

Reproduction sur d'autres sites interdite mais lien vers le document accepté :

<http://www.irdes.fr/documentation/documents/sources-d-information-et-methodologie-de-recherche-documentaire.pdf>
<http://www.irdes.fr/documentation/documents/sources-d-information-et-methodologie-de-recherche-documentaire.epub>

Toutes nos méthodes et glossaires sont disponibles à cette adresse :

<http://www.irdes.fr/documentation/produits-documentaires.html>

Sources d'information et méthodologie de recherche documentaire

Mise à jour : Avril 2016

Qu'est-ce-que la recherche documentaire ?.....	2
Les différentes étapes de la recherche	2
Modes d'interrogation des bases de données bibliographiques	2
La recherche sur internet.....	4
Les sources d'information	4
1) Les banques de données bibliographiques en santé	5
Qu'est-ce-qu'une base (ou banque de données) ?	5
Base documentaire de l'Irdes.....	5
Banque de données santé publique (BDSP)	6
Article@inist (ArticleSciences)	6
Littérature scientifique en santé (Lissa)	7
www.lissa.fr.....	7
Base de données de la National Library for Public Health	7
Psydoc	8
Medline	8
New PubMed Health	11
Embase.....	11
Current contents	11
Biosis	12
Cancerlit	12
2) Les bases de données bibliographiques en économie de la santé.....	12
EconLit.....	12
Bases d'évaluation de l'University of York	13
Cochrane Library	13
HEED.....	14
3) La littérature grise.....	15
OpenGrey	15
RePec (Research Papers in Economics)	16
NEP (New Economics Papers)	16
SSRN (Social Science Research Network)	16
IZA (Institute for the Study of Labor)	16
Equidad	17
HAL-SHS.....	17
ResearchGate	17
4) Les organismes et agences gouvernementaux.....	18
5) Les sociétés savantes	19
6) Les espaces de l'Evidence Based Medicine (EBM)	20
7) Les Portails et répertoires	20
Diagrammes de sélection utilisés dans les revues de la littérature	23
Bibliographie	24
Méthodes de recherche documentaire	24
Contenu des bases bibliographiques	25
Communication médicale	25
Méthodes de revues de la littérature	26
Gestion des références bibliographiques.....	27

Qu'est-ce-que la recherche documentaire ?

C'est une démarche systématique, qui consiste à identifier, récupérer et traiter des éléments divers (chiffres, bibliographie, textes...) sur un sujet donné.

Cette identification des informations est une étape indispensable à toute synthèse des connaissances et revue de la littérature dans le domaine médical, comme dans d'autres domaines.

Cette démarche doit être la plus pertinente possible et tendre vers l'exhaustivité.

Elle nécessite donc :

- une parfaite connaissance des multiples sources d'information ;
- la maîtrise des outils et des stratégies de recherche.

Les différentes étapes de la recherche

- Préciser les objectifs de la recherche et bien formuler la question ;
- Choix des sources d'information pertinentes ;
- Définir les stratégies de recherche selon les sources interrogées ;
- Evaluer et sélectionner les références obtenues ;
- Hiérarchiser l'information et les documents collectés ;
- Présenter et communiquer l'information et les documents / Elaboration de la bibliographie finale (avec l'aide de logiciels bibliographiques : Reference manager, Endnote, Mendeley, Zotero...) ;
- Identifier et localiser l'information sélectionnée pour récupérer les documents.

Recommandations :

- Le travail sur le vocabulaire est essentiel pour une recherche d'information efficace ;
- La quantité n'est pas synonyme de qualité ;
- S'interroger sur la qualité et la fiabilité des informations trouvées (sites internet validés...)

Modes d'interrogation des bases de données bibliographiques

Recherche par mots-clés

Pour trouver des documents sur un sujet dans une base de données, il faut utiliser les mêmes mots-clés que ceux utilisés par les indexeurs.

Les mots-clés sont regroupés dans un thesaurus, chaque thesaurus étant spécifique d'un domaine.

Etape 1 : Choix des mots-clés dans le thesaurus

Le thesaurus est une liste organisée de termes regroupés par domaines conceptuels et hiérarchisés en termes génériques et spécifiques.

Les mots-clés sont définis lors de l'analyse du document. Ils décrivent le plus précisément possible le contenu du document.

- Suppression de la synonymie
- Organisation des termes de façon hiérarchique
- Association des termes de sens voisin
- Normalisation des termes en précisant leur sens

L'utilisation d'un thesaurus permet de choisir un terme univoque pour être sûr d'obtenir le maximum de références par rapport à la question posée. L'orthographe doit être respectée.

Etape 2 : Equation de recherche et opérateurs booléens

C'est en recherchant et associant les bons mots-clés, que l'on réalise l'équation de recherche efficace.

Les opérateurs booléens ET, OU, SAUF permettent de construire une équation de recherche, de croiser des mots-clés, d'en exclure...pour affiner la recherche et obtenir les références les plus pertinentes.

- ET** Permet d'associer deux concepts ou plus
Permet de préciser la recherche.
Exemple : COUT MALADIE ET CANCER
- OU** Permet d'élargir la recherche
Sélectionne les documents où apparaissent le 1^{er} terme, le 2^e terme ou les deux. Cet opérateur est intéressant, soit pour une recherche large, soit lorsqu'on n'est pas certain du sens d'un terme.
Exemple : COUT MALADIE OU COUT SANTE
- SAUF** Permet de délimiter la question
Permet de réduire une interrogation en éliminant un des aspects de la question.
Exemple : HOSPITALISATION DOMICILE SAUF PERSONNE AGEE

Recommandations

Il est important de bien préparer la question à poser pour réduire les silences et les bruits.

- Silence : absence de réponse alors qu'il existe des documents sur le sujets
- Bruit : trop de réponses ne correspondant pas ou mal à la question posée

L'utilisation de la troncature ou astérisque permet de trouver les mots de même étymologie.

Exemple : Pric* pour price, prices, pricing...

Recherche en texte libre ou langage libre :

La recherche en texte libre se fait sur les mots du titre et/ou du résumé.

La recherche en texte libre présente une certaine souplesse : il n'est pas nécessaire de chercher le terme utilisé dans le thesaurus. Cela peut être utile lorsque la recherche porte sur un thème très pointu, qui n'est pas forcément traduit par un mot du thesaurus.

Exemple : recherche sur une enquête précise (SHARE), sur un médicament (Mediator).

La recherche sur internet

- Accès par des moteurs de recherche : Google, google scholar...
- Information volumineuse, en évolution permanente : une stratégie de recherche adéquate permet de réduire cette masse d'information.
- Environnement non contrôlé contrairement à une bibliothèque ou une base de données : information libre, mais non validée.
- Sélection de l'information : la responsabilité de la sélection des ressources ou des informations de qualité repose essentiellement sur l'utilisateur.
- Evaluation de l'information : être critique pour pouvoir évaluer le contenu intellectuel de l'information.

Les critères de qualité :

- Information sourcée (auteurs ou propriétaires du site)
- Information pertinente (approche thématique, localisation géographique, époque traitée...)
- Information récente et actualisée (date de mise à jour)
- Information accessible (gratuit/payant)

Les sources d'information

On distingue principalement sept sources d'information :

- les banques de données bibliographiques
- la littérature grise
- les agences gouvernementales
- les sociétés savantes
- les espaces de l'Evidence based medicine
- les moteurs de recherche en santé
- les portails ou répertoires

1) Les banques de données bibliographiques en santé

Qu'est-ce-qu'une base (ou banque de données) ?

« Ensemble de données relatif à un domaine défini de connaissance et organisé pour être offert aux utilisateurs »

(JO du 17 janvier 1982)

Cette définition indique les deux aspects complémentaires de la banque de données : d'une part, la constitution de celle-ci et d'autre part sa structuration pour l'utilisation.

La banque de données est :

- produite par une institution, une société commerciale ou un service de documentation ;
- stockée sur un serveur ;
- et affichée sur le micro-ordinateur de l'utilisateur en réponse à une requête.

Différentes natures de l'information sont prises en compte dans les banques de données : références bibliographiques, texte intégral, bases de connaissances (données factuelles ou numériques), structures chimiques, images.

- **Les bases bibliographiques** décrivent, sous forme de références bibliographiques (ou notices), divers documents (articles, ouvrages, rapports, congrès...), avec un apport d'indexation (descripteurs) et éventuellement d'analyse (résumé).

Une notice bibliographique constitue la carte d'identité du document : auteur(s), titre, éditeur, date de publication, mots-clés, résumé...

Un thesaurus est un vocabulaire structuré de mots où chaque terme (descripteurs ou mots-clefs) ont entre eux des relations sémantiques (hiérarchie, synonymie, association).

Les bases textuelles : le texte intégral est disponible en banques de données dans de nombreux domaines : juridique, scientifique et technique, et pour la presse. Le texte peut être codé, les termes sont alors interrogeables, ce qui est le cas dans l'accès en ligne, ou bien le texte est numérisé, c'est-à-dire visible en tant qu'image mais non interrogeable directement.

- **Les bases de connaissance (factuelles ou numériques)** fournissent des renseignements directement et immédiatement exploitables par les utilisateurs (par exemple : les signes d'une maladie, les propriétés d'un médicament, des guidelines ou référentiels de pratique clinique).

Les bases informatiques sont devenues le principal outil de la recherche bibliographique. Seul le traitement informatique permet la gestion du volume toujours croissant d'informations : rapidité, exhaustivité, pertinence.

Elles proposent à l'utilisateur des notices bibliographiques ;

Titre, auteurs, revue, année, volume...

Résumé (abstract)

Mots-clés (ou descripteurs) extraits d'un thesaurus

Base documentaire de l'Irdes

Informatisée depuis 1987 sous le logiciel Gediweb, elle comprend à ce jour 69 000 références.

Domaines couverts : économie de la santé, organisation des systèmes de santé en France et dans les pays de l'OCDE, politique de santé, épidémiologie, santé publique, sociologie de la santé, méthodologies statistiques...

Mise à jour régulière. Environ 2 000 références supplémentaires chaque année.

Accès : Irdes

En projet : mise en ligne de la base sur le web de l'Irdes

Banque de données santé publique (BDSP)

<http://www.bdsp.ehesp.fr/>

La BDSP est un réseau français constitué de centres de documentation spécialisés en santé publique. Elle est née en 1992 de la fusion de 2 bases : Ramis et Rhésus.

Principaux producteurs : EHESP, INIST, INSERM, Irdes, Inpes, ORS...

Contenu : elle comprend actuellement 390 000 références sur la période 1978 à nos jours (articles, monographies, congrès...)

Domaines couverts : les thèmes ont été définis par le Comité d'orientation et d'évaluation scientifique de la bdsp :

- état de santé des populations ;
- les conséquences sur la santé de l'environnement et des autres facteurs de risque ;
- les méthodes et les actions en santé publique et leur évaluation ;
- les politiques et les institutions de santé et de protection sociale.

Thésaurus BDSP2 version 4 de 12 825 termes classés selon une arborescence monohiérarchique.

Depuis 2006, l'accès à la BDSP est gratuit.

Son interface a été entièrement renouvelée en 2010. A noter :

- un moteur de recherche plus performant et proposant une approche radicalement différente ;
- de nouvelles fonctionnalités et services à fortes valeurs ajoutées (exports directs dans Reference manager, création de bibliographies, envoi de références par messagerie, etc.).

Un [article du blog](#) récapitule les principales nouveautés et les transformations les plus marquantes. En complément, dans l'[aide](#) en ligne, vous pourrez consulter des articles plus détaillés.

Pour bénéficier de toutes les nouvelles fonctionnalités, il faut s'inscrire sur le site : <http://www.bdsp.ehesp.fr/wordpress/wp-login.php?action=register>

Article@inist (ArticleSciences)

<http://www.refdoc.fr/>

Le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et l'Institut de l'Information Scientifique et Technique (Inist) ont constitué une base de données biomédicales depuis 1990.

Contenu : actuellement, cette base permet l'accès à 5 millions d'articles, 630 000 numéros de périodiques, 24 500 titres de périodiques, 140 000 monographies (thèses, rapports, congrès, ouvrages).

Elle permet une rétrospectivité depuis 1990.

La mise à jour porte sur 3000 nouvelles entrées quotidiennes.

Pôle documentation de l'Irdes – Marie-Odile Safon

www.irdes.fr/documentation/produits-documentaires.html

www.irdes.fr/documentation/documents/sources-d-information-et-methodologie-de-recherche-documentaire.pdf

www.irdes.fr/documentation/documents/sources-d-information-et-methodologie-de-recherche-documentaire.epub

La consultation gratuite comprend la notice complète des documents y compris les résumés. Mais les articles sont, pour la plupart, à commander à titre onéreux.

L'interface de consultation et de commande a été modifiée en 2010 et se nomme maintenant RefDoc.

- Interfaces en anglais, espagnol, italien
- Recherche simple et recherche avancée (opérateurs booléens)

Il est possible d'interroger cette base d'articles par la barre d'outil de google.

Taper : site:cat.inist(espace)requête (par ex. économie de la santé)

<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsid=13667797>

Littérature scientifique en santé (Lissa)

www.lissa.fr

Réalisée par l'équipe Cismef, cette, base de données bibliographiques de la littérature scientifique en Santé de langue française comprend aujourd'hui plus de 800 000 références issues de PubMed mais aussi de 72 journaux scientifiques qui n'y figurent pas et de 53 qui y figurent de façon incomplète. Si l'on considère uniquement les années supérieures à 2000, la moitié du contenu de LISSa est inédite. Plus de 80 000 résumés en français sont également proposés.

La liste des périodiques apparaissant dans LISSa est disponible à cette adresse

<http://www.lissa.fr/rep/revues>.

Parmi les fonctionnalités :

- « Envoyer vers » qui permet de créer une sélection de références et de les exporter dans un format compatible avec les logiciels de gestion bibliographique (Type Zotero) ou vers un tableur (format csv).
- Des termes MeSH ont été automatiquement assignés aux références ne provenant pas de PubMed pour faciliter leur découverte.

D'autres fonctionnalités sont prévues pour 2016 (compatibilité mobiles, alertes par e-mails, meilleur tri des résultats, liens vers CISMef et PubMed, lien depuis le [CRBM](#)...).

Base de données de la National Library for Public Health

<http://www.nepho.org.uk/topics/National%20Library%20for%20Public%20Health>

Cette base de données est l'équivalente anglo-saxonne de la BDSP française.

Les menus d'interrogation sont très intuitifs et orientés vers l'utilisation en santé publique (contenu : déterminants de santé, résultats, management etc... type ou cible des documents : recommandations, référence, formation, information des patients...).

Les liens indiqués pointent vers les textes complets, ex Cochrane library, DARE, ou souvent NICE (équivalent anglais de la HAS).

Psydoc

<http://psydoc-fr.broca.inserm.fr/>

Cette base est issue d'un projet mené par la Fédération Française de Psychiatrie destiné à favoriser l'accès documentaire, à réduire le cloisonnement des connaissances et à valoriser les productions scientifiques francophones en psychiatrie.

Dans la logique d'un travail de réseau, elle se constitue et s'enrichit à partir d'apports : individuels (C. Bursztejn), institutionnels (réseau DIC-DOC INSERM), associatifs (réseau ASCODOC Psy), de revues qui adressent à la FFP leurs sommaires avec résumés), de la bibliothèque personnelle d'H. Ey (resp. P. Belzeaux)...

Contenu : Base constituée des sommaires avec résumés et mots clés des principales revues de psychiatrie depuis 1997.

Quelques unes de ces revues sont consultables en texte intégral.

Cette base de revues françaises est complétée par un ensemble de références internationales sur le thème "dépression et environnement"

Medline

Medical Literature Analysis and Retrieval System

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Produite par la National Library of Medicine (Etats-Unis), cette base est une des meilleures bases mondiales de données médicales, et la plus fréquemment utilisée.

Elle est depuis juin 1997 en accès libre sur de nombreux sites internet.

Contenu : elle comprend environ 20 000 millions d'articles parus dans 5 631 revues médicales ou scientifiques depuis 1966 (dont 86 revues éditées en France). Environ 2/3 des articles ont un résumé disponible.

Contient aussi des ouvrages, des thèses.

Couverture internationale : 70 pays représentés. 49 % d'origine européenne.

Domaines couverts : tous les domaines biomédicaux, biologie, biochimie, médecine clinique, santé publique, éthique, économie, pharmacologie, psychiatrie, toxicologie, odontologie, médecine vétérinaire.

3 bases différentes regroupées en une seule base:

- Oldmedline : 1958-1966
- Medline : 1966 à nos jours
- Premedline : articles les plus récents, qui n'ont pas encore été indexés en MeSH.

Thesaurus : Mesh (Medical Subject Heading)

Il comprend 20 000 mots-clés organisés en arborescence polyhiérarchique (16 grandes rubriques, dont la santé).

Le contenu d'un article est décrit en moyenne par 6 à 12 descripteurs.

Parmi ces descripteurs, on distingue :

- les termes les plus représentatifs de la publication, dits termes majeurs, reconnaissables lors de la consultation par un astérisque ;
- les termes moins significatifs, dits mineurs.

Cette indexation permet de faciliter la recherche et de limiter les résultats non pertinents.

- les descripteurs spéciaux : type de documents cf conférence de consensus, essai clinique, guidelines...

- les subheadings, ou qualificatifs, que l'on associe à un descripteur, et qui permettent de préciser le domaine de recherche cf prevention and control, economics...

Le MeSH s'est imposé comme le thésaurus des classements de documentation médicales sur le web. Le CHU de Rouen l'utilise pour constituer la meilleure base de données de ressources du web médical français francophone (CISMEF, outil de recherche Doc'Cismef).

Pour connaître la liste des périodiques indexés et les revues en full-text :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

Modes d'emploi :

- Site de Jussieu – Urfist :
<http://www.bu.univ-paris5.fr/IMG/File/PubmedJFEV2010FORMIST.pdf>
- Site de Cismef :
<http://doccismef.chu-rouen.fr/servlets/Simple?Mot=pubmed>
<http://www.chu-rouen.fr/documed/pubmedhelp.html>
- Mode d'emploi du CHUV : <http://www.chuv.ch/bdfm/pubmed1.pdf>
- Sur Pubmed :
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK3827/#pubmedhelp.How_do_I_find_system

Sur le thesaurus Mesh :

- Site de la NLM :
<http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html>

<http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>
Cliquer sur Navigate from free top pour accéder aux 16 rubriques thématiques

<http://gateway.nlm.nih.gov/gw/Cmd>
Cliquer sur Terms finder

Interface BabelMesh : <http://babelmesh.nlm.nih.gov/>
- Health on the Net :
http://www.hon.ch/MeSH/MeSH_f.html

➤ Pour avoir la correspondance d'un terme anglais/français :

Mesh français anglais de l'INSERM :
<http://mesh.inserm.fr/mesh/index.htm>

Cismef (avec traducteur français/anglais) :
<http://doccismef.chu-rouen.fr/servlets/Simple>

Portail terminologique de santé (Hetop)
<http://www.hetop.eu>

Ce portail multilingue proposé par le CHU de Rouen propose, pour Pubmed, les filtres de revues classées selon le SIGAPS (Système d'interrogation, de gestion et d'analyse des publications scientifiques).

Grand dictionnaire terminologie : GDT
<http://gdt.oqlf.gouv.qc.ca/>

TermSciences
<http://www.termosciences.fr/>

Portail de ressources terminologiques multidisciplinaires CNRS-INIST.

Il mutualise les ressources terminologiques des organismes publics de recherche et d'enseignement supérieur pour aboutir à la constitution d'un référentiel terminologique commun. TermSciences contient les vocabulaires d'indexation de l'INIST, le MeSH produit par la NLM et traduit en français par l'INSERM (l'INIST participe à la révision de la traduction française), les dictionnaires de l'INRA, le thesaurus de la Banque de Données Santé Publique (BDSP) ainsi que le thesaurus du Cemagref, une première série de dictionnaires produits par l'INRA (Biotechnologies de la reproduction chez les Mammifères et l'Homme), les vocabulaires INIST des bases Amérique latine et Sciences Administratives.

La recherche se fait à partir de quatre langues : français, anglais, espagnol, allemand. On obtient la correspondance dans chaque langue si le terme a été traduit dans une de ces sources, et sa place dans l'arborescence.

[GoPubMed](#)

Cette interface propose maintenant des fonctions de réseau social, en identifiant les principaux auteurs correspondant à votre requête. Le système est capable de distinguer les homonymes et de retracer plusieurs affiliations successives par analyse sémantique. Le formulaire de contact laisse

aussi présager que les courriers électroniques des auteurs ont été retrouvés.

Voir le [communiqué de presse en français](#).

Voir la présentation sur Cismef : <http://www.cismef.org/blog/?p=123>

New PubMed Health

La National Library of Medicine et le National Center for Biotechnology Information ont publié une version améliorée de PubMed Health. Le site se concentre sur des revues systématiques de recherches portant sur l'efficacité clinique et fournit des résumés faciles à lire pour les consommateurs ainsi que des rapports techniques complets. PubMed Health est basé sur des revues systématiques d'essais cliniques qui montrent ce qui fonctionne bien comme traitement et méthode de prévention et ce qui reste inconnu. La base de données PubMed Health a été construite en partenariat avec l'Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ) des États-Unis, le National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE) du Royaume-Uni, l'Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG) de l'Allemagne, et le Cochrane Collaboration, entre autres.

Embase

Produite par Elsevier aux Pays-Bas, cette base biomédicale en langue anglaise est l'équivalente de Medline avec une couverture beaucoup plus européenne.

Davantage commerciale, elle s'avère très chère à l'interrogation, mais elle est le complément indispensable à toute interrogation sur Medline, si l'on souhaite récupérer des références européennes.

Contenu : 10 millions de références, dont 75 % avec résumé, de 1974 à nos jours.

Base élaborée à partir de 4600 périodiques provenant de 70 pays : congrès, ouvrages, rapports.

Domaines couverts : biologie, biophysique, biotechnologies, économie de la santé, environnement et pollution, médecine légale, médecine clinique, pharmacologie, psychiatrie, toxicologie, santé publique.

Thesaurus : EMBTREE

Sa structure est arborescente et les concepts de recherche sont très proches de ceux du MeSH : termes majeurs et mineurs, sub-headings...

Cependant, beaucoup de termes sont différents de ceux du MeSH.

Voir pour présentation : <http://www.embase.com/>

Une interface commune d'interrogation Medline/embase a été mise en ligne par Elsevier.

Current contents

Revue des sommaires internationales de l'ISI (Institute for Scientific Information - Philadelphia USA).

Cette institution internationale relie les chercheurs, scientifiques, cliniciens, sociologues du monde entier.

Le bulletin est hebdomadaire. Organisé en sous-sections, il rassemble les sommaires d'environ 6500 périodiques de portée internationale, dont 1200 consacrés aux sciences biomédicales depuis 1978. Ceux-ci sont traités dans les 10 jours suivant la date d'arrivée à l'ISI. Le CC garantit donc un accès rapide à l'information.

Il propose 2 modes d'accès aux articles référencés : la recherche séquentielle consiste à parcourir page après page, le sommaire des revues signalées ; les index des mots-clés, des titres et des auteurs facilitent l'accès direct aux articles par les numéros de la page dans le CC et de la page de l'article dans la revue.

Le Current Contents comprend 7 sections :

Pôle documentation de l'Irdes – Marie-Odile Safon

www.irdes.fr/documentation/produits-documentaires.html

www.irdes.fr/documentation/documents/sources-d-information-et-methodologie-de-recherche-documentaire.pdf

www.irdes.fr/documentation/documents/sources-d-information-et-methodologie-de-recherche-documentaire.epub

- Clinical Medicine
 - Life sciences
 - Social & Behavioral Sciences : Economie, communication, éducation, environnement, géographie, gériatrie, législation, management, soins de nursing, sciences politiques, psychiatrie, psychologie, santé publique, médecine sociale, sociologie...
 - Arts & Humanities
 - Physical, Chemical & Earth Sciences
 - Engineering, Technology & Applied Sciences Agriculture
 - Biology & Environmental Sciences
- Voir pour présentation : <http://thomsonreuters.com/current-contents-connect/>
- Accès payant : <http://search.proquest.com/professional/login>

Biosis

Producteur : Biosis (Biosciences Information Service - Philadelphia USA)

Contenu : Base de données biologique et médicale. Elle recense 9 millions de références provenant de 7500 périodiques internationaux, monographies, rapports, actes de congrès et communications. « Biological Abstracts ».

La moitié environ des données est d'origine européenne (Europe de l'Est compris). C'est la base qui couvre le mieux le domaine biomédical (80 % de publications). Elle renferme de nombreuses références de cancérologie, de nutrition, de parasitologie et de toxicologie.

Pour l'interrogation, elle propose un lexique de mots contrôlés et de codes « biosystématiques » rassemblés dans le Biosis Search Guide.

- Accès : <http://thomsonreuters.com/biosis-citation-index/>
- Accès payant : <http://search.proquest.com/professional/login>

Cancerlit

Producteur : NLM et National Cancer Institute (NCI).

Contenu : 1 376 000 références depuis 1963 provenant du dépouillement de 3500 périodiques.. Données dérivées de Medline mais avec plus de données spécifiques à la cancérologie.

Domaines couverts : cancérologie

<http://www.cancer.gov/cancertopics/cancerlibrary/cancerliterature>

2) Les bases de données bibliographiques en économie de la santé

EconLit

Base bibliographie sur la littérature économique internationale.

Producteur : American Economic Association, éditeur du Journal of Economic Literature (JEL).

Contenu : 735 000 références depuis 1969 issus de périodiques, working papers, ouvrages, thèses et compte rendus d'ouvrages..

Il comprend aussi les « Abstracts of Working Papers in Economics » de Cambridge University Press.

Revue française : Annales de l'INSEE, Annales d'Economie et de Statistique, Economie et Prévision, Revue économique..

Revue anglo-saxonnes : American Economic Review, Econometrica, Health Economics, Health Services Research, Journal of Economic Literature, Journal of Health Economics...

Etudes de l'OCDE, Discussion papers de l'University of York, working papers du NBER ...

Thesaurus : Classification et descripteurs du JEL.

Domaines couverts : théorie économique, théorie monétaire, histoire économique, économétrie, micro et macro-économie, consommation, démographie, économie de la santé, santé publique, éducation, protection sociale...

Mises à jour mensuelles.

- Pour avoir des informations sur la base : <http://www.econlit.org/>
- Accès payant : <http://search.ebscohost.com>

Bases d'évaluation de l'University of York

<http://www.crd.york.ac.uk/crdweb/>

Ce site met à disposition trois bases de données d'evidence based medicine :

- Database of Abstracts of Review of Effectiveness (DARE) :
Fondée en 1994 par le Centre for Reviews and Dissemination.
- NHS Economic Evaluation Database (NHS EED) :
Fondée par les Departments of Health of England and Wales.
- Health Technology Assessment (HTA) Database :
Fondée par le Centre for Reviews and Dissemination. et l'Inhata.

Ces bases permettent d'accéder à des résumés d'aide à la décision médicale, à des analyses critiques de synthèses publiées dans la littérature médicale sur les thérapeutiques, les médicaments et les technologies médicales.

Les caractéristiques des études sont fournies ainsi que les banques de données utilisées (Embase, Medline), le nombre d'études sélectionnées, les résultats de la synthèse, la conclusion des auteurs, les commentaires des reviewers.

La base NHS-HEED comprend principalement des études économiques centrées sur le NHS.

Cochrane Library

Evidence based healthcare database

La Cochrane Library est une banque de données accessible sur internet ou CD-Rom.

Elle a été initiée en 1995 en Grande-Bretagne et s'appelait alors la Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR).

Elle a été renommée Cochrane Library et est constituée de plusieurs bases.

Pubmed donne accès aux versions courtes des Cochrane Database Systematic Reviews (champ Journal ou TA, taper Cochrane database Sys Rev [ta]).

- Cette base met à la disposition des revues systématiques de la littérature, réactualisées régulièrement. Ces revues sont réalisées par la Cochrane collaboration, réseau international de correspondants chargés d'analyser systématiquement les essais contrôlés randomisés de diverses

spécialités médicales. Elle contient de nombreuses revues de la littérature sur les domaines aussi divers que la grossesse, la stérilité, la schizophrénie ou les atteintes cérébrales.

On accède aux résumés des synthèses des groupes de travail de la Cochrane avec les objectifs, la stratégie de recherche, l'analyse de données et les conclusions des reviewers.

3 bases différentes :

- Le Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) recense environ 470 000 essais contrôlés, identifiés par les membres du groupe et dont beaucoup ne sont pas indexés sur Medline.
- La Cochrane Database of Systematic Review (CDSR) contient 4200 revues de la littérature.
- La Cochrane Methodology Register (Methodology Register) et la Cochrane Database of Methodology Reviews (Methodology Review) contient une bibliographie d'articles traitant de la méthodologie d'élaboration des revues systématiques de la littérature.

- *Information sur la Cochrane sur internet :*
<http://www.cochrane.org/>
- *Pour interroger la base :*
<http://www.cochrane.org/reviews/index.htm>
http://mrw.interscience.wiley.com/cochrane/cochrane_search_fs.html
- *Pour commander des documents :*
<http://www.thecochranelibrary.com/view/0/HowtoOrder.html>

Courriels Cochrane

Les Courriels Cochrane consistent en une série de synopsis des revues de littérature systématiques Cochrane les plus pertinentes pour les soins de première ligne. Chaque Courriel Cochrane, environ 200 mots, contient une question clinique, l'information essentielle, un avertissement, une mise en contexte, et la référence à la revue systématique de littérature correspondante.

Ce projet pilote commencera en octobre 2009 (un courriel par semaine). Si ce projet est un succès, les Courriels Cochrane seront diffusés à long terme."

- En savoir plus :
<http://www.chu-rouen.fr/cismef/2009/10/rappel-le-projet-courriels-cochrane-demarre-la-semaine-prochaine/>

HEED

Base sur l'évaluation économique en santé de l'OHE (Office of Health Economics – Londres).

Contenu : elle contient 20 000 évaluations économiques depuis 1967 provenant de l'Europe, des Etats-Unis, du Canada, de l'Amérique du sud, du Japon, de la Chine, de l'Asie du Sud Ouest.

Langues : en majorité européenne, plus russe, coréen et japonais.

- *Information sur la base :* <http://www.ohe.org>

- Accès : <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/mrwhome/114130635/HOME>

3) La littérature grise

Production non indexée dans les catalogues officiels d'édition et dans les circuits conventionnels de diffusion : résumés pour les congrès, documents gouvernementaux, études non publiées, rapports et autres documents non conventionnels.

Source documentaire importante, longtemps plus difficile à recenser, mais devenue aujourd'hui plus accessible grâce au développement d'internet.

La **BDSP** recense de la littérature grise (ex. les rapports de l'Irdes, du Ministère de la santé et des documents de travail français et étrangers, etc).

OpenGrey

Système pour l'Information sur la littérature grise en Europe

Cette base est produite par Eagle (European Association for Grey Literature Exploitation). Les membres de cette association sont les principaux centres d'information et de fourniture de documents en Europe, dont l'INIST pour la France. C'est une base multidisciplinaire qui couvre les sciences et les techniques pures et appliquées, l'économie et les sciences humaines et sociales. Elle comprend les références bibliographiques des rapports et autres littératures grises produits en Europe jusqu'en 2005. La littérature grise comprend des rapports techniques ou de recherche, des thèses de doctorat, des actes de congrès, des publications officielles, etc...

OpenSIGLE : Système pour l'Information en Littérature Grise en Europe, est d'accès libre sur le site de l'Inist : <http://opensigle.inist.fr/>

OpenGrey s'enrichit des thèses britanniques ETHOS

Fruit d'un partenariat de valorisation des données du service national des thèses du Royaume Uni (ETHOS) entre la British Library et l'Inist-CNRS, la base de données bibliographiques de littérature grise OpenGrey s'enrichit de plus de 113 000 références issues d'ETHOS (Electronic Theses Online Service) depuis 2003.

Ces références s'accompagnent systématiquement d'un lien vers la notice du site ETHOS pour les données de localisation ou de commande, et plus de 33 000 notices proposent un lien vers le texte intégral des thèses de doctorat électroniques ou numérisées. Grâce à ce partenariat OpenGrey renforce sa couverture en sciences humaines et sociales avec 45 000 entrées et en sciences médicales avec 16 000 références.

Site fédérateur d'initiatives nationales qui reprend les références de l'archive européenne SIGLE (créé en 1980), OpenGrey se positionne comme un réservoir unique de références bibliographiques de documents « difficiles d'accès » en proposant plus de 1 001 000 notices de 1980 à nos jours en libre accès.

Grâce à cet accord, plus de 10 000 nouvelles références de thèses fournies par la British Library viendront s'ajouter annuellement au contenu d'OpenGrey.

Pour en savoir plus sur OpenGrey : <http://www.opengrey.eu>

Pour en savoir plus sur EthOS : <http://ethos.bl.uk>

- Voir aussi le réseau GreyNet International et son GreyGuide
<http://www.greynet.org/>
<http://www.greynet.org/greyguiderepository.html>

On trouve aussi de la littérature grise sur les sites web spécialisés des agences gouvernementales, des universités ou des sociétés savantes.

Ces sites se sont développés en France et à l'étranger grâce au réseau internet. Ils rassemblent des informations de nature diverse sur une même thématique : actualités, dossiers thématiques, forums de discussion, calendrier de congrès, accès à des bases de données, liens vers d'autres sites web, etc.

RePec (Research Papers in Economics)

<http://repec.org/>

Repec est un réseau impliquant une centaine de collaborateurs bénévoles (59 pays et 35 états fédéraux américains) dont le but est de mettre en valeur la littérature grise en économie. L'outil principal de ce réseau est une base de données décentralisée contenant des documents de travail, des articles de périodiques et des composants de logiciels. Cette base de données contient à ce jour plus de 530 000 références dont plus de 420 000 disponibles en ligne.

La base est interrogeable sur plusieurs sites :

- Ideas : <http://ideas.repec.org/>
- EconPapers : <http://econpapers.repec.org/>

NEP (New Economics Papers)

<http://nep.repec.org/>

Ce site recense les nouvelles publications introduites dans la base de données Repec. On peut recevoir des alertes par e-mail et les archives, classées par thèmes sont disponibles sur les sites d'Ideas et d'Econ papers.

SSRN (Social Science Research Network)

<http://papers.ssrn.com/sol3/DisplayAbstractSearch.cfm>

Ce réseau international de recherche a pour objectif de diffuser largement la littérature en sciences sociales.

IZA (Institute for the Study of Labor)

<http://www.iza.org/>

Institut de recherche indépendant basé à Bonn (Allemagne).
Ses recherches se concentrent sur l'analyse économiques des marchés du travail au niveau national et international. Il élabore des avis à destination des décideurs politiques dans ses domaines d'étude.

Son site présente ses thèmes de recherche : évaluation des programmes concernant le marché du travail, économie comportementale et personnelle, migrations, marché du travail et institutions, perspectives du marché du travail, emploi et développement.

Plusieurs ressources sont à disposition de l'internaute :

- La littérature grise (working papers) est en texte intégral. Une base de données permet une interrogation par auteur, titre, références ou année.
- Un « Who's who » in labor economics, interrogeable par nom, affiliation, domaine de recherche, publications.

Une base de données d'enquêtes et de recherche spécialisées dans le domaine de l'économie du travail.

Equidad

<http://listserv.paho.org/Archives/equidad.html>

Réalisé par la Pan American Health Organization (PAHO), ce site est davantage une liste de diffusion de littérature grise, qu'une base de données.

Cependant, une recherche est possible sur les archives de la liste depuis février 2000, par auteur ; mots-clefs, date...

HAL-SHS

http://halshs.archives-ouvertes.fr/index.php?halsid=lt4f35ai4acmtv174de4rg3aj5&action_todo=home

L'archive ouverte HAL-SHS (Hyper Article en Ligne - Sciences de l'Homme et de la Société) se présente comme une bibliothèque numérique recevant et diffusant les productions intellectuelles de la Recherche dans les disciplines des SHS.

L'archive HAL-SHS s'inscrit dans un mouvement international en faveur du libre accès. L'autoarchivage est effectué afin d'optimiser la visibilité, l'accessibilité, la rapidité de diffusion et l'impact des productions déposées.

HAL-SHS met à disposition des documents produits par la recherche dont le *niveau scientifique* attendu est celui d'une publication soumise dans une revue à Comité de lecture. HAL-SHS ne se limite pas aux documents publiés, ou même destinés à être publiés, mais le contenu scientifique doit être approprié pour un affichage dans HAL-SHS.

ResearchGate

<http://www.researchgate.net/>

Site de réseautage social pour chercheurs et scientifiques de toutes disciplines. Gratuit, il offre accès aux applications du web 2.0, permet une recherche scientifique sémantique ainsi qu'une chronique de fichiers partagés. Fort de son interactivité, le site propose aussi un serveur de fichiers publics (comme une gestion de littératures par notes en base de page), un forum, des discussions méthodologiques, des groupes d'échanges, etc. En moins trois ans, ResearchGate a réussi à accumuler une base d'utilisateurs de plus de 1,500,000 de chercheurs et scientifiques dans 192 pays.

Une des caractéristiques les plus distinctives est sans doute le moteur de recherche permettant de chercher simultanément dans les ressources internes du réseau ainsi que dans des bases de données

- CDC (Center for Disease Control and Prevention) (<http://www.cdc.gov/>)
- AHCPR (Agency for Healthcare Research and Quality) (<http://www.ahrq.gov/>)
- FDA (Food and Drug Administration) (<http://www.fda.gov/>)
- INAHTA (International Network of Agencies for Health Technologies Assessment) (<http://www.inahta.org/>)

► Vous trouverez une liste plus exhaustive en consultant l'annuaire des sites de l'Irdes :
<http://www.irdes.fr/EspaceDoc/LiensUtiles.html> ♦ sites étrangers

5) Les sociétés savantes

De nombreuses sociétés savantes renommées ont mis leurs publications en libre accès sur un site, tout au moins leur signalisation, voire le texte intégral.

Pour trouver leurs adresses internet :

- Cismef du CHU de Rouen (Catalogue et index des sites médicaux francophones)
<http://www.chu-rouen.fr/cismef/>

Répertoire créé en 1995 par une équipe du CHU de Rouen (Stefan Darmoni et Benoît Thirion).
Ce répertoire recensait 14 140 « pages » le 3 janvier 2005. Ces pages proviennent principalement des sites institutionnels, universitaires et de ceux des sociétés savantes.

Chaque document est indexé par des documentalistes professionnels à l'aide des descripteurs MeSH.

Un bordereau d'indexation accompagne chaque ressource (chaque résultat) et précise ses descripteurs (mots-clés) et son type de publication (type)

- Anasys (Association nationale des praticiens-conseils pour la promotion et l'analyse du système de santé)
<http://www.anasys.org/>
- Inserm – réseau Dic-Doc
<http://www.inserm.fr/>

Quelques sociétés savantes :

- **Société nationale française de gastro-entérologie**
<http://www.snfge.asso.fr/>
- **Collège national des gynécologues et obstétriciens français**
<http://www.cngof.asso.fr/>
- **Société française de médecine générale**
<http://www.sfmge.org/>
- **Observatoire de la médecine générale**
<http://omg.sfmge.org/>
- **Société francophone de médecine d'urgence**
<http://www.sfmur.org/fr/kiosque>
- **Société de pathologie infectieuse de langue française**
<http://www.infectiologie.com/>

Sur la formation médicale continue :

- **Faculté de médecine de Strasbourg**

http://alsace.u-strasbg.fr/medecine/cours_en_ligne/index.htm

- **Campus de gynécologie-obstétrique (Paris V)**

<http://www.uvp5.univ-paris5.fr/campus-gyneco-obst/>

6) Les espaces de l'Evidence Based Medicine (EBM)

Certains sont des banques de données de moindre envergure que Cochrane ou DARE (Knowledge Library de Bandolier, Database de BestBets), d'autres sont des sites de découverte ou d'apprentissage de l'EBM.

- **Bandolier**

<http://www.medicine.ox.ac.uk/bandolier/>

- **Introduction à l'EBM (bibliothèque de la faculté de médecine de Liège)**

<http://www.ebm.lib.ulg.ac.be/prostate/ebm.htm>

- **EBM Resources (Medical Research Library of Brooklyn)**

<http://library.downstate.edu/resources/ebm.htm>

- **Tripdatabase**

<http://www.tripdatabase.com/>

Cette base est un métamoteur de la Toile médicale. Elle interroge simultanément 33 espaces dédiés à l'evidence-based medicine, 25 sites de recommandations, 4 ouvrages de référence en ligne (eMedicine, Merck manual, GP Notebook, National Cancer Institute) et Medline (avec des filtres EBM).

TripAnswers (<http://www.tripanswers.org/>) est un répertoire de questions-réponses provenant de divers services assurant des réponses aux questions cliniques de professionnels de santé.

Le site est réalisé par l'équipe de Trip Database (<http://www.tripdatabase.com/>).

Ces questions-réponses se distinguent notamment par leur transparence puisque chaque réponse possède un score sur trois critères (recherche, évaluation et confiance).

La présentation du service en anglais : <http://www.tripanswers.org/about.aspx>.

7) Les Portails et répertoires

- **Cismef du CHU de Rouen (Catalogue et index des sites médicaux francophones)**

<http://www.chu-rouen.fr/cismef/>

Répertoire créé en 1995 par une équipe du CHU de Rouen (Stefan Darmoni et Benoît Thirion).

Ce répertoire recensait 14 140 « pages » le 3 janvier 2005. Ces pages proviennent principalement des sites institutionnels, universitaires et de ceux des sociétés savantes.

Chaque document est indexé par des documentalistes professionnels à l'aide des descripteurs MeSH.

Un bordereau d'indexation accompagne chaque ressource (chaque résultat) et précise ses descripteurs (mots-clés) et son type de publication (type)

Il est possible d'affiner la recherche selon les types de documents et au moyen de listes alphabétiques, thématiques...

Depuis 2014, un outil supplémentaire :

BDBfr, base de données bibliographiques en français donnant accès à 600.000 citations d'articles issus très majoritairement de PubMed :

<http://doccismef.chu-rouen.fr/mlpubmed>

Bibliosh (Biblioinsert)

<http://biblioshs.inist.fr/>

Ce Portail donne accès aux ressources documentaires auxquelles le CNRS et l'INSERM sont abonnés

- les bases de données de Bibliosciences : Econlit, Current Contents, bases du Web of Science (ISI) ;
- les revues des éditeurs JSTOR, Elsevier (Science direct)...
- Codes d'accès nécessaires.

Sudoc

<http://www.sudoc.abes.fr/xslt/?COOKIE=U10178,Klecteurweb,D2.1,E17a9e938-0,I250,B341720009+,SY,A%5C9008+1,,J,H2-26,,29,,34,,39,,44,,49-50,,53-78,,80-87,NLECTEUR+PSI,R10.52.26.27,FN>

Ce Catalogue du Système Universitaire de Documentation permet d'effectuer des recherches bibliographiques sur les collections des bibliothèques universitaires françaises et autres établissements de l'enseignement supérieur, ainsi que sur les collections de périodiques d'environ 2400 autres centres documentaires. Il permet également de savoir quelles bibliothèques détiennent ces documents pour la consultation ou le prêt.

[Ouverture de « theses.fr »](#)

L'ABES a ouvert, ce 11/07/11, « theses.fr », moteur de recherche des thèses de doctorat françaises qui propose 6 000 thèses de doctorat soutenues depuis 2006 dans une cinquantaine d'établissements. L'accès au texte intégral est disponible pour plus de 4 000 thèses. [Lien](#)

Dumas

Dépôt universitaire des thèses après soutenance

<http://dumas.ccsd.cnrs.fr/>

Isi Web of Knowledge – Wok (Web of science)

<http://wokinfo.com/>

Producteur : Thomson Reuters

Interface permettant un accès fédéré à de nombreuses bases de données.

- Web of science :

Cette base de données bibliographiques multidisciplinaires (avec résumés) mentionne le contenu intégral des bibliographies situées en fin d'articles et établit des liens entre

auter/articles citant et cités. Elle analyse 1 000 périodiques scientifiques majeurs et 3 bases de données scientifiques de citations :

- Science Citation Index Expanded (depuis 1975) :
 - Social Science Citation Index (depuis 1975) ;
 - Arts & Humanities Citation Index (depuis 1975) ;
- Elle permet d'accéder à deux bases spécialisées : Index Chemicus (depuis 1993) et Conference proceedings (depuis 1975).
- Medline (depuis 1950)
 - Journal of Citation Report (JCR) : outil d'analyse des facteurs d'impact : Science and Social Sciences.

Scopus – SciVerse

<http://www.info.sciverse.com/scopus/france>

Producteur : Elsevier

Mise à jour quotidienne, Scopus comprend :

- près de 18 000 revues validées par les pairs publiées par plus de 5 000 éditeurs internationaux
- plus de 1200 revues en «Open Access»
- plus de 600 publications commerciales
- 350 "book series"
- plus de 3,6 millions de comptes-rendus de conférences
- 41 millions de données dont :
 - o 19 millions de données avec leurs références depuis 1996
 - o 19 millions de données pré 1996, remontant à 1823 (dont The Lancet)
- Contenus de plus de 435 millions de pages Internet scientifiques
- 23 millions de brevets de 5 bureaux internationaux
- Liens vers des articles en version plein texte et d'autres ressources bibliographiques
- Outils innovants qui affichent clairement et affinent les résultats des recherches
- Alertes et fils RSS pour recevoir les derniers articles correspondants à vos recherches ou de vos auteurs favoris
-

Domaines :

Les sujets traités par Scopus dépendent de la demande des utilisateurs. Un comité de sélection du contenu, composé de chercheurs et de bibliothécaires, examine les nouvelles sources possibles. Il veille à ce qu'aucune information importante ne soit écartée. Tous les titres qui répondent aux critères de qualité académique, c'est-à-dire ceux revus par des pairs et publiés dans un délai raisonnable, sont considérés. Scopus rassemble des titres du monde entier, y compris des titres non anglophones, à condition qu'un résumé en anglais soit fourni.

Une fois par an, de nouveaux titres viennent compléter la base de données Scopus. Les titres acceptés et soumis avant le 1^{er} septembre seront ajoutés au cours du premier trimestre de l'année suivante.

- [Liste des titres](#)
- [Liste des titres Open Access](#)
- [Liste des éditeurs](#)

Diagrammes de sélection utilisés dans les revues de la littérature

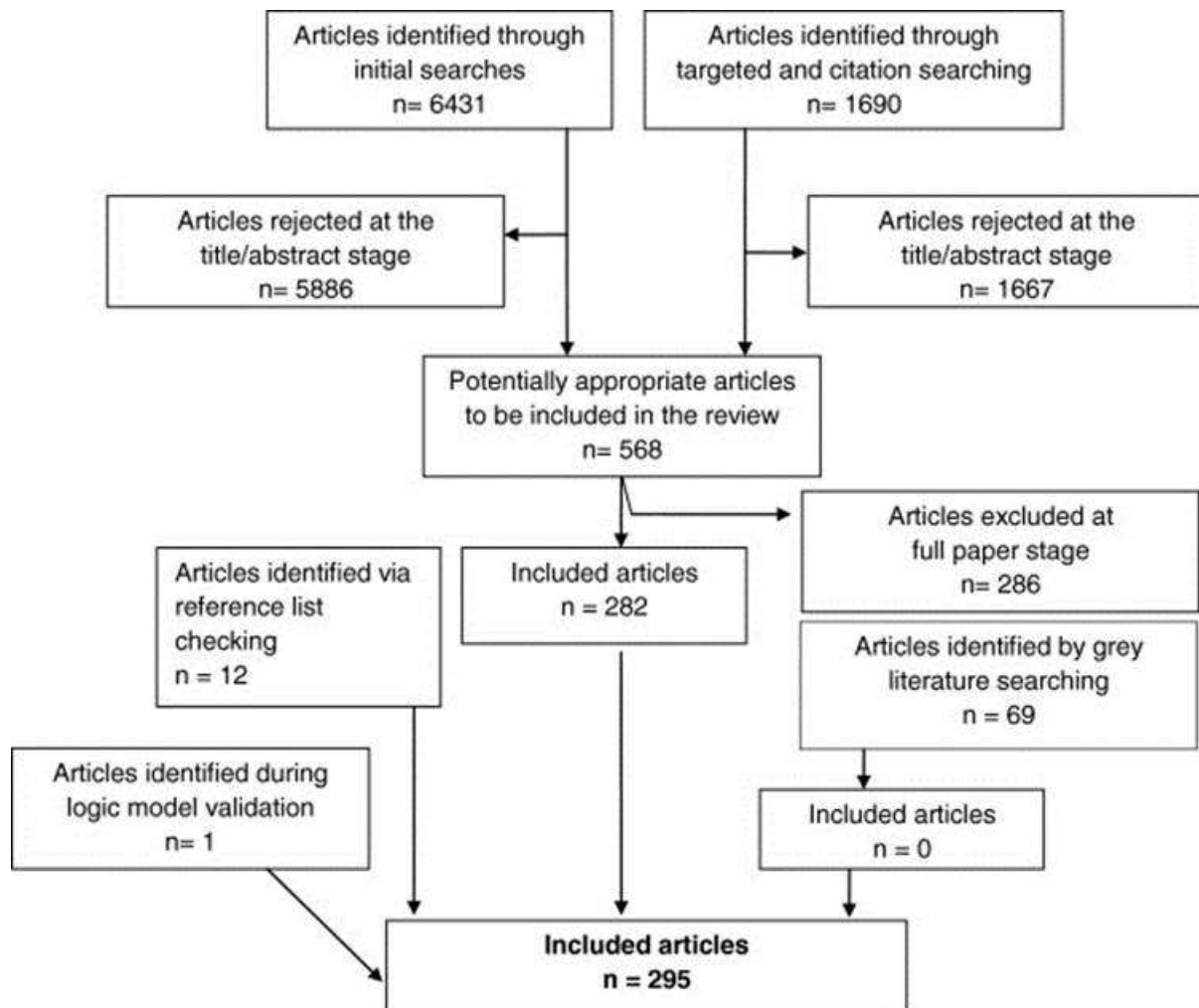
Figure 1

« Flow chart » sur le processus d'identification (ou de sélection) des articles – critères d'inclusion et d'exclusion

In : [Using logic model methods in systematic review synthesis: describing complex pathways in referral management interventions](#)

Theory-based approaches, such as logic models, have been proposed as a way to improve synthesis in systematic reviews. This study reports on a method that combines traditional systematic review processes with logic model techniques to synthesize 295 papers on referral management interventions. The authors conclude that logic models are a useful addition to systematic review methodologies.

The electronic searches generated a database of **8327 unique papers**. Of these, 581 papers were selected for full paper review (see Additional file [1](#)). After considering these and completing our further identification procedures, 295 papers were included in the review. Figure [1](#) illustrates the process of inclusion and exclusion. The included papers consisted of 141 intervention papers and 154 non-intervention papers. The 154 non-intervention papers included 33 qualitative studies and 121 quantitative studies (see Additional file [1](#)).

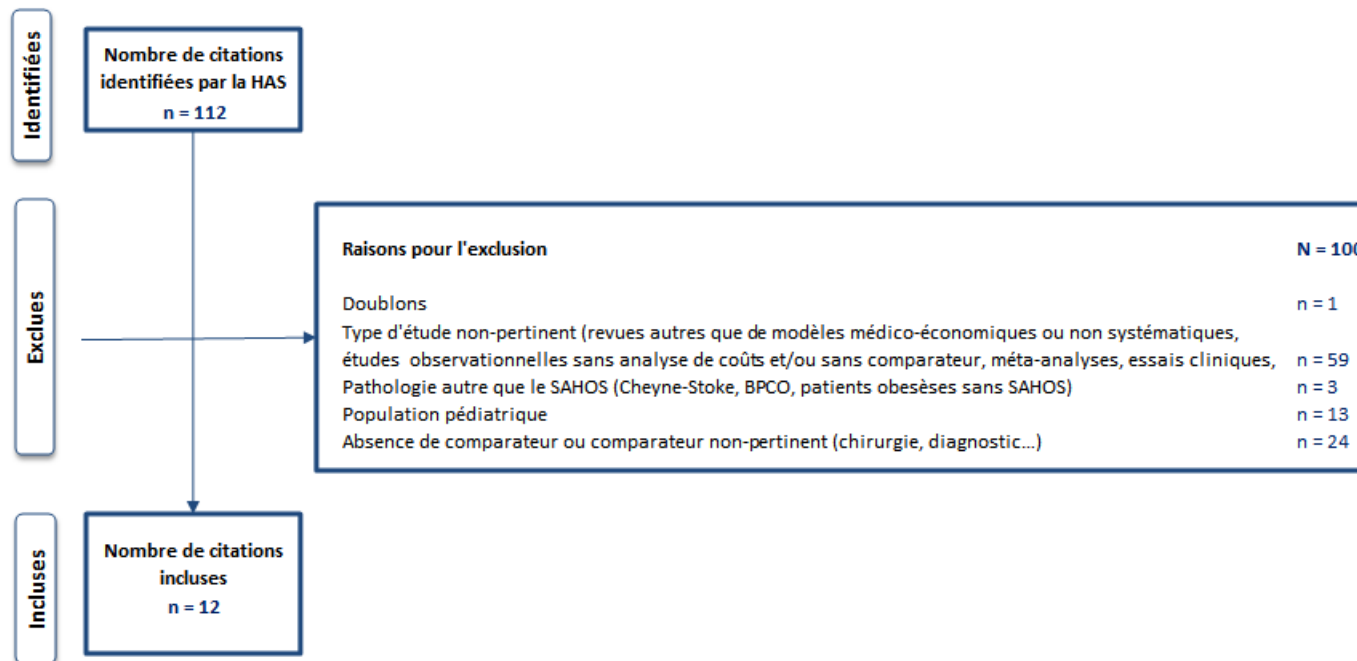


The process of inclusion and exclusion. A flow chart illustrating the process of paper identification.
Baxter *et al.* *BMC Medical Research Methodology* 2014 **14**:62 doi:10.1186/1471-2288-14-62

[Download authors' original image](#)

Figure 2

Diagramme PRISMA (Preferred reporting items for systematic review and meta-analyses)



Bibliographie

Méthodes de recherche documentaire

[Abradoc](#) : plateforme d'autoformation à la méthodologie de recherche sur internet (Université de Paris 8)

Avillach P., Kerdelhué G., Devos P et al., Limiter une requête Medline/Pubmed aux articles publiés dans les revues les plus citées de chaque discipline. *Revue d'Epidémiologie et de Santé Publique*, 62 : 6

Bazi R., La recherche documentaire, L'évaluation médicale : de la pratique aux résultats. Paris : Médecine-Sciences Flammarion : 2007

Cordier H., Blondet E., La recherche documentaire. In : Matillon Y., Durieux P., L'évaluation médicale : du concept à la pratique. Paris : Médecine Sciences Flammarion, 2000

Belgian Health Care Knowledge Centre (KCE), Search for evidence and critical appraisal : Health Services Research (HSR). Bruxelles : KCE, 2007. <http://www.kce.fgov.be/Download.aspx?ID=878>

De Andrade V. (2014). Comment utiliser Pubmed pour les recherches bibliographiques en éducation thérapeutique du patient. *Educ Ther Patient*, 6 : 2

IHE [Health technology assessment on the net](#). IHE, 2008.

Mouillet E., Guide d'accès à l'information en médecine et sciences de la santé. Paris : ADBS, 2001 .

L'utilisation des ressources d'internet pour la médecine et la santé publique. Revue médicale de l'assurance maladie, n° 2, 2000/04-06

Urfist, Les bases de données. <http://urfist.univ-lyon1.fr/>

Wyeth, Guide de l'internet médical, 2005

http://www.docteurw.com/upload/Documents/632540021375937500/Bonne_Recherche.pdf

Contenu des bases bibliographiques

Nixon J., Ulmann P., *The European network of Health Economics Evaluation Databases (EURO HEED) project*, Health Economics in prevention and care, 5, n° 2, 2004, p. 183-187 (P151)

OHE, Developments in economic evaluation in health care : a review of Heed, OHE Briefing, n° 40, 2004

Aguiar-Ibanex R, Nixon J, Glanville J, Craig D, Rice S, Christie J, Drummond M. *Economic evaluation databases as an aid to healthcare decision makers and researchers*. Expert Review of Pharmacoeconomics & Outcomes Research. 2005;5(6):721-732.

Alton V, Eckerlund I, Norlund A. *Health economics: how to find them*. International Journal of Technology Assessment in Health Care. 2006;22(4):512-571.

Napper M. *NHS economic evaluation database and the Health Economic Evaluation Database: a user perspective*. Cochrane Collaboration: Economics Methods Group Newsletter. 2001;2(2):4.

Rovithis D., Liapopoulos L., The CHESME Health economic Evaluations Database (CHESME HEED° project). *European Journal of Health Economics (The)*, 2008, 9 (2) : 99-101

Schopf J., Cottin S., Wachkenheim (V.), et al. Littérature grise : de l'ombre à la lumière. I2D Information, Données et Documents : Pratiques & Recherche, 2015, 1. <http://www.adbs.fr/i2d-n-1-mars-2015-dossier-litterature-grise-de-l-ombre-a-la-lumiere:147514.htm?RH=1426693578415#sthash.o4q7qHzb.dpuf>

Communication médicale

Communication médicale et scientifique. Revue médicale de l'assurance maladie : 2001/04-06 (P25)

Baud D., Hillion., *Communiquer en anglais : guide pratique à l'usage des scientifiques*. Paris : Ellipses, 2008 (Ua570)

Carnet D., Charpy J.P., Creuzot-Garcher C., *La communication orale scientifique en anglais*. Paris : Ellipses, 2002 (Ua569)

Day R.A., Gastel (B.), *How to write and publish a scientific paper*. Westport : Greenwood Press, 2006 (Ua574)

Greenhalgh T., *Savoir lire un article médical pour décider*. Meudon, Editions Rand, 2000

Hart A, *Making sense of statistics in healthcare*. Abingdon : Radcliffe Medical Press : 2002 (A3380)

Hémery C., Chevaillier G., *Oser écrire*. Rennes : Editions Ehesp, 2010 (A4101)

Leguéré J.P., Laurent-Beq A., Lavielle C. et al, *Ecrire en santé publique : guide d'aide à la rédaction en promotion de la santé*. Vandoeuvre-les-Nancy : SPSP, 2006

Leguéré J.P., Stern G, *Ecrire pour transmettre et valoriser la recherche*. Neuilly sur Seine : Danaé-Sciences : 2004 (B4435)

Leguéré J.P., Stern G, *Chercheurs et ingénieurs : écrire pour être lu*. Paris : Danaé Sciences : 1998 (Ua513)

Lichtfouse E., *Rédiger pour être publié ! Conseils pratiques pour les scientifiques*. Paris : Springer, 2009 (A3914)

Matillon Y., *Méthode globale de lecture critique de la littérature médicale*, L'évaluation médicale : de la pratique aux résultats. Paris : Médecine-Sciences Flammarion : 2007 (A3653)

Navard L., Navard P., *L'anglais de la communication scientifique internationale : guide pratique*. Paris : Eyrolles : 1991/12 (Ua467)

Peacock J., Kerry S., *Presenting medical statistics from proposal to publication : a step-by-step guide*. Oxford : Oxford University Press, 2007

Souillard A, Souillard F., *La communication scientifique en anglais*. Paris : BMS (Business Management Series) / Langues pour tous - Pocket : 2003 (Ub486)

Salmi R., *Lecture critique et rédaction médicale scientifique : comment lire, rédiger et publier une étude clinique ou épidémiologique*. Amsterdam : Elsevier : 1998 (A2175)

Méthodes de revues de la littérature

Zorzella L., et al. (2016). PRISMA harms checklist: improving harms reporting in systematic reviews. *British Medical Journal (BMJ)*, (352), 2 feb.

Baxter S.K. et al. (2014). [Using logic model methods in systematic review synthesis: describing complex pathways in referral management interventions](#). *BMC Medical Research Methodology*, 14 : 62

Dumez H. (2012). [Faire une revue de littérature : pourquoi et comment ?](#) HAL.

Gale N.K. (2013). [Using the framework method for the analysis of qualitative data in multi-disciplinary health](#). *BMC Medical Research Methodology*, 13 : 117

Haute Autorité de Santé (HAS) (2000). [Guide d'analyse de la littérature et gradation des recommandations](#)

Moher D., Liberati A., Tezlaff J., et al. (2009). [Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses : the PRISMA statement](#). *PLOS Medicine*, 6 (7)

Rethlefsen M.L. (2014). [Engaging medical librarians to improve the quality of reviews articles](#). *Jama*, 312 : 10

Shea B.J., Grimshaw (J.M.), Wells (G.A.), et al. (2007). [Development of AMSTAR : a measurement tool to assess the methodological quality of systematic reviews](#). BMC Medical Research Methodology, 7 : 10

Thomas J. et al. [Methods for the thematic synthesis of qualitative research in systematic reviews](#). BMC Medical Research Methodology, 8 : 45

Université d'Ottawa. Centre d'aide à la rédaction des travaux universitaires, Université d'Ottawa . [Rédiger une revue de la littérature](#).

University of London. [Evidence for Policy and Practice](#). EPPI-Centre Methods for conducting systematic reviews.

Zaugg Vincent *et al.*(2014). Améliorer les pratiques et l'organisation des soins : méthodologie des revues systématiques , *Santé Publique* , 26 (5) : 655-667

Zorzela L. et al. (2016). [PRISMA harms checklist : improving harms reporting in systematic reviews](#). British Medical Journal (BMJ), 352 : 157

Gestion des références bibliographiques

Rédiger ou citer des références bibliographiques

<http://docinsa.insa-lyon.fr/refbibli/index.php>

Boudia D., Nadjji F. Guide de gestion des références bibliographiques : rédaction et citation. Septembre 2004.

<http://docinsa.insa-lyon.fr/refbibli/>

ENSSIB. Ressources électroniques pour les étudiants, la recherche et l'enseignement. 2011

<http://repere.enssib.fr/REPERE2011.pdf>