

Rechercher de la documentation en Maïeutique

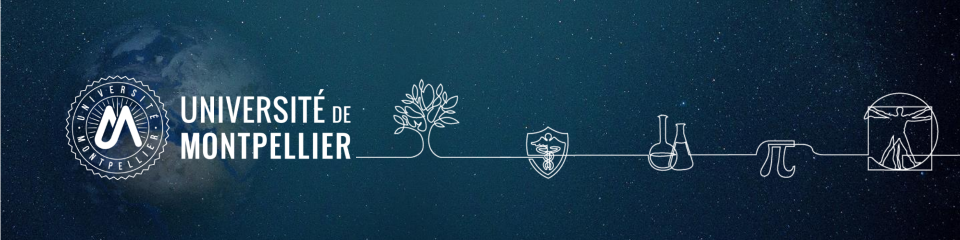
Sciences Maïeutiques

2023-2024



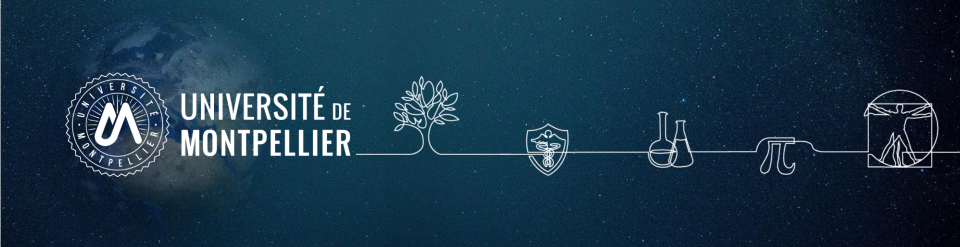
Carte mentale:

https://framindmap.org/c/maps/1262427/public



Plan du support

- 1. Un rapide coup d'œil sur les services proposés par le SCD-UM
- 2. Mener une recherche documentaire
- 3. Réservoir d'informations : Internet
- 4. Réservoirs d'informations : les catalogues du SCD-UM et du Sudoc
- 5. Réservoirs d'informations : les bases de données
- 6. Trouver des données en Santé publique

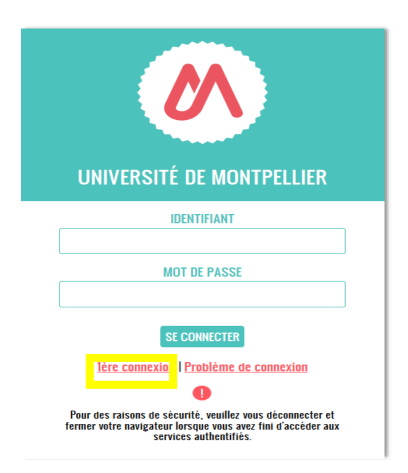


1.

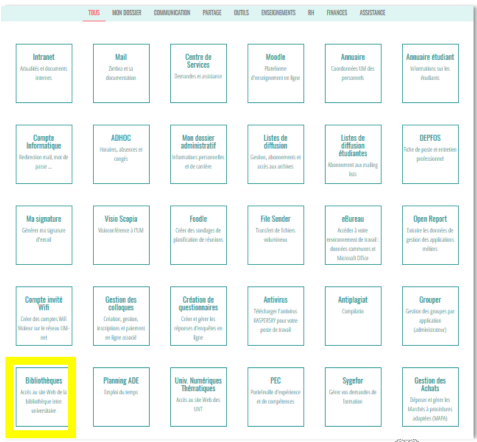
Un rapide coup d'œil sur les services proposés par le SCD-UM

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





Les services, les BU du SCD/UM



recherche

données

question

Monnaert, Anne S...

Tout *

Recherche avancée



Mon compte lecteur

Emprunter un document ou du matériel

Réserver ou prolonger un document

Demander un prêt entre bibliothèques

Une guestion?

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 bibliothécaire service via 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



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

√ 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

✓ Se former

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

Le réseau des BU du SCD-UM





Les bibliothèques universitaires de l'UM



Richter

Droit sciences économiques science politique, gestion

Lundi au vendredi: 8h - 19h

Fermée le lundi 6 juin



Lundi au vendredi : 8h30 - 22h30

Fermée le lundi 6 iuin

LES BU EN VIDÉO



Médecine Nîmes

Lundi au vendredi : 9h - 22h30

Samedi et dimanche: 10h - 18h

Fermée le samedi 4, le dimanche 5 et

le lundi 6 iuin

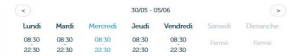






BU Médecine UPM

Horaires



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

Equipements 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

Accessibilité handicap

Découvrez les conditions d'accès, les équipements et les services dédiés à Jacob 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 us BU en consultant notre flyer







Affluences







Une question? Un

bibliothécaire vous répond en



BU médecine UPM

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

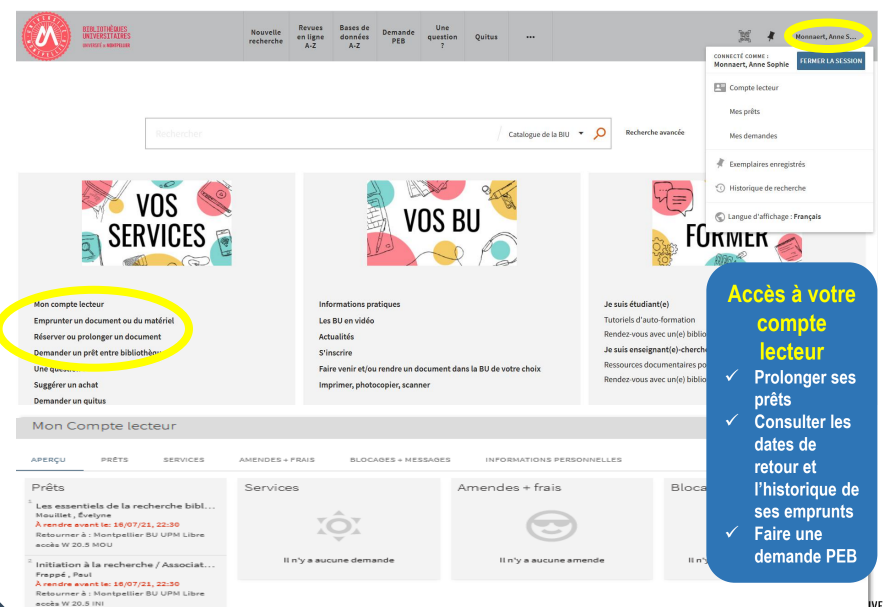
Tel - 04 11 75 99 00

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



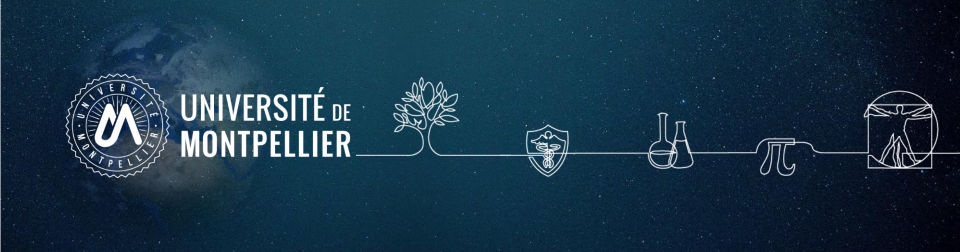
Notre application mobile



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!







2. Mener une 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, sousthèmes 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 | Quelle est ma population d'étude ? Qui est concerné ? Des enfants, des adultes, des adolescents, ? |
|----------|---|
| Quand | □ Sur quelle période j'effectue ma recherche ? □ De quand date le problème ? |
| Quoi | Quel est le problème ? Quelle nature d'information je souhaite ? (théorique, juridique, historique) Quels types de documents dois-je chercher ? (archives, articles, vidéo, cartes, lois, rapports, monographies, thèses, mémoires) |
| Où | ☐ Sur quelle zone géographique se situe ma recherche ? |
| Comment | □ Quelles sont les causes, les effets ? □ Comment vais-je recueillir les données ? □ Vais-je les analyser ? |
| Pourquoi | □ Quels sont les enjeux du sujet ? □ 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 | ☐ A qui s'adresse l'intervention ? Hommes, femmes, d'une certaine tranche d'âge, ayant telle caractéristique, telle pathologie… |
|--|--|
| Intervention | □ Cherche-t-on des renseignements sur un nouveau traitement médicamenteux, □ un traitement physique, □ une action d'éducation à la santé ? |
| Comparaison | □ A quoi éventuellement doit être comparée l'intervention décrite ? □ Méthode ou test de référence, alternative ? |
| Outcome (= résultat, aboutissement) | □ Issue clinique, pratique recherchée ? □ 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.

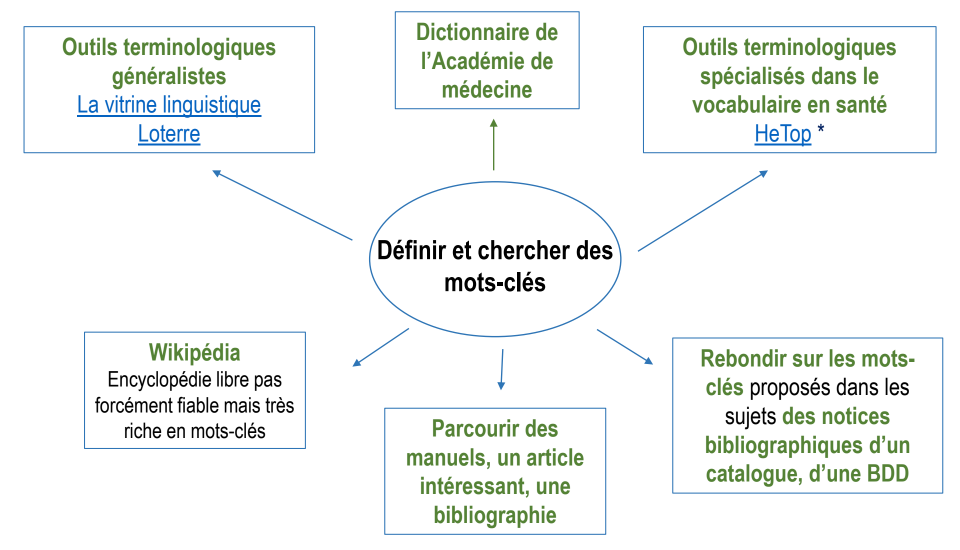
Pour trouver vos mots-clés, vous pouvez utiliser le « <u>langage naturel</u> », c'est-à-dire « vos mots à vous ».

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

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



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



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

Comment définir ses mots clés ? : les dictionnaires



anglais : diabetes

ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE

GRAND DICTIONNAIRE TERMINOLOGIQUE

Partager

diabète n.m.

Anglais: diabetes.

Affection caractérisée par une polyurie

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

Etymologie : gr. diabêtês : qui traverse

Edition 2023



Domaines:

médecine > physiopathologie médecine > endocrinologie

Auteur:

Office québécois de la langue française

Accueil > Grand dictionnaire terminologique

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 12.

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...), <u>allant du plus général au plus spécifique</u>.

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

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

Des qualificatifs précisent le sens d'un mot-clé, dispensant de la recherche d'un 2e mot-clé. **Exemple :** Maladie d'Alzheimer/diagnostic (mot-clé + qualificatif).

- Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Loterre



SCIENCES DE LA SANTÉ

Covid-19 (thésaurus)
MeSH (thésaurus)
Nutrition artificielle (thésaurus)
Pathologies humaines (thésaurus)
Santé à l'INSB (Preuve de concept)
SantéPsy (thésaurus)
Santé publique (thésaurus)
Transfusion sanguine (thésaurus)

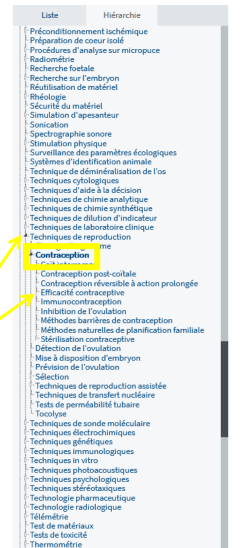
Dans le domaine médical, le langage d'indexation utilisé est le MESH.

Il peut être consulté via le Portail Loterre. Il propose aussi d'autres thésaurus des sciences de la santé (et dans de nombreux autres domaines).

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



Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Loterre



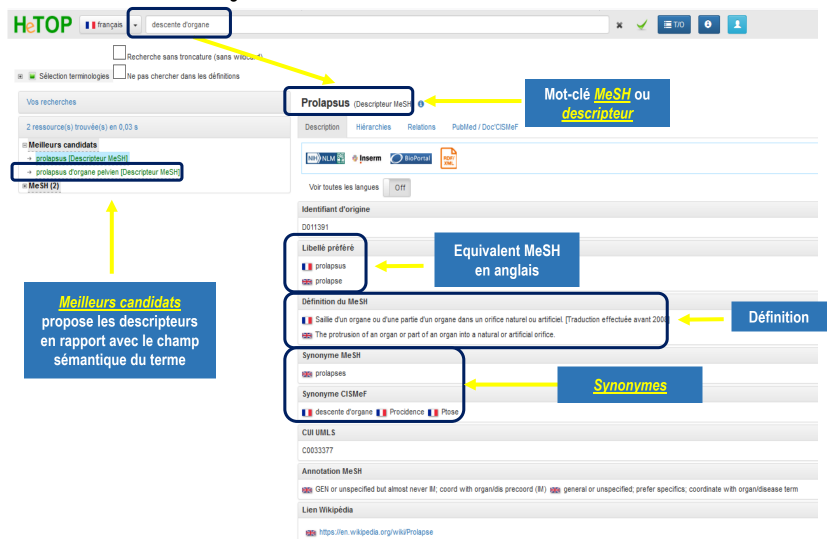
Mot-clé MeSH ou Techniques d'investigation > Techniques de reproduction > Contraception Thérapeutique > Techniques de reproduction > Contraception descripteur Terme préférentiel Contraception 🔏 Définition en Définition(s) Prevention of CONCEPTION by blocking fertility temporarily, or permanently (STERILIZATION, REPRODUCTIVE). Common means of reversible anglais contraception include NATURAL FAMILY PLANNING METHODS; CONTRACEPTIVE AGENTS; or CONTRACEPTIVE DEVICES. Termes génériques Concept(s) générique(s) Techniques de reproduction Concept(s) spécifique(s) Coït interrompu Contraception post-coïtale Contraception réversible à action prolongée Concepts Efficacité contraceptive Immunocontraception spécifiques Inhibition de l'ovulation Méthodes barrières de contraception associés Méthodes naturelles de planification familiale Stérilisation contraceptive Synonyme(s) Contrôle de la fécondité Contrôle des naissances Méthodes contraceptives Qualificatif(s) autorisé(s) classification (Qualificatif) économie (Qualificatif) **Qualificatifs** effets indésirables (Qualificatif) éthique (Qualificatif) spécifiques histoire (Qualificatif) pouvant être instrumentation (Qualificatif) médecine vétérinaire (Qualificatif) associés méthodes (Qualificatif) mortalité (Qualificatif) normes (Qualificatif) psychologie (Qualificatif) soins infirmiers (Qualificatif) statistiques et données numériques (Qualificatif) tendances (Qualificatif) Traductions Contraception anglais Birth Control Contraceptive Method **Equivalent MeSH** Contraceptive Methods Fertility Control en anglais Fertilization Inhibition Inhibition of Fertilization

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



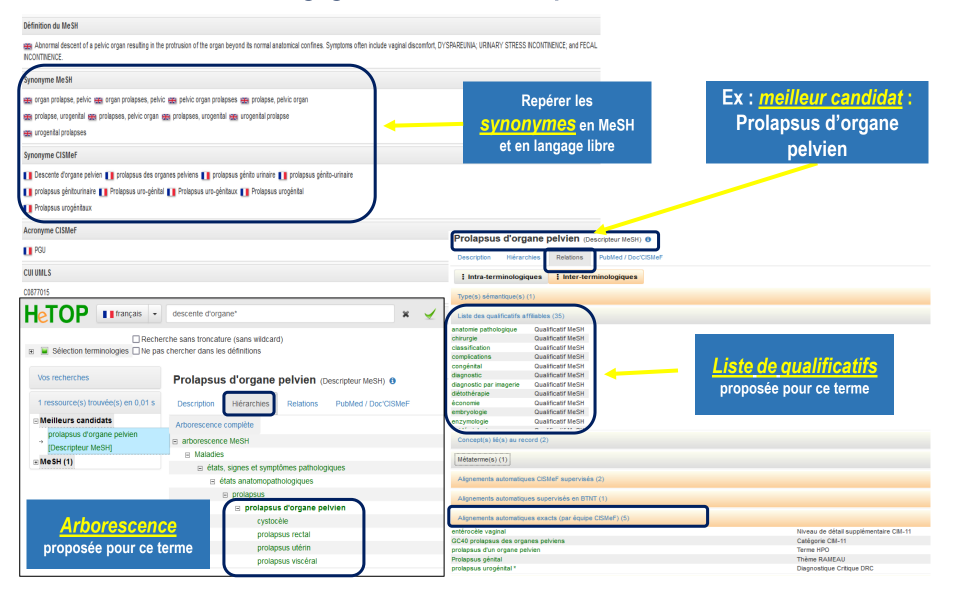
Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

Ex : Je cherche « descente d'organe »





Trouver un mot-clé en langage MeSH dans Hetop

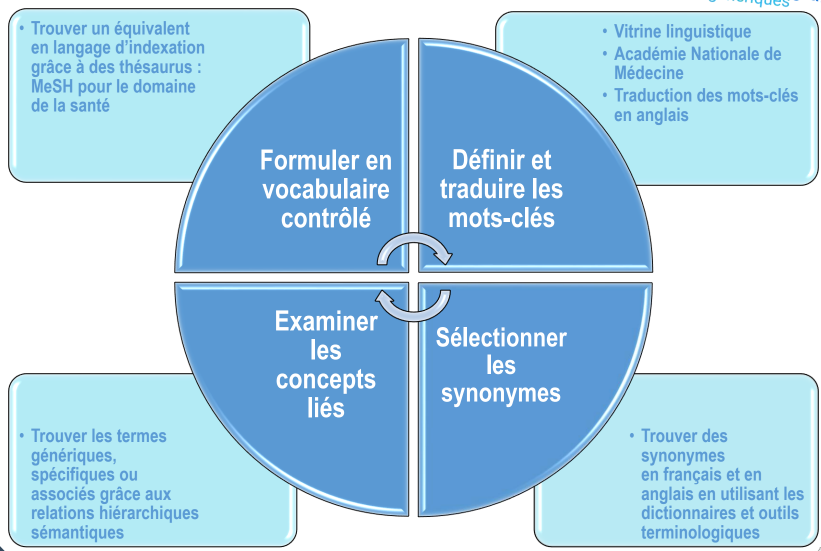




Travailler sur ses mots-clés



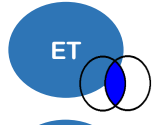
UNIVERSITÉ DE



Construire une ou des équations de recherche

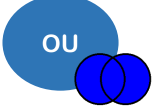
Une équation de recherche permet d'interroger les outils documentaires :

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

Equation de recherche

En français

En anglais



Construire une ou des équations de recherche : les astuces

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



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

EX: «Troubles de la déglutition»



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

EX: 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.



<u>Stratégies de recherche</u> Mots-clés / Synonymes français-anglais / Termes MeSH

Sujet : La prévention des fuites urinaires suite à une descente d'organe

| | MOT-CLE | MOT-CLE | MOT-CLE |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| LANGAGE NATUREL | Fuite* urinaire* | Descente d'organe | Prévention |
| | Perte* urinaire* | Ptose | Mesure* préventive* |
| LANGAGE | Énurésie | Procidence | Médecine préventive |
| PROFESSIONNEL | Incontinence* urinaire* | Prolapsus | |
| | Bladder incontinence | Prolapse | Prevention |
| EQUIVALENT EN ANGLAIS | Incontinence of urine | Ptosis | Preventive Care |
| 7.11027.110 | Enuresis | | |
| TERME MESH | Incontinence urinaire | Prolapsus d'organe pelvien | Prévention et contrôle (Qualificatif) |
| TERME MESH ANGLAIS | Urinary incontinence | Pelvic organ prolapse | Prevention and control (S <u>ubheadind</u>) |

ET / AND



Stratégies de recherche

Sujet: La prévention des <u>fuites urinaires</u> suite à une <u>descente d'organe</u>

Il existe deux stratégies de recherche :

- ✓ La recherche en langage naturel : (ex : catalogue BU ; ScienceDirect...)
 - « Incontinence* urinaire* » OU « Fuite* urinaire* » ET « Descente* d'organe » OU
 « Prolapsus » ET « Prévention » OU « Mesure* préventive* »
 - "Incontinence of urine" OR "Bladder incontinence" AND "Prolapse" OR "Ptosis" AND "Prevention" OR "Prevention care"
- ✓ La construction d'une équation de recherche avec des termes MeSH : (ex : PUBMEB ; Cochrane)
 - Incontinence urinaire ET Prolapsus d'organe pelvien
 - Urinary incontinence AND Pelvic organ prolapse

Pour construire notre équation en termes MeSH, on pourra utiliser le **S**<u>ubheadind</u> (Adjectif) « Prevention and control »

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

Catalogues de Sites professionnels, Catalogues ou plateformes bibliothèques d'éditeurs associatifs, PRIMO, SUDOC, BNF ScienceDirect, ClinicalKey gouvernementaux Cairn-Info **Outils** de recherche Moteurs de recherche Internet Bases de données Google, Google Scholar bibliographiques et en Open Access PubMed, ESCOHost, Cochrane... CISMeF, <u>Base</u>, <u>Isidore</u> **Archives** ouvertes Et bien d'autres outils accessibles via l'onglet

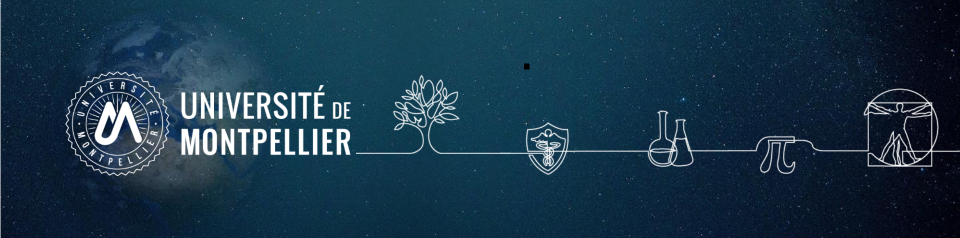
HAL

« BDD » du catalogue

Je cherche..., je trouve!

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





3. Réservoir 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





- Types de documents indexés : articles scientifiques, thèses, ouvrages...
- Beaucoup d'inconnu sur le volume, sources, période, mise à jour. Equation de recherche limitée.
 Utiliser 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 <u>Paramètres</u>, puis <u>Lien vers la bibliothèque</u> 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

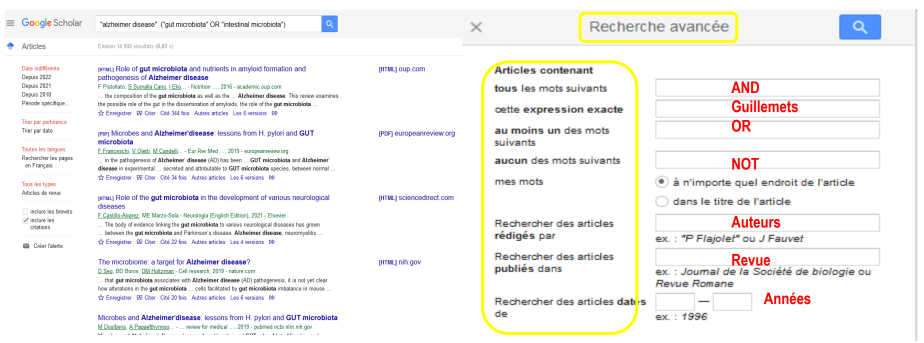
SEMANTIC SCHOLAR



• Lancé en 2015, Semantic Scholar se presente 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, UNIVE Springer Nature, Wolters Kluver...

Trouver de l'information avec Google Scholar : quelques astuces



La troncature * ne fonctionne pas dans Google Scholar!

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

Le choix du singulier ou pluriel n'est pas anodin

Quelques règles de syntaxe:

<u>Define</u>:gastrointestinal microbiome (définition)

Site:edu (cible le nom de domaine)

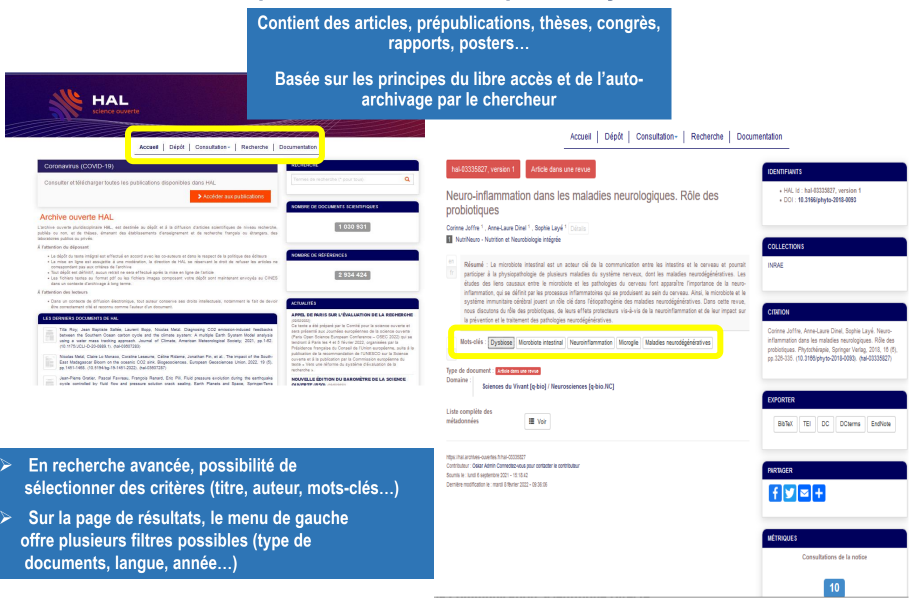
<u>Intitle:</u>gastrointestinal microbiome « Alzheimer disease » (cherche dans le titre du document)

Inurl: has-sante.fr

<u>Filetype</u>:PDF: (cible les documents selon leur format de fichier)



HAL: archive ouverte de publications scientifiques françaises

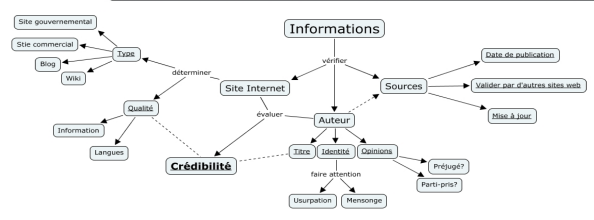




Évaluer l'information trouvée sur Internet

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 !

Comment évaluer les informations trouvées sur Internet



<u>Identifier l'organisme de publication</u>:

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

<u>Identifier</u> le ou les auteur(s) :

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

Évaluer l'actualité du contenu :

- Date de dernière mise à jour
- Liens actifs

<u>Évaluer la pertinence du contenu</u> :

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

Certification Honcode des sites de santé

- 2 000 sites Internet référencés

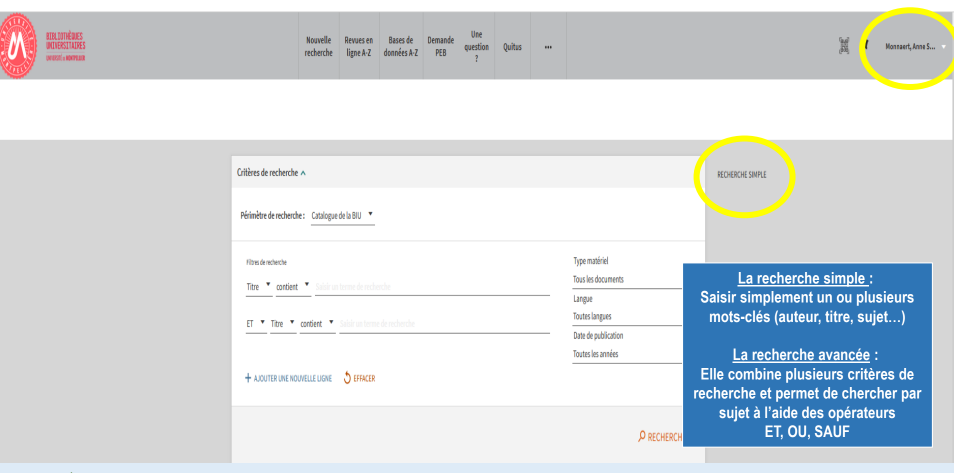




4.

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

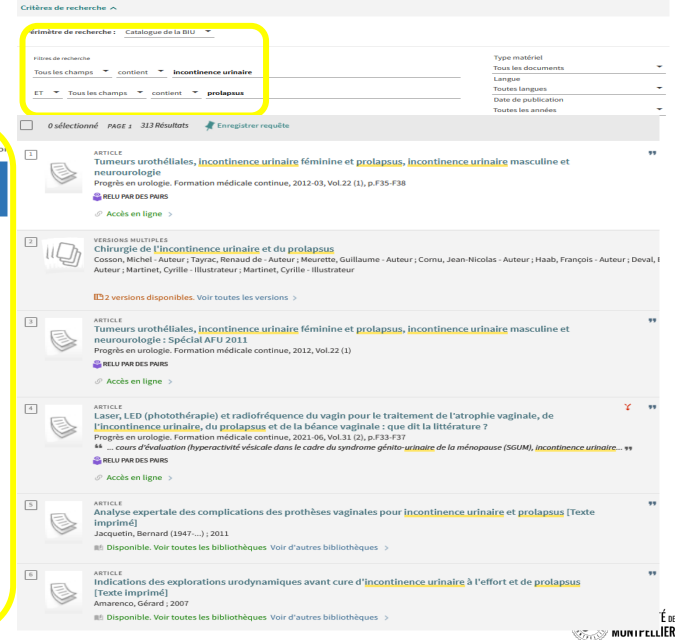
Interroger le catalogue du SCD, outil de découverte



- ✓ Rechercher des documents sur l'incontinence urinaire suite à un prolapsus
- ✓ Affinons sur ce même sujet : chercher un livre en français datant de 2019 et disponible à la BU de l'UPM
- ✓ Autre recherche : chercher des thèses, datant de moins de deux ans, sur la maladie d'Alzheimer

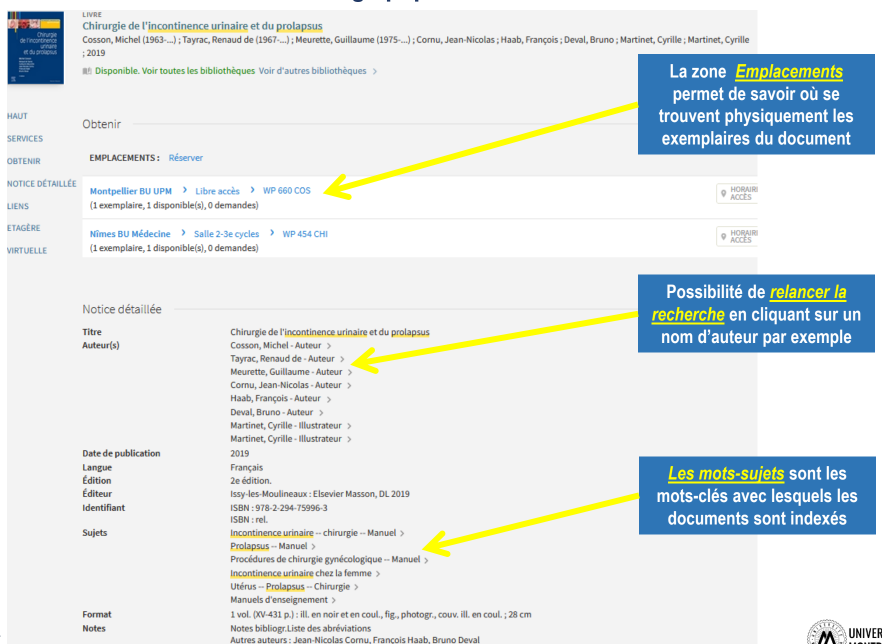


Affiner et déchiffrer les résultats d'une recherche



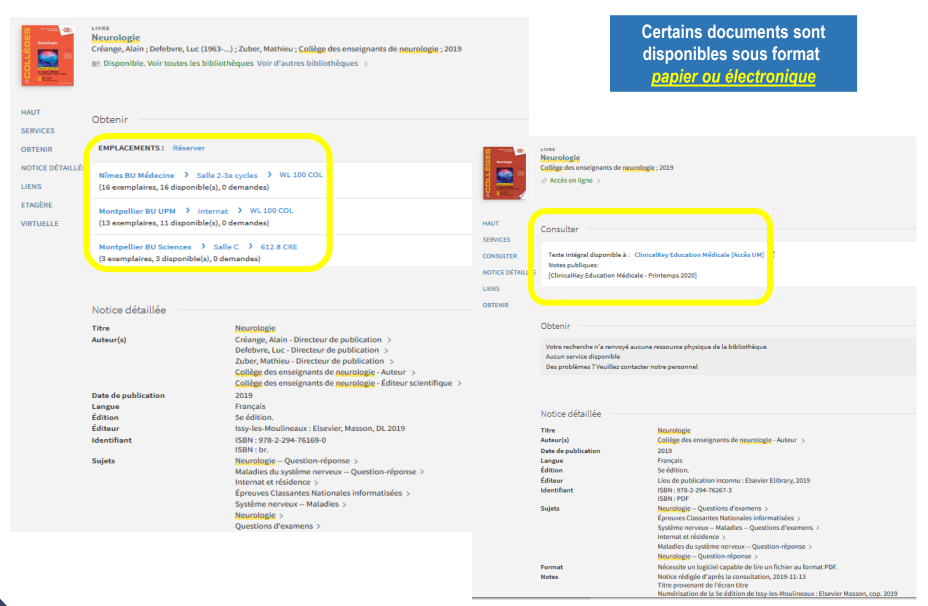


Déchiffrer la notice d'un ouvrage papier



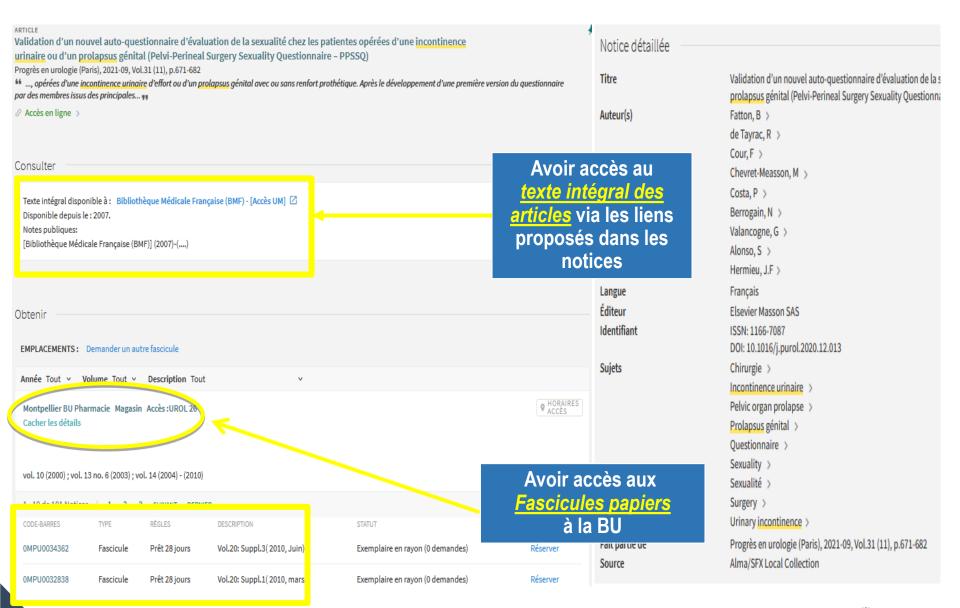


Déchiffrer la notice d'un ouvrage



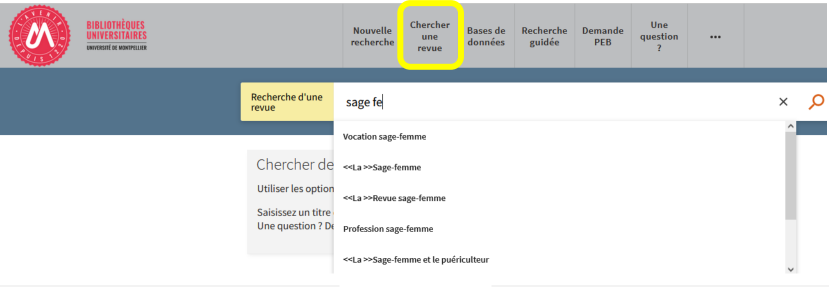


Déchiffrer la notice d'un article

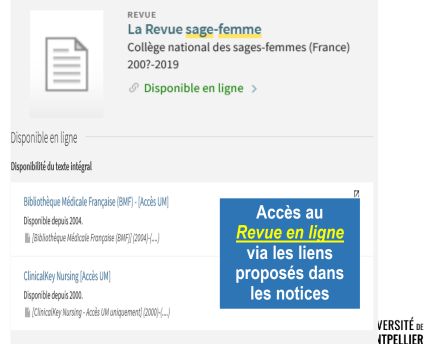




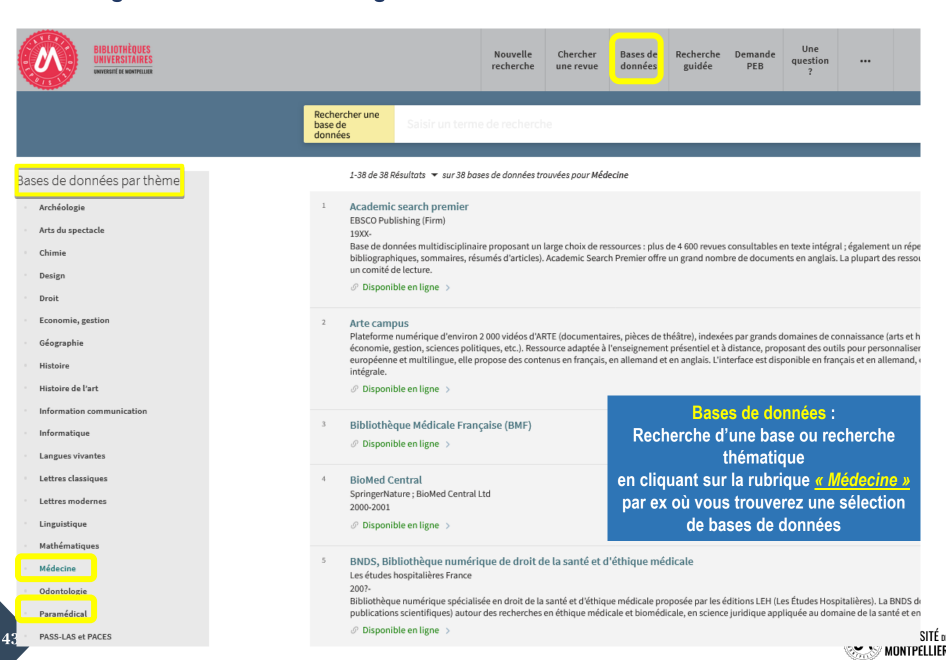
Chercher une revue papier ou en ligne



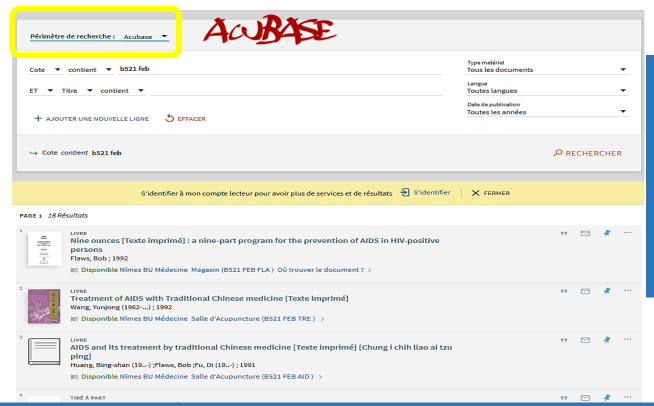




Interroger une ressource en ligne : accéder aux bases de données



Acubase : l'outil indispensable pour une recherche en acupuncture



Le lien renvoie au catalogue du SCD mais restreint le périmètre de recherche à Acubase, de façon à n'avoir que des références traitant de cette thématique dans le cadre de l'acupuncture et de la médecine traditionnelle chinoise

AFERA (Association nîmoise de médecins acupuncteurs) + BU Médecine Nîmes

<u>Acubase</u> est une base de données bibliographiques en acupuncture et médecine chinoise

20 000 références depuis 1983

(Articles dépouillés de revues papier ou en ligne, congrès, livres, mémoires et thèses)





Options et services du catalogue

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



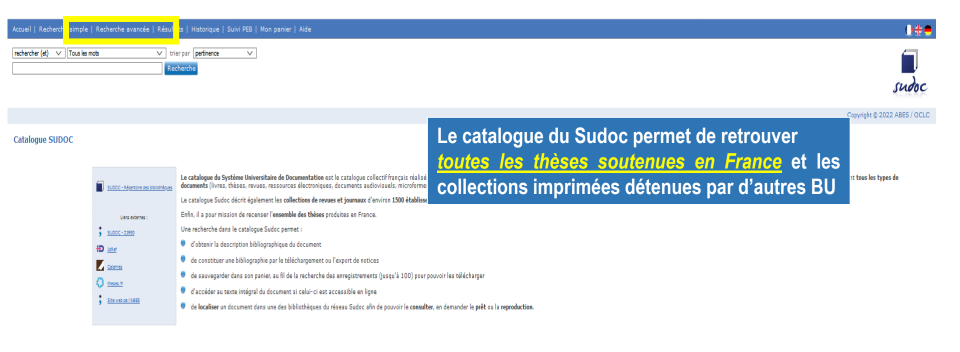
✓ Créer des favoris : enregistrer des références avec l'icône en forme d'épingle et les visualiser en cliquant cette fois sur l'icône d'épingle Ma sélection dans la barre de menu du haut



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



Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises

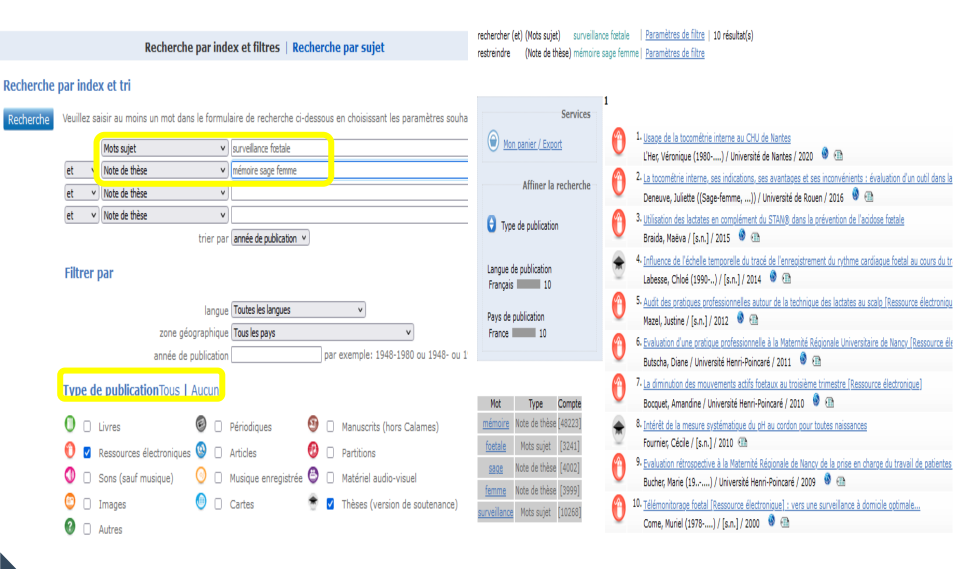


Chercher avec le formulaire « Recherche avancée » :

- ✓ Un document de 2014 sur l'incontinence urinaire ou le prolapsus
- ✓ Une thèse d'exercice de médecine portant sur les céphalées
 Limiter aux ressources électroniques



Le Sudoc : catalogue national des bibliothèques françaises





Déchiffrer une notice bibliographique de thèse

Identifiant pérenne

de la notice :

https://www.sudoc.fr/185644848

Type(s) de contenu (modes Texte (informatique)

de consultation):

Titre: Influence de l'échelle temporelle du tracé de l'enregistrement du rythme cardiague foetal ;

Legendre

Mémoire ou thèse (version d'origine)

Alphabet du titre : latin

Auteur(s): Labesse, Chloé (1990-..). Auteur

Bouet, Pierre-Emmanuel (1980-....). Directeur de thèse

Legendre, Guillaume (1979-....; médecin). Directeur de thèse

Université d'Angers. Organisme de soutenance

Ecole de sages-femmes (Angers). Organisme de soutenance

Date(s): 2014
Langue(s): français
Pays: France

Editeur(s): [S.I.]: [s.n.], 2014

Description: Données textuelles

Accès en ligne: Accès au texte intégral

http://dune.univ-angers.fr/fichiers/20081695/2014MDNSF1778/fichier/1779..pd

Thèse: Mémoire de sage-femme : Médecine : Angers : 2014

Note sur la disponibilité : Impression donne p. 34. - Titre provenant de l'écran titre

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

Où trouver ce document?

Localiser la bibliothèque 💡

■ ANGERS-BU Droit-Economie-Santé



Archive ouverte dédiée aux mémoires et thèses d'exercice



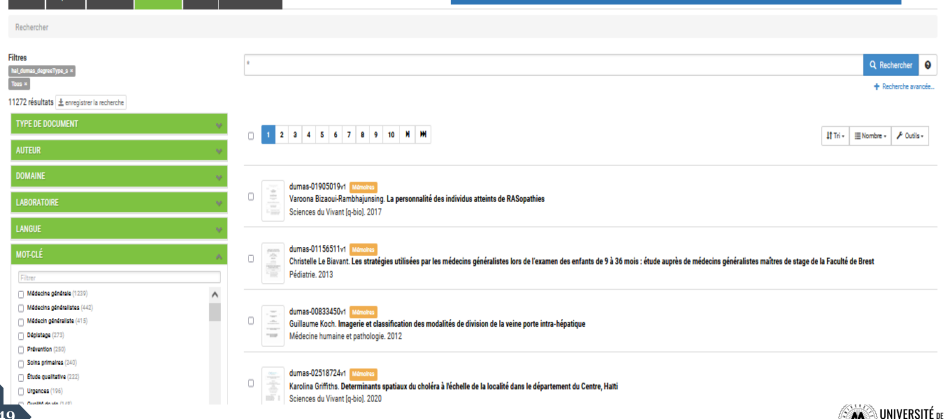
<u>DUMAS</u> est un sous-portail de l'archive ouverte HAL qui s'inscrit en faveur du libre accès :

Meilleure visibilité des travaux d'étudiants.

Consultation de mémoires de master et de thèses d'exercice en texte intégral après soutenance dans toutes les disciplines.

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





Je cherche des thèses!



NDLTD

☐ Je cherche une thèse de doctorat :

- ✓ <u>Theses.fr</u>: thèses soutenues ou en préparation depuis 1985 (inclut TEL)
- ✓ <u>Dart Europe</u>: thèses en ligne soutenues dans les universités européennes
- ✓ <u>NDLTD</u>: accès au texte intégral de thèses électroniques soutenues dans le monde entier. Organisation internationale pour la promotion des thèses et des mémoires électroniques. Leur NDLTD Union catalog répertorie plus d'un million de thèses et mémoires électroniques en ligne, classés par collection des institutions membres du NDLTD
- ✓ Sudoc et Catalogue du SCD
- ☐ Je cherche des thèses d'exercice :
- ✓ Via l'archive ouverte DUMAS : DUMAS s'inscrit dans un mouvement international en faveur du libre accès. Les dépôts qui y sont faits ont pour principal objectif d'accroître la visibilité et l'accessibilité des travaux des étudiants. On y trouve des mémoires qui ne sont pas forcément dans le Sudoc
- ✓ Via le catalogue du SCD : thèses d'exercice et de doctorat soutenues à l'université de Montpellier et en France.

 La consultation de la thèse dépend du périmètre choisi par l'auteur (Internet, Embargo ou confidentialité)
- ✓ Via le catalogue du SUDOC : il répertorie l'ensemble des thèses soutenues en France. Utile de le consulter lorsque l'on cherche une thèse soutenue dans une autre université française. On peut faire une demande de PEB depuis notre catalogue du SCD en étant authentifié et faire venir ce document à la BU





Réservoirs d'informations : les bases de données

Les bases de données incontournables



Nouvelle recherche

Chercher une revue

Bases de données

Recherche guidée Demande PEB Une question ?

9

9/9 9/9

Beraud, Sandrine

Medline/PubMed La Cochrane Library 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...).

NCBI Literature Resources MeSH

Que trouve-t-on dans PubMed?

- 5 200 revues biomédicales
- Plus de 34 millions de références
- 7 500 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

Comment rechercher dans PubMed

4 façons de rechercher:

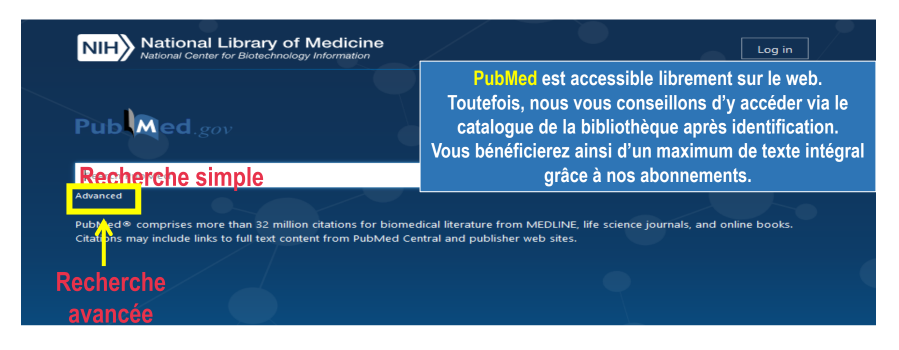
- En recherche simple
- > En recherche avancée
- Avec le MeSH Database
- Avec Single Citation Matcher



Bookshelf

Disclaime

La base de données médicale Medline/PubMed





Learn

About PubMed FAQs & User Guide Finding Full Text



Find

Advanced Search Clinical Queries Single Citation Matcher



Download

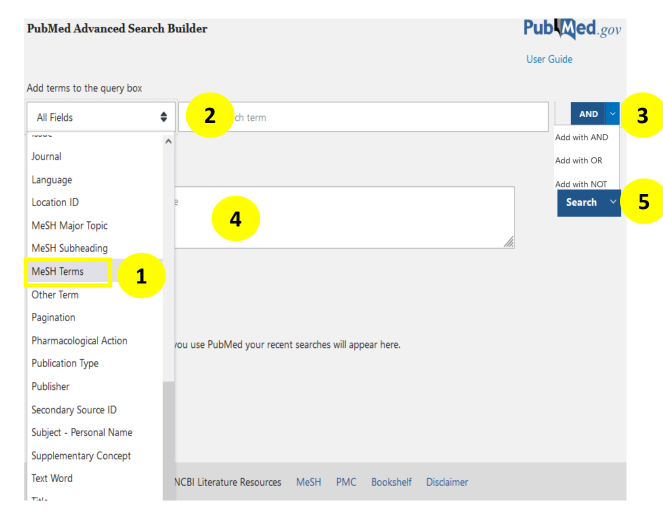
E-utilities API FTP Batch Citation Matcher





Interroger PubMed avec le MeSH

Avec la recherche avancée



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

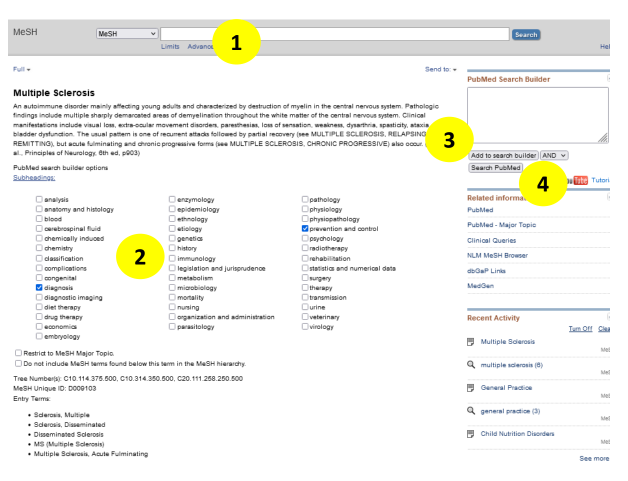
- 1. Choisir son champ de recherche : « MeSH Terms »
- Taper ses termes
 MeSH recherchés dans
 HeTOP
- Cliquer sur Add et combiner avec l'opérateur booléen voulu (AND, OR, NOT)
- 4. Les termes MeSh s'incrémentent dans la Query box : l'équation de recherche est construite
- 5. Cliquer sur « Search »



Interroger PubMed avec le MeSH



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



- 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.

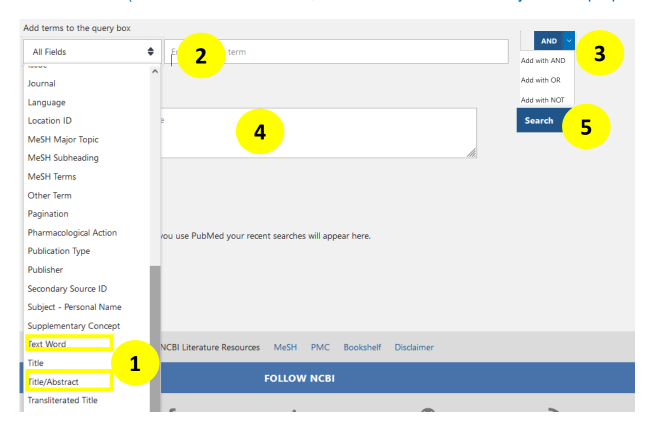


Interroger PubMed en langage libre

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)



- Choisir son champ de recherche : « Text Word » ou « Title Abstract »
- Taper ses mots-clés en anglais et en langage libre
- Cliquer sur « Add »et combiner avec l'opérateur booléen voulu (AND, OR, NOT). Vous pouvez ainsi les combiner avec les synonymes grâce au « OR »
- 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



Entrer les mots clés en anglais et langage libre sans opérateurs booléens

Search

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 "cancerized"[All Fields] OR "cancerized"[All Fields] OR "cancerous"[All Fields] OR "neoplasms"[MeSH Terms] OR "neoplasms"[All Fields] OR "cancers"[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



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



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 | | | | Saisissez les éléments bibliographiques dont vous disposez dans les différents |
|---|--|-------|------------|---|
| Use this tool to find PubMed citations. | ou may omit any field. | | | champs. Aucun champ n'est obligatoire, |
| Journal Journal may consist of the full title or the title abbreviation. | | | | et vous pouvez en remplir autant (ou aussi peu) que vous le souhaitez. |
| Date | Year | Month | Day | adder podry que rede la couriente. |
| Month and day are optional. | YYYY | MM | DD | Lancez la recherche avec Search : |
| Details | Volume | Issue | First page | PubMed vous affichera toutes les références bibliographiques trouvées à partir des éléments renseignés. |
| Author | | | | |
| Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: Searching by author. | | | | Vous pouvez également faire une recherche sur un sujet précis dans |
| Limit authors | Only as first author Only as last author | | | « Title words ». PubMed vous donnera |
| Title words | | | | alors toutes les références qui possèdent votre sujet dans le titre. |
| | Search | Clear | | |



Afficher et trier ses résultats

Assessment of Parental Knowledge and Understanding of Eating Disorders.

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

Cite
Cite
PMID: 28952394

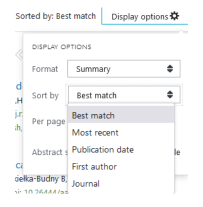
Cite PMID: 28952394

Titre et auteurs
Revue en abrégé ; DOI ; PMID

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 ...

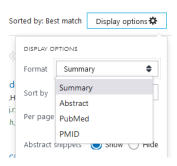
Possibilité de trier ses résultats :

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



Choix du format d'affichage :

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



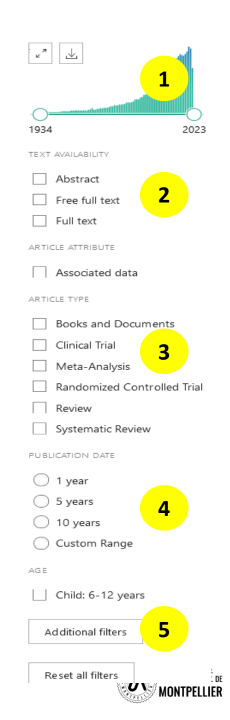


Les filtres dans PubMed

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 » (uniquement les ressources auxquelles nous sommes abonnés)
- 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

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



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 Einsiedler 1, Laurent Kremer 2 3 4, Marie Fleury 2, 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

ostract

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 treate 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 progressio (of at least 1.0 if EDSS \leq 5.5 and at least 0.5 if EDSS \geq 6.0).

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

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

Keywords: Intigens, CD20; Immunotherapy; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis, chronic progressive; KITUXIMAD.

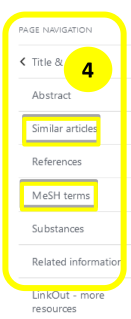


SHARE





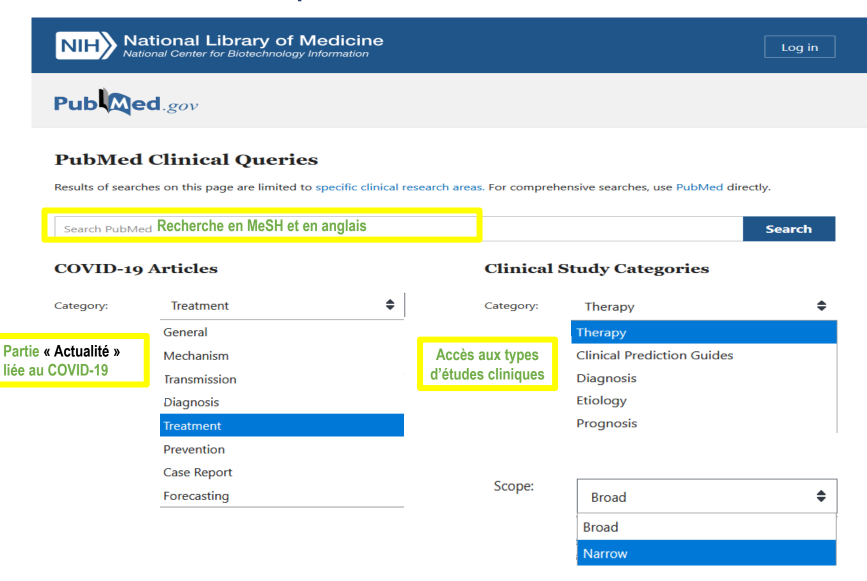




- Référence bibliographique: auteur, titre, source, DOI, PMID...
- Abstract et Keywords (mots-clés en langage libre)
- Renvois vers des articles similaires et vers les MeSH terms (l'astérisque est ajouté au Subheading)
- Lien direct vers le plein texte si la bibliothèque est abonnée à la ressource



Trouver des essais cliniques sur PubMed



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



Quelques tutoriels pour mieux utiliser PubMed

Tutoriel de la Bibliothèque Interuniversitaire de Santé de Paris

<u>Tutoriel de la Bibliothèque de Sherbrooke</u>

Libguide Sorbonne Université

Libguide Université de Lausanne

Aide en ligne de PubMed

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



La base de données Cochrane Library



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.

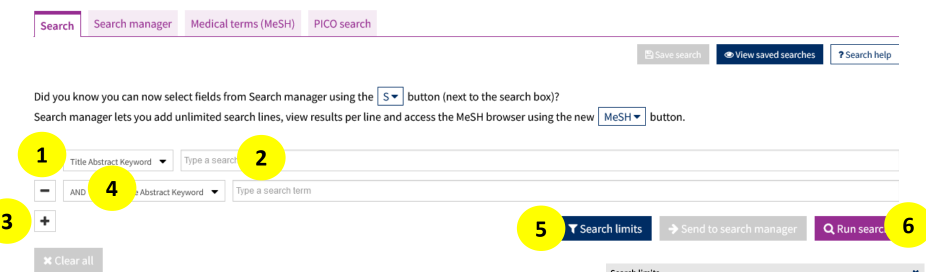
Comment rechercher dans La Cochrane?

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

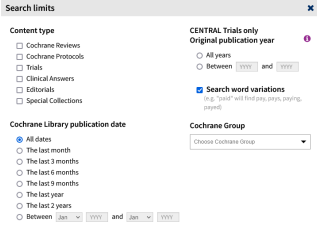


La recherche avancée dans la Cochrane

Advanced Search



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





La recherche par Médical Terms (MeSH) dans la Cochrane

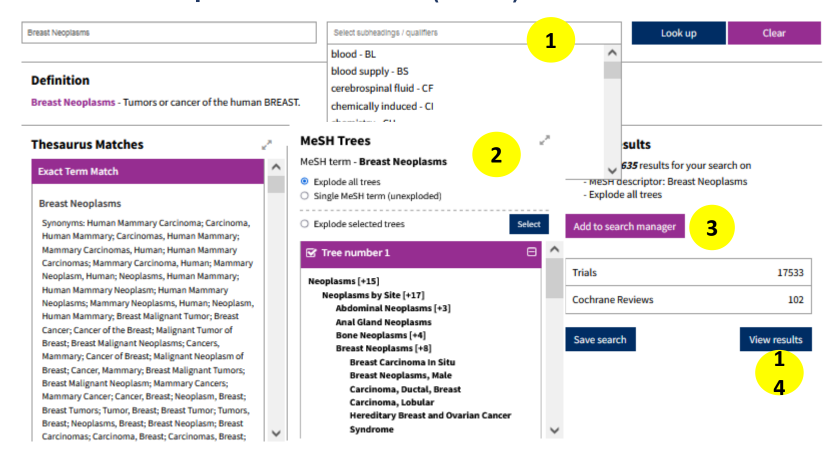


- 1. Choisir l'onglet Médical terms (MeSH)
- Entrer le terme MeSH
- 3. Joindre un qualificatif (subheading) si besoin
- Lancer la recherche « Look up »

<u>ATTENTION</u> 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

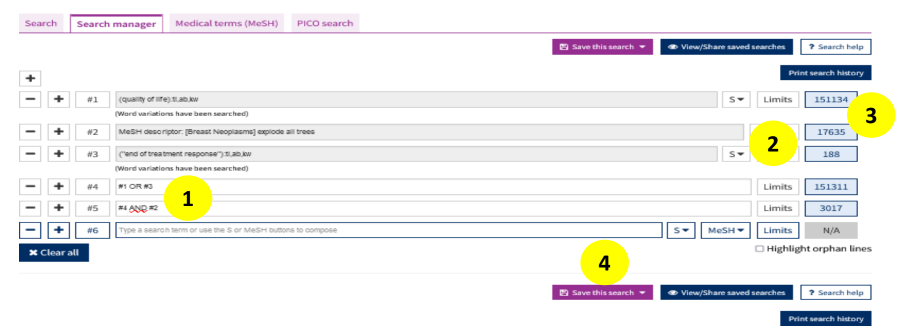


- Le menu déroulant permet de sélectionner les qualificatifs à appliquer au terme MeSH
- 2. MeSH Tree permet de naviguer dans l'arborescence MeSH pour trouver des termes spécifiques
- 3. Add to search manager permet d'ajouter cette étape de recherche au module Search Manager
- 4. View results permet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



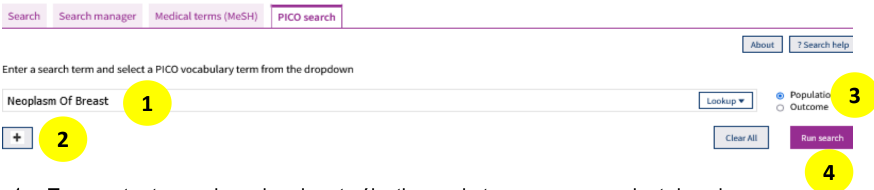
- 1. Associer les recherches avec un opérateur. A inscrire à la main
- 2. Appliquer des limites si nécessaires
- 3. Cliquer sur le compteur bleu pour visualiser les résultats : ils apparaitront en bas de page
- Sauvegarder et nommer sa recherche. Nécessite de se créer un compte sur Wiley Open Library (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).

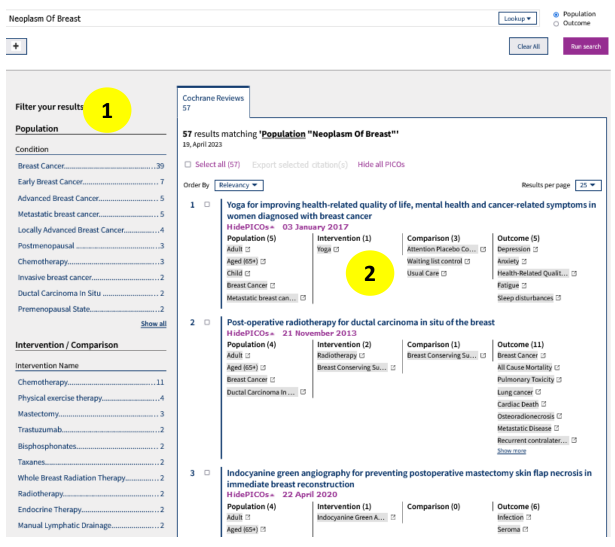
Advanced Search



- Taper votre terme de recherche et sélectionner le terme correspondant dans le menu déroulant
- 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



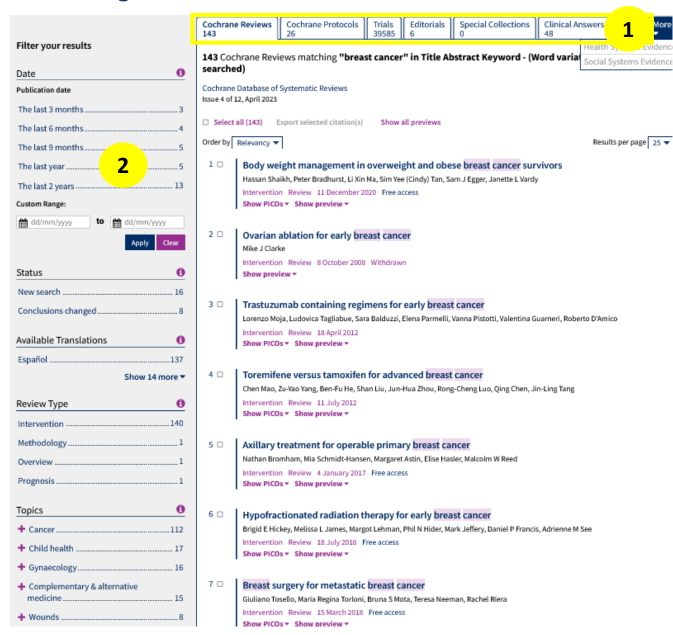
La recherche PICO dans la Cochrane



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



L'affichage des résultats dans la Cochrane



- 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

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' declara

Version published: 11 December 2020 Version history

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

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

Authors' declara

Https://doi-org.ezpum.scdi-montpellier.fr/10.1002/14651858.CD012110.pub2

Abstract

Español

Background

Available in English

Studies suggest that overweight and obese breast cancer survivors are at increased risk of cancer recurrence and have higher allcause 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.

ย่ Français กาษาไทย 简体中文

Objectives

To assess the effects of different body weight loss approaches in breast cancer survivors who are overweight or obese (body mass index (BMI) $\ge 25 \text{ kg/m}^2$).

Search methods

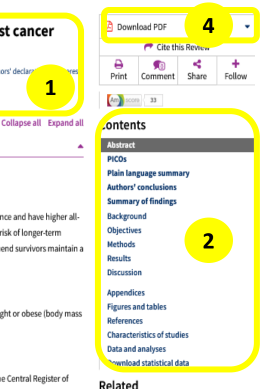
We carried out a search in the Cochrane Breast Cancer Group's (CBCG's) Specialised Register, the Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL, Issue 6), MEDLINE (2012 to June 2019), Embase (2015 to June 2019), the World Health Organisation International Clinical Trials Registry Platform (WHO 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.

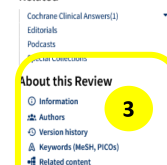
Selection criteria

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 \geq 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)





☆ Translation notes

Request permissions

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



La présentation d'un essai clinique dans la Cochrane

Cochrane Central Register of Controlled Trials

LYT-100 in Healthy Volunteers and BCRL

1

NCT0424383

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

Sourced from: CT.gov | Links: ClinicalTrials.gov @

Abstract

2

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

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

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

Information

3

Database: Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL)

Date Added to CENTRAL: 29 February 2020 Issue Added to CENTRAL: 2020 Issue 02

3300710000 10 CENTITUE. 2020 13300 02

Source: https://clinicaltrials.gov/show/NCT04243837

Year of Publication: 202

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



MeSH

Medical Subject Headings (MeSH) Keywords

Breast Cancer Lymphedema;

Lymphedema;

Print Share Email

Abstract
Information
Keywords

Related content

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



Plateforme EBSCOhost

Qu'est ce que EBSCOhost?

La plateforme ESBSCOhost 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 (<u>EBSCOHOST Ebooks</u>)
- Academic Search Premier: bases de données multidisciplinaire plus de 4600 revues
- ➤ <u>APA PsycArticles</u>: 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.
- ➤ <u>APA PsycINFO</u>: 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?

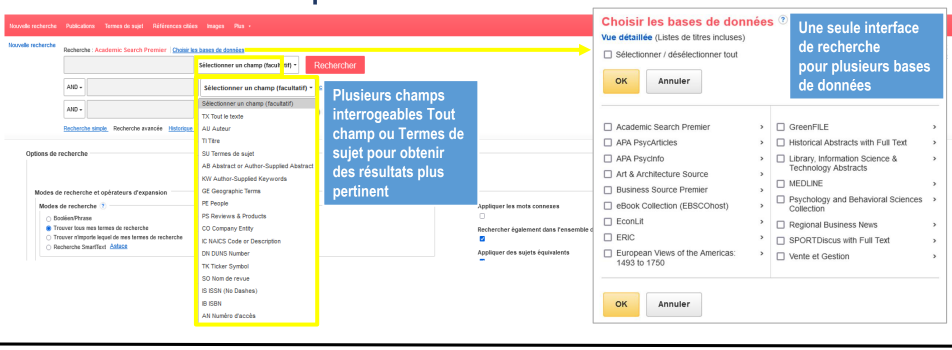
- > SPORTDiscus: base de données de référence dans le domaine du sport. Elle couvre de multiples thématiques: éducation physique, médecine du sport, physiologie, nutrition, biomécanique, entraînement et équipement sportifs, psychologie, droit et réglementation, etc
- ➤ <u>Vente et gestion</u>: base de 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

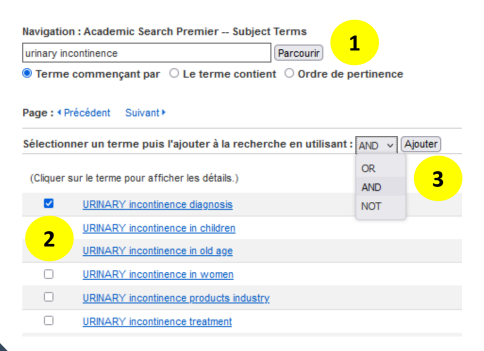




La recherche par Termes de sujet ou Thésaurus

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'un 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). Réitérer 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) .







Les filtres dans EBSCOhost

ESBSCOhost 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





Déchiffrer une référence d'article



Trouver des rés

similaires

 Référence bibliographique : titre de la revue, auteur, titre.

 Termes du sujet, mots-clés de l'auteur et résumé

3. Renvois vers des références similaires.

Lien direct vers le plein texte si la bibliothèque est abonné à la ressource.

ermes de sujet: *URINARY incontinence diagnosis
*BLADDER diseases

*CYSTOCELE

*GYNECOLOGIC examination

*HYPERTENSION

*MEDICAL needs assessment

*PATIENT education

*PESSARIES

*PHYSICAL diagnosis

*URINALYSIS

*PELVIC organ project

*PELVIC organ prolapse

Mots-clés fournis incontinence

par les auteurs: 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, etc.

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 listsery without the copyright holder's express year. In a content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listsery without the copyright holder's express year. In a content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listsery without the copyright holder's express year.

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



Les bases de données incontournables



Nouvelle recherche

Chercher une revue

Bases de données

Recherche guidée Demande PEB Une question ?

••

(8)(8) (8)(8)

4

Beraud, Sandrine

Science Direct CAIRN ClinicalKey Student / Clinicalkey Nursing

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



La base de données Science Direct

Qu'est-ce que Science Direct?

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

Que trouve-t-on dans Science direct?

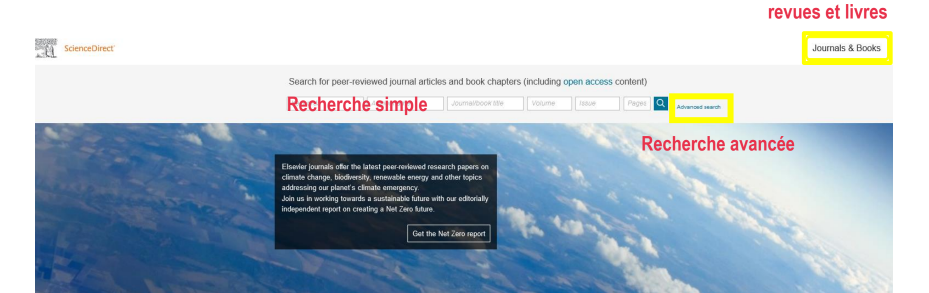
- Plus de 2 500 revues
- Plus de 40 000 livres
- plus de 14 millions de publications
- Archives de revues scientifiques (dès origine à 2001)

Comment rechercher dans Science Direct

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



La base de données Science Direct



Explore scientific, technical, and medical research on ScienceDirect

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

Nous vous conseillons d'accéder à Science direct via le catalogue de la bibliothèque après identification



Recherche dans les

La recherche simple dans Science Direct

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



Rechercher soit par:

- 1. Mots clés « **Keywords** » : écrire ses mots-clés en les combinant avec les opérateurs booléens ET/OU/SAUF ou AND/OR/NOT (jusqu'à 8 opérateurs)
- Par nom de l'auteur
- Par titre de la revue ou du livre
- 4. Par **volume de la revue**
- 5. Par édition ou numéro
- 6. Par pages
- 7. Cliquer sur opour lancer la recherche



La recherche avancée dans Science Direct

Advanced Search

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

| 2 |
|--|
| Year(s) |
| Author affiliation |
| Issue(s) Page(s) |
| iffied keywords 3 |
| |
| |
| |
| 4 Search |
| Year(s) Author affiliation Issue(s) Page(s) iffied keywords 3 |

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



4

G

0

U



Browse 4 668 journals and 33 345 books

Filter by journal or book title Are you looking for a specific article or book chapter? Use advanced search.

Refine publications b Domain

Life Sciences

Agricultural and Biological Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Environmental Science Immunology and Microbiology Neuroscience Health Sciences Medicine and Dentistry

Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science Veterina Veterin

Nursing and Health

Professions

Publication type Journals Book Reference works

Book series

AACE Clinical Case Reports

Journal . Open access

AASRI Procedia

Journal . Open access

Ab Initio Valence Calculations in Chemistry

Book • 1974

Abatement of Environmental Pollutants

Trends and Strategies Book • 2019

Abbreviated Guide

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

ABC Proteins

From Bacteria to Man Book • 2003

Abelian Groups (Third Edition)

Abeloff's Clinical Oncology (Fifth Edition)

Book • 2014

Articles & Issues V About V Publish V

Q Search in this journal

Découvrir tous les titres existants par :

- **Domaines**
 - **Sous domaines** « Subdomain »
 - Type de publications
 - Ordre alphabétique
 - Cliquer sur la revue recherchée et vous pouvez effectuer une recherche par mots-clés dans tous les numéros de la revue « Search in journal »

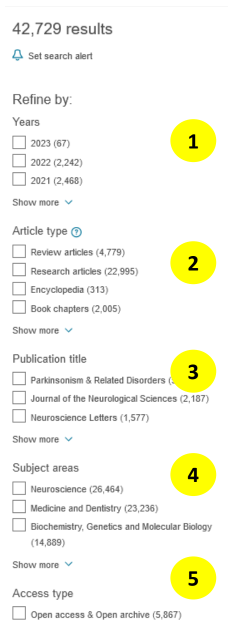
Guide for authors 7 article



Les filtres dans Science direct

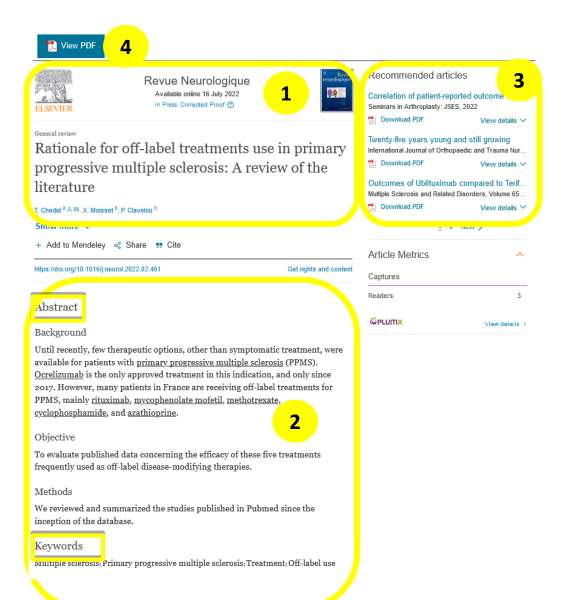
Science Direct offre des filtres pour limiter ses recherches par :

- 1. Filtres par années
- 2. Type d'articles : « Review articles », « Research articles », « Encyclopedia », « Book chapters »...
- 3. Titre de publication : « Publication type »
- 4. Domaine d'activités : « Subject areas »
- 5. Type d'accès : « Accès libre et archives ouvertes »





Déchiffrer une référence d'article



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



La plateforme Cairn



Qu'est ce que Cairn?

Base de données en lettres, sciences humaines et sociales, majoritairement francophones qui regroupent les disciplines suivantes : arts, droit, économie et gestion, géographie, histoire, info communication, intérêt général, lettres et linguistique, philosophie, psychologie, santé publique, sciences de l'éducation, sciences politiques, sociologie et société, sport et société

Que trouve-t-on dans Cairn?

- > 595 revues
- ➤ 18 000 ouvrages
- ➤ 360 000 articles
- Collection Que sais-je et Repères ? (1724 ouvrages)

Comment rechercher dans Cairn?

- > En recherche simple
- En recherche avancée
- > Par revue



La recherche de revues dans Cairn

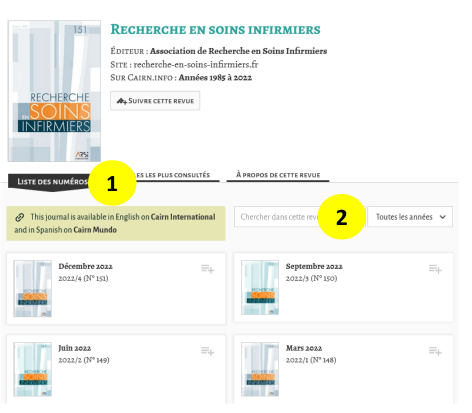
<u>Découvrir tous les titres existants</u> <u>par</u>:

- Titre de la revue dans la barre simple de recherche
- Par listes exhaustives des revues disponibles classement par ordre alphabétique

Naviguer dans une revue

- Par listes des numéros
- 2. Par mots-clés dans la barre de recherche dédiée



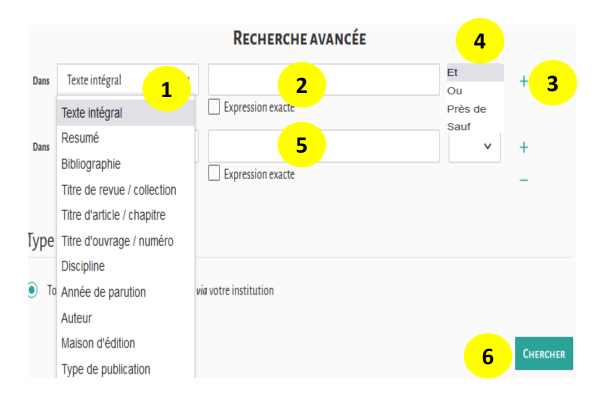




La recherche avancée dans Cairn

Pour accéder à la recherche avancée cliquer sur 💿





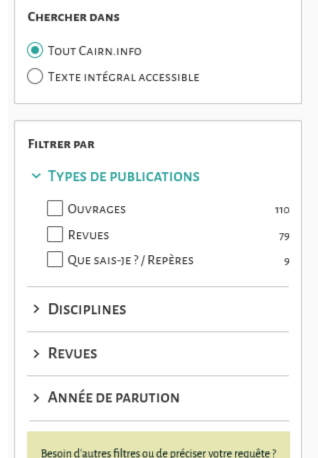
- Choisir son champ de recherche
- 2. Taper son terme de recherche
- 3. Ajouter une ligne de recherche avec +
- Choisir l'opérateur booléen adéquat
- 5. Ajouter un autre terme de recherche si besoin
- 6. Lancer la recherche



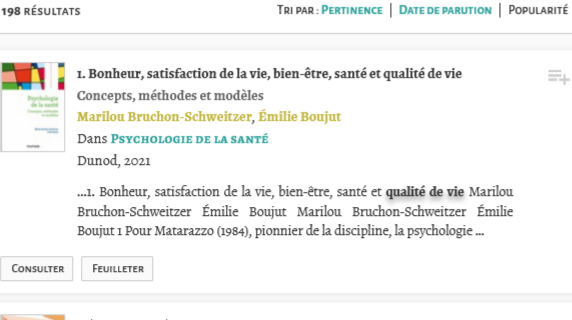
L'affichage des résultats dans Cairn

Les résultats peuvent être soit consultés, feuilletés, téléchargés; accès aussi aux chapitres les plus pertinents

Possibilité de trier les résultats par pertinence, date ou popularité



Pensez à la recherche avancée!





L'éducation thérapeutique du patient : champ de pratique et champ de recherche

Catherine Tourette-Turgis, Joris Thievenaz

Dans Savoirs 2014/2 (n° 35)

...ou le renforcement des compétences permettant au malade de réaliser un certain nombre d'activités au service de l'amélioration de sa santé et de l'obtention d'une meilleure **qualité de vie.** La ...

CONSULTER

<u>
▼ TÉLÉCHARGER</u>

Déchiffrer une référence dans Cairn





ARTICLE

PLAN

BIBLIOGRAPHIE

AUTEURS

SUR UN SUJET PROCHE

3

➡ TÉLÉCHARGER

Introduction

2

ans le numéro 2 de 2020 de la Revue de neuropsychologie [1], nous posions la question suivante : « L'infection au SARS-CoV-2 entraîne-t-elle des troubles neuropsychologiques ? ». En nous basant sur les données les plus récentes de la littérature, ainsi que celles préliminaires recueillies dans une étude en cours dans notre groupe de recherche [2], la réponse à cette question semble sans équivoque. Le SARS-CoV-2 entraîne des déficits neuropsychologiques chez un nombre significatif de patients, durant la phase aiguë, à court terme, mais également à long terme post-infection. Malgré ces constatations, de nombreuses interrogations demeurent quant à la nature, l'intensité et la cinétique de ces troubles, ainsi que leur impact sur la qualité de vie. De même, la question se pose de l'existence de phénotypes neuropsychologiques différents, et de facteurs de vulnérabilité prémorbides.

Dans cet article, nous proposons une revue de la littérature actualisée concernant les troubles neurologiques et neuropsychologiques recensés durant la phase aiguë de la maladie, mais également à court (1-3 mois) et à long termes (6-9 mois) post-infection, ainsi que les hypothèses étiologiques proposées pour expliquer ces manifestations cliniques. En deuxième lieu, nous présenterons les implications cliniques que revêtent ces observations et hypothèses dans le domaine de l'évaluation et de la prise en charge de ce que nous pourrions appeler le « Covid long neuropsychologique ».

DÉFICITS NEUROLOGIQUES ET NEUROPSYCHOLOGIQUES AU DÉCOURS DE L'INFECTION AU SARS-COV-2

- Référence bibliographique: titre de la revue. auteur, titre.
- Accès à l'article
- Différents onglets pour naviguer dans l'article
- Lien direct vers le plein texte si la bibliothèque est abonnée à la ressource.



ClinicalKey Education médicale



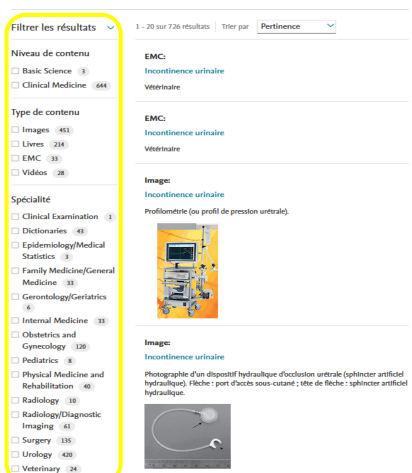
<u>Plateforme médicale de nouvelle génération</u>. Le moteur de recherche est construit sur la base du programme d'études de médecine.

On y trouve:

120 e-books dont les Référentiels des Collèges, les atlas d'anatomie Gray et Netter...
42 traités EMC (Encyclopédie Médico-Chirurgicale)
Plus de 100 000 images (photos, planches d'anatomie, schémas...)
Plus de 3 000 vidéos de dissections, de chirurgie ou d'examens cliniques



Utilisation des filtres pour limiter la recherche et les résultats



Consulter Incontinence urinaire de la femme

Rechercher dans cet article

Q

Etendre toutes les rubriques
Introduction

Épidémiologie et facteurs de risque

Physiopathologie

Diagnostic clinique et évaluation
d'une incontinence urinaire

Explorations à réaliser devant une incontinence urinaire

Traitement de l'incontinence urinaire

Cas particuliers

Conclusion

Références

2

Incontinence urinaire de la femme 🧌

Deffieux, X., MD, PhD; Thubert, T.; Demoulin, G.; Rivain, A.-L.; Falvre, E.; Trichot, C.;

Gynécologie, 2015-10-01, Volume 30, Issue 4, 1-16, Copyright © 2015 Elsevier Masson SAS

Résumé

Le diagnostic de l'incontinence urinaire (IU) est clinique : l'interrogatoire différencie une incontinence urinaire à l'effort (IUE), une incontinence par urgenturie (IUU) (hyperactivité vésicale) et une incontinence urinaire mixte (IUM). Cette distinction est essentielle car les stratégies thérapeutiques sont différentes. La physiopathologie est complexe, multifactorielle. Certes la grossesse, l'accouchement, l'âge, un certain degré de prédisposition génétique tissulaire et le surpoids sont des facteurs de risque avérés, mais on ne connaît pas encore les mécanismes précis aboutissant à la genèse de tel ou tel type d'incontinence. Hormis les rares cas où une pathologie organique sous-jacente (neurologique ou urogynécologique) est suspectée et après avoir éliminé une infection urinaire et un résidu postmictionnel, un traitement de première ligne peut être proposé sans exploration urodynamique préalable. Pour l'IUE, la rééducation (exercices de contraction volontaire des muscles périnéaux) est recommandée en première intention, éventuellement associée à une réduction pondérale. Pour l'hyperactivité vésicale, la rééducation (techniques comportementales, exercices de contraction musculaires et électrostimulation) et les anticholinergiques (plus ou moins estrogènes locaux après la ménopause) constituent les traitements de première ligne, éventuellement associés à une réduction pondérale. En cas d'échec d'un traitement de première ligne, une exploration urodynamique est indiquée. Pour l'IUE, après échec de la rééducation, une chirurgie est proposée avec mise en place d'une bandelette sous-urétrale (BSU). En cas d'échec, d'autres alternatives sont discutées : injections/ballonnets para-urétraux, sphincter artificiel. Pour l'hyperactivité vésicale, en cas d'échec des anticholinergiques, on peut proposer à la patiente une neuromodulation (sacrée ou du sciatique poplité interne) ou des injections intradétrusoriennes de toxine botulique. Quel que soit le type d'incontinence, les femmes qui présentent une IU en cours de grossesse ou dans le post-partum peuvent se voir proposer une rééducation qui a montré son efficacité dans ces deux indications. En revanche, cette éducation ne semble pas avoir d'effet protecteur à long terme.

- Différents filtres sont disponibles sur le bandeau de gauche
- Accès directement au chapitre de l'ouvrage sélectionné
- Rebond possible vers une autre partie de l'ouvrage

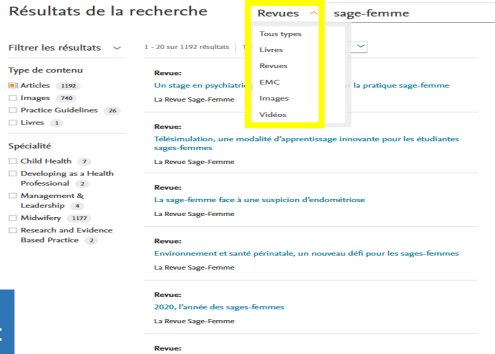


Partage.

ClinicalKey Nursing

ClinicalKey* Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardes >

Accueil > Résultats de la recherche



Sage-femme d'hier à aujourd'hui

La Revue Sage-Femme

Plateforme de l'éditeur Elsevier offrant un ensemble de ressources spécialisées dans les disciplines paramédicales : ebooks, revues et traités EMC savoirs et soins infirmiers





7. Trouver des données en Santé publique

Institutions et organismes

Institutions publiques :

Le portail du Ministère de la Santé : https://solidarites-sante.gouv.fr/

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

- Le portail du Haut conseil de la Santé publique : https://www.hcsp.fr/explore.cgi/Accueil
 Avis et rapports
- Santé publique France : http://www.santepubliquefrance.fr/
- Organismes d'étude et de recherche :
- L'IRDES: https://www.irdes.fr/
- L'INSERM : https://www.inserm.fr/
- Le service de documentation des Hautes études en Santé publique : https://documentation.ehesp.fr/
- Société française de Santé publique : https://www.sfsp.fr/



Pour toute question, contactez-nous!

Vous avez une question?

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





Vous avez besoin de plus de formation ?

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







