



Septembre 2025

# La recherche documentaire

Master Sciences du  
médicament  
BU Santé

# Au programme :

## Séance 1 : Ressources documentaires



### Catalogues de bibliothèques :

- Nantilus et son environnement :  
[Madoc BU Santé](#) / [Aide à la recherche](#) / [Les ressources en Santé](#) (tableau)  
Accès aux ressources numériques et accès distants
- Sudoc

### Bases de données et plates-formes de revues :

- Techniques de l'Ingénieur
- COBAZ [normes Afnor et réglementation]
- Pharmacopée française et européenne
- Vidal
- Google Scholar [moteur de recherche]
- SciFinder [base de données]

# A suivre !

## Séance 2 : Zotero



### **PUBMED**

Présentation de la base  
Interrogation et construction de requêtes MESH



### **ZOTERO**

Présentation d'un logiciel de gestion de  
références bibliographiques et importation de  
notices

Intégration des références dans un traitement  
de texte et création d'une bibliographie

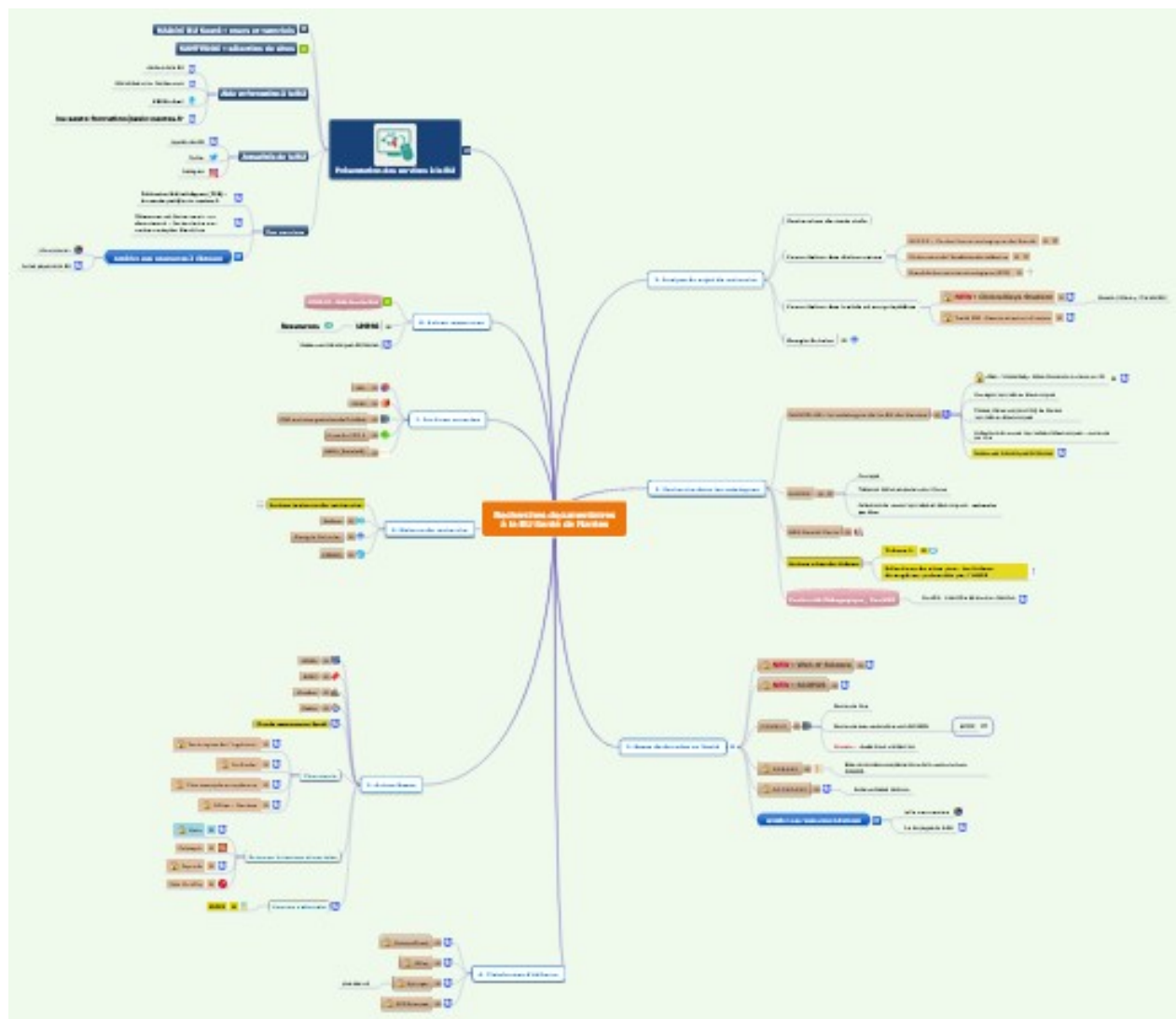
# Carte de navigation documentaire

Accéder à la carte :

<https://www.mindomo.com/fr/mindmap/recherches-documentaires-a-la-bu-sante-ddfbc1f35013b46f37e4350e7a912327>

Accéder à MADOC BU  
Santé :

(plateforme d'autoformation)  
<https://madoc.univ-nantes.fr/course/view.php?id=25161>



# Autour de la méthodologie de la recherche documentaire : **définir son sujet de recherche**



**Dictionnaire de l'Académie de médecine :** rassemble en permanence l'ensemble du vocabulaire médical. Chaque terme, chaque concept est accessible à la fois par son entrée en français et par une entrée en anglais lorsqu'elle existe. <http://dictionnaire.academie-medecine.fr/index.php>

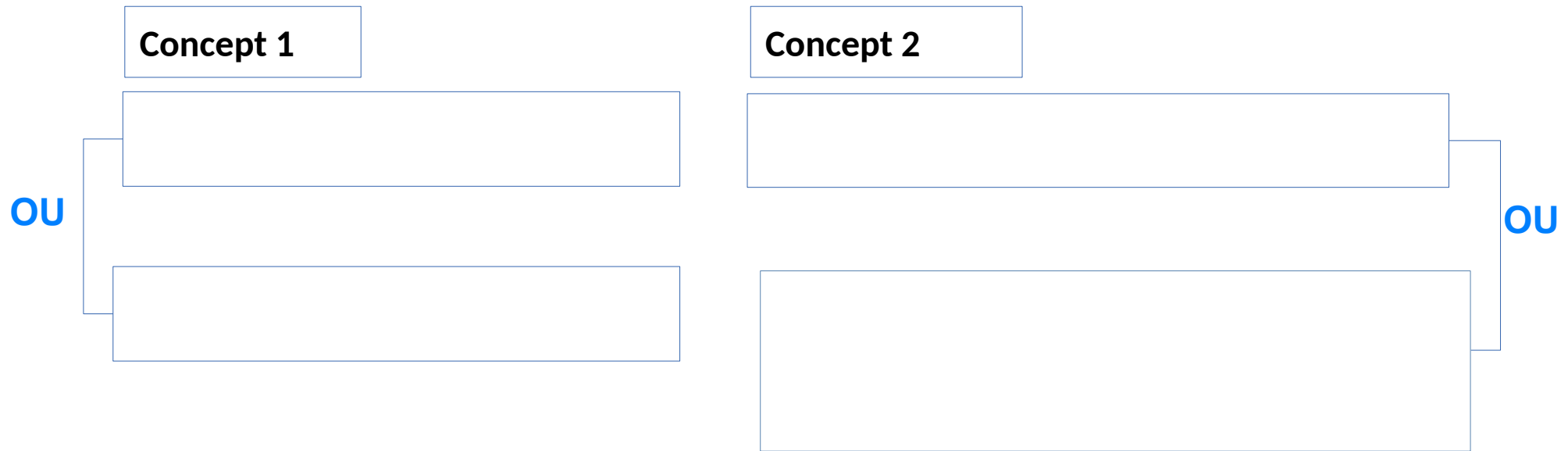
**Dictionnaire de l'Académie de pharmacie :**  
<http://dictionnaire.acadpharm.org/w/Acadpharm:Accueil>

**HETOP : Portail terminologique du CISMEF :** réalisé par l'équipe du CISMEF pour retrouver les termes MESH de Medline. <https://www.hetop.eu/hetop/>

**Dictionnaire technique multilingue des Techniques de l'ingénieur :**  
Plus de 60 000 termes couvrant les secteurs industriels  
[accès via Nantilus](#)

**Le grand dictionnaire terminologique**, traductions en anglais (gratuit) <http://www.granddictionnaire.com/>

# Mise en évidence de la contrefaçon des médicaments : le point sur les méthodes analytiques de détection



La méthode !

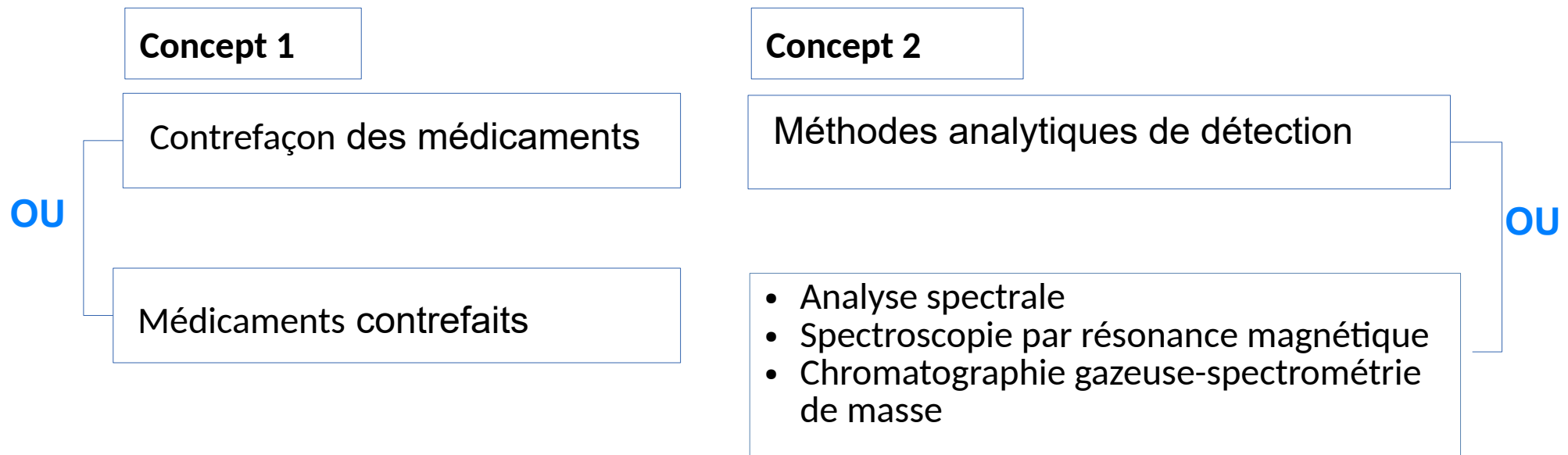
1. Déterminer  
Mots-clefs  
et  
synonymes

2.

3.



# Mise en évidence de la contrefaçon des médicaments : le point sur les méthodes analytiques de détection



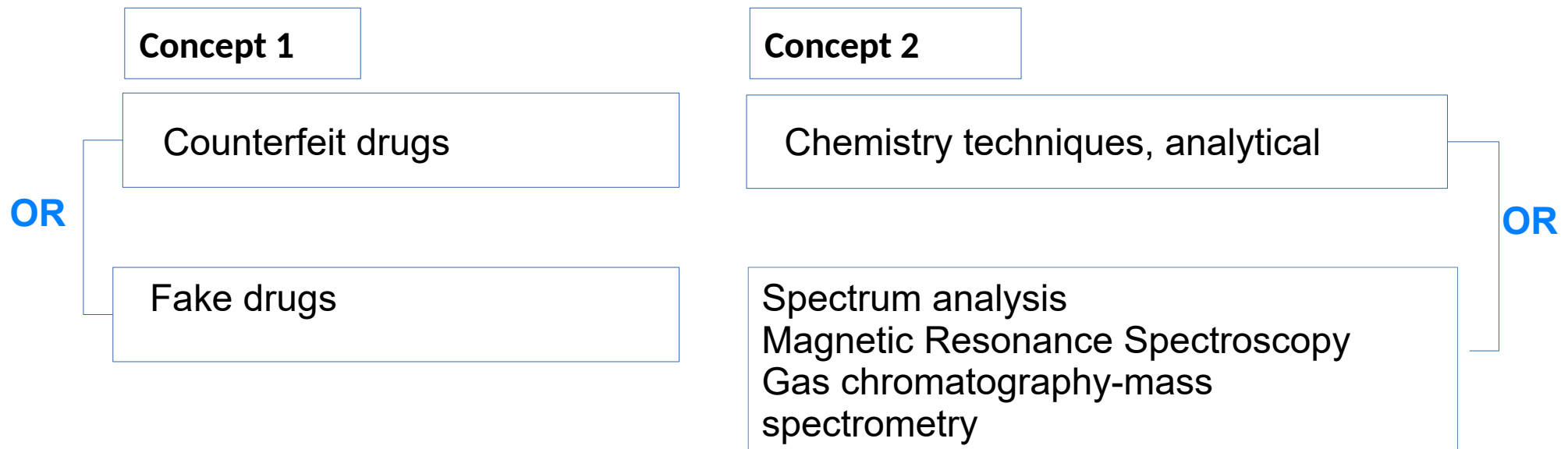
La méthode !

1. Déterminer  
Mots-clefs  
et  
synonymes

2.

3.

# Mise en évidence de la contrefaçon des médicaments : le point sur les méthodes analytiques de détection



La méthode !

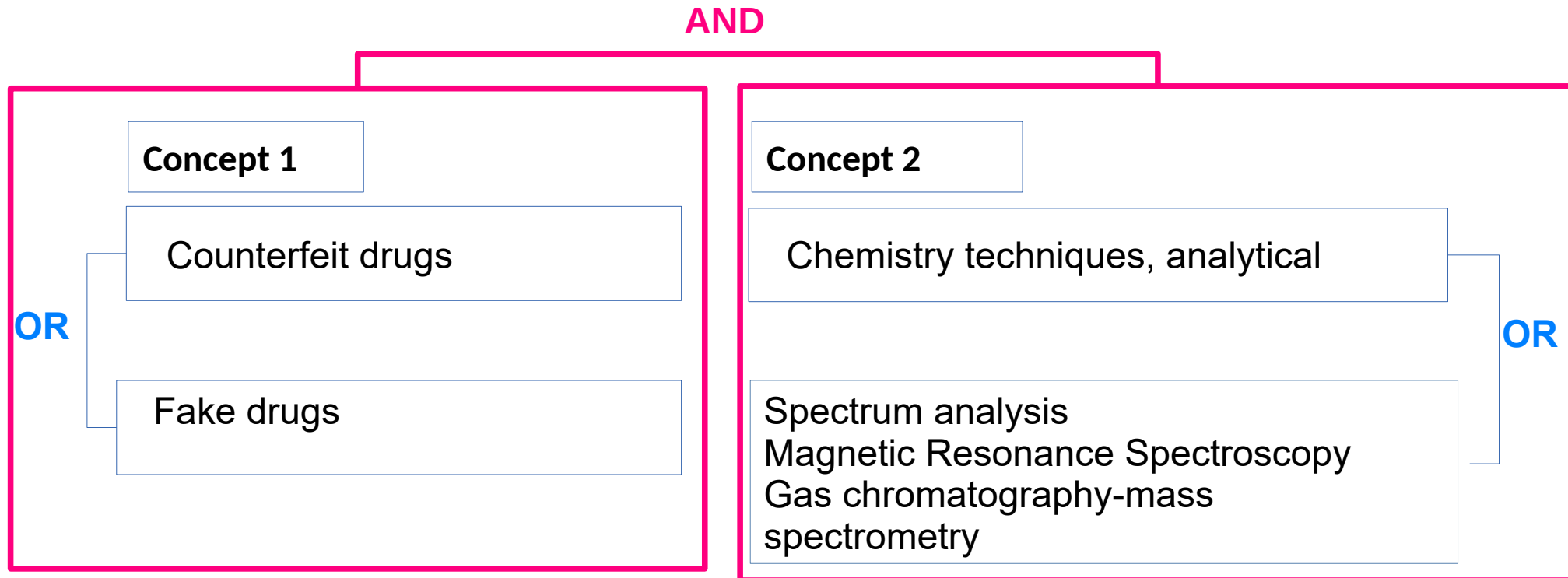
1. Déterminer  
Mots-clés  
et  
synonymes

2. Traduire les  
mots-clés  
en  
anglais,

3.



# Mise en évidence de la contrefaçon des médicaments : le point sur les méthodes analytiques de détection



La méthode !

1. Déterminer  
Mots-clés  
et  
synonymes

2. Traduire les  
mots-clés  
en  
anglais,

3. Créer une  
requête  
avec  
opérateurs


# Un point unique d'accès aux ressources


<https://nantilus.univ-nantes.fr>

 **Nantilus**

Le catalogue des bibliothèques

 La BU

 0 notices

 Mon compte

Trouvez un livre, un titre de revue, un document en ligne, un DVD, etc

Tous les champs



## Mon compte

*Prêts, prolongations, réservations, PEB,  
quitus*



## Documentation numérique

*Consultez les modalités d'accès et les listes  
thématiques pour trouver des articles*



## Informations et services

*Consultez le site web de la BU*

1

Trouvez un livre, un titre de revue, un document en ligne, un DVD, etc

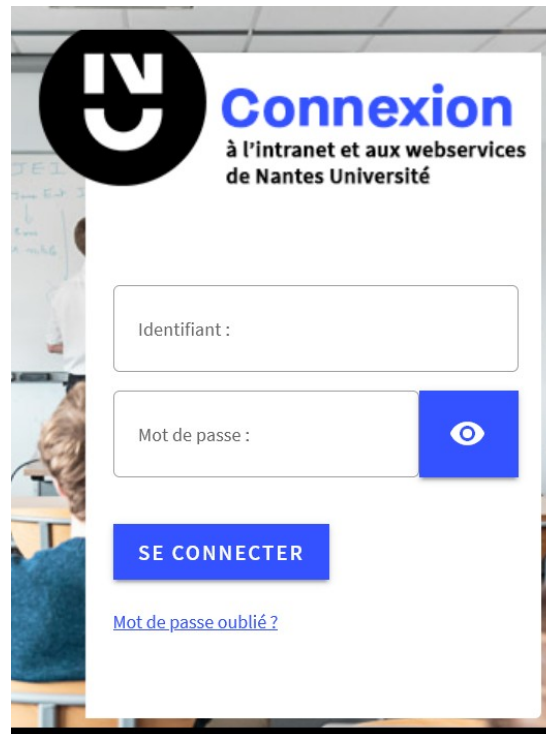
Tous les champs




Un moteur de recherche pour retrouver ouvrages, thèses, titres de revues et bases de données

Note : La Bibliothèque universitaire de Nantes déploie ses activités sur 7 campus à Nantes, Saint-Nazaire et la Roche-sur-Yon.


## Identifiants de l'université



 **Connexion**  
à l'intranet et aux webservices  
de Nantes Université

Identifiant :


Mot de passe :





**SE CONNECTER**


[Mot de passe oublié ?](#)

### Votre compte

 **Emprunts et prolongations**


 **Réservations**

 **Demandes de prêt entre  
bibliothèques (PEB)**

 **Suggestions d'achat**

 **Recherches sauvegardées**

 **Coordonnées**

 **Quitus**



Articles et ressources numériques  
*Consultez la liste*

## Comment accéder aux ressources numériques

Vous souhaitez consulter une revue en ligne ou des bases de données qui correspondent à votre thématique de recherche ? C'est simple, il suffit de faire une recherche dans le catalogue des bibliothèques de l'Université, **Nantilus** !



Si vous êtes membre de l'Université de Nantes (étudiants, enseignants-chercheurs et personnels), accédez à ces ressources numériques depuis chez vous grâce à vos identifiants universitaires.

## Foire aux questions

Pour connaître :

- la liste des ressources domaine Santé, ainsi que pour les autres disciplines

## Ressources en Santé

3

- > Ressources spécialisées
- > Autres disciplines
- > Ressources générales
- > Autres ressources
- > Aide à la recherche
- > Contact et accès

### Ressources spécialisées

- > PubMed ✓ Pour un usage à distance installer le **nomade lourd**.
- > EM Premium 🔒
- > LiSSa ✓
- > BDSP ✓

### Médecine par les preuves

- > Cochrane library 🔒
- > Ebmfrance.net ✓
- > Trip medical database ✓

Encyclopédies, livres numériques, atlas d'anatomie

### Aide à la recherche

- > Carte de navigation documentaire ✓
- > Madoc ✓
- > Santedoc ✓



4

## Informations pratiques

**Horaires des BU**

**Contacts - Plans d'accès**

**Accès PMR**

**S'inscrire - Emprunter**

**Réserver un document**

**Travailler en groupe**

Pour trouver : des horaires , des contacts, s'inscrire à un atelier...



# Accéder à la documentation électronique :

## Comment accéder à la documentation numérique ?

Accéder aux :

- titres des revues,
- bases de données,
- e.books...

A partir de :



# Nantilus :

le catalogue des bibliothèques



**[nantilus.univ-nantes.fr](https://nantilus.univ-nantes.fr)**  
avec le compte universitaire



## SUR LES CAMPUS

Sur les postes informatiques de la BU :

[nantilus.univ-nantes.fr/](https://nantilus.univ-nantes.fr/)  
avec le compte universitaire

Avec le **wifi eduroam** :

- ID étudiant : E0000@etu.univ-nantes.fr
- ID personnel : nom-initiale prenom@univ-nantes.fr
- lecteur extérieur : H1N1BJ@univ-nantes.fr

mot de passe du compte Nantes Université

Nécessite parfois l'installation d'un  
autoconfigurateur,  
voir wiki de l'université de Nantes :  
<https://wiki.univ-nantes.fr/>

## ACCÈS À DISTANCE

A partir du catalogue nantilus

[nantilus.univ-nantes.fr/](https://nantilus.univ-nantes.fr/)

accéder aux :

- titres des revues,
- bases de données,
- e.books

...

avec les identifiants de votre  
compte universitaire

[exemple ici](#)

Exceptions  
de connexion à distance  
pour certaines bases :

[PAGE  
SUIVANTE](#)

Document en ligne : <https://view.genial.ly/61308f52ab44070dd18e3d68>



Catalogue collectif de toutes les bibliothèques universitaires françaises et de grands établissements (+ 13 millions de notices)

<http://www.sudoc.abes.fr/>

Il permet de :

- Trouver un document sur un sujet donné, notamment les thèses soutenues en France

- Identifier les bibliothèques qui possèdent un document

Recherche par index et filtres | Recherche par sujet

### Recherche par index et tri

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

Tous les mots

ou Tous les mots

et Tous les mots

et Tous les mots

trier par année de publication ▼

### Filtrer par

langue Toutes les langues ▼

zone géographique Tous les pays ▼

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

### Type de publication

Tous | Aucun

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

**Astuce : Recherche avancée :**  
Pour croiser les arguments de recherche  
dans tous les index de la recherche  
simple

**Filtres :** année, type de publication...



# Base documentaire en sciences

14 000 articles de référence, fiches pratiques  
et articles d'actualité

**Astuce : Utiliser la veille !**

Ex : Médicaments  
et produits pharmaceutiques

Dernières parutions :  
articles sur la microencapsulation  
et la réglementation  
des compléments alimentaires

## PAR **DOMAINE D'EXPERTISE**

AUTOMATIQUE - ROBOTIQUE

**BIOMÉDICAL - PHARMA**

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

ÉLECTRONIQUE - PHOTONIQUE

ÉNERGIES

ENVIRONNEMENT - SÉCURITÉ

GÉNIE INDUSTRIEL

INGÉNIERIE DES TRANSPORTS

INNOVATION

MATÉRIAUX

MÉCANIQUE

MESURES - ANALYSES

**PROCÉDÉS CHIMIE - BIO - AGRO**

SCIENCES FONDAMENTALES

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

ARCHIVES



Accès via [Nantilus](#)

Cobaz Normes donne accès aux informations bibliographiques des collections suivantes :

- Normes françaises en vigueur et annulées.
- Projets de normes françaises.
- Normes ISO (Organisation Internationale de Normalisation) en vigueur et annulées.
- Projets de normes ISO
- Réglementation technique française et européenne...

La BU de Nantes est abonnée à quelques collections.

- + [11.080] Médecine bucco-dentaire
- + [11.080] Stérilisation et désinfection
- + [11.100] Biologie médicale
- [11.120] Pharmacie
  - > [11.120.01] Pharmacie en général
  - > [11.120.10] Médicaments
  - > [11.120.20] Pansements et compresses
  - > [11.120.99] Autres normes relatives à la pharmacie
- > [11.140] Équipements des hôpitaux
- > [11.160] Premiers secours

Voir les 45596 résultats

Filière d'origine

**VOS CRITÈRES DE RECHERCHE**

Diffuseurs portables de médicaments. ✕

**AFFINER VOTRE RECHERCHE**

Vous pouvez utiliser les filtres ci-dessous pour affiner vos résultats de recherche. N'oubliez pas de cliquer sur le bouton d'actualisation qui apparaîtra afin de mettre à jour la liste de résultats.

**Date de publication**

Période Depuis Jusqu'à

1983 1989 1994 2000 2005 2011 2016 2021

Date de début Date de fin

01/09/1983 21/07/2021

☐ Hors abonnement Accès texte

**Normes (76)**

Sélection (0) Actions globales

☐ Tout sélectionner

☐ **NORME** **ISO 28620:2020** | Janvier 2020 **En vigueur**

Origine : ISO

Dispositifs médicaux - **Diffuseurs portables de médicaments**, non mus électriquement

Extraits où apparaît ma recherche

© ISO 2020 Medical devices — Non-electrically driven portable infusion devices Dispositifs médicaux — **Diffuseurs portables de médicaments**, non mus ... -electrically driven portable infusion devices 1 Scope This document specifies essential requirements and related test methods for non-electrically ... driven portable infusion devices, thereafter called "device". It is applicable to devices designed for continuous (fixed or adjustable) flow and/or for ...

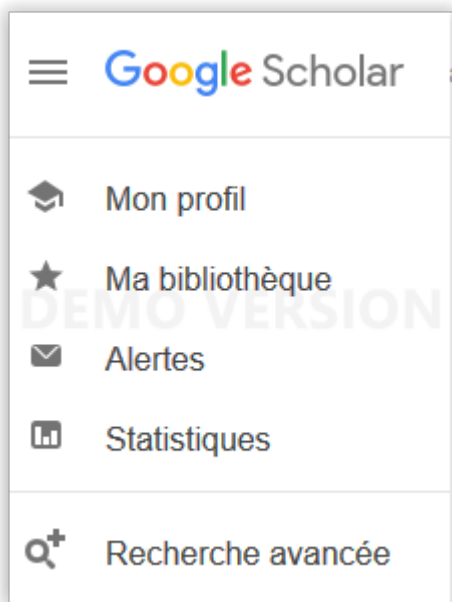
**Consulter**



<https://scholar.google.com/>

## Moteur de recherche :

- Articles de revues, articles en pré-publication, thèses, ouvrages, rapports.
- Google Scholar permet également de retrouver des documents issus d'archives ouvertes.
- Nombreux partenariats avec éditeurs scientifiques (Elsevier, JSTOR, CAIRN..) et organismes (INIST, ABES..)
- Mais couverture réelle inconnue !



Google Scholar

"patient education as topic" and pharmacists and asthma

Articles Environ 88 résultats (0,03 s)

Date indifférente  
Depuis 2018  
Depuis 2017  
Depuis 2014  
Période spécifique...  
2010 — 2018  
Rechercher

Trier par pertinence  
Trier par date

Toutes les langues  
Rechercher les pages en Français

☐ inclure les brevets  
☒ inclure les citations  
☒ Créer l'alerte

Conseil : Recherchez des résultats uniquement en Français. Vous pouvez indiquer votre langue de recherche sur la page Paramètres Google Scholar..

[HTML] **Pharmacists' interventions on clinical asthma outcomes: a systematic review** [HTML] [ersjournals.com](#)  
V Garcia-Cardenas, C Armour... - European ..., 2015 - Eur Respiratory Soc  
... MH] ("Patient Compliance" [MH] AND "Drug Therapy" [MH]) OR "Patient education as topic" OR "Program ... Behavior" [MH] OR "Follow-Up Studies" [MH] AND (Pharmacists OR Pharmacists [MH] OR "Pharmaceutical Services" [MH] OR Pharmacies OR Pharmacies [MH]) AND ...  
☆ 99 Cité 24 fois Autres articles Les 5 versions

[HTML] **Health literacy in the "oral exchange": An important element of patient-provider communication** [HTML] [sciencedirect.com](#)  
SS Nouri, RE Rudd - Patient education and counseling, 2015 - Elsevier  
... between healthcare providers (doctors, nurses, allied health professionals, pharmacists) and patients ... patient, "health communication," "communication," "health literacy," and "patient education as topic." Other search ... 10-year coronary heart disease (CHD) risk, (2) asthma, and (3 ...  
☆ 99 Cité 47 fois Autres articles Les 5 versions

[HTML] **Recent educational interventions for improvement of asthma medication adherence** [HTML] [koreamed.org](#)  
M Axelsson, J Lötvald - Asia Pacific Allergy, 2012 - synapse.koreamed.org  
... In a randomised controlled trial [27], the effect of phone calls made by pharmacists to patients ... The intervention of the pharmacist calling the patients resulted in better self-reported ... Fifty pharmacies were randomised to the intervention and control pharmacies and 165 patients ...  
☆ 99 Cité 18 fois Autres articles Les 20 versions





# Moteur de recherche de brevets :

Google Patents couvre toute la collection des brevets accordés ainsi que les demandes de brevets publiées par l'USPTO et de l'OEB (Organisation européenne des brevets).

Les documents des brevets aux États-Unis remontent à 1790, Tandis que pour

<https://patents.google.com/>

Google Patents

marquage médicament

SEARCH TERMS ×

marquage × or + Synonym

médicament × or + Synonym

+ Synonym

SEARCH FIELDS

Date · Priority ▾

YYYY-MM-DD — YYYY-MM-DD

+ Inventor

+ Assignee

Patent Office ▾ Language ▾

Status ▾ Type ▾

Litigation ▾

About 2,804 results Download Side-by-side

Sort by · Newest ▾ Group by · None ▾ Deduplicate by · Family ▾ Results / page · 10 ▾

**Anticorps dirigé contre le sous-type a des récepteurs aux endothélines et ses ...**  
[WO FR • WO2019155151A2](#) • Didier Boquet • Commissariat A L'énergie Atomique Et Aux Energies Alternatives  
Priority 2018-02-07 • Filed 2019-02-04 • Published 2019-08-15  
... quelconque des revendications 1 à 10, polynucléotide selon la revendication 12 ou composé selon la revendication 15 pour utilisation comme **médicament** ... La Figure 6 présente le **marquage** par immunofluorescence sur les cellules souches de glioblastome GLI-7 en présence de 30 nM du Rendomab-Axx (RAxx) ...

**Systèmes et procédés transactionnels à base de tokens**  
[WO • WO2019138391A1](#) • Enrico Maim • Enrico Maim  
Priority 2018-01-15 • Filed 2019-01-15 • Published 2019-07-18  
Pour illustrer ce propos, si par exemple une personne sur une population de 1000 tombe malade et a besoin d'une boîte de **médicaments**, il suffit que ... à marquer les unités de token générées au-delà dudit seuil pour qu'ils forment une liste d'attente de disponibilité, et à transformer ce **marquage** en ...

**Systeme d'etude du passage transplacentaire ex-vivo**  
[EP FR • EP3502233A1](#) • Christelle SIMASOTCHI • Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (INSERM)  
Priority 2017-12-21 • Filed 2018-12-21 • Published 2019-06-26  
lors d'une étape 103 de la méthode 100, on peut injecter une solution foetale de **marquage** f' comprenant un indicateur coloré dans les vaisseaux ... Il est connu que l'exposition d'une femme enceinte à des agents xénobiotiques (par exemple des **médicaments**, polluants, cosmétiques et additifs ...

**Procédé de détermination d'une liaison entre une protéine et un ligand**  
[WO • WO2019122417A1](#) • Gianluca MADDALE • Maddale Gianluca

Voir aussi :  
Tutoriel multimédia  
interactif en ligne sur les  
brevets d'invention  
<https://urfirst.chartes.psl.eu/les-brevets-d-invention/production-et-realisation>



## Accès via Nantilus : [Pharmacopée européenne](#)

Avec demande de création d'un compte personnel  
(voir notice Nantilus)

- 10<sup>e</sup> édition 2020
- Produite par : Direction européenne de la qualité du médicament et soins de santé
- La Pharmacopée européenne est un ouvrage de référence unique en matière de contrôle de la qualité des médicaments au sein des pays signataires de la Convention relative à son élaboration.
- Type de données :
  - Textes généraux et modes opératoires
  - Monographies générales ou spécifiques : définition, caractères, identification, essai, dosage

Voir également : [Pharmacopée française](#) : base gratuite



# Bases en toxicologie

## TOXNET HAS MOVED

As part of a broader NLM reorganization, most of NLM's toxicology information services have been integrated into other NLM products and services.

### How to access TOXNET information

#### COMPREHENSIVE TOXICOLOGY INFORMATION

[HSDB in PubChem](#)

[Help for HSDB Users in PubChem \(PDF\)](#)

[Help for HSDB Users in PubChem \(Web Page\)](#)

[Video Tutorial](#)

#### TOXICOLOGY LITERATURE

[TOXLINE in PubMed](#)

[Help for TOXLINE Users in PubMed \(PDF\)](#)

[Help for TOXLINE Users in PubMed \(Web Page\)](#)

#### BREASTFEEDING & DRUGS

[LactMed in Bookshelf](#)

[Help for LactMed Users in Bookshelf \(PDF\)](#)

[Help for LactMed Users in Bookshelf \(Web Page\)](#)

#### CHEMICAL INFORMATION

[ChemIDplus](#)

[ChemIDplus in PubChem](#)

[Help for ChemIDplus Users in PubChem \(PDF\)](#)

[Help for ChemIDplus Users in PubChem \(Web Page\)](#)

EX- TOXNET : Accès à l'information sur le site de la NLM :

<https://www.nlm.nih.gov/toxnet/index.html>

#### Note :

Certaines bases continuent d'être accessibles via PUBMED : ex: TOXLINE  
Pour d'autres, une information  
des renvois d'autres sites  
est disponible sur ce site

# Net Permanent ou ELnet (dictionnaire permanent)

Base de données regroupant divers types de documents juridiques : codes, jurisprudence, actualités.

Domaines : Bioéthique et biotechnologies, Construction et urbanisme, Environnement et nuisances, Sécurité et conditions de travail, Social, Action sociale, Social agricole, Entreprise agricole, Difficultés des entreprises, Sauvegarde des entreprises, Conventions collectives, etc...,



Accès via Nantilus : [ELnet](#)

## Sommaire

### ▼ Médicaments : marques (156)

#### ▼ Présentation (8)

- 1 - Définition de la marque (1)
- 2 - Marques de fabrique, de commerce ou de service (1)
- 3 - Marques individuelles et marques collectives (1)
- 4 - Diversité des marques (1)
- 5 - Fonction économique de la marque (1)
- 6 - Aspect juridique de la marque (1)
- 7 - Relations entre marques et secteur pharmaceutique (1)

- ▶ Chapitre 1 - La validité de la marque (41)
- ▶ Chapitre 2 - L'acquisition et le maintien du droit sur la marque (40)
- ▶ Chapitre 3 - L'érosion et la perte du droit sur la marque (23)
- ▶ Chapitre 4 - La défense de la marque au service de sa protection (43)

[ELnet Santé, bioéthique, biotechnologies](#) >>

[ELnet Sécurité et conditions de travail](#) >>

[Retour à liste de résultats](#)

☒ Surligner les termes recherchés

< Résultat 3 sur 2238 >

**Santé, bioéthique, biotechnologies** Médicaments : marques



## Médicaments > : marques

### Présentation

1



**Définition de la marque** ■ La marque est un signe distinctif servant à distinguer les produits et services de son titulaire de ceux proposés par la concurrence.

Suivant l'article [L. 711-1](#) alinéa 1<sup>er</sup> du code de la propriété intellectuelle, « la marque de fabrique, de commerce ou de service est signe susceptible de représentation graphique servant à désigner les produits et les services d'une personne physique ou morale ».

Peuvent notamment constituer une marque :

- les dénominations sous toutes les formes telles que : mots, assemblages de mots, noms patronymiques et géographiques, pseudonymes, lettres, chiffres, sigles ;

# Bibliothèque numérique de droit de la santé et d'éthique médicale

Base de données qui permet de consulter 9 revues, dont le Bulletin juridique du praticien hospitalier, la revue Droit & Santé, la revue générale du droit médical, 300 E-books, et de la jurisprudence en lien avec le droit de la santé.

 Accès via Nantilus : [BN](#)

### Recherches

**Mots-clés :**


**Rechercher dans :**

☒ Expression exacte

CHERCHER

### Recherches avancées

CHERCHER



**Les conséquences d'une absence de mode d'action principal scientifiquement démontré sur la définition du médicament ou du **dispositif médical****

Parution : 16/05/2023

**Auteur(s) :**  
Mascret Caroline -

Mots-clés : définition du médicament – définition du **dispositif médical** – médicament par présentation – médicament par fonction  
Keywords: definition of the drug – definition of the medical device – drug by presentation – drug by function

■ CJUE, 19 janvier 2023, aff. C-495/21 et C-496/21



## Statista

Base de données de statistiques et données de marché pour 450 secteurs sur 40 pays industrialisés

- 20 000 études, 1000 dossiers thématiques et 60 rapports sectoriels couvrant l'Amérique du Nord, l'Europe et l'Asie
- + de 1.000.000 statistiques portant sur les industries, les marchés, les consommateurs, les tendances et les perspectives, téléchargeables aux formats PowerPoint, Excel, PDF et PNG.
- 80.000 sujets couvrant l'Europe - avec un accent sur le Royaume-Uni les États-Unis et la Chine.

# Santé et produits pharmaceutiques

Informations et statistiques sur la santé et les produits pharmaceutiques

### SECTEURS

Santé et produits pharmaceutiques

État de la santé

Marché et produits pharmaceutiques

Médecins, hôpitaux et pharmacies

Soins et soutien

Système sanitaire

Technologie médicale

Accès via Nantilus : [Statista](#)

# SciFinder n : Base documentaire de références,

Interface de recherche produite par Chemical Abstracts Service

Domaines couverts : chimie, biochimie, biologie, médecine (inclus medline), sciences de l'ingénieur

Accès via Nantilus : [SciFind](#)

## Plusieurs bases de données :

**CAS REGISTRY** (Chemical substances) = 167 millions de substances organiques et inorganiques : substances signalées dans la littérature depuis 1802. Inclut la nomenclature et des propriétés chimiques (expérimentales et calculées)

**CPlus** = plus de 50 millions de références sur la chimie : revues, brevets, rapports techniques, ouvrages, actes de conférences, thèses,...

**CASREACT** (reactions) = réactions en une seule étape ou en plusieurs étapes et préparations synthétiques extraites de la littérature (articles et brevets)

**CHEMCATS** (chemical suppliers) = fournisseurs commerciaux

**CHEMLIST** ( Regulated Chemicals Listing) = 395 000 substances

**CIN** (Chemical Industry Notes) = aspects technico-économiques de la chimie

**MARKUSH MARPAT**= structures génériques des brevets décrites selon les formules de Markush

**MEDLINE** = références de la base Medline (possibilité de dédoublonner les références CA /Medline)

Source : <https://www.cas.org/content/cas-databases>

## Tutoriels en ligne :

**CAS** <https://www.cas.org/support/training/scifinder-n>

## Libguides Aix Marseille

<https://bu.univ-amu.libguides.com/SciFinder>

## Tuto Lyon : Substances et Réactions

[https://portaildoc.univ-lyon1.fr/media/s/fichier/scifinderweb-substances-et-reactions\\_1476082740995-pdf](https://portaildoc.univ-lyon1.fr/media/s/fichier/scifinderweb-substances-et-reactions_1476082740995-pdf)

A noter : Contient une interface graphique permettant d'établir une bibliographie à partir du tracé d'une structure exécutée par l'utilisateur.

# Scopus

## Base bibliographique pluridisciplinaire :

plus de 60 millions de références de plus de 5 000 éditeurs. Scopus indexe plus de 21 500 journaux (dont 4 200 en Open Access) tous relus par les pairs.



Accès via Nantilus : [SC](#)  
[PUS](#)

### Références extraites de :

- 22 000 revues à comité scientifique (peer-reviewed)
- 3400 revues en « Open Access »
- 600 publications commerciales
- 350 collections d'ouvrages
- 7 millions de compte-rendus de conférences
- Plus de 435 millions de pages internet scientifiques
- 27 millions de brevets de 5 bureaux internationaux

Scopus est aussi un **outil d'évaluation de l'information scientifique**.

Cette base donne en effet des indications sur le nombre de publications d'un chercheur, sur le classement des revues dans lesquelles il a publié et également sur la réception d'un article, en mettant l'accent sur le nombre de citations d'un article.



Accès via Nantilus :  
[PUBMED](#)

**Ressource gratuite** développée par le National Center for Biotechnology Information (NCBI), à la National Library of Medicine (NLM).

PubMed signale des références issues :

- de la base **Medline** (indexées par les mots clés du **MESH**)
- des références très récentes envoyées par les éditeurs.

**Domaines couverts** : médecine, soins infirmiers, dentisterie, médecine vétérinaire, système de soins de santé.

**Contenu : 30** millions de références (articles de revues / ouvrages). Les articles de la base Medline proviennent de 5228 revues.

**Depuis** 1946 -



**HETOP : Portail terminologique** : pour retrouver les termes du thésaurus MESH <https://www.hetop.eu/hetop/>

Entraînez-vous à créer vos équations de recherche !

<https://view.genial.ly/64ba3646c04d4800123d0a85/interactive-content-jeu-pubmed-ludo-2023>



Les Archives Ouvertes désignent des réservoirs où sont déposées, sous forme électronique et en accès libre, les publications et dans certains cas les données de la recherche scientifique.



#### Répertoires de revues :

DOAJ : 12134 revues déposent leurs articles / plus de 3 millions d'articles

#### Moissonneurs OAI :

Pour rechercher dans le contenu des archives ouvertes, on peut utiliser des moteurs appelés moissonneurs.

- [OAISTER](#) méta-moteur de recherche qui cherche simultanément dans plusieurs centaines d'archives ouvertes.

- [BASE](#) (Bielefeld Academic search Engine) : agrégateur de bibliothèques numériques développé par la Bibliothèque de l'Université de Bielefeld

[FreeFullPDF](#) : moteur de recherche de PDF scientifiques

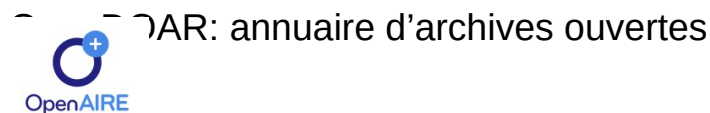


#### Archives ouvertes

[Pubmed Central](#): 5 millions d'articles médicaux  
PMC est un dépôt numérique en accès libre des articles en sciences biomédicales issus de la recherche subventionnée par les National Institutes of Health aux États-Unis (NIH). Certains éditeurs participent aussi volontairement à PMC en y déposant une partie ou l'ensemble des archives de leurs publications scientifiques.



[HAL](#) : L'archive ouverte pluridisciplinaire 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



OpenAIRE: Portail des archives ouvertes de tous les pays européens

# Le droit d'auteur :

Lors de la rédaction de votre travail universitaire, vous devez respecter le droit d'auteur.

Quelques règles essentielles :

- Citez vos sources  
nom de l'auteur,  
nom de l'ouvrage ou de la revue,  
date d'édition,  
titre de l'article,  
mention des pages
- Les citations doivent être mise en évidence : italiques / guillemets
- demander une autorisation à l'auteur pour reprendre des schémas, des images trouvés sur internet

## **Dossier Plagiat**

[lien vers la charte](#)

Une charte anti-plagiat a été adoptée par l'Université de Nantes (elle a été approuvée par le Conseil d'administration le 21 octobre 2011). Cette charte définit les règles à respecter en matière de plagiat par l'ensemble des étudiants et universitaires:



[Lien vers Madoc BU Santé](#)

Aide à la recherche : tutoriels

<https://madoc.univ-nantes.fr/course/view.php?id=25161>



Les ateliers :

<https://bu.univ-nantes.fr/les-formations/les-ateliers-de-la-bu>



Rendez-vous avec un bibliothécaire :

<https://bu.univ-nantes.fr/les-formations/bibliothecaire-sur-rendez-vous>

IN

U