## Table des matières

[Table des matières 1](#_Toc6221271)

[Présentation du bordereau 1](#_Toc6221272)

[Objet de la recherche documentaire 2](#_Toc6221273)

[Éléments à inclure dans votre publication 3](#_Toc6221274)

[Bases de données et autres sources à interroger 4](#_Toc6221275)

[Infos sur les comptes 6](#_Toc6221276)

[Plan de concepts 7](#_Toc6221277)

[Stratégie pour Ovid 10](#_Toc6221278)

[Stratégie pour EBSCOhost 14](#_Toc6221279)

[Stratégie pour PubMed 18](#_Toc6221280)

[Stratégie pour Google Scholar 22](#_Toc6221281)

[Stratégie pour Google 22](#_Toc6221282)

[Sources de littérature grise 23](#_Toc6221283)

Pour naviguer rapidement d’une section à l’autre :

* la **table des matières :** pour en mettre à jour la pagination, faites un clic droit sur la table et choisissez *Mettre à jour les champs* puis *Mettre à jour les numéros de page uniquement*, ou *Mettre à jour toute la table* si vous avez modifié des sections;
* l’**explorateur de documents :** pour l’activer : menu *Affichage* → cochez la case *Volet de navigation* (Word 2013) ou *Explorateur de documents* (Word 2007).

## Présentation du bordereau

Ce bordereau vise à vous permettre d’élaborer votre **stratégie de recherche de façon méthodique** et d’en garder une trace. Il s’agit d’un outil utile pour rendre compte de la méthodologie de votre stratégie de recherche, lors d’une mise à jour ou dans le cadre d’un projet collaboratif.

Il se compose de cinq parties :

* l’**objet de la recherche documentaire**(le *sujet* dans vos mots, le *livrable* – ex. : revue de littérature, revue systématique –, l’*échéancier*, les *concepts*, les *limites* et, s’il y a lieu, des exemples d’*articles pertinents* et les principaux *auteurs* ou *revues* liés au sujet);
* la mention des **éléments à inclure dans la méthodologie et les annexes** de votre publication;
* la **sélection des bases** de données et d’autres sources d’information pertinentes (sous la forme de cases à cocher);
* le **plan de concepts** (mots-clés en langage naturel et descripteurs tirés de thésaurus comme le Medical Subject Headings – MeSH);
* les **requêtes** selon la syntaxe de recherche de chacune des interfaces interrogées.

**Avant de rencontrer un bibliothécaire, vous devez** [remplir l’objet de la recherche documentaire](#_Objet_de_la_1). Afin de vous aider à élaborer votre stratégie de recherche, le bordereau inclut, aux endroits appropriés, des hyperliens menant à des ressources Web ou à des guides d’aide à la recherche et à des outils déposés dans l’intranet.

## Objet de la recherche documentaire

**SUJET** : énoncez clairement, en une seule phrase si possible, votre objectif principal (et vos objectifs secondaires s’il y a lieu). Ex. : Mesurer les effets de [intervention ou comparaison] sur [problème de santé publique] chez [type de personnes, maladie, problème ou environnement, selon le cas].

******

\*\*Pour valoriser notre production scientifique : bibliothèque de groupe Zotero [WEBINSPQ](https://www.zotero.org/groups/2308072/webinspq) et filtre « Affiliation INSPQ-LSPQ-CTQ » du [PubMed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?holding=icansplib_fft&myncbishare=icansplib) de l’INSPQ. Pensez au [libre accès](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-libre-acces.pdf)!

But de la recherche documentaire :

 Recherche exploratoire

 Revue de littérature

 Revue systématique

 Autre :

Livrable :

 Publication de l’INSPQ (titre :      )

 Formation

 Article\*\*, chapitre de livre

 Autre :

**Échéancier :**       Outil à remplir si désiré : [Schéma de la planification de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-schema-planifier-rech-doc.docx)

|  | **Concept 1 :** | **Concept 2 :** | **Concept 3 :** | **Concept 4 :** | **Limites[[1]](#footnote-1)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mots-clés en français** |  |  |  |  |  |
| **Mots-clés en anglais** |  |  |  |  |
| **Descripteurs** [**MeSH**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh) |  |  |  |  |

**Combinaison(s) des concepts :**

**Principaux auteurs ou revues :**

Exemples d’articles pertinents (incluant le PMID/DOI si possible → saisir jusqu’à 20 PMID dans [Yale MeSH Analyzer](http://mesh.med.yale.edu/)) :

## Éléments à inclure dans votre publication

Afin que votre recherche documentaire soit reproductible, ce qui suit devrait se trouver dans la méthodologie et dans les annexes de votre publication :

* méthodologie :
  + concepts (pas le plan de concepts détaillé utilisé, ci-dessous, comme outil de travail)
  + sources : interfaces de recherche (ex. : PubMed, EBSCOhost, Ovid) et bases interrogées pour chacune d’elles (ex. : MEDLINE, EMBASE)
  + date de la recherche et nombre de références (obtenues/retenues)
  + limites s’il y a lieu (linguistiques, chronologiques, géographiques, etc.)
  + brève mention des sources de littérature grise
  + mention des critères d’inclusion et d’exclusion et des processus d’évaluation et d’extraction des données (notamment pour une revue systématique)
* annexes :
  + requêtes lancées dans chacune des bases de données (ex. : historique des requêtes dans Ovid pour EMBASE; outil [Word](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) ou [Excel](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx))
  + organigramme des résultats ([outil](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx))
  + grille d’évaluation
  + liste exhaustive des sources de littérature grise et requêtes lancées

Exemple : [*Mesures de contrôle environnementales visant à prévenir la transmission de Mycobacterium tuberculosis en milieu intérieur au Nunavik*](https://www.inspq.qc.ca/publications/1948)

* [Document](https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1948_Mesures_Prevenir_Micobacterium_Tuberculosis.pdf) : voir la partie 2. Méthodologie (p. 6-7)
* [Annexes](https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1948_Mesures_Prevenir_Micobacterium_Tuberculosis_Annexes.pdf) : voir l’Annexe 1 – Bases de données et stratégie de recherche (p. 3)

Exemple : [*Risques pour la santé associés à l’épandage de biosolides municipaux sur des terres agricoles*](https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/2140_risques_sante_epandage_biosolides.pdf)

* Description de l’approche méthodologique générale (p. 11)
* Annexe 1 – Stratégie de recherche documentaire (p. 129-140) : stratégie dans des bases de données scientifiques et dans des sources de littérature grise, résumé du processus de sélection des publications (organigramme PRISMA), études rejetées

Exemple : [*Avis d’évaluation sur l’utilisation des données de l’expérience client*](http://institutditsa.ca/file/2016-03-01_etmi_experienceclient_vf.pdf)

* Description de l’approche méthodologique générale (p. 14-17) et de la sélection des résultats (p. 18-19, ce qui inclut un diagramme PRISMA)
* Annexes 1 et 2– Stratégie de recherche documentaire (p. 70-74) : stratégie dans des bases de données scientifiques
* Annexe 3 – Stratégie de recherches documentaires dans la littérature grise (p. 75-78)

Exemple : [État des connaissances sur la relation entre les activités liées au gaz de schiste et la santé publique - Mise à jour](https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/1749_etatconnrelaactgazschistesantepubl_maj.pdf)

* Méthodologie (p. 5-10) : stratégies de recherche, sélection des documents selon les critères de pertinence et de qualité
* Annexes 1 et 2– Bilan des études rejetées et tableaux descriptifs des études retenues (p. 65-91)

## Bases de données et autres sources à interroger

À consulter : [Quelle(s) base(s) de données choisir?](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=gu-choisir-une-bd.pdf)

* *Service offert sur demande à l’INSPQ : remplir le formulaire Demande de dédoublonnage des références bibliographiques (intranet)*

| **Ressources diverses** | **Par l’interface de recherche (ou plateforme) Ovid**  ***Sciences biomédicales et sociales*** | **Par l’interface de recherche EBSCOhost**  ***Sciences biomédicales et sociales*** | **Littérature grise** |
| --- | --- | --- | --- |
| [Health Evidence](https://www.healthevidence.org/)   [ERIC](https://eric.ed.gov/)   [LILACS](http://lilacs.bvsalud.org/en/)   [Ovid Discovery Lite](https://chum-ruis.ovidds.com/) (anc. OvidMD)   [OvidFR](http://ovidfr.ovid.com/) (30 ouvrages de référence en français)   [PubMed](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/) ou  [PubMed](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?holding=icansplib_fft&myncbishare=icansplib) INSPQ   [PubPsych](https://pubpsych.zpid.de/pubpsych/)   [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com/)   [Pascal et Francis](https://pascal-francis.inist.fr/) (Inist-CNRS; 1972-2015)   [CAIRN.info](https://www.cairn.info/)   [Autre ressource]   [Autre ressource]   [Autre ressource]  **Essais cliniques :**   [International Clinical Trials Registry Platform](http://apps.who.int/trialsearch/) (OMS)   [ClinicalTrials.gov](https://clinicaltrials.gov/) | Périodiques électroniques – Forfait Total Access Collection (> 400 revues)   All EBM Reviews (Cochrane Library)  **pas pour la veille**   ACP Journal Club (1991-date courante1)   Cochrane Central Register of Controlled Trials (mois courant)   Cochrane Clinical Answers (mois courant)   Cochrane Database of Systematic Reviews (2005-date courante)   Cochrane Methodology Register (3etrimestre 2012)   Database of Abstracts of Reviews of Effects (1er trimestre 2016)   Health Technology Assessment (4etrimestre 2016)   NHS Economic Evaluation Database (1er trimestre 2016)   Books@Ovid  **pas pour la veille**  *A to Z Drug Facts (9th ed.)*  *Kaplan & Sadock’s Comprehensive*  *Textbook of Psychiatry (10th ed.)*  EMBASE (préciser le segment)   1980-sem. courante   1974-sem. courante  **1974-date courante1**  MEDLINE (préciser le segment)   Ovid MEDLINE(R) (1946-sem. courante)  **Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations, Daily and Versions(R) (1946-date courante)**   **Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations and Daily (1946-**date courante**)**   Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations and Daily (2015-date courante)   Ovid MEDLINE(R) and Epub Ahead of Print, In-Process & Other Non-Indexed Citations and Daily – without Revisions (2015-date courante)   Ovid MEDLINE(R) Epub Ahead of Print (date courante)   Ovid MEDLINE(R) (2015 to sem. courante)   PsycARTICLES Full Text (> 85 revues)  PsycINFO (préciser le segment)   PsycINFO (2002-sem. courante)   PsycINFO (1987-sem. courante)   PsycINFO (1967-sem. courante)   PsycINFO (1806-sem. courante)   PsycINFO (1806-1966)  **Accès réservé INSPQ :**   Global Health (1973-sem. courante) | CINAHL (1960- )  **Accès réservé INSPQ :**   AgeLine (1978- )   Environment Complete (1888- )   ERIC (1966- )   Health Policy Reference Center (1920- )   MEDLINE Complete (1946- )   Political Science Complete (1887- )   Psychology & Behavioral Sciences Collection (1930-)   PsycINFO (1802- )   Public Affairs Index (1934- )   SocINDEX with Full Text (1895- ) | [Santécom](https://catalogue.santecom.qc.ca/)   Google Scholar ([.com](https://scholar.google.com/), [.ca](https://scholar.google.ca/), [.fr](https://scholar.google.fr/))   Google ([.com](https://www.google.com/), [.ca](https://www.google.ca/), [.fr](https://www.google.fr/))   [Érudit](https://www.erudit.org/)   [OpenDOAR](http://v2.sherpa.ac.uk/opendoar/)   [DART-Europe E-theses Portal](http://www.dart-europe.eu/basic-search.php)   [OpenGrey.eu](http://www.opengrey.eu/)   [Autre ressource]   [Autre ressource]  Voir ces recensions :   * [Littérature grise au Canada](https://www.diigo.com/list/Docinspq/litterature-grise/) (INSPQ) * [Littérature grise dans le monde](https://www.diigo.com/list/Docinspq/litterature-grise-monde/) (INSPQ) * Publications gouvernementales et internationales ([UQÀM](http://www.bibliotheques.uqam.ca/pgi) ou [UdeM](https://bib.umontreal.ca/guides/types-documents/pgi-publications-gouvernementales?tab=1183))   **Associations professionnelles et organisations pertinentes au sujet**   [Autre ressource]   [Autre ressource] |

1 Dans ce tableau et dans sa méthodologie, il faut préciser la fin de la couverture des bases de données interrogées sous Ovid (ex. : EMBASE 1974-9 janv. 2015; EBMR ACP 1991-déc. 2014).

## Infos sur les comptes

| **Ressources** | **Infos sur l’usager** | **Nom d’usager** | **Mot de passe** |
| --- | --- | --- | --- |
| Gmail | Prénom, nom :  Naissance :  Sexe :  Courriel :  Pays : | @gmail.com |  |
| My NCBI (PubMed) |  |  |  |
| Ovid | Prénom, nom :  Poste :  Fonction :  Nom de la société :  Type de société :  Courriel : |  |  |
| EBSCOhost | Prénom, nom :  Courriel :  Question secrète :  Réponse secrète : |  |  |
| ProQuest | Prénom, nom :  Courriel : |  |  |
| Zotero | Prénom, nom :  Courriel : |  |  |
| Twitter | Prénom, nom :  Courriel :      @gmail.com |  |  |
| Inoreader |  |  |  |
| Netvibes |  |  |  |

## Plan de concepts

À consulter : [HeTOP](https://www.hetop.eu/hetop/) (Health Terminology/Ontology Portal, CHU de Rouen), [Medical Subject Headings](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh) (NLM), [Termium Plus](http://www.btb.termiumplus.gc.ca/tpv2alpha/alpha-fra.html?lang=fra) (Bureau de la traduction), [Grand dictionnaire terminologique](http://www.granddictionnaire.com/) (OQLF), [Yale MeSH Analyzer](http://mesh.med.yale.edu/)

### Concept 1 :

Langage naturel (français) :

Langage naturel (anglais) :

**MeSH[[2]](#footnote-2)** (pour MEDLINE, PubMed, EBMR-CCTR, EBMR-HTA, EBMR-NHSEED)**:**

EMTREE[[3]](#footnote-3) (pour EMBASE) :

Autre(s) thésaurus[[4]](#footnote-4) :

### Concept 2 :

Langage naturel (français) :

Langage naturel (anglais) :

MeSH (pour MEDLINE, PubMed, EBMR-CCTR, EBMR-HTA, EBMR-NHSEED) :

EMTREE (pour EMBASE) :

Autre(s) thésaurus :

### Concept 3 :

Langage naturel (français) :

Langage naturel (anglais) :

MeSH (pour MEDLINE, PubMed, EBMR-CCTR, EBMR-HTA, EBMR-NHSEED) :

EMTREE (pour EMBASE) :

Autre(s) thésaurus :

### Concept 4 :

Langage naturel (français) :

Langage naturel (anglais) :

MeSH (pour MEDLINE, PubMed, EBMR-CCTR, EBMR-HTA, EBMR-NHSEED) :

EMTREE (pour EMBASE) :

Autre(s) thésaurus :

### Limites : **type(s) de publication, géographique, chronologique, linguistique**

Type(s) de publication :

Géographique :

Chronologique :

Linguistique :

Humain/animal :

À consulter pour traduire le plan de concepts en requêtes selon la syntaxe de recherche de chaque ressource : [Grille synthèse sur les bases de données](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=gu-grille-synthese.pdf)

## Stratégie pour Ovid

**Accès rapides**: <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&MODE=ovid&NEWS=N&PAGE=main>

[plan de concepts](#_Plan_de_concepts_1) fiche synthèse [Ovid](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-ovidsp.pdf)

Résultats obtenus à l’aide d’une stratégie de recherche (fichier [Word](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) ou [Excel](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx) à remplir) [Organigramme de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx) (outil à remplir)

******Pour restreindre le nbr de résultats, limiter la recherche... :

- en langage naturel aux champs TI, AB → ex. : "breast neoplasm\*".ti,ab.

- en langage contrôlé aux descripteurs majeurs → ex. : **\***breast neoplasms**/**

- voire en précisant un descripteur avec un (des) qualificatif(s) (*subheading(s)*) → ex. : breast neoplasms**/mo,pc** (pour *mortality* et *prevention & control*)

Dans les interfaces de recherche, il faut recourir aux **guillemets anglais droits** (**"**exemple**"**) et non français (**«**exemple**»**) ou anglais arrondis (**ʽʽ**xyz**ˮ**) en les transformant de la façon suivante : taper un guillemet, puis faire la combinaison *Ctrl + lettre z*.

### Concept 1 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]:[nbr]résultats

EMTREE :

[date] : [nbr] résultats

Thesaurus of Psychological Index Terms :

[date] : [nbr] résultats

### Concept 2 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]:[nbr]résultats

EMTREE :

[date]:[nbr]résultats

Thesaurus of Psychological Index Terms :

[date] : [nbr] résultats

### Concept 3 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]:[nbr]résultats

EMTREE :

[date]:[nbr]résultats

Thesaurus of Psychological Index Terms :

[date] : [nbr] résultats

### Concept 4 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]:[nbr]résultats

EMTREE :

[date]:[nbr]résultats

Thesaurus of Psychological Index Terms :

[date] : [nbr] résultats

### Limites : **type(s) de publication, géographique, chronologique, linguistique**

Type(s) de publication :

Exemples de types de publication qui ne sont pas des sources primaires

Langage naturel :

(((systematic OR state-of-the-art OR scoping OR literature OR umbrella) ADJ (review\*1 OR overview\*1 OR assessment\*)) OR "review\* of reviews" OR meta-analy\* OR metaanaly\* OR ((systematic OR evidence) ADJ1 assess\*) OR "research evidence" OR synthes#s OR metasynthe\* OR meta-synthe\*).tw.

Descripteurs MeSH :

exp Review Literature as Topic/ OR exp Review/ OR Systematic Review/ OR Meta-Analysis as Topic/ OR Meta-Analysis/

Descripteurs EMTREE :

systematic review/ OR "systematic review (topic)"/ OR meta analysis/ OR "meta analysis (topic)"/

Géographique :

Pays de l’OCDE (avec les principales villes canadiennes et américaines ainsi que les provinces et territoires canadiens)

(Canada\* OR Canadi\* OR Alberta\* OR Calgary\* OR Edmonton\* OR "British Columbia\*" OR Vancouver\* OR Victoria\* OR Manitoba\* OR Winnipeg\* OR "New Brunswick\*" OR Fredericton\* OR Moncton\* OR Newfoundland\* OR "New Foundland\*" OR Labrador\* OR "St John\*" OR "Saint John\*" OR "Northwest Territor\*" OR Yellowknife\* OR "Nova Scotia\*" OR Halifax\* OR Dalhousie\* OR Nunavut\* OR Igaluit\* OR Ontario\* OR Ontarian\* OR Toronto\* OR Ottawa\* OR Hamilton OR Queen's OR McMaster\* OR Kingston\* OR Sudbury\* OR "Prince Edward Island\*" OR Charlottetown\* OR Quebec\* OR Montreal\* OR McGill\* OR Laval\* OR Sherbrooke\* OR Nunavik\* OR Kuujjuaq\* OR Inukjuak\* OR Puvirnituq\* OR Saskatchewan\* OR Saskatoon\* OR Yukon\* OR Whitehorse\* OR America\* OR USA\* OR "United States\*" OR "New York\*" OR Chicago\* OR Boston\* OR "San Francisco\*" OR "Los Angeles\*" OR "New Orleans\*" OR Philadelphia\* OR Chile\* OR Mexico\* OR Europe\* OR Austria\* OR Belgium\* OR "Czech Republic\*" OR France\* OR Paris\* OR Germany\* OR Berlin\* OR "Great Britain\*" OR Ireland\* OR England\* OR London\* OR Scotland\* OR Wales\* OR "United Kingdom\*" OR Greece\* OR Athens\* OR Hungary\* OR Italy\* OR Rome\* OR Netherlands\* OR Luxembourg\* OR Poland\* OR Portugal\* OR Scandinav\* OR Denmark\* OR Estonia\* OR Finland\* OR Iceland\* OR Norway\* OR Sweden\* OR "Slovak Republic\*" OR Slovenia\* OR Spain\* OR Switzerland\* OR Turkey\* OR Israel\* OR Australia\* OR "New Zealand\*" OR Japan\* OR Korea\*)

Chronologique :

..l/*n* yr=2006-2016

Où *n* est le numéro de la requête à limiter

Linguistique :

..l/*n* lg=English OR lg=French

Où *n* est le numéro de la requête à limiter

Humain/animal :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripteurs MeSH - Ovid |  | NOT (animals/ NOT humans/) |
| Descripteurs EMTREE - Ovid |  | NOT ((nonhuman/ OR animal/) NOT human/) |
| Descripteurs CAB Thesaurus - Ovid |  | NOT (animals/ NOT man/) |

### Recherche globale

**OR** entre les requêtes d’un même concept

**AND** entre les requêtes de plus d’un concept en langage contrôlé

**AND** ou l’opérateur de proximité **ADJ*n*** entre les requêtes de plus d’un concept en langage naturel

**Copier-coller l’historique de la stratégie de recherche dans ce bordereau**

(Incluant le détail des bases de données et le nombre total de résultats obtenus avec chaque requête)

Cocher une référence dans la liste des résultats obtenus (n’importe laquelle) → *Courrier électronique* (en haut à droite des résultats) → cocher, sous *Inclure*, la case *Historique des recherches* → *Envoyer un courrier électronique* → copier l’historique → le coller dans le bordereau ci-dessous (pour réutiliser ces requêtes, il faut d’abord éliminer les retours  ajoutés dans les longues requêtes, retours visibles lorsque l’on est en mode *Afficher tout*  dans Word)

Lors d’une recherche multibases, pour savoir combien de références sont obtenues dans chacune des bases de données, cliquer sur le triangle gris situé, dans l’historique, à la gauche de chaque requête

Truc : faire une capture d’écran de ces nombres et la copier avec l’historique

**Garder une trace des résultats obtenus**

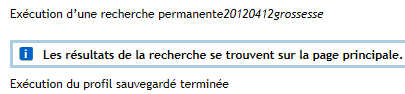
Des outils à remplir sont disponibles : **fichiers** [**Word**](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) **ou** [**Excel**](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx)**,** [**Organigramme** de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx)

**Enregistrer une stratégie de recherche**

Supprimer, s’il y en a, les requêtes servant à dédoublonner\* → *Sauvegarder Tout* →se connecter à son compte s’il y a lieu → saisir le *Nom de la recherche* → *Enregistrer* → 

\*Note : la première fois que l’on dédoublonne une requête au cours d’une nouvelle session d’interrogation, cliquer sur *Dédoublonner* (en bas à droite de l’historique) ou sur *Dédoublonner* (dans le menu de gauche sous *Recherche l’information*) afin de *Modifier les préférences de dédoublonnage* et ainsi favoriser les références MEDLINE (et EMBASE en dernier), et ce, dans le but de réduire le nombre de références à corriger manuellement dans Zotero (consulter la section « 5.1 Exporter des références à partir des bases sous Ovid » de la [fiche synthèse sur Zotero](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-zotero.pdf))

**Relancer une stratégie de recherche enregistrée dans son compte**

Choisir les mêmes bases de données (voir [Bases de données et autres sources à interroger](#_Bases_de_données)) *→ Mon compte →* se connecter *→ Mon espace de travail* *→ Mes profils →* cocher la case du profil désiré *→ Exécuter →* **attendre** lemessage  *→* cliquer sur *Rechercher (*bandeau supérieur bleu) *→* s’il y a lieu, dédoublonner les requêtes désirées

**Note :** il peut s’avérer pertinent de revoir le plan de concepts (ex. : pour ajouter des synonymes) et la stratégie

### Recherche globale de **nom(s)** du **date**

## Stratégie pour EBSCOhost

**Accès rapides :**<http://search.ebscohost.com/login.aspx?authtype=ip,uid&profile=ttes>

[plan de concepts](#_Plan_de_concepts_1) fiche synthèse [EBSCOhost](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-ebscohost.pdf)

Résultats obtenus à l’aide d’une stratégie de recherche (fichier [Word](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) ou [Excel](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx) à remplir) [Organigramme de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx) (outil à remplir)

******Pour restreindre le nbr de résultats, limiter la recherche... :

- en langage naturel aux champs TI, AB, SU → ex. : TI ("breast neoplasm\*") OR AB ("breast neoplasm\*") OR SU ("breast neoplasm\*")

- en langage contrôlé aux descripteurs majeurs → ex. : **MM** (breast neoplasms)

- voire en précisant un descripteur avec un (des) qualificatif(s) (*subheading(s)*) → ex. : MH ("breast neoplasms"**/MO/PC**) (pour *mortality* et *prevention & control*)

Dans les interfaces de recherche, il faut recourir aux **guillemets anglais droits** (**"**exemple**"**) et non français (**«**exemple**»**) ou anglais arrondis (**ʽʽ**xyz**ˮ**) en les transformant de la façon suivante : taper un guillemet, puis faire la combinaison *Ctrl + lettre z*.

### Concept 1 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

CINAHL Subject Headings :

[date]:[nbr]résultats

Autre thésaurus :

[date]:[nbr]résultats

### Concept 2 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

CINAHL Subject Headings :

[date]:[nbr]résultats

Autre thésaurus :

[date]:[nbr]résultats

### Concept 3 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

CINAHL Subject Headings :

[date]:[nbr]résultats

Autre thésaurus :

[date]:[nbr]résultats

### Concept 4 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

CINAHL Subject Headings :

[date]:[nbr]résultats

Autre thésaurus :

[date]:[nbr]résultats

### Limites : **type(s) de publication, géographique, chronologique, linguistique**

Type(s) de publication :

Exemples de types de publication qui ne sont pas des sources primaires

Langage naturel :

(((systematic OR state-of-the-art OR scoping OR literature OR umbrella) W0 (review OR reviews OR overview\* OR assessment\*)) OR "review\* of reviews" OR meta-analy\* OR metaanaly\* OR ((systematic OR evidence) N1 assess\*) OR "research evidence" OR synthes?s OR metasynthe\* OR meta-synthe\*)

Descripteurs MeSH :

MH ("Review Literature as Topic" OR "Review" OR "Systematic Review" OR "Meta-Analysis as Topic" OR "Meta-Analysis")

Géographique :

Pays de l’OCDE (avec les principales villes canadiennes et américaines ainsi que les provinces et territoires canadiens)

(Canada\* OR Canadi\* OR Alberta\* OR Calgary\* OR Edmonton\* OR "British Columbia\*" OR Vancouver\* OR Victoria\* OR Manitoba\* OR Winnipeg\* OR "New Brunswick\*" OR Fredericton\* OR Moncton\* OR Newfoundland\* OR "New Foundland\*" OR Labrador\* OR "St John\*" OR "Saint John\*" OR "Northwest Territor\*" OR Yellowknife\* OR "Nova Scotia\*" OR Halifax\* OR Dalhousie\* OR Nunavut\* OR Igaluit\* OR Ontario\* OR Ontarian\* OR Toronto\* OR Ottawa\* OR Hamilton OR Queen's OR McMaster\* OR Kingston\* OR Sudbury\* OR "Prince Edward Island\*" OR Charlottetown\* OR Quebec\* OR Montreal\* OR McGill\* OR Laval\* OR Sherbrooke\* OR Nunavik\* OR Kuujjuaq\* OR Inukjuak\* OR Puvirnituq\* OR Saskatchewan\* OR Saskatoon\* OR Yukon\* OR Whitehorse\* OR America\* OR USA\* OR "United States\*" OR "New York\*" OR Chicago\* OR Boston\* OR "San Francisco\*" OR "Los Angeles\*" OR "New Orleans\*" OR Philadelphia\* OR Chile\* OR Mexico\* OR Europe\* OR Austria\* OR Belgium\* OR "Czech Republic\*" OR France\* OR Paris\* OR Germany\* OR Berlin\* OR "Great Britain\*" OR Ireland\* OR England\* OR London\* OR Scotland\* OR Wales\* OR "United Kingdom\*" OR Greece\* OR Athens\* OR Hungary\* OR Italy\* OR Rome\* OR Netherlands\* OR Luxembourg\* OR Poland\* OR Portugal\* OR Scandinav\* OR Denmark\* OR Estonia\* OR Finland\* OR Iceland\* OR Norway\* OR Sweden\* OR "Slovak Republic\*" OR Slovenia\* OR Spain\* OR Switzerland\* OR Turkey\* OR Israel\* OR Australia\* OR "New Zealand\*" OR Japan\* OR Korea\*)

Chronologique :

(DT 2006-2016)

Linguistique :

LA (eng OR English OR fre OR French)

Humain/animal :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripteurs MeSH – EBSCOhost (pour MEDLINE) |  | NOT MH (animals NOT humans) |

### Recherche globale

**OR** entre les requêtes d’un même concept

**AND** entre les requêtes de plus d’un concept en langage contrôlé

**AND** ou l’opérateur de proximité **N*n*** entre les requêtes de plus d’un concept en langage naturel

****Copier-coller l’historique de la stratégie de recherche dans ce bordereau**

(Incluant le détail des bases de données et le nombre total de résultats obtenus avec chaque requête)

Cliquer sur *Imprimer l’historique de recherche* (en haut à gauche de l’historique) → sélectionner le contenu de la page qui s’affiche (incluant la date d’exécution de la recherche → le coller dans le bordereau ci-dessous → supprimer les trois colonnes inutiles (*Opérateurs de restriction/Opérateurs d'expansion, Dernière exécution par* et *Action*) → ajuster la largeur des colonnes restantes

Lors d’une recherche multibases, pour savoir combien de références sont obtenues pour chacune des bases de données, il faut consulter la section *Base de données* à la fin du menu à la gauche des résultats (s’il y a lieu, cliquer sur *En afficher plus*) – noter d’emblée les nombres indiqués, car lorsque l’on parcourt les pages de résultats, ils changent au gré du dédoublonnage automatique fait par EBSCOhost

Truc : faire une capture d’écran de ces nombres et la copier avec l’historique

**Garder une trace des résultats obtenus**

Des outils à remplir sont disponibles : **fichiers** [**Word**](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) **ou** [**Excel**](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx)**,** [**Organigramme** de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx)

**Enregistrer une stratégie de recherche**

*Sauvegarder les recherches / alertes* → se connecter à Mon EBSCOhost → paramétrer (sauvegarde permanente ou temporaire 24 heures, ou encore alerte) → *Sauvegarder*

**Relancer une stratégie de recherche enregistrée dans son compte**

Choisir les mêmes bases de données (voir [Bases de données et autres sources à interroger](#_Bases_de_données)) *→ Inscrivez-vous →* se connecter *→ Dossier* *→ Recherches sauvegardées →* cocher la case de la recherche désirée *→ Retrouver la recherche sauvegardée →* *Relancer* la dernière requête (voire chaque ligne s’il y a lieu)

**Note :** il peut s’avérer pertinent de revoir le plan de concepts (ex. : pour ajouter des synonymes) et la stratégie

### Recherche globale de **nom(s)** du **date**

## Stratégie pour PubMed

Accès rapides : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> *ou  INSPQ :* [*http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?holding=icansplib\_fft&myncbishare=icansplib*](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?holding=icansplib_fft&myncbishare=icansplib)

[plan de concepts](#_Plan_de_concepts_1) fiches synthèses [PubMed](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-pubmed.pdf), [compte My NCBI](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-inscription-myncbi.pdf), [fonctionnalités avancées](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-fonctionnalites-myncbi.pdf)

Résultats obtenus à l’aide d’une stratégie de recherche (fichier [Word](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) ou [Excel](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx) à remplir) [Organigramme de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx) (outil à remplir)

******Pour restreindre le nbr de résultats, limiter la recherche... :

- en langage naturel aux champs TI, AB, OT → ex. : breast neoplasm\*[TIAB] OR breast neoplasm\*[OT]

- en langage contrôlé aux descripteurs majeurs → ex. : breast neoplasms[Majr]

- voire en précisant un descripteur avec un (des) qualificatif(s) (*subheading(s)*) → ex. : "breast neoplasms/mortality"[Mesh] OR "breast neoplasms/prevention and control"[Mesh]

Dans les interfaces de recherche, il faut recourir aux **guillemets anglais droits** (**"**exemple**"**) et non français (**«**exemple**»**) ou anglais arrondis (**ʽʽ**xyz**ˮ**) en les transformant de la façon suivante : taper un guillemet, puis faire la combinaison *Ctrl + lettre z*.

### Concept 1 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]*:* [nbr]résultats

### Concept 2 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]*:* [nbr]résultats

### Concept 3 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]*:* [nbr]résultats

### Concept 4 :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

MeSH :

[date]*:* [nbr]résultats

### Limites : **type(s) de publication, géographique, chronologique, linguistique**

Type(s) de publication :

Exemples de types de publication qui ne sont pas des sources primaires

Langage naturel :

systematic review\*[tw] OR systematic overview\*[tw] OR state-of-the-art review\*[tw] OR state-of-the art overview\*[tw] OR scoping review\*[tw] OR review of reviews[tw] OR meta-analy\*[tw] OR metaanaly\*[tw] OR evidence assessment\*[tw] OR literature review\*[tw] OR umbrella review\*[tw] OR systematic assessment\*[tw] OR evidence assessment\*[tw] OR research evidence[tw] OR synthesis[tw] OR syntheses[tw] OR metasynthe\*[tw] OR meta-synthe\*[tw]

Descripteurs MeSH :

"Review Literature as Topic"[MH] OR "Review" [PT] OR "Systematic Review" [PT] OR "Meta-Analysis as Topic"[MH] OR "Meta-Analysis"[PT]

Géographique :

Pays de l’OCDE (avec les principales villes canadiennes et américaines ainsi que les provinces et territoires canadiens)

(Canada\* OR Canadi\* OR Alberta\* OR Calgary\* OR Edmonton\* OR "British Columbia" OR "British Columbia’s" OR "British Columbian" OR "British Columbians" OR Vancouver\* OR Victoria\* OR Manitoba\* OR Winnipeg\* OR "New Brunswick" OR "New Brunswick’s" OR Fredericton\* OR Moncton\* OR Newfoundland\* OR "New Foundland" OR Labrador\* OR "St John" OR "St John’s" OR "Saint John" OR "Saint John’s" OR "Northwest Territories" OR Yellowknife\* OR "Nova Scotia" OR "Nova Scotia’s" OR "Nova Scotian" OR "Nova Scotians" OR Halifax\* OR Dalhousie\* OR Nunavut\* OR Igaluit\* OR Ontario\* OR Ontarian\* OR Toronto\* OR Ottawa\* OR Hamilton OR Queen's OR McMaster\* OR Kingston\* OR Sudbury\* OR "Prince Edward Island" OR Charlottetown\* OR Quebec\* OR Montreal\* OR McGill\* OR Laval\* OR Sherbrooke\* OR Nunavik\* OR Kuujjuaq\* OR Inukjuak\* OR Puvirnituq\* OR Saskatchewan\* OR Saskatoon\* OR Yukon\* OR Whitehorse\* OR America\* OR USA\* OR "United States" OR "United States’" OR "New York" OR Chicago\* OR Boston\* OR "San Francisco" OR "Los Angeles" OR "New Orleans" OR Philadelphia\* OR Chile\* OR Mexico\* OR Europe\* OR Austria\* OR Belgium\* OR "Czech Republic" OR "Czech Republic’s" OR France\* OR Paris\* OR Germany\* OR Berlin\* OR "Great Britain" OR Ireland\* OR England\* OR London\* OR Scotland\* OR Wales\* OR "United Kingdom" OR Greece\* OR Athens\* OR Hungary\* OR Italy\* OR Rome\* OR Netherlands\* OR Luxembourg\* OR Poland\* OR Portugal\* OR Scandinav\* OR Denmark\* OR Estonia\* OR Finland\* OR Iceland\* OR Norway\* OR Sweden\* OR "Slovak Republic" OR Slovenia\* OR Spain\* OR Switzerland\* OR Turkey\* OR Israel\* OR Australia\* OR "New Zealand" OR "New Zealand’s" OR "New Zealander" OR "New Zealander’s" OR "New Zealanders" OR "New Zealanders’" OR Japan\* OR Korea\*)

Chronologique :

2006:2016[DP]

Linguistique :

fre[LA] OR eng[LA]

Autre option : French[LA] OR English[LA]

Humain/animal :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descripteurs MeSH - PubMed |  | NOT (animals[MH] NOT humans[MH]) |

### Recherche globale

**OR** entre les requêtes d’un même concept

****AND** entre les requêtes de plus d’un concept en langage contrôlé et en langage naturel

**Copier-coller l’historique de la stratégie de recherche dans ce bordereau**

(Incluant le nombre total de résultats obtenus avec chaque requête)

Cliquer sur *Advanced* → sélectionner le contenu de l’historique (*History*) – cette option est plus pratique que celle offerte (*Download history*) → le coller dans le bordereau ci-dessous → supprimer les deux colonnes inutiles (*Add to builder, Time*) → ajuster la largeur des colonnes restantes

**Garder une trace des résultats obtenus**

Des outils à remplir sont disponibles : **fichiers** [**Word**](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) **ou** [**Excel**](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx)**,** [**Organigramme** de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx)

**Enregistrer une stratégie de recherche**

*Create alert* (en haut) → saisir ses codes d’accès My NCBI s’il y a lieu\*→ renommer la requête à *Name of saved search:* → paramétrer des alertes s’il y a lieu → *Save*

**Relancer une stratégie de recherche enregistrée dans son compte**

*My NCBI* (en haut à droite de PubMed) *→* se connecter\* *→ Saved Searches →* cliquer sur la recherche désirée, ce qui la relance dans PubMed

\*Note : cocher *Keep me signed in unless I sign out* (inscrit un témoin de connexion ou *cookie*) pour rester connecté

**Note :** il peut s’avérer pertinent de revoir le plan de concepts (ex. : pour ajouter des synonymes) et la stratégie

### Recherche globale de **nom(s)** du **date**

## Stratégie pour Google Scholar

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

[plan de concepts](#_Plan_de_concepts_1) fiche synthèse [Google](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-google.pdf)

Résultats obtenus à l’aide d’une stratégie de recherche (fichier [Word](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) ou [Excel](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx) à remplir) [Organigramme de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx) (outil à remplir)

******Pour restreindre le nbr de résultats, limiter la recherche... :

- en langage naturel à l’aide d’opérateurs comme intitle → ex. : **intitle:**"public policy" ou **inurl:**Lyme

Dans les interfaces de recherche, il faut recourir aux **guillemets anglais droits** (**"**exemple**"**) et non français (**«**exemple**»**) ou anglais arrondis (**ʽʽ**xyz**ˮ**) en les transformant de la façon suivante : taper un guillemet, puis faire la combinaison *Ctrl + lettre z*.

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

## Stratégie pour Google

Accès rapides : <https://www.google.com/>

[plan de concepts](#_Plan_de_concepts_1) fiche synthèse [Google](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=fs-google.pdf)

Résultats obtenus à l’aide d’une stratégie de recherche (fichier [Word](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.docx) ou [Excel](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-historique-nbr-ref-bases.xlsx) à remplir) [Organigramme de la recherche documentaire](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=bo-organigramme-rech-doc.docx) (outil à remplir)

******Pour restreindre le nbr de résultats, limiter la recherche... :

- en langage naturel à l’aide d’opérateurs comme intitle → ex. : **intitle:**"public policy" ou **inurl:**Lyme

Pour **explorer** des pages gouvernementales : **site:**gouv.qc.ca (sites gouvernementaux québécois)

**- Domaines des** **gouvernements canadiens :** Canada/gc.ca, Québec/gouv.qc.ca, Ontario/ontario.ca, Colombie-Britannique/gov.bc.ca, Alberta/alberta.ca, Saskatchewan/gov.sk.ca, Manitoba/gov.mb.ca, Nouveau-Brunswick/gnb.ca, Nouvelle-Écosse/novascotia.ca, Île-du-Prince-Édouard/gov.pe.ca, Terre-Neuve–Labrador/gov.nl.ca, Territoires du Nord-Ouest/gov.nt.ca, Yukon/gov.yk.ca, Nunavut/gov.nu.ca

**- Domaines gouvernementaux de quelques pays :** États-Unis/gov, Royaume-Uni/gov.uk, Écosse/gov.scot, Australie/gov.au, Nouvelle Zélande/govt.nz, France/gouv.fr, Norvège/regjeringen.no, Pays-Bas/government.nl, Allemagne/bundesregierung.de

Dans les interfaces de recherche, il faut recourir aux **guillemets anglais droits** (**"**exemple**"**) et non français (**«**exemple**»**) ou anglais arrondis (**ʽʽ**xyz**ˮ**) en les transformant de la façon suivante : taper un guillemet, puis faire la combinaison *Ctrl + lettre z*.

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

## Sources de littérature grise

### Source :

Accès :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

### Source :

Accès :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

### Source :

Accès :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

### Source :

Accès :

Langage naturel :

[date]:[nbr]résultats

******Il peut s’avérer pertinent de revoir le plan de concepts (ex. : ajouter des synonymes ou la version à jour d’un descripteur) et de modifier les requêtes lancées dans une base de données déjà interrogée

1. Exemples de limites : chronologique, géographique, linguistique, type(s) de publications ciblé(s) [↑](#footnote-ref-1)
2. Consulter les qualificatifs possibles et leurs codes à deux lettres (ex. : adverse effects = ae) : [MeSH Subheadings](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK3827/table/pubmedhelp.T.mesh_subheadings/). Consulter aussi leur signification respective : [MeSH Qualifiers with Scope Notes](https://www.nlm.nih.gov/mesh/topsubscope.html) et [MeSH Qualifier Hierarchies](https://www.nlm.nih.gov/mesh/subhierarchy.html). (Pour comparer les qualificatifs MeSH/EMTREE : [Tableau comparatif des qualificatifs (subheadings) EMBASE et MEDLINE](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=gu-medline-embase-qualificatifs.pdf)) [↑](#footnote-ref-2)
3. Consulter les qualificatifs possibles et leurs codes à deux lettres (ex. : adverse effects = ae) : [Tableau comparatif des qualificatifs (subheadings) EMBASE et MEDLINE](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=gu-medline-embase-qualificatifs.pdf). [↑](#footnote-ref-3)
4. Consulter le tableau énumérant les thésaurus et précisant à quelle(s) base(s) ils sont associés : [Grille synthèse sur les bases de données](http://santeco1.wwwmi3-ss12.a2hosted.com/wiki/!biblio3s/lib/exe/fetch.php?media=gu-grille-synthese.pdf), section « Lexique et exemples », terme « Thésaurus ». [↑](#footnote-ref-4)