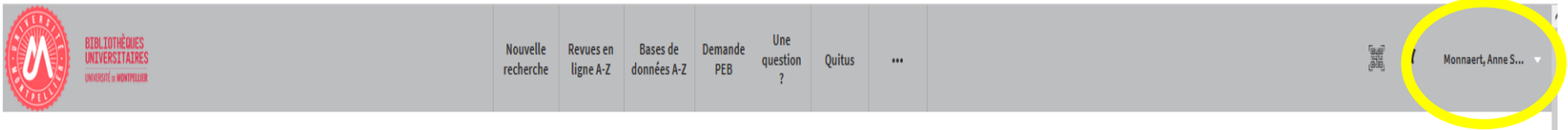
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



4.

Réservoirs d'informations :
les catalogues du SCD-UM
et le SUDOC

Interroger le catalogue du SCD, outil de découverte



Critères de recherche ^

Périmètre de recherche: Catalogue de la BIU ▼

Filtres de recherche

Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

ET ▼ Titre ▼ contient ▼ Saisir un terme de recherche

+ AJOUTER UNE NOUVELLE LIGNE  EFFACER

Type matériel

Tous les documents

Langue

Toutes langues

Date de publication

Toutes les années

RECHERCHE SIMPLE

RECHERCH

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

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

- ✓ Rechercher des livres, datant de moins de deux ans, sur le cancer colorectal disponible à la BU UPM
- ✓ Rechercher des thèses sur la prévention du cancer colorectal datant de 2018 à 2020

Affiner et déchiffrer les résultats d'une recherche

Affiner vos résultats

Elargir la recherche aux références hors abon

Trier par Pertinence ▾

Limiter à ^

En ligne (321)

Articles évalués par les pairs (292)

En rayon (1)

Open Access

Filtres de
recherche

Type de document ^

Articles (305)

Thèses (11)

Actes de conférence (3)

Rapports (1)

Ressources textuelles (1)

Afficher Plus

Bibliothèque ^

Montpellier BU Pharmacie (1)

Date de publication ^

Affiner à partir de

1987

Affiner jusqu'à

2022

Nouvelles notices ^

Affiner à partir des 3 derniers mois (2)

Affiner à partir des 30 derniers jours (1)

Sujet ^

Science & Technology (216)

Tous les champs ▾ contient ▾ **epidemiolog***

ET ▾ Tous les champs ▾ contient ▾ **prevention**

ET ▾ Tous les champs ▾ contient ▾ **cancer colorectal**

0 sélectionné PAGE 1 322 Résultats Enregistrer requête

- ARTICLE
Physical activity and risks of breast and colorectal cancer : a Mendelian randomisation analysis
Nature communications, 2020, Vol.11 (1), p.597-10
Physical activity has been associated with lower risks of breast and colorectal cancer in epidemiological studies...
RELU PAR DES PAIRS OPEN ACCESS
Disponible en ligne >
- LIVRE
Le cancer colorectal [Texte imprimé] : épidémiologie, prévention clinique, traitements
Duranty, Johanna ; Université de Montpellier I. UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques ; 2012
Disponible. Voir toutes les bibliothèques >
- ARTICLE
Meat, Fish, and Colorectal Cancer Risk: The European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition
J Natl Cancer Inst, 2005, Vol.97 (12), p.906-916
Background: Current evidence suggests that high red meat intake is associated with increased colorectal cancer risk...
RELU PAR DES PAIRS OPEN ACCESS
Disponible en ligne >

Accessible via
ISTEX
- ARTICLE
Dietary fibre in food and protection against colorectal cancer in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC): an observational study
The Lancet (British edition), 2003, Vol.361 (9368), p.1496-1501
Dietary fibre is thought to protect against colorectal cancer but this view has been challenged by recent prospective and intervention studies that showed no protective effect...
RELU PAR DES PAIRS OPEN ACCESS
Disponible en ligne >

Accessible via
ISTEX
- ARTICLE
The role of red and processed meat in colorectal cancer development: a perspective
Meat science, 2014, Vol.97 (4), p.583-596
Recent nutritional recommendations include reducing intake of red and processed meat to reduce cancer risk, in particular colorectal cancer (CRC)...
RELU PAR DES PAIRS OPEN ACCESS
Disponible en ligne >

Déchiffrer la notice d'un ouvrage papier



LIVRE

Cancérologie colorectale

Faucheron, Jean-Luc (1959-...); Martinet, Cyrille; Rullier, Éric; 2021

Disponibile. Voir toutes les bibliothèques Voir d'autres bibliothèques >

HAUT

SERVICES

OBTENIR

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

ETAGÈRE

VIRTUELLE

Obtenir

EMPLACEMENTS: Réserver

Montpellier BU UPM > Libre accès > WI 529 FAU

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

HORAIRES
ACCÈS

Nîmes BU Médecine > Salle 2-3e cycles > WI 529 FAU

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

HORAIRES
ACCÈS

Notice détaillée

Titre	Cancérologie colorectale
Auteur(s)	Faucheron, Jean-Luc (1959-...) - Directeur de publication > Martinet, Cyrille - Illustrateur > Rullier, Éric - Préfacier, etc. >
Date de publication	2021
Langue	Français
Éditeur	Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2021
Identifiant	ISBN : 978-2-294-77454-6 ISBN : br.
Sujets	Cancer colorectal -- Chirurgie > Chirurgie digestive > Tumeurs colorectales -- chirurgie >
Format	1 vol. (XVI-236 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul., cartes ; 27 cm

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

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

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

Déchiffrer la notice d'un ouvrage

Certains documents sont disponibles sous forme [papier](#) ou [électronique](#)



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

HAUT

SERVICES

OBTENIR

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

ETAGÈRE

VIRTUELLE

Obtenir

EMPLACEMENTS : Réserver

[Nîmes BU Médecine](#) > [Salle 2-3e cycles](#) > [WL 100 COL](#)
(16 exemplaires, 16 disponible(s), 0 demandes)

[Montpellier BU UPM](#) > [Internat](#) > [WL 100 COL](#)
(13 exemplaires, 11 disponible(s), 0 demandes)

[Montpellier BU Sciences](#) > [Salle C](#) > [612.8 CRE](#)
(3 exemplaires, 3 disponible(s), 0 demandes)

Notice détaillée

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



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

HAUT

SERVICES

CONSULTER

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

OBTENIR

Consulter

Texte intégral disponible à : [ClinicalKey Education Médicale \[Accès UM\]](#) >
Notes publiques:
[\[ClinicalKey Education Médicale - Printemps 2020\]](#)

Obtenir

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

Notice détaillée

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

Déchiffrer la notice d'un article

ARTICLE

Colorectal Cancer: Epidemiology, Disease Mechanisms and Interventions to Reduce Onset and Mortality
Clinical colorectal cancer, 2016, Vol.15 (3), p.195-203

RELU PAR DES PAIRS

Disponible en ligne >

HAUT

SERVICES

DISPONIBLE EN ...

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

OBTENIR

CITATIONS

Disponible en ligne

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

Disponible depuis le : 2002.

Notes publiques:
[ScienceDirect Freedom Collection (COUPERIN)] (2002)-(.....)

Obtenir

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

Notice détaillée

Titre Colorectal Cancer: Epidemiology, Disease Mechanisms and Interventions to Reduce Onset and Mortality

Auteur(s) Aran, Veronica >
Victorino, Ana Paula >
Thuler, Luiz Claudio >
Ferreira, Carlos Gil >

Langue Anglais

Éditeur DALLAS: Elsevier Inc

Identifiant ISSN: 1533-0028
EISSN: 1938-0674
DOI: 10.1016/j.clcc.2016.02.008
PMID: 26864293

Sujets Care and treatment >
Colorectal cancer >
Colorectal cancer incidence >
Colorectal Neoplasms - epidemiology >
Colorectal Neoplasms - etiology >
Development and progression >
Gastroenterology and Hepatology >

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

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

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

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

RECHERCHE D'UNE REVUE

Le Monde diplomatique : journal des cercles diplomatiques et des grandes organisations Internationales
Beuve-Méry, Robert (1902-1989), 1954
Le Monde (Paris, 1944)
R: Disponible Montpellier BU Droit Economie Gestion Magasin (JP 21) Où trouver le document ?

ACTIVER LES FILTRES

AFFINER VOS RÉSULTATS

TRIER PAR

DISPONIBILITÉ

BIBLIOTHÈQUE

DATE DE PUBLICATION

SUJET

AUTOUR

EMPLACEMENTS:

Annie	Volume	Description
Montpellier BU Droit Economie Gestion	Magasin	JP 21 depuis 6 1959 jusqu'à 59 2012
Montpellier BU Droit Economie Gestion	1er étage	JP 21 depuis 60 2013 jusqu'à 83 2016
Montpellier BU Droit Economie Gestion	Espace Presse	JP 21 depuis 83 2016 jusqu'à 84 2017
Montpellier BU Lettres	Magasin	RP 255.67.254 depuis 49 1967 jusqu'à 7 2016
Nîmes BU Vieilles	Kiosque	depuis 711 2013 jusqu'à 762 2017
Nîmes BU Vieilles	Magasin	depuis 706 2013 jusqu'à 717 2013
Montpellier BU Lettres	Espace Presse-actualités BD (1er étage)	RP 501 depuis 84 2017 jusqu'à 84 2017

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

Recherche d'une revue: **biologie**

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

PAGE 1 28 Résultats

1. **RECHERCHE D'UNE REVUE**
EMC. Biologie médicale
Disponible en ligne >

RECHERCHE D'UNE REVUE
Annales de biologie clinique
Société française de biologie clinique
Disponible en ligne >

HAUT

SERVICES

DISPONIBLE EN LIGNE

NOTICE DÉTAILLÉE

LIENS

OBTENIR

Obtenir

Disponible en ligne

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

Disponible depuis le : 1997.

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

Obtenir

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

Notice détaillée

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

Interroger une ressource en ligne : accéder aux BDD

Bases de données par thème

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

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

Rechercher une base de données | Saisir un terme de recherche

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

- PAGE 1 35 Bases de données trouvées pour Médecine
- Academic search premier**
EBSCO Publishing (Firm)
Base de données multidisciplinaire proposant plus de 4.600 revues en texte intégral et répertoriant 8.470 revues (sommaires et résumés des articles). Contient de nombreux titres de revues à comité de lecture. Texte intégral disponible, pour une centaine de titres, depuis 1975 et, pour le reste, depuis les années 1990.
[Accès en ligne >](#)
 - Arte campus**
Plateforme numérique d'environ 2 000 vidéos d'ARTE (documentaires, pièces de théâtre), indexées par grands domaines de connaissance (arts et humanités, sciences et techniques, langues et cultures, économie, gestion, sciences politiques, etc.). Ressource adaptée à l'enseignement présentiel et à distance, proposant des outils pour personnaliser les vidéos et créer des supports. Cette ressource est européenne et multilingue, elle propose des contenus en français, en allemand et en anglais. L'interface est disponible en français et en allemand, elle intègre également les sous-titres et la transcription intégrale.
[Accès en ligne >](#)
 - Bibliothèque Médicale Française (BMF)**
[Accès en ligne >](#)
 - BioMed Central**
SpringerNature ; BioMed Central Ltd
[Accès en ligne >](#)
 - BNDS, Bibliothèque numérique de droit de la santé et d'éthique médicale**
Les études hospitalières. France
Bibliothèque numérique spécialisée en droit de la santé et d'éthique médicale proposée par les éditions LEH (Les Études Hospitalières). La BNDS donne accès à un ensemble de ressources (ebooks et publications scientifiques) autour des recherches en éthique médicale et biomédicale, en science juridique appliquée au domaine de la santé et en gestion des systèmes de santé.
[Accès en ligne >](#)
 - Cairn.info**
Cairn.info est une base de données en lettres, sciences humaines et sociales, majoritairement francophone. Elle permet de consulter plusieurs centaines de revues, et plusieurs milliers d'ouvrages, notamment la collection Que sais-je ? Exemples d'éditeurs : PUF, Erès, La Découverte, De Boeck...
[Accès en ligne >](#)
 - CISMéF [Ressource électronique] : catalogue et index des sites médicaux de langue française**
Centre hospitalo-universitaire. Rouen : Publié depuis 1995

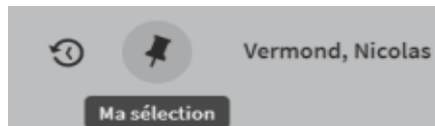
Bases de données A-Z :
recherche par ordre
alphabétique ou thématique
en cliquant sur la rubrique
« Médecine » par ex où vous
trouverez une sélection de BDD.

Options et services du catalogue

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



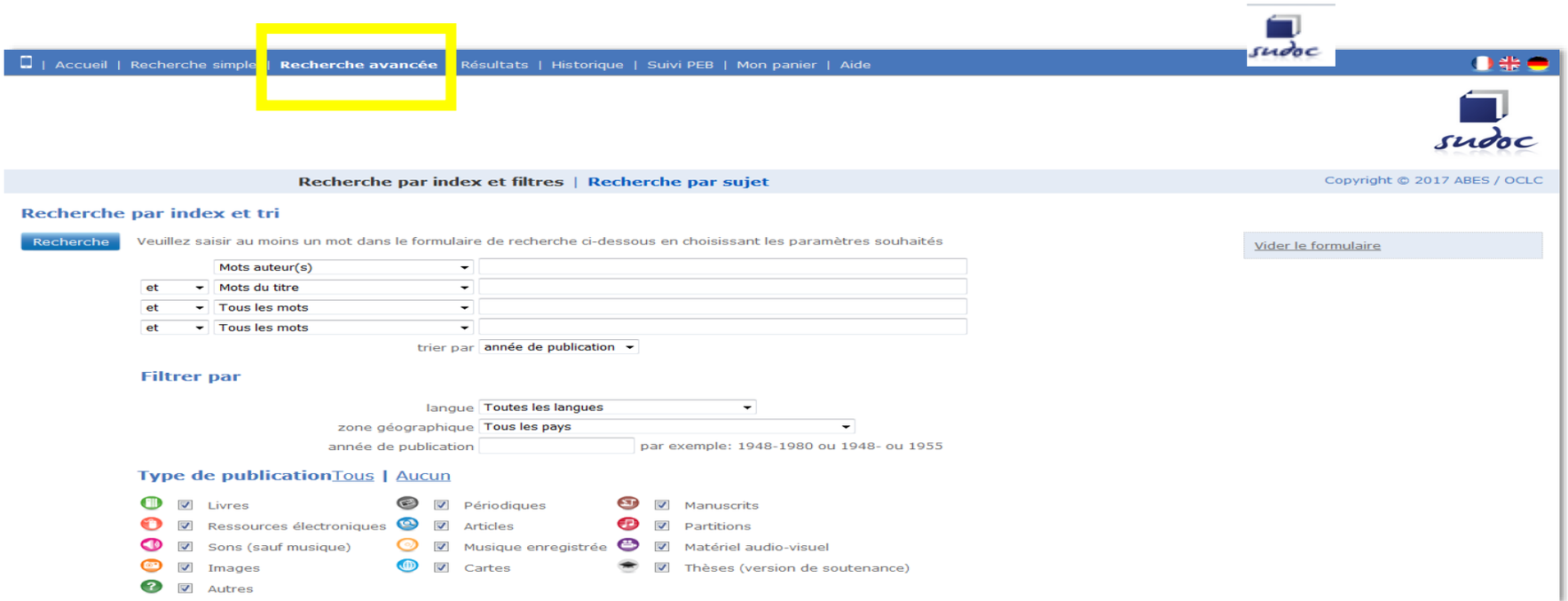
- ✓ **Créer des favoris** : enregistrer des références avec l'icône en forme d'épingle et les visualiser en cliquant cette fois sur l'icône d'épingle **Ma sélection** dans la barre de menu du haut



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



Faire sa recherche dans le catalogue Sudoc



The screenshot shows the Sudoc website's search interface. At the top, a navigation bar contains links for 'Accueil', 'Recherche simple', 'Recherche avancée' (highlighted with a yellow box), 'Résultats', 'Historique', 'Suivi PEB', 'Mon panier', and 'Aide'. The 'sudoc' logo is visible in the top right corner. Below the navigation bar, there are two main search options: 'Recherche par index et filtres' and 'Recherche par sujet'. The 'Recherche par index et filtres' section is active, showing a search form with the following fields:

- Search criteria: 'Mots auteur(s)', 'Mots du titre', 'Tous les mots', and 'Tous les mots'.
- Sorting: 'trier par année de publication'.
- Filters: 'langue: Toutes les langues', 'zone géographique: Tous les pays', and 'année de publication' (with an example: '1948-1980 ou 1948- ou 1955').
- Publication types: A list of publication types with checkboxes, including 'Livres', 'Ressources électroniques', 'Sons (sauf musique)', 'Images', 'Autres', 'Périodiques', 'Articles', 'Musique enregistrée', 'Cartes', 'Manuscrits', 'Partitions', 'Matériel audio-visuel', and 'Thèses (version de soutenance)'. The 'Ressources électroniques' checkbox is checked.

Chercher avec le formulaire « Recherche avancée » :

✓ une thèse de moins de 2 ans sur l' **épidémiologie du cancer colorectal**

Limiter aux ressources électroniques.

Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises

Recherche par index et filtres | Recherche par sujet

rechercher (et) (Mots sujet) [epidemiolog*](#) | [Paramètres de filtre](#) | 21 résultat(s)
 restreindre (Mots sujet) [cancer colorectal](#) | [Paramètres de filtre](#)

Recherche par index et tri

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

Mots sujet
 et Mots sujet
 et Mots sujet
 et Mots sujet

trier par

Filtrer par

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

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)

Mot	Type	Compte
epidemiolog*	Mots sujet	[21536]
colorectal	Mots sujet	[2025]
cancer	Mots sujet	[93078]

Services

[Mon panier / Export](#)

Affiner la recherche

- Type de publication
- Langue de publication
- Pays de publication

1 | 2 | 3 | >>

1. [Étude du rôle du microbiote intestinal dans la carcinogenèse colorectale : approches épidémiologiques](#)
Zouïouich, Semi (1992-....) / 2021
2. [Séquelles à long terme après un cancer colorectal : étude de la concordance entre l'information délivr](#)
Delmas, Emmanuel (1989-....) / Université de Bourgogne / 2020
3. [Séquelles à long terme après un cancer colorectal : étude de la concordance entre l'information délivr](#)
Delmas, Emmanuel (1989-....) / 2020
4. [Épidémiologie du Cancer chez le sujet âgé en Région Martinique : Enjeux et Perspectives de Coopérati](#)
Joachim, Clarisse (1984-....) / 2018
5. [Évaluation post-commercialisation des médicaments en oncogériatrie : application au traitement du ca](#)
Gouverneur, Amandine Andrée Denise Suzanne (1988-....) / 2017
6. [Rôle de la consommation d'Anti-inflammatoires Non Stéroïdiens \(AINS\) dans la survenue du cancer de](#)
Doat, Solène / 2017
7. [12 year study of the prevalence, risk factors and characteristics of Interval colorectal cancers after ne](#)
Jennings, Paul (1982-....) / 2017
8. [Épidémiologie clinique et moléculaire des bactériémies à Streptocoques du complexe « bovis » \(de 201](#)
Courtellemont, Laura (1990-....) / [Éditeur inconnu] / 2016
9. [Interaction of Streptococcus gallolyticus with human colonic cells](#)
Martins, Mariana (1986-....) / [éditeur inconnu] / 2015
10. [Etude rétrospective des patients atteints de cancers colorectaux entre 2005 et 2010 dans le Calvados](#)
Ferandin, Sébastien (1984-....) / [s.n.] / 2015

1 | 2 | 3 | >> Aller à

Déchiffrer une notice bibliographique de thèse

Identifiant pérenne de la notice :	https://www.sudoc.fr/251171051
Type(s) de contenu (modes de consultation) :	Texte (informatique)
Type de support matériel :	Ressource dématérialisée
Titre :	Séquelles à long terme après un cancer colorectal : étude de la concordance entre l'information délivrée par l
Alphabet du titre :	latin
Auteur(s) :	Delmas, Emmanuel (1989-....) . Auteur Bouvier, Anne-Marie (19.-.... ; médecin) . Directeur de thèse Université de Bourgogne . Organisme de soutenance
Date(s) :	2020
Langue(s) :	français
Pays :	France
Diffusion/distribution :	Dijon : Université de Bourgogne, 2020
Description :	Données textuelles
Num. de thèse d'exercice :	2020DIJOM105
Accès en ligne :	Accès au texte intégral https://nuxeo.u-bourgogne.fr/nuxeo/site/esupversions/6361cb1f-fe66-48d7-8094-50...
Thèse :	Reproduction de : Thèse d'exercice : Médecine : Dijon : 2020
Notes :	Description d'après la consultation, 2020-12-15. - Titre provenant de l'écran titre. - L'impression du document est gé
Annexes :	Bibliographie f. 35-37
Format(s) du document :	PDF
Configuration requise :	Un logiciel capable de lire un fichier au format PDF
Résumé(s) :	Peu d'études ont été consacrées, dans la population générale, à l'état de santé des individus ayant survécu à un état d'évaluer la concordance concernant l'information sur la présence de séquelles à long terme après traiteme en charge du patient. Parmi les 1717 nouveaux cas d'adénocarcinomes du côlon ou du rectum diagnostiqués ent après, 200 patients ont été tirés au sort et inclus dans l'étude. L'information sur les séquelles a été recueillie au la concordance entre les sources d'informations. La cond séquelles (K=0,19 ; IC-95%=0,08-0,32) ou de leur natu l'évaluation de l'état de santé des patients ayant survécu la meilleure procédure applicable en routine dans un reg
Reproduction de :	Séquelles à long terme après un cancer colorectal : é
Sujets :	Cancer -- Épidémiologie Complications (médecine)

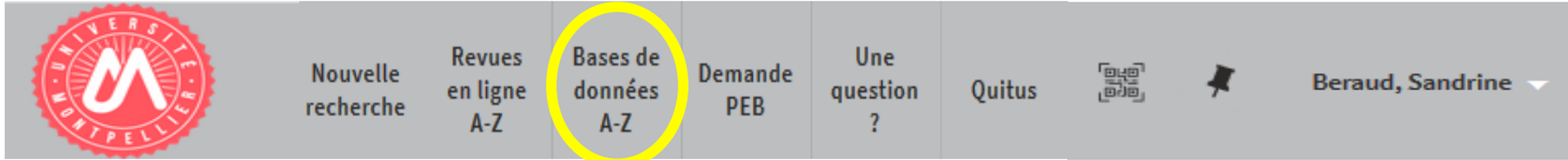
Où trouver ce document ?

[Localiser la bibliothèque](#) 

 [DIJON-BU Doc.électronique](#)

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

Les bases de données incontournables



Medline/PubMed

La Cochrane Library

Web of science

Plateforme EBSCOhost

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

La base de données médicale Medline/PubMed

Qu'est ce que PubMed ?

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

Que trouve-t-on dans PubMed ?

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

NCBI Literature Resources

MeSH

PMC

Bookshelf

Disclaimer

Comment rechercher dans PubMed

4 façons de rechercher :

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

La base de données médicale Medline/PubMed

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

Log in

PubMed.gov

Recherche simple

Advanced

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

Recherche avancée

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



Learn

About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find

Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download

E-utilities API
FTP
Batch Citation Matcher



MeSH Database

MeSH Database

Interroger PubMed avec le MeSH

Avec la recherche avancée

PubMed Advanced Search Builder

PubMed.gov

User Guide

Add terms to the query box

All Fields

Journal

Language

Location ID

MeSH Major Topic

MeSH Subheading

MeSH Terms

Other Term

Pagination

Pharmacological Action

Publication Type

Publisher

Secondary Source ID

Subject - Personal Name

Supplementary Concept

Text Word

Search term

AND

Add with AND

Add with OR

Add with NOT

Search

4

you use PubMed your recent searches will appear here.

NCBI Literature Resources MeSH PMC Bookshelf Disclaimer

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

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

Interroger PubMed avec le MeSH

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

MeSH Limits Advanced

Full AND

Multiple Sclerosis

An autoimmune disorder mainly affecting young adults and characterized by destruction of myelin in the central nervous system. Pathologic findings include multiple sharply demarcated areas of demyelination throughout the white matter of the central nervous system. Clinical manifestations include visual loss, extra-ocular movement disorders, paresthesias, loss of sensation, weakness, dysarthria, spasticity, ataxia, bladder dysfunction. The usual pattern is one of recurrent attacks followed by partial recovery (see MULTIPLE SCLEROSIS, RELAPSING REMITTING), but acute fulminating and chronic progressive forms (see MULTIPLE SCLEROSIS, CHRONIC PROGRESSIVE) also occur. al., Principles of Neurology, 6th ed, p903)

PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> analysis	<input type="checkbox"/> enzymology	<input type="checkbox"/> pathology
<input type="checkbox"/> anatomy and histology	<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> physiology
<input type="checkbox"/> blood	<input type="checkbox"/> ethnology	<input type="checkbox"/> physiopathology
<input type="checkbox"/> cerebrospinal fluid	<input type="checkbox"/> etiology	<input type="checkbox"/> prevention and control
<input type="checkbox"/> chemically induced	<input type="checkbox"/> genetics	<input type="checkbox"/> psychology
<input type="checkbox"/> chemistry	<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> radiotherapy
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> immunology	<input type="checkbox"/> rehabilitation
<input type="checkbox"/> complications	<input type="checkbox"/> legislation and jurisprudence	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> congenital	<input type="checkbox"/> metabolism	<input type="checkbox"/> surgery
<input checked="" type="checkbox"/> diagnosis	<input type="checkbox"/> microbiology	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> diagnostic imaging	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> transmission
<input type="checkbox"/> diet therapy	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> urine
<input type="checkbox"/> drug therapy	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> parasitology	<input type="checkbox"/> virology
<input type="checkbox"/> embryology		

Restrict to MeSH Major Topic.
 Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C10.114.375.500, C10.314.350.500, C20.111.258.250.500
MeSH Unique ID: D009103
Entry Terms:
• Sclerosis, Multiple
• Sclerosis, Disseminated
• Disseminated Sclerosis
• MS (Multiple Sclerosis)
• Multiple Sclerosis, Acute Fulminating

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

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

Interroger PubMed avec le MeSH

Avantages du MeSH

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

Inconvénients du MeSH

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

Pour faire une recherche exhaustive, il faut compléter une recherche MeSH avec une recherche en langage libre.

Interroger PubMed en langage libre

Avec la recherche avancée :

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

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

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

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

Interroger PubMed en langage libre

Avec la recherche simple : l'Automatic Term Mapping



C'est une recherche rapide qui ne permet pas de construire une équation de recherche solide. Pour rechercher, PubMed utilise le processus de **l'Automatic Term Mapping** (moteur de recherche de PubMed) pour raccorder votre mot-clé au mot Mesh qui lui correspond s'il existe ainsi qu'à tout un ensemble de synonymes : il s'agit du mapping. Cette recherche s'étend à davantage de variations et de synonymes, aux pluriels des termes recherchés, aux variants lexicaux anglais

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

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

Search: **cancer**

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

Translations

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

Combiner ses recherches grâce à l'historique de recherche

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

History and Search Details Download Delete

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

Showing 1 to 3 of 3 entries

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

History and Search Details Download Delete

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

Showing 1 to 3 of 3 entries

Delete
Create alert

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

Comment retrouver rapidement une référence

Avec Single Citation Matcher

PubMed Single Citation Matcher

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

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

Date
Month and day are optional.

Year Month Day

Details

Volume Issue First page

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

Limit authors Only as first author Only as last author

Title words

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

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

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

Afficher et trier ses résultats

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

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

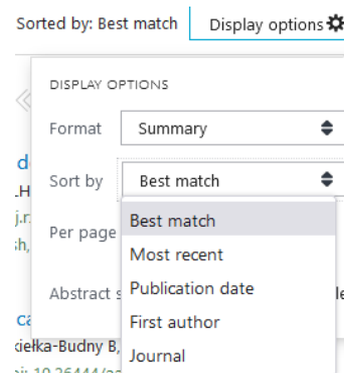
Cite Clin Pediatr (Phila). 2018 Mar;57(3):259-265. doi: 10.1177/0009922817698806. Epub 2017 Mar 22. **Revue en abrégé ; DOI ; PMID**

PMID: 28952394

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

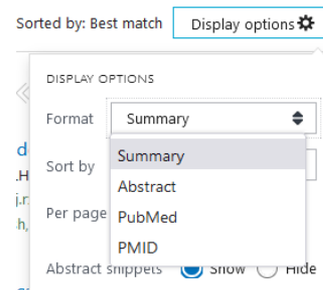
Possibilités de trier ses résultats :

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



Choix du format d'affichage :

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



Les filtres dans PubMed

PubMed offre une multitude de filtres pour limiter ses recherches

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

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

The screenshot shows the PubMed search interface with several filter sections. A yellow circle with the number '1' highlights a bar chart showing the number of results over time from 1934 to 2023. A yellow circle with the number '2' highlights the 'TEXT AVAILABILITY' section, which includes checkboxes for 'Abstract', 'Free full text', and 'Full text'. A yellow circle with the number '3' highlights the 'ARTICLE TYPE' section, which includes checkboxes for 'Books and Documents', 'Clinical Trial', 'Meta-Analysis', 'Randomized Controlled Trial', 'Review', and 'Systematic Review'. A yellow circle with the number '4' highlights the 'PUBLICATION DATE' section, which includes radio buttons for '1 year', '5 years', '10 years', and 'Custom Range'. A yellow circle with the number '5' highlights the 'ADDITIONAL FILTERS' section, which includes a 'Show' button, a list of filters, and a 'Reset all filters' button.

1934 2023

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

AGE

Child: 6-12 years

Additional filters

Reset all filters

Déchiffrer une référence d'article

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

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

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

Affiliations + expand

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

1

Abstract

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

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

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

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

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

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

2

FULL TEXT LINKS

SpringerLink
FULL-TEXT ARTICLE

PAUL VALÉRY

ACTIONS

3

“ Cite

☆ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

< Title & Abstract

4

Abstract

Similar articles

References

MeSH terms

Substances

Related information

LinkOut - more resources

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

Quelques tutoriels pour mieux utiliser PubMed

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

[Tutoriel de la Bibliothèque de Sherbrooke](#)

[Libguide Sorbonne Université](#)

[Libguide Université de Lausanne](#)

[Aide en ligne de PubMed](#)

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

Qu'est ce que La Cochrane?

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

Que trouve-t-on dans La Cochrane?

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

Comment rechercher dans La Cochrane ?

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

The Cochrane Library



Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

English English Sign In

Title Abstract Keyword

Browse Advanced search

Cochrane Reviews

Parcourir les revues systématiques par sujet
Revues systématiques et protocoles

Trials

Accès à la base d'essais cliniques randomisés
CENTRAL

Clinical Answers

Accès à la base de réponses cliniques

About

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

Help

Tutoriels, aide et contact

Ab

Recherche avancée

Ressource payante produite par l'éditeur WILEY : accès obligatoire via notre catalogue
Outil de référence pour la recherche d'essais contrôlés randomisés / Evidence based medicine

Possibilité de limiter sa recherche aux BDD de systematic reviews

(évaluation critique de la littérature sur un sujet, méta-analyses, agrégation de résultats d'études différentes), d'essais cliniques (clinical trials), d'études de méthodes,...

Cochrane est aussi accessible via PubMed

[Tutoriel Cochrane](#)

La recherche avancée dans la Cochrane

Advanced Search

Search Search manager Medical terms (MeSH) PICO search

Save search View saved searches Search help

Did you know you can now select fields from Search manager using the **S** button (next to the search box)?
Search manager lets you add unlimited search lines, view results per line and access the MeSH browser using the new **MeSH** button.

1 Title Abstract Keyword Type a search 2

3 + 4 AND Type a search term

5 Search limits Send to search manager Run search 6

Clear all

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

Search limits

Content type

- Cochrane Reviews
- Cochrane Protocols
- Trials
- Clinical Answers
- Editorials
- Special Collections

Cochrane Library publication date

- All dates
- The last month
- The last 3 months
- The last 6 months
- The last 9 months
- The last year
- The last 2 years
- Between Jan YYYY and Jan YYYY

CENTRAL Trials only
Original publication year

- All years
- Between YYYY and YYYY

Search word variations
(e.g. "paid" will find pay, pays, paying, payed)

Cochrane Group

Choose Cochrane Group

Clear Apply limits

La recherche par Médical Terms (MeSH) dans la Cochrane

Advanced Search

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

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

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

La recherche par Médical Terms (MeSH) dans la Cochrane

The screenshot shows the MeSH search interface. At the top, a search box contains 'Breast Neoplasms'. To its right is a dropdown menu for 'Select subheadings / qualifiers' with options: 'blood - BL', 'blood supply - BS', 'cerebrospinal fluid - CF', and 'chemically induced - CI'. A yellow circle '1' is next to this dropdown. Below the search box is a 'Definition' section for 'Breast Neoplasms' and a 'Thesaurus Matches' section. To the right is the 'MeSH Trees' section, which shows a tree structure for 'Breast Neoplasms' with subheadings like 'Neoplasms by Site [+17]', 'Abdominal Neoplasms [+3]', 'Anal Gland Neoplasms', 'Bone Neoplasms [+4]', and 'Breast Neoplasms [+8]'. A yellow circle '2' is next to the 'MeSH Trees' title. Below the tree is a 'Select' button. To the right of the 'Select' button is an 'Add to search manager' button, with a yellow circle '3' next to it. Below the 'Add to search manager' button is a table showing search results: 'Trials' (17533) and 'Cochrane Reviews' (102). Below the table are 'Save search' and 'View results' buttons. A yellow circle '4' is next to the 'View results' button. At the top right, there are 'Look up' and 'Clear' buttons. Below the search box, there is a 'Results' section showing '635 results for your search on' and options to '- MESH descriptor: Breast Neoplasms' and '- Explode all trees'.

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

La recherche experte Search Manager dans la Cochrane

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

The screenshot shows the Search Manager interface with the following search equation:

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

Annotations in the image:

- 1: Points to the OR operator in line 4.
- 2: Points to the Limits button in line 2.
- 3: Points to the Limits button in line 1.
- 4: Points to the Save this search button.

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

La recherche PICO dans la Cochrane

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

Advanced Search

The screenshot shows the 'Advanced Search' interface with the 'PICO search' tab selected. The search bar contains 'Neoplasm Of Breast' (callout 1). To the right of the search bar is a 'Lookup' dropdown menu (callout 3) with radio buttons for 'Population' (selected) and 'Outcome'. Below the search bar is a '+' button (callout 2) for adding terms, a 'Clear All' button, and a 'Run search' button (callout 4). The top navigation bar includes 'Search', 'Search manager', 'Medical terms (MeSH)', and 'PICO search'. There are also 'About' and '? Search help' buttons in the top right.

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

La recherche PICO dans la Cochrane

Neoplasm Of Breast Lookup ▾ Population Outcome

+ Clear All Run search

Filter your results 1

Population

Condition

Breast Cancer.....39

Early Breast Cancer..... 7

Advanced Breast Cancer..... 5

Metastatic breast cancer..... 5

Locally Advanced Breast Cancer.....4

Postmenopausal3

Chemotherapy.....3

Invasive breast cancer.....2

Ductal Carcinoma In Situ 2

Premenopausal State.....2

[Show all](#)

Intervention / Comparison

Intervention Name

Chemotherapy.....11

Physical exercise therapy.....4

Mastectomy..... 3

Trastuzumab.....2

Bisphosphonates..... 2

Taxanes.....2

Whole Breast Radiation Therapy..... 2

Radiotherapy.....2

Endocrine Therapy.....2

Manual Lymphatic Drainage.....2

Cochrane Reviews
57

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

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

Order By Relevancy ▾ Results per page 25 ▾

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

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

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

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

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

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

1. Utiliser les filtres PICO (Population, Intervention/Comparison, Outcome) pour affiner la recherche.

2. Afficher les termes PICO associés aux références grâce à Show all PICOs.

L'affichage des résultats dans la Cochrane

The screenshot shows the Cochrane search results page for the query "breast cancer". The page is divided into several sections:

- Navigation:** At the top, there are tabs for different result types: Cochrane Reviews (143), Cochrane Protocols (26), Trials (39585), Editorials (6), Special Collections (0), and Clinical Answers (48). A yellow circle with the number "1" highlights the "Cochrane Reviews" tab.
- Filter your results:** On the left side, there are filters for Date, Status, Available Translations, Review Type, and Topics. A yellow circle with the number "2" highlights the "Date" filter, which shows options like "The last 3 months", "The last 6 months", "The last 9 months", "The last year", and "The last 2 years".
- Search Results:** The main content area shows 143 Cochrane Reviews matching the search criteria. The results are ordered by Relevance. The first result is "Body weight management in overweight and obese breast cancer survivors" by Hassan Shaikh et al., published on 11 December 2020. Other results include "Ovarian ablation for early breast cancer", "Trastuzumab containing regimens for early breast cancer", "Toremifene versus tamoxifen for advanced breast cancer", "Axillary treatment for operable primary breast cancer", "Hypofractionated radiation therapy for early breast cancer", and "Breast surgery for metastatic breast cancer".

1. Les résultats sont ventilés par bases. Par défaut les résultats affichés sont ceux de la Cochrane Reviews. Des onglets permettent de naviguer sur les autres bases : Cochrane Protocols, Trials, Editorials, Special collections, Clinical Answers

2. Possibilité de filtrer les résultats par date, par statuts, par type de revue et par sujet (Topics)

La présentation d'une revue systématique dans la Cochrane

Cochrane Database of Systematic Reviews | Review - Intervention

Body weight management in overweight and obese breast cancer survivors

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

Version published: 11 December 2020 Version history

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

Abstract

Available in [English](#) | [Español](#) | [فارسی](#) | [Français](#) | [العربية](#) | [简体中文](#)

Background

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

Objectives

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

Search methods

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

Selection criteria

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

Data collection and analysis

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

The screenshot shows the Cochrane review page for 'Body weight management in overweight and obese breast cancer survivors'. It includes a 'Download PDF' button (4), a 'Cite this Review' button, and social media icons for Print, Comment, Share, and Follow. The 'Contents' section lists various parts of the review, with 'Abstract' highlighted (2). The 'About this Review' section includes links for Information (3), Authors, Version history, Keywords (MeSH, PICOs), Related content, Translation notes, and Request permissions. The 'Related' section lists 'Cochrane Clinical Answers(1)', Editorials, Podcasts, and Special Collections.

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

La présentation d'un essai clinique dans la Cochrane

Cochrane Central Register of Controlled Trials

LYT-100 in Healthy Volunteers and BCRL

NCT04243837

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

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

1

Export this CENTRAL record

Print Share Email

Abstract

Information

Keywords

Related content

Abstract

2

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

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

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

Information

3

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

Keywords

4

MeSH

Medical Subject Headings (MeSH) Keywords

Breast Cancer Lymphedema;
Lymphedema;

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

La base de données Web of Science

Qu'est ce que Web of Science ?

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

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

Que trouve-t-on dans Web of Science ?

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

Comment rechercher dans Web of Science ?

5 façons de rechercher :

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

La base de données Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and 'English' and 'Products' are on the right. Below the logo, 'Web of Science' and a search bar are visible. On the right side, 'Sign In' and 'Register' buttons are present. The main search area has two tabs: 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS'. The 'RESEARCHERS' tab is highlighted with a yellow box and labeled 'Recherche par auteurs'. Below the tabs, there are search options: 'Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. A red label 'Recherche références citées' points to the 'CITED REFERENCES' tab, which is also highlighted with a yellow box. The 'STRUCTURE' tab is highlighted with a yellow box and labeled 'Recherche par structures chimiques'. Below the tabs, there is a search input field with a dropdown menu set to 'All Fields'. A red label 'Recherche simple' points to the input field. Below the input field, there are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', and 'Advanced Search'. A red label 'Recherche avancée' points to the 'Advanced Search' button. At the bottom right of the search area, there are 'Clear' and 'Search' buttons.

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

La recherche simple dans Web Of Science

DOCUMENTS RESEARCHERS

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

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Topic 1 ▾ Oil spill* mediterranean 2

+ Add row + Add date range Advanced Search

3

× Clear Search

And ▾ All Fields ▾ Example: liver disease india singh

Or

Not

+ Add date range Advanced Search

4

× Clear Search

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

La recherche avancée dans Web Of Science

< BACK TO BASIC SEARCHES

Advanced Search Query Builder

DOCUMENTS RESEARCHERS

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

Add terms to the query preview

All Fields **1** Example: **2** india singh **3** Add to query

More options ▾

Query Preview

Enter or edit your query here. You **4** combine previous searches e.g. #5 AND #2

+ Add date range

× Clear Search **6**

Booleans : AND, OR, NOT

Field Tags :

- TS=Topic
- TI=Title
- AB=Abstract
- AU=[Author]
- AI=Author Identifiers
- AK=Author Keywords
- GP=[Group Author]
- ED=Editor
- KP=Keyword Plus *
- SO=[Publication Titles]
- DO=DOI
- PY=Year Published
- CF=Conference
- AD=Address
- OG=[Affiliation]
- OO=Organization
- SG=Suborganization
- SA=Street Address
- CI=City
- PS=Province/State
- CU=Country/Region
- ZP=Zip/Postal Code
- FO=Funding Agency
- FG=Grant Number
- FD=Funding Details
- FT=Funding Text
- SU=Research Area
- WC=Web of Science Categories [↗](#)
- IS= ISSN/ISBN
- UT=Accession Number
- PMID=PubMed ID
- DOP=Publication Date
- PUBL=Publisher
- ALL=All Fields
- FPY=Final publication year

5

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

La recherche par références citées dans Web Of Science

DOCUMENTS RESEARCHERS

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

DOCUMENTS **CITED REFERENCES** STRUCTURE

Cited Author ▾ **1** Peterson S* AZ

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

And ▾ Cited Year(s) ▾ **3** 2013-2014

+ Add row

- Cited DOI
- Cited Year(s)
- Cited Volume
- Cited Issue
- Cited Pages
- Cited Title

× Clear Search **4**

Il existe d'autres champs de recherche

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

La recherche par structures chimiques dans Web Of Science

DOCUMENTS

CITED REFERENCES

STRUCTURE

Structure Drawing

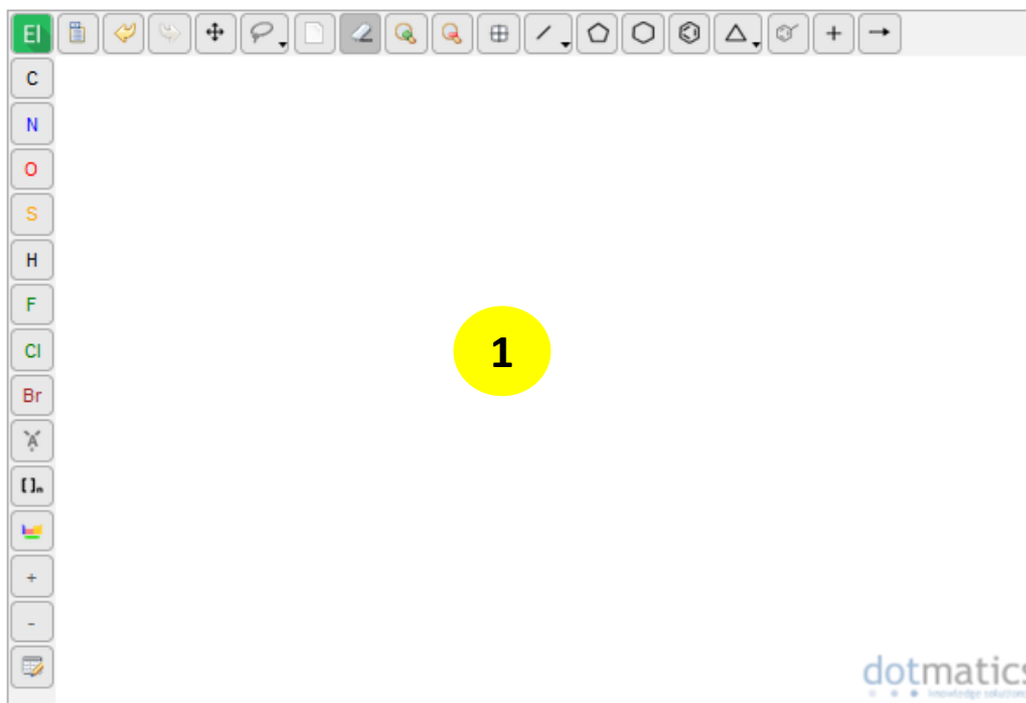
Enter a Structure Drawing and/or any desired data. Then click SEARCH button to process your query. The search will be added to the search history.

Substructure

Exact Match

Open mol file

Save mol file



Compound Name

2

Example: NICKEL or AMINO*

nickel

×

+ Add row

+ Add date range

include refluxed flag

×

Search

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

La recherche par auteur (researchers) dans Web Of Science

DOCUMENTS RESEARCHERS

Name Search

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

+ Add name variant

× Clear Search

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

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

Published names Claveria, Viviana Claveria, V

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

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

Web of Science ResearcherID: DWM-6722-2022

Documents Author Impact Beamplot **3**

7 Publications from the Web of Science Core Collection

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

Affichage des résultats dans Web of Science

3,796 results from Web of Science Core Collection for:

Q multiple sclerosis (Topic) and biomarkers (Topic) Analyze Results Citation Report Create Alert

Refine results

0/3,796 Add To Marked List Export Sort by: Relevance of 76

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 37
- Hot Papers 2
- Review Article 947
- Early Access 39
- Open Access 2,003
- Enriched Cited P 396

Citation Topics Meso

Authors

Publication Years

Document Types

Web of Science Categories

Affiliations

Publication Titles

Publishers

Funding Agencies

Open Access

Editorial Notices

Editors

1

2

3

4

1 Will Biomarkers Determine What Is Next in Multiple Sclerosis? Biomarkers in Multiple Sclerosis
[Stuve, O and Racke, MK](#)
May 2016 | [JAMA NEUROLOGY](#) 73 (5), pp.496-497
[Full Text at Publisher](#)

2 Biomarker research in multiple sclerosis: addressing axonal damage and heterogeneity
[Teunissen, CE; Killestein, J and Giovannoni, G](#)
Jun 2007 | [BIOMARKERS IN MEDICINE](#) 1 (1), pp.111-119
[Full Text at Publisher](#)

3 Body fluid biomarkers in multiple sclerosis
[Comabella, M and Montalban, X](#)
Jan 2014 | [LANCET NEUROLOGY](#) 13 (1), pp.113-126
[Full Text at Publisher](#)

4 Deciphering the biochemistry and identifying biomarkers to multiple sclerosis
[Martins-de-Souza, D and Farias, AS](#)
Oct 2015 | [PROTEOMICS](#) 15 (19), pp.3281-3282
[Full Text at Publisher](#)

160 Citations
170 References

1 Citation
7 References

1. **Filtres** : par articles les plus citées par, auteurs, par années, par type de publication...
2. Possibilités d'afficher les résultats par date, par auteur, par citations...
3. **Analyze results** : permet de classer un ensemble de résultats par auteur, institution, sujet, type de publications... et de générer des rapports statistiques. **Citation Report** : permet d'accéder à un rapport de citation.
4. **Nombre de citations** de l'article et **nombre de références citées** dans la bibliographie

Déchiffrer une référence d'article

The UK Biobank resource with deep phenotyping and genomic data

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

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

NATURE

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

Abstract

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

Keywords

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

Author Information

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

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

Addresses:

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

...more addresses

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

Categories/Classification

Research Areas: Science & Technology - Other Topics

Citation Topics: 1 Clinical & Life Sciences > 1.189 Genome Studies > 1.189.455 Genome-Wide Association Studies

Export Add To Marked List < 1 of 3,796 >

Citation Network

In Web of Science Core Collection

2,270 Citations Highly Cited Paper

Create citation alert

2,291 Times Cited in All Databases 47 Cited References

View Related Records

+ See more times cited

Citing items by classification

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

Background	239
Basis	690
Support	4
Differ	0
Discuss	111

You may also like...

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

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

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

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

Combiner ses recherches grâce à l'historique de recherche

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

Session Queries

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

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

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

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

3/8 Combine Sets ^ Export Clear History

And

Or

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

Plateforme EBSCOhost

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.

Plateforme EBSCOhost

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

Nouvelle recherche Publications Termes de sujet Références citées Images Plus

Nouvelle recherche Recherche : Academic Search Premier Choisir les bases de données

Sélectionner un champ (facultatif) Rechercher

AND - Sélectionner un champ (facultatif)

AND - Sélectionner un champ (facultatif)

Recherche simple Recherche avancée Historique

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

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

Appliquer les mots connexes

Rechercher également dans l'ensemble de

Appliquer des sujets équivalents

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

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 >

GreenFILE >

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 >

OK Annuler

Une seule interface de recherche pour plusieurs bases de données

Recherche : Academic Search Premier, APA PsycArticles, APA PsycInfo, ERIC, Psychology and Behavioral Sciences Collection, SPORTDiscus with Full Text

urin Sélectionner un champ (facultatif) Rechercher

urinary tract infection

urinary incontinence

urinary catheter

urinary tract infection or uti or tract infection or urinary infection

urinary retention

urine

urinary catheter or indwelling catheter or foley catheter

urinary

urinalysis

urinary incontinence or urinary leakage or urinary urgency

Sélectionner un champ (facultatif) Effacer ?

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

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

La recherche par Termes de sujet ou Thésaurus

EBSCOhost propose également un thésaurus accessible par les boutons du menu (appelé Termes du sujet). **Termes de sujet** Par contre, cette méthode de recherche n'interroge qu'une base de données.

Pour ajouter un terme à une recherche, il suffit d'aller dans navigation, d'entrer le terme de recherche et de cliquer sur parcourir (1) ensuite cocher le terme le plus pertinent (2) et choisir l'opérateur booléen dont on a besoin et de cliquer sur le bouton "Ajouter" (3). Répéter l'opération pour les autres termes de recherche. L'équation de recherche est construite (4). Il ne reste plus qu'à lancer la recherche (5).

Navigation : Academic Search Premier -- Subject Terms

urinary incontinence

Parcourir

1

Terme commençant par Le terme contient Ordre de pertinence

Page : [Précédent](#) [Suivant](#)

Sélectionner un terme puis l'ajouter à la recherche en utilisant : AND

(Cliquez sur le terme pour afficher les détails.)

[URINARY incontinence diagnosis](#)

[URINARY incontinence in children](#)

[URINARY incontinence in old age](#)

[URINARY incontinence in women](#)

[URINARY incontinence products industry](#)

[URINARY incontinence treatment](#)

3

2

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

(DE "URINARY incontinence diagnosis") AND
(DE "PELVIC organ prolapse")

4

5

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

Les filtres dans EBSCOhost

EBSCOhost offre des filtres pour limiter ses recherches par :

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

Affiner les résultats

Recherche en cours >

limiter à ▾

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

de : Date de publication à : **1**



[En afficher plus](#)

Types de sources ▾ **2**

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

Sujet : terme de thesaurus > **3**

Editeur >

Publication > **4**

Langue >

6 Géographie > **5**

NAICS/Secteur >

Déchiffrer une référence d'article

Notices détaillées

Texte intégral PDF

4

Trouver des références similaires

3

◀ Liste de résultats Affiner la recherche 1 sur 12 ▶

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

1

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

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

Type de document: Article

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

2

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

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

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

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

ISSN: 1053-816X

DOI: 10.7257/1053-816X.2020.40.5.245

Numéro d'accès: 146483164

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



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



6.

Trouver des essais cliniques

Trouver des essais cliniques sur PubMed



PubMed Clinical Queries

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

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

COVID-19 Articles

Category: Treatment

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

Partie «Actualité» liée au COVID-19

Clinical Study Categories

Category: Therapy

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

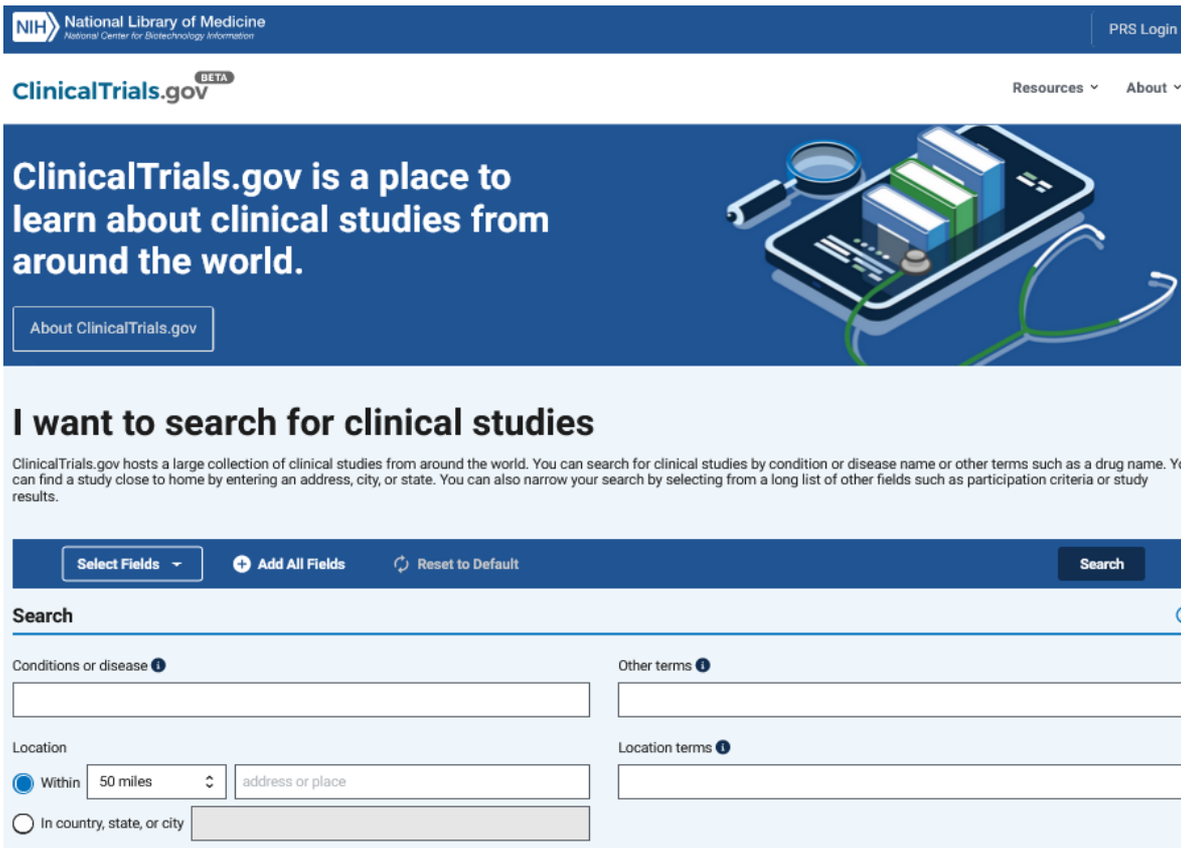
Scope: Broad

- Broad
- Narrow**

Accès aux types d'études cliniques

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

Trouver des essais cliniques dans Clinicaltrials.gov



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

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

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

Clinicaltrials.gov : les résultats

Recherche par conditions or diseases
Résultats par zone géographique

Les essais cliniques sont caractérisés par un statut

Possibilité d'affiner les résultats par d'autres filtres

Narrow your search

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

Search

Conditions or disease **1**

Other terms **1**

Location

Within

In country, state, or city

Location terms **1**

Search Results

Viewing 1-10 out of 279 studies

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

Card View

Table View

Selected (0) Download

TERMINATED

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

CONDITIONS

Disseminated Sclerosis

LOCATIONS

Nantes, France

COMPLETED

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

CONDITIONS

Multiple Sclerosis

LOCATIONS

Rennes, France

RECRUITING

SPINCOMS **Biomarker** Study

CONDITIONS

Multiple Sclerosis

LOCATIONS

Saint Louis, Missouri, United States

ACTIVE, NOT RECRUITING

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

CONDITIONS

Multiple Sclerosis Relapsing Multiple Sclerosis

LOCATIONS

Les répertoires français

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

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

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

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

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

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

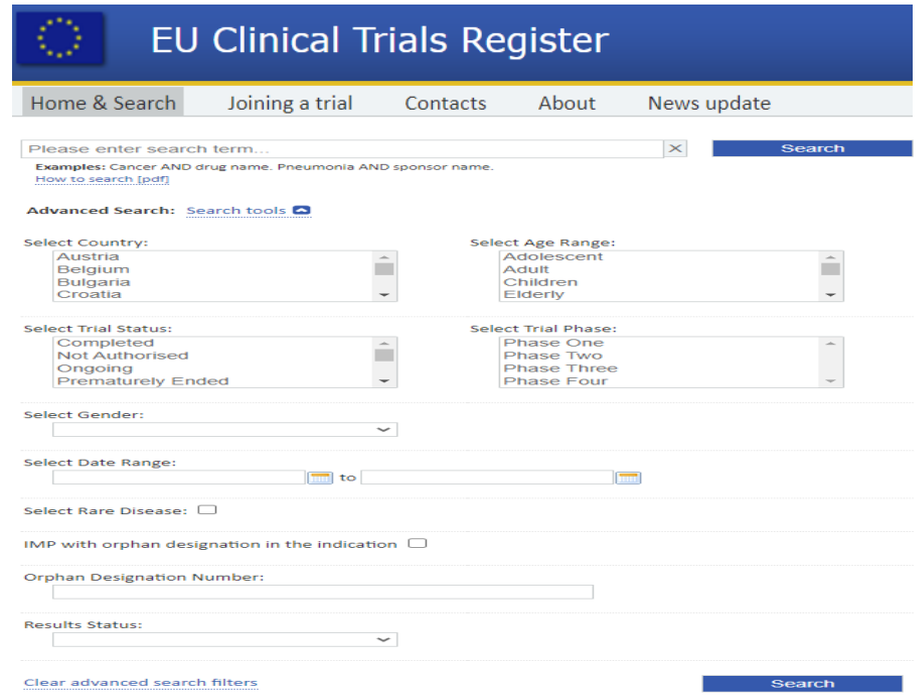
Pour en savoir plus, consultez les [pages dédiées aux essais cliniques](#) sur le site de l'ANSM.

Les répertoires européens et mondiaux

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

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

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



The screenshot shows the 'EU Clinical Trials Register' search page. At the top, there is a blue header with the European Union flag and the text 'EU Clinical Trials Register'. Below the header is a navigation menu with links: 'Home & Search', 'Joining a trial', 'Contacts', 'About', and 'News update'. The main search area features a search bar with the placeholder text 'Please enter search term...' and a 'Search' button. Below the search bar, there are examples of search terms: 'Cancer AND drug name. Pneumonia AND sponsor name.' and a link to 'How to search [pdf]'. There is also a link for 'Advanced Search: Search tools'. The search filters are organized into several sections: 'Select Country:' with a dropdown menu showing 'Austria', 'Belgium', 'Bulgaria', and 'Croatia'; 'Select Age Range:' with a dropdown menu showing 'Adolescent', 'Adult', 'Children', and 'Elderly'; 'Select Trial Status:' with a dropdown menu showing 'Completed', 'Not Authorised', 'Ongoing', and 'Prematurely Ended'; 'Select Trial Phase:' with a dropdown menu showing 'Phase One', 'Phase Two', 'Phase Three', and 'Phase Four'; 'Select Gender:' with a dropdown menu; 'Select Date Range:' with two date pickers and a 'to' label; 'Select Rare Disease:' with a checkbox; 'IMP with orphan designation in the indication' with a checkbox; 'Orphan Designation Number:' with a text input field; and 'Results Status:' with a dropdown menu. At the bottom of the search area, there is a 'Clear advanced search filters' link and a 'Search' button.

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



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



7.

Trouver des statistiques

Trouver des ressources statistiques et épidémiologiques

[DREES, Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques](#)

Donne accès aux comptes nationaux de la santé, à l'état de santé de la population et au panorama des établissements de santé + données sur la morbidité hospitalière.

[Santé Publique France](#)

Le site publie de nombreuses ressources statistiques et épidémiologiques, ainsi que le [Bulletin épidémiologique hebdomadaire](#).

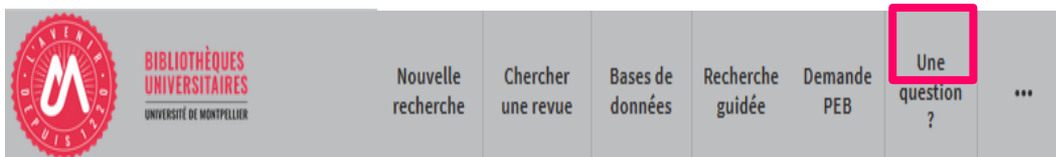
[Eurostat Health](#)

Statistiques européennes en Santé

Pour toute question, contactez-nous !

Par mail : scd-formations@umontpellier.fr

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



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