



Février 2026

Méthodologie
et outils de recherche
en information scientifique

Formations Ecoles Doctorales
BU Santé

Au programme :



Les ressources documentaires des BU de Nantes :

Catalogues de bibliothèques :

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

Moteurs de recherche :

- Base
- Science.gov
- Google Scholar
- [et autres moteurs de recherche]

Bases de données et plates-formes de revues

- PUBMED
- SCOPUS
- SciFinder-n
- ScienceDirect
- Techniques de l'Ingénieur
- SagaWeb [normes Afnor]
- Bases Brevets

Carte de navigation documentaire

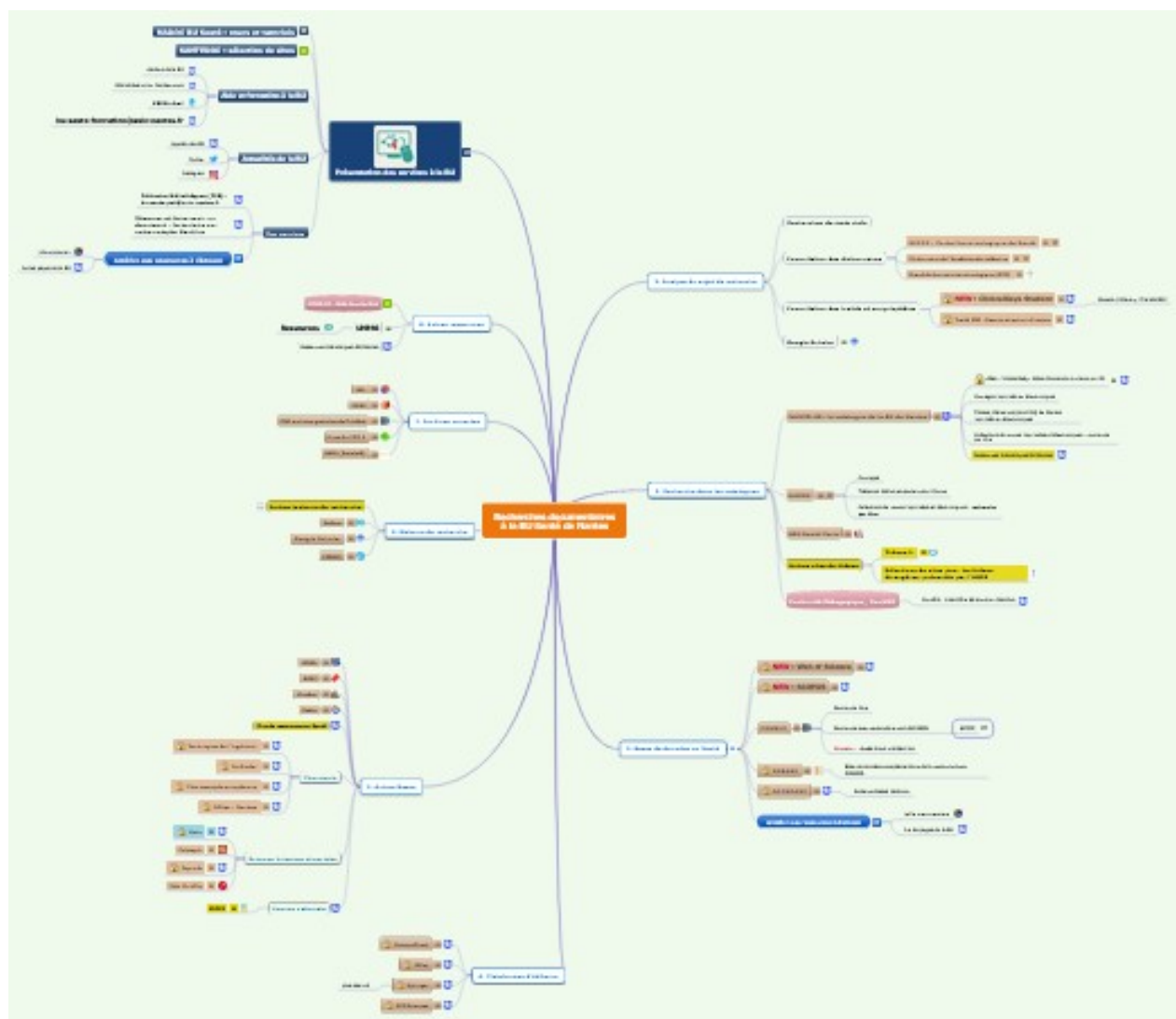
Accéder à la carte :

<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



Office québécois
de la langue
française

Québec 

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/>

Et aussi : exemples d'ontologies

Présentation

Loterre (Linked open terminology resources) est une plateforme d'exposition et de partage de **terminologies scientifiques** multidisciplinaires et multilingues, conforme aux standards du web des données ouvertes et liées (LOD) ainsi qu'aux principes FAIR.

S'appuyant sur une base de triplets dotée d'un outil de **consultation** et interrogeable via une **interface SPARQL** et une **API**, Loterre permet également de **télécharger** les terminologies, sous plusieurs formats.

Loterre est ouvert aux partenaires de l'Inist qui souhaitent exposer et partager leurs propres terminologies.

Loterre

<https://www.loterre.fr/>



Naviguer Langue des données Partout français **biomarqueurs** Chercher

Accueil / Explorer / Naviguer / Vocabulaires Aide | English español

3 résultats pour 'biomarqueurs'

MeSH: Biomarqueurs biologiques
↳ Facteurs biologiques
↳ Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles, Anticorps de différenciation, Bandes oligoclonales, Biomarqueurs environnementaux, Biomar... (9)
↳ Endophénotypes
↳ Biomarqueur, Biomarqueurs, Marqueur biologique
↳ **Biomarkers** (en), *Biologic Marker* (en), *Biologic Markers* (en), *Biological Marker* (en), *Biological Markers* (en)
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0023752>

MeSH: Biomarqueurs environnementaux
↳ Marqueurs biologiques, Phénomènes biologiques, Surveillance de l'environnement
↳ *Bio-indicateur*, *Biomarqueur environnemental*, *Biomarqueurs de l'environnement*, *Marqueurs biologiques environnementaux*
↳ **Environmental Biomarkers** (en), *Bioindicators* (en), *Biomarkers*, *Environmental* (en), *Environmental Biomarker* (en), *Bioindicator* (en)
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M000625392>

MeSH: Biomarqueurs pharmacologiques
↳ Marqueurs biologiques
↳ *Marqueurs biologiques en pharmacologie*
↳ **Biomarkers, Pharmacological** (en), *Pharmacological Biomarkers* (en), *Pharmacological Biological Markers* (en)
<http://data.loterre.fr/ark:/67375/JVR/M0503963>

Tous les 3 résultats sont affichés

Et aussi : exemples d'ontologies

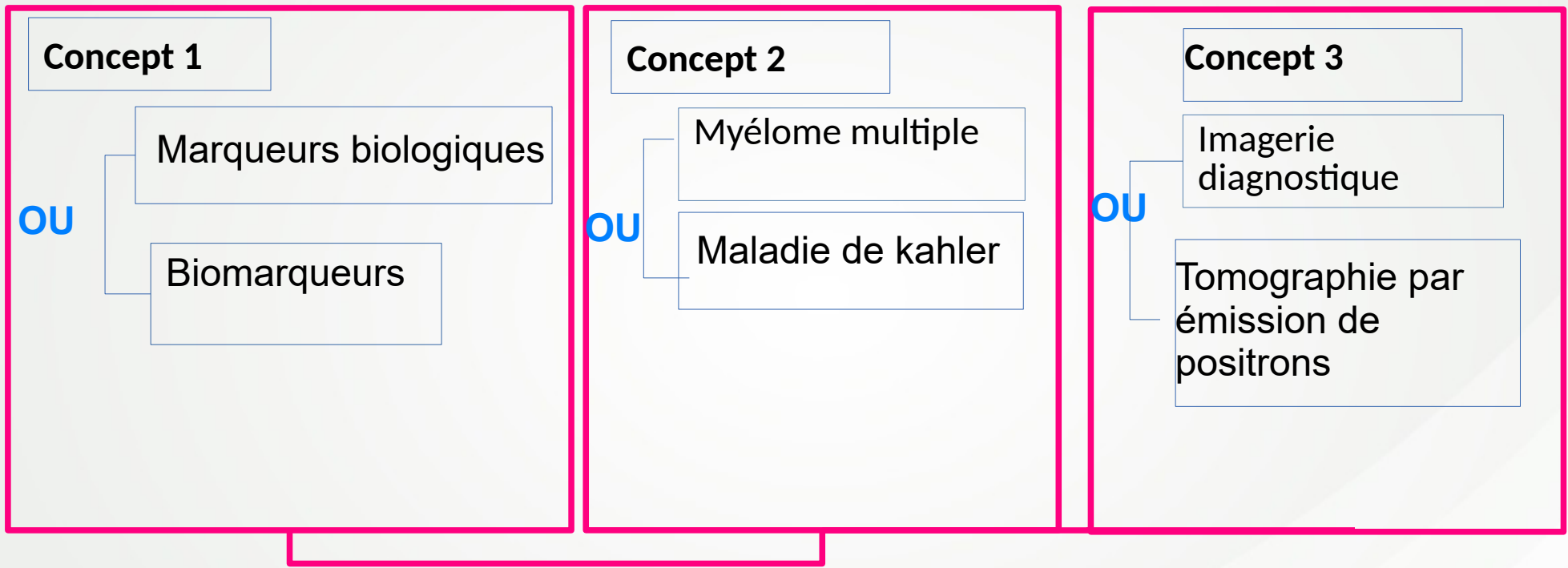
BioPortal

<https://bioportal.bioontology.org/>

The screenshot displays the BioPortal interface for the Medical Subject Headings (MeSH) ontology. The page title is "Medical Subject Headings" with a sub-header "Last uploaded: January 6, 2021". The navigation bar includes "Summary", "Classes", "Properties", "Notes", "Mappings", and "Widgets". A "Jump to:" search box is present. The left sidebar shows a tree view of classes, with "Biomarkers" selected and highlighted. The main content area shows the "Details" tab for the "Biomarkers" class, including its preferred name, synonyms, definitions, and ID. The ID is <http://purl.bioontology.org/ontology/MESH/D015415>. The synonyms list includes "Surrogate Endpoints", "Markers, Serum", "Markers, Immune", "Marker, Viral", "Biological Marker", "Immune Marker", "Markers, Biologic", "Laboratory Markers", "Markers, Immunologic", and "Biochemical Markers".

Preferred Name	Biomarkers
Synonyms	Surrogate Endpoints
Definitions	Measurable and quantifiable biological parameters (e.g., specific enzyme concentration, specific hormone concentration, s in a population, presence of biological substances) which serve as indices for health- and physiology-related assessments disorders, ENVIRONMENTAL EXPOSURE and its effects, disease diagnosis; METABOLIC PROCESSES; SUBSTANCE ABUSE; PREC EPIDEMIOLOGIC STUDIES; etc.
ID	http://purl.bioontology.org/ontology/MESH/D015415
Synonyms	Surrogate Endpoints Markers, Serum Markers, Immune Marker, Viral Biological Marker Immune Marker Markers, Biologic Laboratory Markers Markers, Immunologic Biochemical Markers

Nouveaux biomarqueurs en imagerie du myélome multiple



AND

La méthode !

1. Déterminer
Mots-clés
et
synonymes

2. Traduire les
mots-clés
en
anglais,

3. Créer une
requête
avec
opérateurs

Voir aussi =

Exemple de thèses : Deguine A.

Propriétés optiques et chimiques des cendres volcaniques: mesures de laboratoire et applications à la télédétection spatiale.

Thèse de doctorat. Université Lille 1 - Sciences et technologies, 2018.

Concept 1

Aérosols atmosphériques - -
Propriétés optiques

OU

Aérosols atmosphériques - -
télédétection

OU

Pyroclastites - - Propriétés
optiques

Concept 2

- Réfractométrie
- Fourier, Spectroscopie infrarouge à transformée de
- Spectroscopie ultraviolette
- Spectres d'extinction

OU

La méthode !

AND

1. Déterminer
Mots-clés
et
synonymes

2. Traduire les
mots-clés
en
anglais,

3. Créer une
requête
avec
opérateurs

Voir aussi =
LIDAR
Méthode d'estimation optimale


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 en ligne, un DVD, etc

Tous les champs



1



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

- Cliquez pour modifier les styles du texte du masque
 - Deuxième niveau

1



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

Tous les champs

Q + Laptop

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

ATTENTION : pas de recherche de titres d'articles dans Nantilus

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

Des livres imprimés

23



Nanotechnologies et nanomatériaux pour l'énergie

par Lacaze, Pierre Camille, Lacroix, Jean-Christophe (19...-....; chimiste)

Publié 2022

[+ Ajouter au panier](#)

[★ Ajouter aux favoris](#)

Localisation	Cote	Statut
Bib. IUT de Nantes - Carquefou / Salle de lecture	621.312 LAC	Disponible
BU Sciences / 1er étage, salle 12	620.5 LAC	Disponible

Livre

- 1) Localisation
- 2) Cote pour trouver le document sur le rayonnage
- 3) Réserver le document

26  ScienceDirect **Green Energy and Intelligent Transportation**
Elsevier
La bibliothèque possède depuis le 01/06/2022
[Accès en ligne](#)
Revue

 ScienceDirect **Thin solid films**
Elsevier
La bibliothèque possède depuis le 01/01/1995
[Accès en ligne Nantes Université](#)
Revue

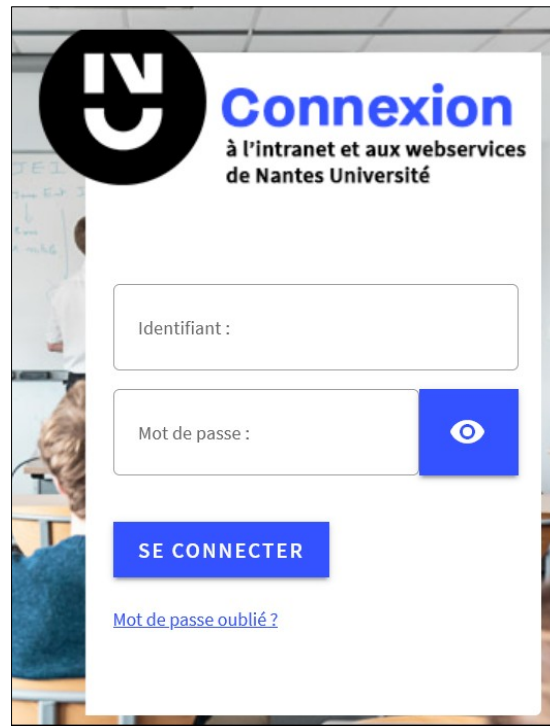
Accès avec les
identifiants de
l'université

Identifiants de l'université



Mon compte

Prêts, prolongations, réservations, PEB, quitus



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](#)

Les réservations :

2




Guide de l'éclairage intérieur des lieux de travail : Vision et ergonomie 

par Association française de l'éclairage
Ed. Lux impr. 2009

Où	Cote	Prêt	Statut	
BU Saint-Nazaire	Salle de lecture	628.95 GUI	Emprutable	Disponible


 Livre

 Réserver |  Ajouter au panier |  Ajouter à vos listes

- Réservations possible si document emprunté ou disponible
- Faire venir en BU santé un livre d'une autre BU

Prêt entre Bibliothèques :



 Bibliothèques universitaires

PEB : prêt entre bibliothèques

Lambert Emilie

Nouvelle demande Historique des demandes

Attention

Avant toute demande, pensez à vérifier que le document n'est pas disponible dans le fonds de la BU de Nantes, en consultant le [catalogue Nantilus](#).
Le service du PEB est gratuit.
Les modalités de consultation sont fixées par les établissements fournisseurs.
Le délai de réception est en moyenne de 5 à 10 jours.
Vous serez averti par courriel de l'arrivée des documents, à l'adresse de messagerie universitaire pour les membres de l'Université et à l'adresse de messagerie personnelle pour les autres lecteurs.
Pour plus d'informations, consultez la page "[PEB](#)".

Vous souhaitez faire une demande de PEB pour :

Ouvrage ou partie d'ouvrage

Thèse, Mémoire

Article

Autre (DVD, CD, ...)


Thème du document * **(Le thème est désormais obligatoire, merci de votre compréhension)**

----- Choisissez le thème du document -----

Titre de l'ouvrage *

Auteur *

Un point unique d'accès aux ressources :
<https://nantilus.univ-nantes.fr>



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

**Droit, Politique,
Économie, Gestion**



**Langues, Lettres,
Sciences humaines et
sociales**





Santé




**Sciences, Technologies,
STAPS**



Ressources spécialisées

- > PubMed 
- > Embase  | 
- > LiSSa 
- > Web of Science : accès via l'accès Nomade
- > Scopus  | 

Médecine par les preuves



- > Cochrane library  | 
- > Ebmfrance.net

Autres disciplines

Sciences humaines

- > Cairn 
- > Isidore

Psychologie

- > Psycinfo  | 
- > PubPsych

Droit

- > Dalloz 
- > Lexis 360 

Ressources générales

Bases

pluridisciplinaires

- > ScienceDirect  | 
- > Wiley  | 
- > Springer (archives) 
- > ISTE (archives) 
- > EDP Sciences 

Presse française et

Autres ressources

Dictionnaire

- > HeTOP

Moteurs de recherche

- > Google Scholar 
- > CISMef

Thèses d'exercice et d'état, mémoires

- > SUDOC
- > Theses.fr

Aide à la recherche

Cartes de navigation documentaire

- > [Carte de navigation documentaire](#)

Tutoriels


- > [Madoc BU Santé](#)
- > [Santedoc](#)

Ateliers pratiques

- > [Inscription en ligne](#)

Rendez-vous avec un bibliothécaire

- > [Inscription en ligne](#)

 : Accès réservé à la communauté de l'Université de Nantes

 : Accès libre

Les pages web de la BU

4



Services en ligne	Informations pratiques
Votre compte lecteur >	Horaires des BU >
Préparer une impression >	Contacts - Plans d'accès >
Ubib.fr : question-réponse en ligne >	Accès PMR >
Bibliothécaire sur rendez-vous >	S'inscrire - Emprunter >
Science ouverte sur rendez-vous >	Réserver un document >
Ateliers de la BU >	Travailler en groupe >
Réserver une place en BU Santé >	Foire aux questions >
Réserver en NoctamBU >	
Prêt entre bibliothèques >	

Pour trouver :

- des horaires ,
- des contacts

• ...

S'inscrire à un atelier

...



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 et localiser ce document dans une bibliothèque du réseau Enseignement supérieur (1500) ou autres structures documentaires (1700)

Astuce : Recherche avancée :
Pour croiser les arguments de recherche dans tous les index de la recherche simple
Filtres : année, type de publication...

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		

Liste des résultats | Notice détaillée | Où trouver ce document

rechercher (et) (Tous les mots) soins palliatifs | Paramètres de filtre | 1880 résultat(s)

Prêt Entre Bibliothèques

[Prêt](#)
[Photocopie](#)

Services

[Mon panier / Export](#)

13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23



Identifiant pérenne de la notice : <http://www.sudoc.fr/240511883>

Type(s) de contenu (modes de consultation) : Texte
Type de support matériel : Volume

Titre : [La mort est une question vitale](#) : l'accompagnement des mourants pour changer l'avis
Marie de Hennezel ; traduit de l'américain par Zéno Bianu. - M... ion latin

Alphabet du titre :
Auteur(s) : [Kübler-Ross, Elisabeth \(1926-2004\)](#). Auteur
[Bianu, Zéno \(1950-....\)](#). Traduction
[Hennezel, Marie de \(1946-....\)](#). Préface

1

Cliquer pour vérifier si la BU de Nantes possède le document.

2



Mon compte
Prêts, prolongations, réservations, PEB, quitus

Si le document n'est pas à la BU, effectuer une demande de PEB à partir de votre compte sur Nantilus.

Accéder à la documentation électronique :

Comment accéder à la documentation numérique ?

Accéder aux :

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

A partir de :

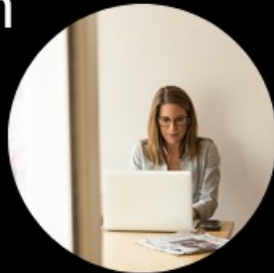


Nantilus :

le catalogue des bibliothèques



nantilus.univ-nantes.fr
avec le compte universitaire



SUR LES CAMPUS

Sur les postes informatiques de la BU :

nantilus.univ-nantes.fr/
avec le compte universitaire

Avec le **wifi eduroam** :

- ID étudiant : E0000@etu.univ-nantes.fr
- ID personnel : nom-initial 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/

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>

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. X

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

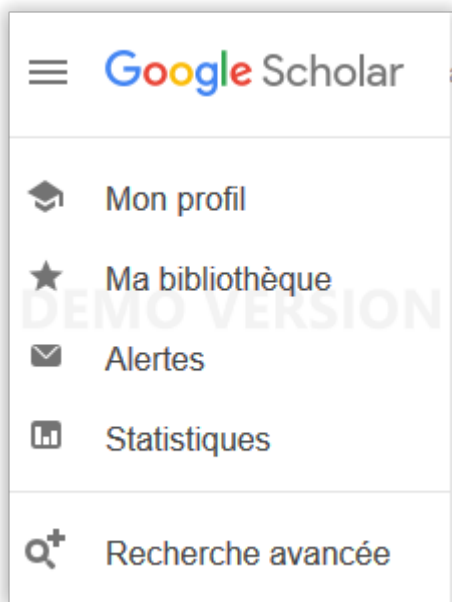
Extraits où apparaît ma recherche

© 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 ...

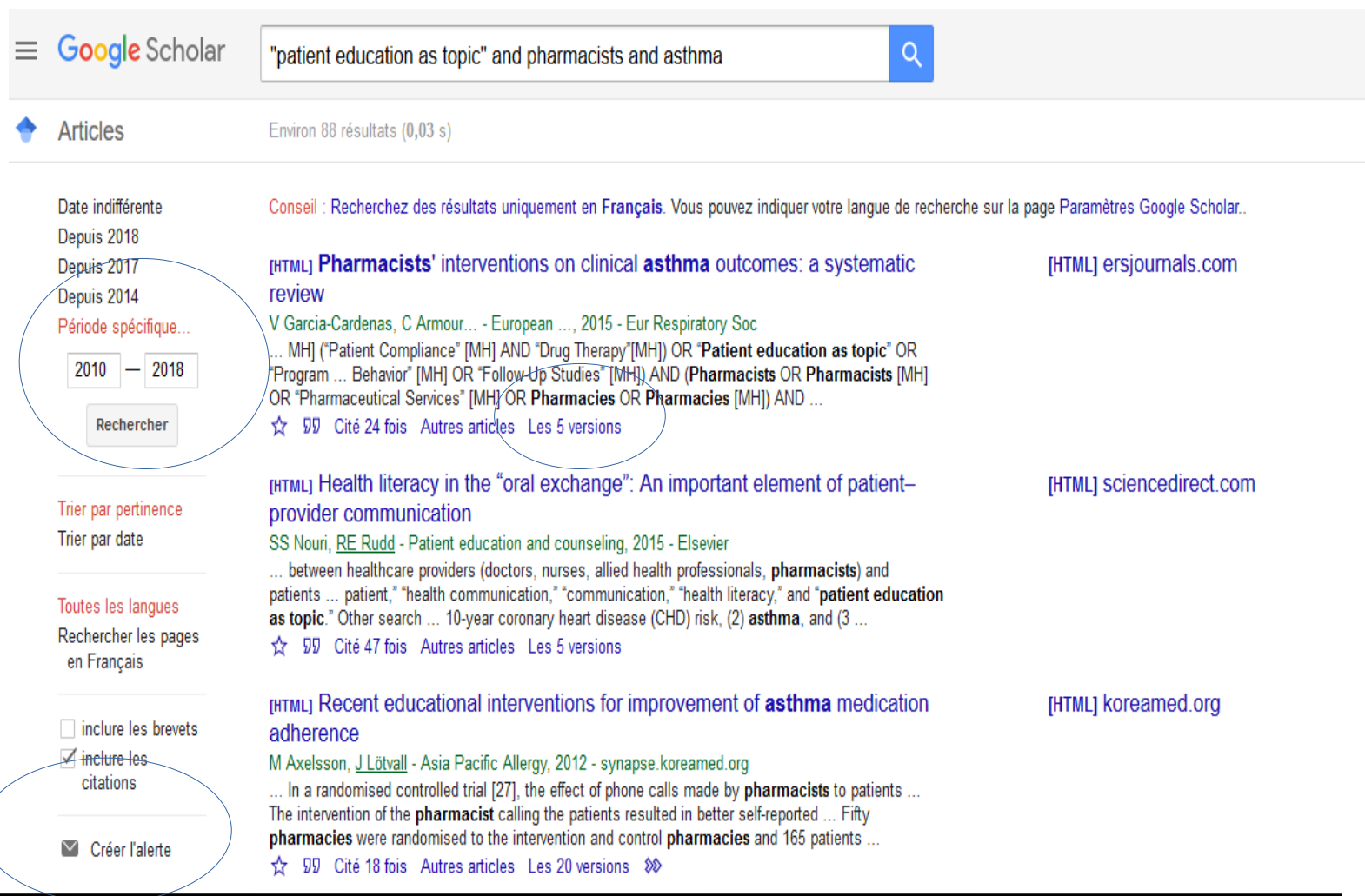
 Consulter

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 sidebar menu with options: Mon profil, Ma bibliothèque, Alertes, Statistiques, Recherche avancée.



Google Scholar search results for the query: "patient education as topic" and pharmacists and asthma. The page shows search filters, sorting options, and a list of search results. Red circles highlight the date filter (2010-2018) and the 'inclure les citations' checkbox.

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 Lötval - 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 • [WO2019132417A1](#) • Gianluca MADDALE • Maddale Gianluca

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



Accès via Nantilus : [Pharmacopée européenne](#) Changement pour l'inscription à la version 12.3

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

- Version 12.3 en 2026
- 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 ves les renvois d'autres sites est disponible sur ce site

Suppression abonnement

Net Permanent ou ELnet

(dictionnaire permanent)

accès via Nantilus : [ELn](#)

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... < Résultat 3 sur 2238 >

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)

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

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

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^{er} 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 ;



Accès via Nantilus : [SciFinder](#)

Tutoriels en ligne : <https://www.cas.org/support/training/scifinder-n>

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 dédoubler les références CA /Medline)

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

3

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](#)

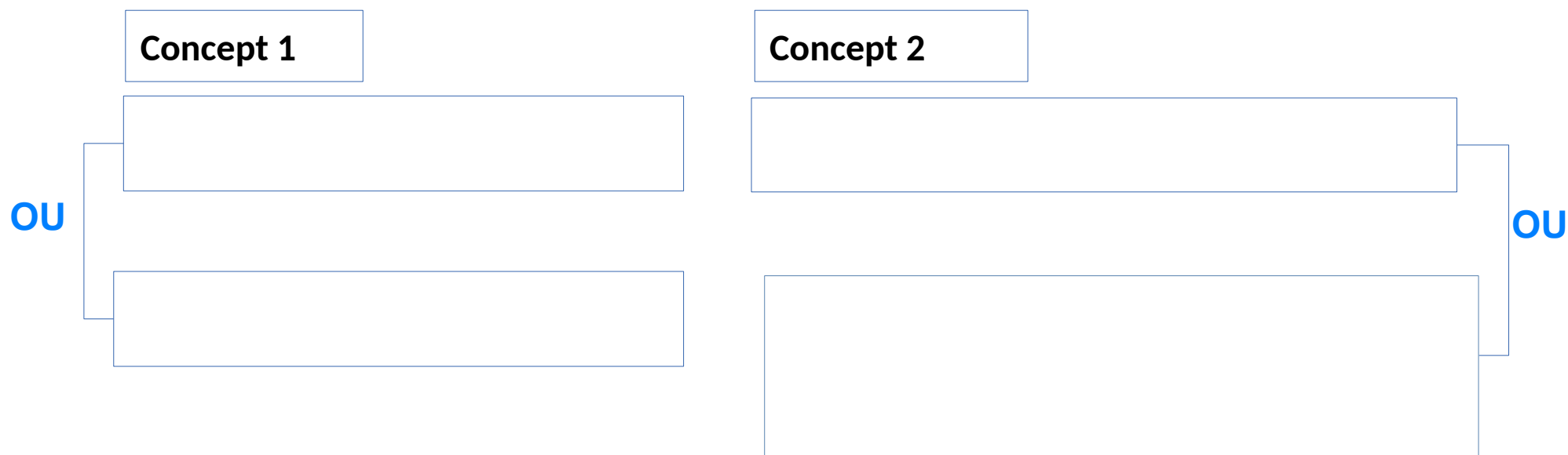
Références extraites de :

- 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.

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



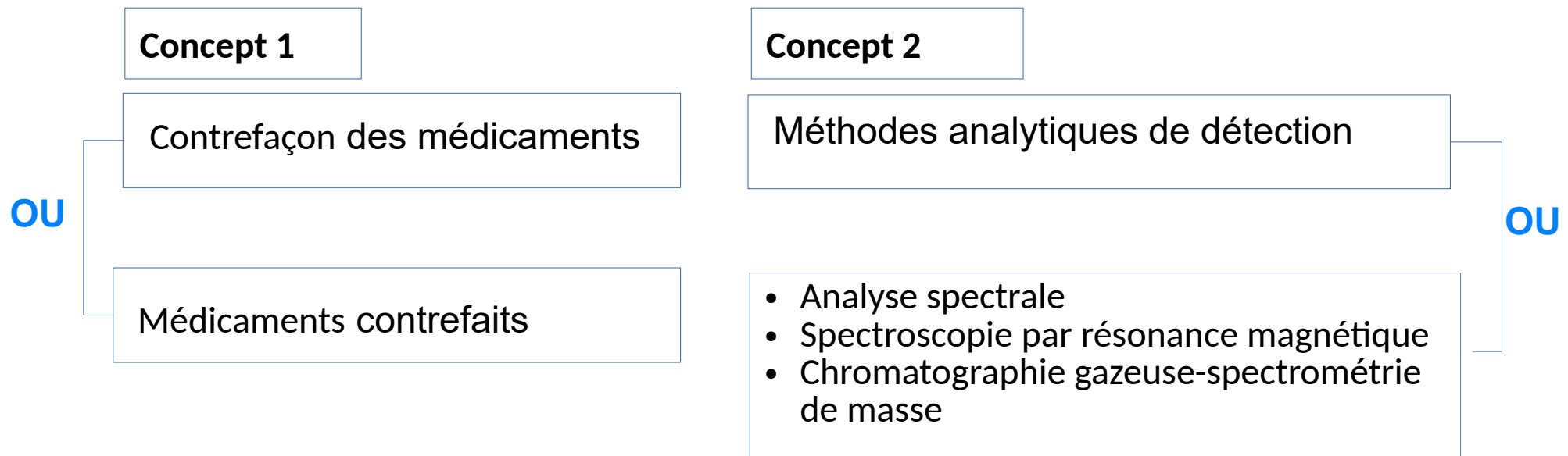
La méthode !

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 !

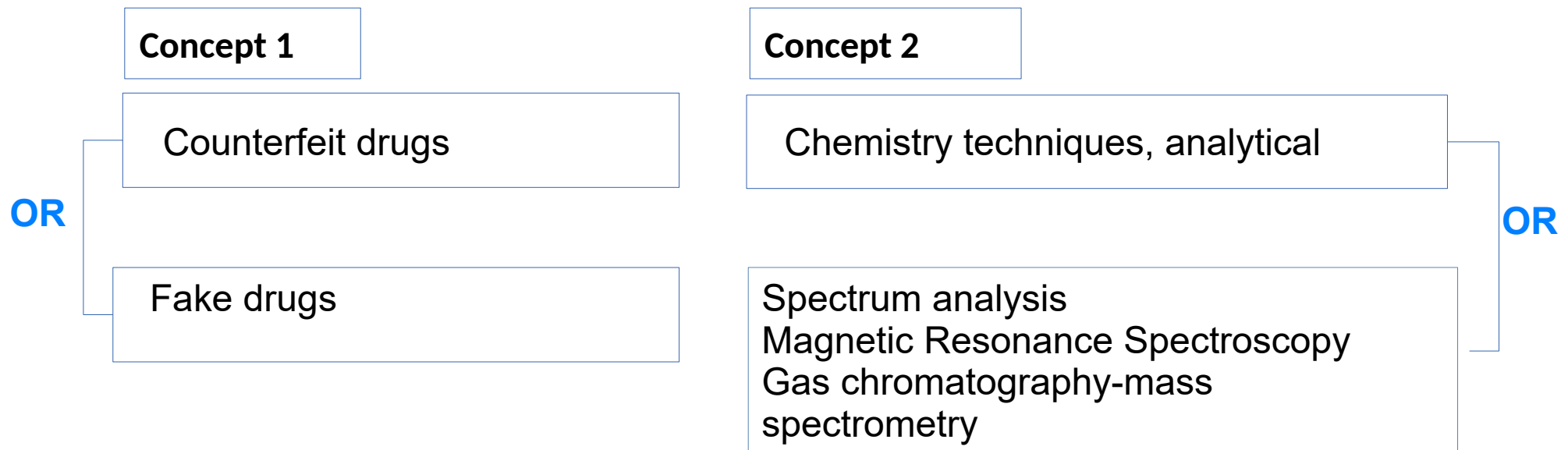
1. Déterminer
Mots-clefs
et
synonymes

2.

3.

Mise en évidence de la contrefaçon des médicaments :

le point sur les méthodes analytiques de détection



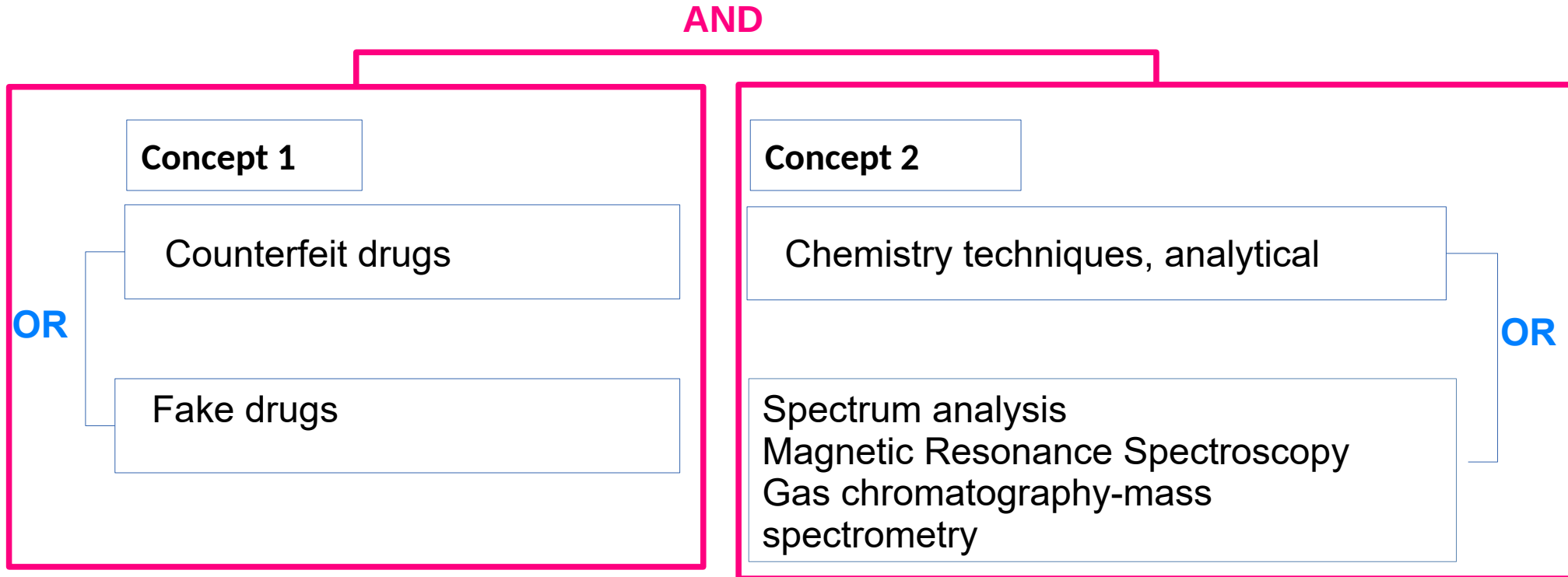
La méthode !

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

Base de données :



Accès via [Nantilus](#)

Astuce :

HETOP pour retrouver les termes MESH de Medline.

The logo for HeTOP, with 'He' in orange and 'TOP' in green.

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.

Période couverte : 1946 - ...

Présentation Formadoct : https://guides-formadoct.u-bretagne-ouest.fr/using_ieee

Utiliser IEEEExplore, connaître la norme de citation IEEE

Ce guide présente la ressource IEEEExplore, base de données en électronique, télécommunications, ingénierie et informatique sous ses différents aspects : recherche d'information, diffusion des résultats obtenus et règles de citation

Tags: [bases de données](#), [informatique](#), [revues scientifiques](#), [sciences de l'ingénieur](#), [télécommunications](#), [électronique](#)

mis à jour le: Jul 7, 2014 | URL: <http://guides-formadoct.ueb.eu/ieee> | [Imprimer le guide](#) | [Mises à jour du flux RSS](#)

[Introduction](#)

[Commencer avec IEEE](#)

[Poser une alerte](#)

[Traiter les résultats](#)

[Publier chez IEEE](#)

[Commencer avec IEEE](#)

[Commentaires\(0\)](#)

[Imprimer la page](#)

Rechercher:

Ce guide

Rechercher

Affiner une recherche

Variations lexicales

La recherche se fait également sur le pluriel et les diverses formes d'un mot-clé. entrer *cabl* (en anglais) dans la requête permettra d'obtenir également des résultats avec *cables*, *cabled*, *cablings*. Il en va de même avec les différentes orthographes possibles : entrer "color" permettra également des résultats comportant le mot "colour".

Faire une recherche sur les expressions

Utiliser les guillemets (") pour faire une recherche sur les expressions.

Commencer avec IEEEExplore

Options disponibles sur la page d'accueil :

1. Feuilleter (Browse) la table des matières d'une revue, des actes de conférence ou des normes.
2. Recherche simple
3. Recherche avancée (Sous la recherche simple): restreindre sa recherche par champ, éditeur (AIP, IEEE, IET, etc.), type de publication (revues, conférences, normes, etc.), par date ou en combinant différents mots-clés dans plusieurs champs.


<https://mathscinet-ams-org.budistant.univ-nantes.fr/mathscinet/>

Base bibliographique issue des Mathematical reviews.

Signale des articles d'environ 2 000 revues, des ouvrages, des rapports, des actes de congrès, des thèses.

Plus de 2 millions de références, environ 80 000 nouvelles références chaque année.

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
MATHSCINET
 MATHEMATICAL REVIEWS

University of Nantes 

ISSN 2167-5163

Publications Auteurs Revues Citations

Termes de recherche

Auteur et

Titre et

MSC primaire et

N'importe où

Quand?

Base de données entière

= Année

Années: à

Type de document

Tous

Livres

Revues

Actes de congrès

Review Format

PDF

HTML

NEW! Author Profile Personalization [Read More](#)

Faits et statistiques: 3,751,025 titres au total [Aide](#) | [Courrier support](#)

Release of MSC2020 (07 January 2020). The editorial work on MSC2020 has been completed by the editors of *Mathematical Reviews* and *zbMATH*. An official announcement of the new classification, including information about the major changes, is being published in the March issues of the *European Mathematical Society Newsletter* and the *Notices of the American Mathematical Society*. A PDF file of the new scheme is available [here](#).

Documentation mathématique à distance

Voici une liste des différents sites et éditeurs qui proposent la consultation de la documentation mathématique en ligne :

<https://www.math.univ-paris13.fr/bibliotheque/index.php/fr/documentation-mathematique>

- Les Archives numérisées
- ArXiv
- BiblioSciences
- Bibliothèque Scientifique Numérique (BSN)
- BibCnrs
- BRMI
- CEDRAM (Centre de diffusion des revues académiques de mathématiques)
- Collection du LAGA dans le Portail HAL (derniers dépôts)
- Compte PLM (Plateforme en ligne pour les mathématiques)
- De Gruyter
- Duke Mathematical Journal
- Ebooks et Open books
- Ebooks acquis par la BRMI
- Ebooks acquis par le SCD Paris 13 (voir Springer)
- Elsevier
- EMS (European Mathematical Society)
- EuDML (European Digital Mathematical Library)
- FSMP (La Fondation Sciences Mathématiques de Paris) et sa newsletter (Ma
- Google (Moteur de recherche)
- HAL (Archive ouverte pluridisciplinaire)
- ICM (International Congress in Mathematics) disponible sur le site de L'IMU
- ISTEK (Initiative d'Excellence en Information Scientifique et Technique)
- IOP (Institute of Physics publishing)
- Journaux en libre-accès
- JSTOR (Journal Storage)
- Lecture Notes in Mathematics
- Lecture Notes in Computer Science (voir Springer)
- LiNuM (Livres Numériques Mathématiques)
- Livret d'accueil des mathématicien(e)s
- Mathrice
- MathSciNet
- MathsInfos
- MOOC (Massive Open Online Courses)
- Numdam (NUMérisation de Documents Anciens Mathématiques)

ISTEX

<https://www.istex.fr/>

23 millions de documents provenant de **26 corpus** de littérature scientifique dans toutes **les disciplines**, soit plus de **9 279 revues** et **345 369 ebooks** entre 1473 et 2016 pour l'ESR

Une autre extension à connaître :
Unpaywall

Bouton Istex

Astuce : Des extensions qui analysent les pages que vous visitez à la recherche d'identifiants documentaires (DOI, PMID...)

Pour ajouter un bouton d'accès au plein-texte PDF lorsque celui est disponible --> **Installer les addons Chrome ou Firefox** [visible sur Wikipédia, Google Scholar]

<https://addons.istex.fr/>

C'est quoi ?

ISTEX est une plateforme qui a pour ambition d'offrir, à l'ensemble de la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche française qui le souhaite, un accès en ligne aux collections rétrospectives de la littérature scientifique dans toutes les disciplines. À ce réservoir inégalé en ressources multidisciplinaires s'ajoute un nombre important de services à valeur ajoutée permettant d'en optimiser l'exploitation grâce à des outils de fouille de contenus (TDM) et de valorisation interactive.

Une volonté nationale

ISTEX est né d'une impulsion nationale dans le cadre du programme « Investissements d'avenir » du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) et financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) à hauteur de 60 millions d'euros. Ce budget a permis l'achat de plus de 21 millions de documents scientifiques multidisciplinaires et à la création d'une plateforme numérique, aux meilleurs standards internationaux, accessibles via l'environnement numérique de travail (ENT) des établissements.

ISTEX est porté par quatre partenaires : le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), l'Agence Bibliographique de l'Enseignement Supérieur (ABES), le Consortium Unifié des Établissements Universitaires et de Recherche pour l'Accès aux Publications Numériques (Couperin.org) et l'Université de Lorraine agissant en son nom et pour le compte de la Conférence des Présidents d'Université (CPU).

L'acquisition des ressources

Cette politique massive d'achats centralisée d'archives scientifiques et de collections rétrospectives se présente sous la forme de licences nationales. Un budget de 54 millions d'euros a été consacré à des acquisitions définitives et pérennes de documents électroniques en texte intégral : livres électroniques, revues, corpus de textes, etc.

Ces acquisitions ont été déterminées en fonction des besoins recensés dans les différentes communautés, croisés avec l'analyse des offres des éditeurs commerciaux et veillant aux équilibres disciplinaires.

Aujourd'hui, plus de 21 millions de ressources de 19 éditeurs internationaux (Springer, Wiley, Elsevier, etc.) et francophones (EDP sciences, Lavoisier, Numérique Premium, etc.) sont déjà disponibles.

Pourquoi ?

La plateforme ISTEX

Développée et gérée par l'Institut de l'Information Scientifique et Technique (Inist) du CNRS pour un budget total de 4 millions d'euros, cette plateforme héberge l'ensemble des données acquises précédemment. Directement intégrée à l'ENT (environnement numérique de travail) des universités et des établissements, l'accès aux ressources documentaires se fait via la plateforme ISTEX et directement sur les sites internet des éditeurs.

Les utilisateurs bénéficient :

- D'une ouverture sur un **corpus unique et exceptionnel** ;
- D'un accès systématique vers le **texte intégral** du document ;
- D'un **moteur de recherche puissant** adapté aux besoins des scientifiques avec des facilités d'interrogation et de téléchargement... ;
- De services permettant la mise en place de **traitement des données** : extraction de données, fouille de textes, production de synthèses documentaires et de corpus terminologiques... ;
- D'un **accès à distance** pour tous les membres des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche ;
- D'un **accès pérenne** aux données rétrospectives acquises.
- De la **pluridisciplinarité** des ressources : accès à un champ élargi à la connaissance pour tous les utilisateurs ;
- De la **complémentarité** avec les abonnements courants : enrichissement des portails locaux grâce un accès unifié à toute la documentation dans une logique de complémentarité avec les acquisitions des établissements.

385243

Evaluating the potential of high pressure high temperature and thermal processing on volatile compounds, nutritional and structural properties of orange and yellow carrots

Evaluation des effets de traitement haute pression à haute température et de traitement thermique sur les composés volatils, la valeur nutritionnelle et la structure des oranges et de carottes jaunes
 GRAUWET (T.); KEBEDE (B.T.); DELGADO (R.M.); LEMMENS (M.); MANZONI (F.); VERVOORT (L.); HENDRICKS (M); ELMORE (J.S.); VAN LOEY (A.)

European food research and technology (DEU); 2015; V. 240; N. 1; P. 183-198; en anglais

Le traitement haute pression à haute température (HPHT) est une alternative potentielle à la stérilisation thermique. Le but est de comparer les impacts d'un traitement thermique (TT) et d'un traitement haute pression à haute température (HPHT) sur le profil en composés volatils (analysé par empreinte de l'espace de tête) et les caractéristiques structurales et nutritionnelles des purées d'orange-carottes jaunes enrichies, ou non, en huile. Le HPHT a un effet différent du traitement thermique au niveau des composés volatils ainsi que des effets sur la couleur. En revanche, il n'y a pas de différence, entre les 2 traitements, sur la texture obtenue. D'un point de vue nutritionnel, et seulement sur les échantillons avec huile, l'isomérisation des carotène b-trans est différente selon le traitement.

Descripteurs : CAROTTE; ORANGE; PUREE DE LEGUME; TRAITEMENT THERMIQUE; TRAITEMENT HAUTE PRESSION; COULEUR ; TRAITEMENT HAUTE PRESSION A HAUTE TEMPERATURE; HPHT; COMPOSE VOLATIL


SOMMAIRE	
COMMENT LIRE UNE REFERENCE	2
ENVIRONNEMENT DE L'ENTREPRISE AGROALIMENTAIRE	2
1. RÉGLEMENTATION	3
2. NORMALISATION	4
3. ENTREPRISE	5
4. ÉCONOMIE - MARCHÉ	6
5. RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT	6
6. EMBALLAGE - CONDITIONNEMENT	7
7. LOGISTIQUE	7
8. ENVIRONNEMENT	9
THÉMATIQUES GÉNÉRALES DE L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE	10
1. ADDITIFS ALIMENTAIRES	10
2. GÉNIE INDUSTRIEL ET BIOTECHNOLOGIE	10
3. HYGIÈNE	11
4. MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE	11
5. NUTRITION - SANTÉ - COMPORTEMENTS ALIMENTAIRES	13
6. TECHNIQUES ANALYTIQUES	15
FILIÈRES AGROALIMENTAIRES	17
1. CÉRÉALES - PRODUITS DE CUISSON	17
2. LAIT ET PRODUITS LAITIERS	17
3. VIANDE ET PRODUITS CARNÉS	17
4. FRUITS ET LÉGUMES	18
5. CONFISERIE - CHOCOLATERIE - MIEL	20
6. BOISSONS	20

Attention ! :
 Identifiants de connexion
 donnés après identification
 dans Nantilus

🔒 Accès via Nantilus : IALINE



- **GreenFILE offre des informations résultant de recherches approfondies sur tous les aspects de l'impact humain sur l'environnement.**
- **Les documents proposés d'origine universitaire, publique et d'intérêt général traitent du réchauffement de la planète, de l'architecture écologique, de la pollution, de l'écoagriculture, de l'énergie renouvelable, du recyclage et de bien d'autres choses.**
- **Cette base de données comporte un index et les résumés de plus de 384 000 enregistrements, ainsi que des textes intégraux Open Access pour plus de 4 700 enregistrements.**

 Accès via Nantilus : [GREENFILE](#)

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



OpenDOAR: annuaire d'archives ouvertes



OpenAIRE: Portail des archives ouvertes de tous les pays européens

Science Ouverte :



Diffuser votre recherche avec la Science ouverte

La science ouverte vise à assurer une large diffusion des publications et des données de la recherche, auprès des pairs et du grand public. Engagée dans [une démarche d'ouverture](#), Nantes Université a fait de la science ouverte un de ses axes de développement, s'appuyant sur [les services proposés par la Bibliothèque universitaire](#) pour accompagner l'ensemble de la communauté scientifique.

RECHERCHER 

MENU 



Déposer ses publications dans HAL



Publier en accès ouvert (open access)



Gérer et partager ses données de la recherche



Mesurer les publications



Vos contacts

- > bu-science-ouverte@univ-nantes.fr
- > Responsable du Département Système d'information et appui à la recherche : [Emmanuelle Paulet-Grandguillot](#)
- > Médiatrices science ouverte : [Marie-Hélène Baron](#) / [Chrystèle Delaisse](#)
- > Chargé de mission Données de la recherche : [Pierre François](#)
- > Chargé de mission Bibliométrie : [Guillaume Godet](#)

GUIDES

JE PUBLIE, QUELS SONT
MES DROITS ?



2020



Le guide liste les questions que doivent se poser les auteurs de publications scientifiques lorsqu'ils décident de publier leurs travaux. Il donne des conseils et des options possibles à appliquer tout au long du processus de publication.

En 2020, une mise à jour
du guide sur le site :

Ouvrir la science

<https://www.ouvrirlascience.fr/je-publie-queles-sont-mes-droits/>

Je publie, quels sont mes droits ?

— en 35 conseils —



COMPRENDRE :

**Le droit d'auteur
a un impact
sur mon travail
de chercheur**

1. Les contenus que je produis constituent des «œuvres» protégées par le droit d'auteur
2. Le droit d'auteur me permet de décider qui publie mes contenus et dans quelles conditions
3. À l'inverse, quand je publie un contenu, je dois prendre des précautions pour respecter les droits des autres auteurs

FOCUS :

**La science ouverte,
c'est pour moi !**

8. Je m'informe sur le mouvement pour la science ouverte
9. Pourquoi privilégier les sites d'archives ouvertes ?
10. Publier sur ma page web, sur celle de mon laboratoire ou sur les réseaux sociaux n'est pas la solution idéale

PENDANT

LA RÉDACTION :

**J'identifie sur
quoi porte mon
droit d'auteur**

13. Si j'ai rédigé un manuscrit, c'est moi qui détiens les droits d'auteur
14. Le droit d'auteur s'applique à tous les contenus originaux qui composent mon travail
15. Une limite : si j'ai codé un logiciel, le droit d'auteur appartient à mon employeur

PENDANT

LA RÉDACTION :

**Je suis prudent
à l'égard des
contenus extérieurs
que je réutilise dans
mon travail**

17. Réutiliser du texte : je prends garde au plagiat
18. Réutiliser les contenus d'un colloque auquel j'ai participé : je demande l'autorisation
19. Réutiliser dans un article des contenus tirés d'une thèse que j'ai encadrée : je demande l'autorisation

Aide à la recherche et tutoriels



MADOC BU Santé

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

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

Les dates en cours sont communiquées via la messagerie Univ Nantes



Rendez-vous avec un bibliothécaire :

<https://bu.univ-nantes.fr/les-services/bibliothecaire-sur-rendez-vous/bibliothecaire-sur-rendez-vous-967263.kjsp?RH=1373024136999>



Des questions ???

Merci de votre attention

Nathalie Dremeau

Vincent Manière

Diego Nuñez

Contact:

bu-sante-formation@univ-nantes.fr



IN

U