

Guide de recherche dans les bases de données en santé

HES-SO Valais-Wallis, Médiathèque santé
Pauline Melly
Mai 2023

Table des matières

1	La recherche dans les bases de données	3
1.1	Elaborer le plan de concepts	3
1.2	Associer les termes avec les opérateurs booléens	4
1.3	Créer des équations de recherche	5
2	Exemples de recherche	6
2.1	CINAHL ULTIMATE	6
2.1.1	Réaliser une recherche simple	6
2.1.2	Réaliser une recherche avancée	7
2.1.3	Réaliser une recherche complète	9
2.1.4	Rechercher des descripteurs et des mots clés supplémentaires	10
2.1.5	Filtrer les résultats	10
2.1.6	Sauvegarder ses équations	11
2.1.7	Importer ses références dans Zotero	12
2.2	MEDLINE (PUBMED)	13
2.2.1	Réaliser une recherche simple	13
2.2.2	Réaliser une recherche avancée	15
2.2.3	Réaliser une recherche complète	18
2.2.1	Rechercher des descripteurs et des mots clés supplémentaires	19
2.2.2	Filtrer les résultats	19
2.2.3	Sauvegarder ses équations	19



2.2.4	Importer ses références dans Zotero	21
2.3	EMBASE	22
2.3.1	Réaliser une recherche simple	22
2.3.2	Réaliser une recherche avancée.....	23
2.3.3	Réaliser une recherche complète.....	25
2.3.4	Recherche de descripteurs et de mots clés supplémentaires.....	25
2.3.5	Filtrer les résultats.....	26
2.3.6	Sauvegarder ses équations.....	26
2.3.7	Importer ses références dans Zotero	27
3	Références.....	28

1 La recherche dans les bases de données

Afin d'avoir les prérequis nécessaires à la compréhension de ce document, nous vous renvoyons au cours Recherche efficace d'écrits scientifiques.

Il existe différentes possibilités pour rechercher dans une base de données :

- **Recherche simple** sur les champs **Titre/Résumé**
- **Recherche avancée** sur le champ **Sujet**
- **Recherche complète** qui combine la recherche simple et avancée.

	Recherche simple	Recherche avancée
Recherche sur le(s) champ(s)	Titre, résumé (Partout)	Sujet
Vocabulaire	Libre	Contrôlé
Type de terme	Mots clés (termes libres)	Descripteurs
Où trouver ces termes	Termes issus du langage naturel (mots utilisés par l'auteur-e) 	Liste de termes issus d'un Thésaurus 

Recherche complète

1.1 Elaborer le plan de concepts

Définissez les concepts principaux de votre question de recherche, puis, pour chaque concept :

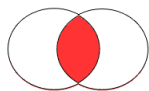
- Trouvez des **mots clés** en réfléchissant à la manière dont les auteur-e-s auraient pu parler de la thématique :
 - o Mots clés en anglais
 - o Singulier / pluriel
 - o Synonymes ou termes proches ([HeTop](#), dictionnaire de synonymes...)
 - o Utilisez les troncatures si nécessaire:
 - L'astérisque pour chercher toutes les variantes d'un terme à partir du radical. Ex. nurs* = nurse, nurses, nursing, nursery...
 - Les guillemets pour chercher les mêmes mots dans le même ordre. Ex. "vitamine C", "palliative care"
- Trouvez les **descripteurs** en consultant le thésaurus de chaque base de données :
 - o Medline/Pubmed → thésaurus Mesh
 - o Cinahl → thésaurus Cinhal headings
 - o Embase → thésaurus Emtree
 - o Il existe également certaines bases de données qui n'ont pas de thésaurus (exemple : Web of Science)
- Utilisez un tableau pour répertorier vos mots clés et descripteurs afin de bien organiser votre recherche

L'**hypnose**, peut-elle être utilisée pour diminuer la **douleur** ou l'**anxiété** dans un service de **soins palliatifs**?

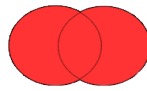
	TITRE/RESUME	SUJET (descripteurs)		
Concepts	Mots clés	Descripteurs Mesh	Descripteurs Cinahl headings	Descripteurs Emtree
Soins palliatifs	"palliative care" "terminal care" "end of life care" "palliative therap*"	"Palliative care"[Mesh] "Terminal care"[Mesh]	MH "Palliative care" MH "Terminal care" MH "Palliative Nursing"	'Palliative therapy'/de 'Terminal care'/de
Hypnose	Hypno*	"Hypnosis"[Mesh] "Hypnosis anesthetic"[Mesh]	MH "Hypnosis" MH "Hypnosis anesthetic"	'Hypnosis'/de
Symptômes	Pain* Anxiet*	"Pain"[Mesh] "Anxiety"[Mesh]	MH "Pain" MH "Anxiety"	'Pain'/de 'Anxiety'/de

1.2 Associer les termes avec les opérateurs booléens

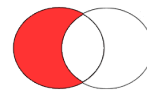
Liez les mots clés et les descripteurs de votre tableau en utilisant les opérateurs booléens suivants :



Hypnose **AND** soins palliatifs
Combine des mots clés ou des descripteurs de thématiques différentes

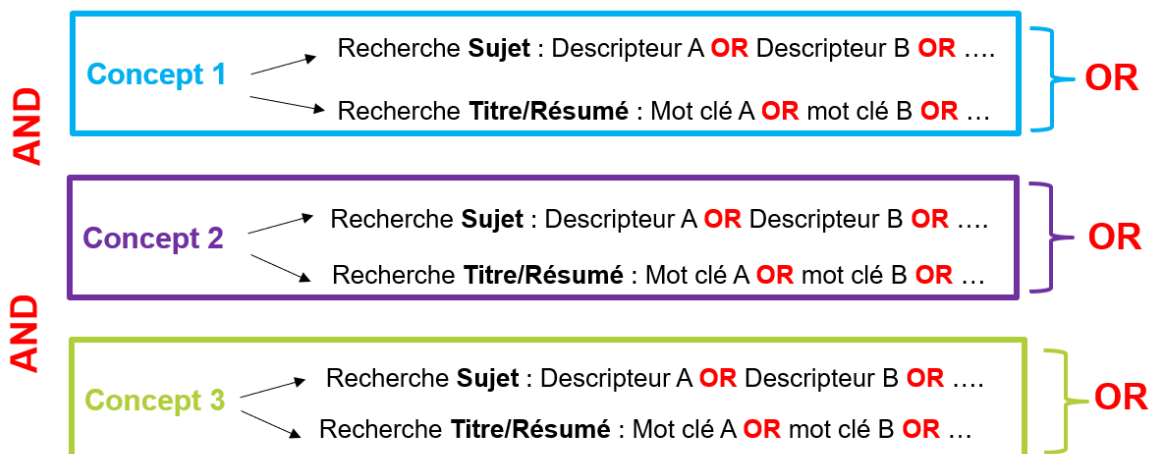


Soins palliatifs **OR** Soins terminaux
Combine des mots clés ou des descripteurs d'une même thématique



Hypnose **NOT** Pédiatrie
Permet d'exclure des mots clés ou des descripteurs d'une thématique.

Exemple d'une équation complète



1.3 Créer des équations de recherche

Vous avez la possibilité d'effectuer trois types de recherche :

Recherche simple = champs titre (TI) et résumé (AB)

S1	TI (hypno*) OR AB (hypno*)	2,787
S2	TI (pain* OR anxiet*) OR AB (pain* OR anxiet*)	398,103
S3	TI ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care") OR AB ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care")	39,568
S4	S1 AND S2 AND S3	25

Recherche avancée = champ sujet (MH)

S5	(MH "Hypnosis") OR (MH "Hypnosis, Anesthetic")	3,438
S6	(MH "Pain") OR (MH "Anxiety") OR (MH "Anxiety Disorders") OR (MH "Generalized Anxiety Disorder")	284,427
S7	(MH "Palliative Care") OR (MH "Hospice and Palliative Nursing") OR (MH "Terminal Care")	60,479
S8	S5 AND S6 AND S7	26

Recherche complète = combine pour chaque concept la recherche simple et la recherche avancée

S9	S1 OR S5	4,227
S10	S2 OR S6	435,830
S11	S3 OR S7	69,792
S12	S9 AND S10 AND S11	43

2 Exemples de recherche

2.1 CINAHL ULTIMATE

Vocabulaire

MH = recherche dans le sujet (thésaurus Cinahl heading) → recherche précise

TI = recherche dans le titre

AB = recherche dans l'abstract



Donne beaucoup de résultats

2.1.1 Réaliser une recherche simple

a) Réaliser une équation pour chaque concept

Utilisez le formulaire de la recherche avancée.

1. Sélectionnez les champs **TI Title** et **AB Abstract**.
2. Sélectionnez l'opérateur **OR**
3. Ajoutez tous les mots clés trouvés pour le concept en les séparant par l'opérateur **OR**. Indiquez les mêmes mots clés dans les deux lignes
4. Cliquez sur **Search** pour lancer la recherche.

Searching: CINAHL Ultimate [Choose Databases](#)

1

hypno* TI Title ▾ Search

3

OR ▾ hypno* AB Abstract ▾ Clear ?

2

AND ▾ Select a Field (optional) ▾ + -

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Procédez de la même manière pour chaque concept.

b) Réaliser l'équation finale

Une fois les équations réalisées pour chaque concept, on les lie pour obtenir l'équation finale. **Attention à bien nettoyer son tableau avant d'effectuer cette opération (bouton Clear)**

1. Cochez chaque équation
2. Cliquez sur le bouton **Search with AND**.

Search History/Alerts

2

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all Search with AND Search with OR Delete Searches

Search ID#	Search Terms
<input checked="" type="checkbox"/> S3	TI ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care") OR AB ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care")
<input checked="" type="checkbox"/> S2	TI (pain* OR anxiet*) OR AB (pain* OR anxiet*)
<input checked="" type="checkbox"/> S1	TI hypno* OR AB hypno*

Dans notre exemple notre recherche simple sur les champs titre et résumé a ramené 25 résultats :

S4	S1 AND S2 AND S3	View Results (25)
S3	TI ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care") OR AB ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care")	View Results (39,568)
S2	TI (pain* OR anxiet*) OR AB (pain* OR anxiet*)	View Results (398,103)
S1	TI hypno* OR AB hypno*	View Results (2,787)

2.1.2 Réaliser une recherche avancée

1. Partez toujours du **Thésaurus CinahL Subject headings** pour réaliser vos recherches par sujets !
2. **Procédez concept après concept**. Prenez chaque mot clé de votre tableau et vérifiez s'il existe un ou des descripteurs. Pour cela entrez un premier terme puis
3. Cliquez sur **Browse**

New Search Publications **CINAHL Subject Headings** Evidence-Based Care Sheets Quick Lessons More ▾

Database: CINAHL Complete ?

Basic Search Advanced Search Search History

Subjects

CINAHL Subject Headings View Tutorials

hyponosis Browse

Term Begins With Term Contains Relevancy Ranked

Le thésaurus se présente de la manière suivante :

Results For: hyponosis

Check box to view subheadings. Click linked term for tree view.

Explode (+) Major Concept Scope

Descripteurs retenus

Hypnosis Hypnosis, Anesthetic Hypnosis (Iowa NIC)

Anesthetic Hypnosis Use: [Hypnosis, Anesthetic](#)

Hypnoses Use: [Hypnosis](#)

Posthypnotic Suggestion hyponosis (Search as Keyword) ?

En cliquant sur l'icone, une définition du descripteur apparait

Descripteur non retenu. Donne le descripteur à utiliser

Rechercher d'autres descripteurs sans perdre ceux déjà sélectionnés

Prev More Browse Additional Terms

Back to Term List Tree View For: Hypnosis

Check box to view subheadings. Click linked term for tree view.

Explode (+) Major Concept Scope

Explosion du descripteur

Le descripteur est recherché en tant que concept majeur (MM)

descripteurs spécifiques

En cochant Explode le descripteur est recherché en incluant ses concepts spécifiques

Therapeutics

Alternative Therapies

Mind Body Techniques

Art Therapy

Biofeedback

Crystal Therapy

Dance Therapy

Guided Imagery

Hypnosis

Posthypnotic Suggestion

Magic

a) Réaliser une équation pour chaque concept

1. Cochez le(s) descripteur(s) désirés
2. Choisissez si nécessaire les options **Explode** ou **Major concept** ou **Subheadings**
3. Chaque descripteur coché apparaît dans le pavé de droite
4. Cliquez sur le bouton **Browse Additional terms** pour ajouter de nouveaux descripteurs synonymes sans perdre ceux déjà sélectionnés
5. Lorsque tous les descripteurs du concept ont été ajoutés dans le pavé de droite, cliquez sur **Search Database**

Results For: hypnosis

Check box to view subheadings. Click linked term for tree view.

	Explode (+)	Major Concept	Scope
<input checked="" type="checkbox"/> Hypnosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Hypnosis, Anesthetic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Hypnosis (Iowa NIC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anesthetic Hypnosis Use: Hypnosis, Anesthetic			
Hypnoses Use: Hypnosis			
<input type="checkbox"/> Posthypnotic Suggestion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> hypnosis (Search as Keyword) ?			

Prev Next [Browse Additional Terms](#)

Search Database

Search Term	Explode (+)	Major Concept
Hypnosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pour visualiser l'équation, cliquez sur **Search History** :

Searching: CINAHL Ultimate [Choose Databases](#)

(MH "Hypnosis") OR (MH "Hypnosis, Anesthetic") [Select a Field \(optional\)](#) [Search](#)

AND [Select a Field \(optional\)](#) [Clear](#) ?

AND [Select a Field \(optional\)](#) [+](#) [-](#)

[Basic Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#)

Vous trouvez votre équation Sujet pour le concept d'hypnose (S1):

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all [Search with AND](#) [Search with OR](#) [Delete Searches](#)

Search ID#	Search Terms	Sear
<input type="checkbox"/>	S1 (MH "Hypnosis") OR (MH "Hypnosis, Anesthetic")	Sear

Procédez de même pour les autres concepts.

b) Réaliser l'équation finale

Une fois les équations réalisées pour chaque concept, on les lie pour obtenir l'équation finale. **Attention à bien nettoyer son tableau avant d'effectuer cette opération** (bouton **Clear**)

1. Cochez chaque équation
2. Cliquez sur le bouton **Search with AND**.

Search History/Alerts

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all **Search with AND** Search with OR Delete Searches

Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input checked="" type="checkbox"/> S3	(MH "Palliative Care") OR (MH "Hospice and Palliative Nursing") OR (MH "Palliative Medicine") OR (MH "Terminal Care")	Search modes - Find all my search terms	View Results (60,479)
<input checked="" type="checkbox"/> S2	(MH "Pain+") OR (MH "Anxiety+")	Search modes - Find all my search terms	View Results (284,427)
<input checked="" type="checkbox"/> S1	(MH "Hypnosis") OR (MH "Hypnosis, Anesthetic")	Search modes - Find all my search terms	View Results (3,438)

Dans notre exemple notre recherche avancée sur le champ sujet a ramené 26 résultats :

<input type="checkbox"/>	S4	S1 AND S2 AND S3	View Results (26)
<input type="checkbox"/>	S3	(MH "Palliative Care") OR (MH "Hospice and Palliative Nursing") OR (MH "Palliative Medicine") OR (MH "Terminal Care")	View Results (60,479)
<input type="checkbox"/>	S2	(MH "Pain+") OR (MH "Anxiety+")	View Results (284,427)
<input type="checkbox"/>	S1	(MH "Hypnosis") OR (MH "Hypnosis, Anesthetic")	View Results (3,438)

2.1.3 Réaliser une recherche complète

Pour réaliser une recherche complète travaillez à nouveau concept après concept **Attention à bien nettoyer son tableau avant d'effectuer les opérations suivante**:

1. Cochez l'équation Title/Abstract et l'équation Sujet pour le 1^e concept
2. Cliquez sur le bouton **Search with OR** → on obtient ici S9
3. Répétez les opérations 1 et 2 pour les autres concepts → on obtient S10 et S11
4. Cochez les équations complètes pour chaque concept (ici S9, S10 et S11)
5. Cliquez sur le bouton **Search with AND** pour obtenir l'équation finale

Search History/Alerts

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all **Search with AND** Search with OR Delete Searches

<input checked="" type="checkbox"/>	S12	S9 AND S10 AND S11	Equation complète finale	View Results (43)	View
<input checked="" type="checkbox"/>	S11	S3 OR S7	Equation complète pour le concept soins palliatifs	View Results (69,792)	View
<input checked="" type="checkbox"/>	S10	S2 OR S6	Equation complète pour le concept symptômes	View Results (435,830)	View
<input checked="" type="checkbox"/>	S9	S1 OR S5	Equation complète pour le concept hypnose	View Results (4,227)	View
<input type="checkbox"/>	S8	S5 AND S6 AND S7		View Results (26)	View
<input type="checkbox"/>	S7	(MH "Palliative Care") OR (MH "Hospice and Palliative Nursing") OR (MH "Terminal Care")		View Results (60,435)	View
<input type="checkbox"/>	S6	(MH "Pain") OR (MH "Anxiety") OR (MH "Anxiety Disorders") OR (MH "Generalized Anxiety Disorder")		View Results (144,279)	View
<input type="checkbox"/>	S5	(MH "Hypnosis") OR (MH "Hypnosis, Anesthetic")		View Results (3,438)	View
<input type="checkbox"/>	S4	S1 AND S2 AND S3		View Results (25)	View
<input type="checkbox"/>	S3	TI ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care") OR AB ("palliative care" OR "end of life care" OR "palliative therap*" OR "terminal care")		View Results (39,568)	View
<input type="checkbox"/>	S2	TI (pain* OR anxiet*) OR AB (pain* OR anxiet*)		View Results (398,103)	View
<input type="checkbox"/>	S1	TI hypno* OR AB hypno*		View Results (2,787)	View

2.1.4 Rechercher des descripteurs et des mots clés supplémentaires

Avec cette première liste de résultats, passez en revue les articles trouvés afin de détecter des descripteurs supplémentaires dans les sujets ainsi que les mots clés intéressants présents dans le titre et le résumé qui pourraient compléter ou mieux cibler votre recherche.

An exploration of the utility of hypnosis in pain management among rural pain patients.

Authors: [Thornberry,T](#); [Schaeffer,J](#); [Wright,P](#)D; [Haley,M](#)C; [Kirsh,K](#)L; [Thornberry,Thomas](#); [Schaeffer,Jennifer](#); [Wright,Peter D](#); [Haley,Mindi C](#); [Kirsh,Kenneth L](#)

Affiliation: The Pain Treatment Center of the Bluegrass, Lexington, Kentucky, USA

Source: [Palliative & Supportive Care](#) (PALLIAT SUPPORT CARE), 2007; 5(2): 147-152. (6p)

Publication Type: journal article - research

Language: English

Descripteurs

Major Subjects: [Hypnosis](#)
[Pain -- Therapy](#)

Minor Subjects: [Adult](#); [Aged](#); [Chronic Disease](#); [Female](#); [Kentucky](#); [Male](#); [Middle Age](#); [Patient Attitudes](#); [Poverty](#); [Psychological Tests](#); [Retrospective Design](#); [Treatment Outcomes](#); [Human](#)

Abstract: **Objective:** Hypnosis is an adjunctive, noninvasive treatment with few side effects that can be useful in the management of chronic **pain**. However, it has fallen into disfavor in recent years and is often perceived by physicians as simple charlatanism. We evaluated the efficacy of this treatment as used clinically in a large, mostly rural, **pain** management center. **Methods:** We conducted a chart review of 300 **pain** patients from the **Pain** Treatment Center of the Bluegrass who had undergone **hypnosis** for their **pain** concerns. A chart audit tool was developed consisting of basic demographics, pre- and posthypnosis **pain** ratings, a rating of relaxation achieved posthypnosis, and scores on the Beck Depression Inventory, Perceived Disability Scale, and the **Pain Anxiety** Symptom Scale. **Results:** The sample consisted of 79 men (26.3%) and 221 women (73.7%) with a mean age of 46.3 years (SD = 9.9, range = 19-78). **Pain** levels recorded pre- and posthypnosis revealed significant improvement as a result of the intervention (mean difference = 2.5, t (1,298) = 25.9, p < .001). Patients reported an average of 49.8% improvement in relaxation level posthypnosis (SD = 24.2%) and had a mean score of 19.0 on the Beck Depression Inventory (SD = 9.9), indicating moderate levels of depression. Also, patients saw themselves as severely disabled regarding their ability to engage in physical (8.3/10) or job-related (7.7/10) activities. Attempts to identify predictors of **hypnosis** success were not fruitful with one exception. "Poor" responders to **hypnosis** reported greater levels of perceived dysfunction in their sexual functioning compared to the "good" responders, F(1,187) = 7.2, p < .01. **Significance Of Results:** Hypnosis appears to be a viable adjunct for **pain** management patients, including those from rural and relatively disadvantaged backgrounds. Prospective trials are needed to examine the utility of this modality in **end-of-life** and **palliative care** patients.

Mots clés

2.1.5 Filtrer les résultats

Dans un 2^e temps utilisez les filtres de

- **dates** ¹
- **le 1^{er} auteur est infirmier** ²
- **tous les auteurs sont infirmiers,** ³
- **tranches d'âges...** (facettes sur le côté)

The screenshot shows a search interface with various filter options. Red annotations are placed as follows:

- 1:** Points to the 'Published Date' filter section, which includes dropdown menus for Month and Year.
- 2:** Points to the 'First Author is Nurse' checkbox.
- 3:** Points to the 'Any Author is Nurse' checkbox.

Vous pouvez aussi utiliser le champ **Affiliation** pour limiter par discipline

RN OR BSN OR MNSC OR DNP OR nurs* AF Author Affiliation Search

2.1.6 Sauvegarder ses équations

Pour utiliser la fonctionnalité de sauvegarde des équations il est nécessaire de créer un compte utilisateur sur la base de données (gratuit).

Il est alors possible de sauvegarder ses recherches pour les reprendre ultérieurement :

- Supprimez les équations inutiles en les sélectionnant puis en cliquant sur le bouton **Delete Searches**
- Cochez ensuite **Select all** ou cochez chaque équation à garder, puis cliquez sur **Save Searches/Alerts**

Search History/Alerts

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all

Attribuez un nom à cette sauvegarde, cochez **Saved search (Permanent)** et cliquez sur **Save**

Vous pourrez ensuite retrouver vos équations dans le menu sous l'onglet **Folder**

[Sign Out](#) [Folder](#) [Preferences](#) [Languages](#) [Help](#)

Folder List

Name of Search/Alert:

Description:

Date Created: 9/26/2019

Databases:

Search Strategy: S7 AND S8 AND S9

Interface: EBSCOhost

Save Search As: Saved Search (Permanent) Saved Search (Temporary, 24 hours) Alert

Cliquez sur **Retrieve Saved Search** pour les faire apparaitre dans la partie Search history et pouvoir ainsi continuer vos recherches.

Cliquez alors sur **Returns** pour que l'équation soit relancée.

Search History/Alerts

[Print Search History](#) [Retrieve Searches](#) [Retrieve Alerts](#) [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all

Search ID	Search Terms	Search Options	Actions
S44	S41 AND S42 AND S43	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Find all my search forms	<input type="button" value="Return"/> <input type="button" value="View Details"/> <input type="button" value="Edit"/>
S43	S39 OR S40	Expanders - Apply equivalent subjects Search modes - Find all my search forms	<input type="button" value="Return"/> <input type="button" value="View Details"/> <input type="button" value="Edit"/>

My Folder: Saved Searches

1-7 of 7

Page: 1

Select / deselect all

- 5 Recherche Hypnose-douleur-soins palliatifs
Properties: Saved Search (Permanent)

2.1.7 Importer ses références dans Zotero

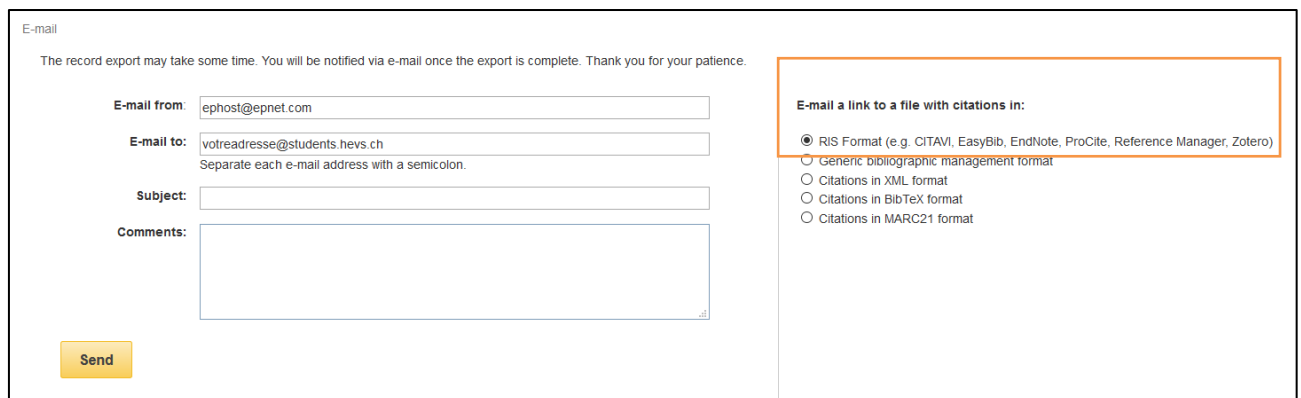
L'importation directe permet d'importer un maximum de 1 000 notices à partir du dossier. Cependant, au maximum 50 références peuvent être envoyées à la fois vers le dossier. EBSCO offre une alternative qui permet d'exporter par courriel un maximum de 25 000 notices. Voici la procédure:

- Sur la page de résultats, cliquez sur le bouton **Share**, puis cliquez sur le lien Export results **E-mail a link to download exported results**



The screenshot shows a search results page with two results. A 'Share' dropdown menu is open, displaying options for adding to folders, creating alerts, and using permalinks. The 'Export results' section is highlighted, showing the option 'E-mail a link to download exported results (up to 27)'.

- Inscrivez votre adresse courriel et le sujet du courriel dans les cases correspondantes. **Attention**, sélectionnez le **Format RIS** avant de cliquer sur le bouton **Send**.
- Le courriel peut prendre quelques minutes avant d'arriver dans votre boîte de courriel. Cliquez sur le **lien zip** dans le courriel et **Enregistrez le fichier sur votre bureau, sans l'ouvrir**.



The screenshot shows an 'E-mail' form for exporting search results. The form includes fields for 'E-mail from', 'E-mail to', 'Subject', and 'Comments'. A 'Send' button is located at the bottom left. On the right side, there is a section titled 'E-mail a link to a file with citations in:' with radio button options: 'RIS Format (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero)', 'Generic bibliographic management format', 'Citations in XML format', 'Citations in BibTeX format', and 'Citations in MARC21 format'. The 'RIS Format' option is selected.

- Dézippez le fichier en faisant un clic droit sur le dossier et en choisissant l'option **Extraire tout**

Sur Zotero

- Dans le menu **Fichier**, choisissez **Importer**.
- Recherchez le fichier enregistré, laissez les options cochées comme proposé et cliquez sur **Ouvrir**.
- Renommez si besoin le dossier créé.

2.2 MEDLINE (PUBMED)

Vocabulaire

[Mesh] = recherche dans le champ sujet (thésaurus Mesh) → recherche précise/pertinente
[Title/Abstract] = recherche dans le champ titre/auteur → donne beaucoup de résultats

2.2.1 Réaliser une recherche simple

a) Réaliser une équation pour chaque concept

Utilisez le formulaire de la recherche avancée.

1. Sélectionnez le champ **Title/Abstract**
2. Ajoutez chaque mot clé du concept en les séparant par des **OR**
3. Cliquez sur **ADD** pour les faire apparaître dans le query box
4. Cliquez sur **Search**
5. Répétez les étapes 1 à 4 pour les autres concepts

The image shows two screenshots of the PubMed search interface. The top screenshot shows the 'Add terms to the query box' section with a dropdown menu set to 'Title/Abstract' and the text 'hypno*' entered. A red box highlights the dropdown and the text input, with a '1' next to it. Another red box highlights the 'ADD' button, with a '3' next to it. A '2' is placed above the text input. Below this is the 'Query box' which is empty. The bottom screenshot shows the same interface after the 'ADD' button is clicked. The 'Query box' now contains 'hypno*[Title/Abstract]'. A red box highlights the 'Search' button, with a '4' next to it. An orange arrow points from the 'ADD' button in the top screenshot to the 'Search' button in the bottom screenshot.

b) Réaliser l'équation finale

Une fois les équations réalisées pour chaque concept, on les lie pour obtenir l'équation finale.

1. Sélectionner la 1^e équation, cliquez sur ... puis choisir **Add query**
2. Sélectionner la 2^e équation, cliquez sur ... puis choisir **Add with AND**
Procédez de même pour la 3^e équation.
3. Chaque équation viendra se rajouter à la suite dans le Query box, séparées par des **AND**
4. Cliquez sur **Search** pour lancer la recherche

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: pain[Title/Abstract] OR anxiet*[Title/Abstract]	989,064	03:12:46
#2	...	>	Search: "palliative care"[Title/Abstract] OR "end of life care"[Title/Abstract] OR "terminal care"[Title/Abstract] OR "palliative nursing"[Title/Abstract]	48,956	03:12:18
#1	1	...	ypno*[Title/Abstract]	26,483	03:08:43

Showing 1 to 3 of 3

Add query
 Delete
 Create alert

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: pain[Title/Abstract] OR anxiet*[Title/Abstract]	989,064	03:12:46
#2	...	>	Search: "palliative care"[Title/Abstract] OR "end of life care"[Title/Abstract] OR "terminal care"[Title/Abstract] OR "palliative nursing"[Title/Abstract]	48,956	03:12:18
#1	...	>	Search: hypno*[Title/Abstract]	26,483	03:08:43

Showing 1 to 3 of 3

Add with AND
 Add with OR
 Add with NOT
 Delete
 Create alert

Query box

((hypno*[Title/Abstract]) AND ("palliative care"[Title/Abstract] OR "end of life care"[Title/Abstract] OR "terminal care"[Title/Abstract] OR "palliative nursing"[Title/Abstract])) AND pain[Title/Abstract] OR anxiet*[Title/Abstract]

X

Search

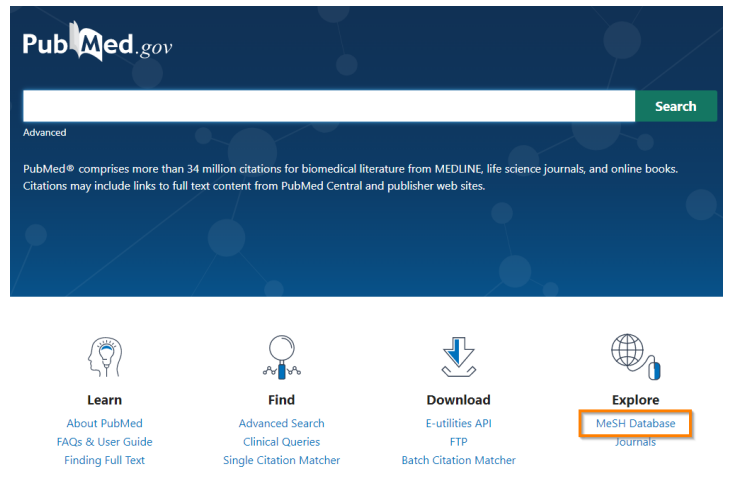
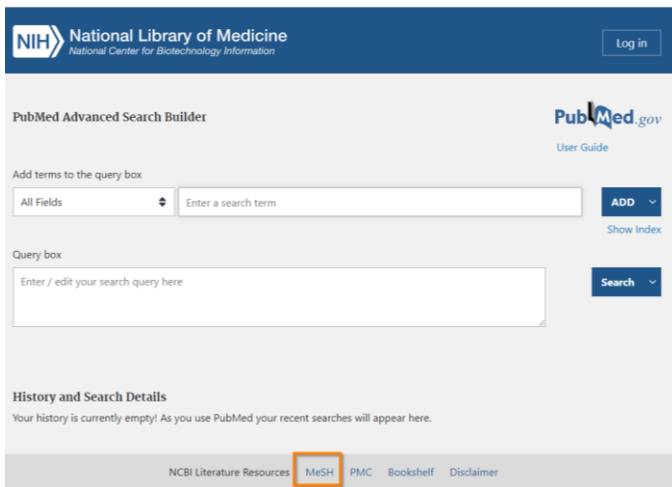
Dans notre exemple la recherche simple sur les champs titre et résumé a ramené 57 résultats :

Equation simple finale (#1 AND #2 AND #3)

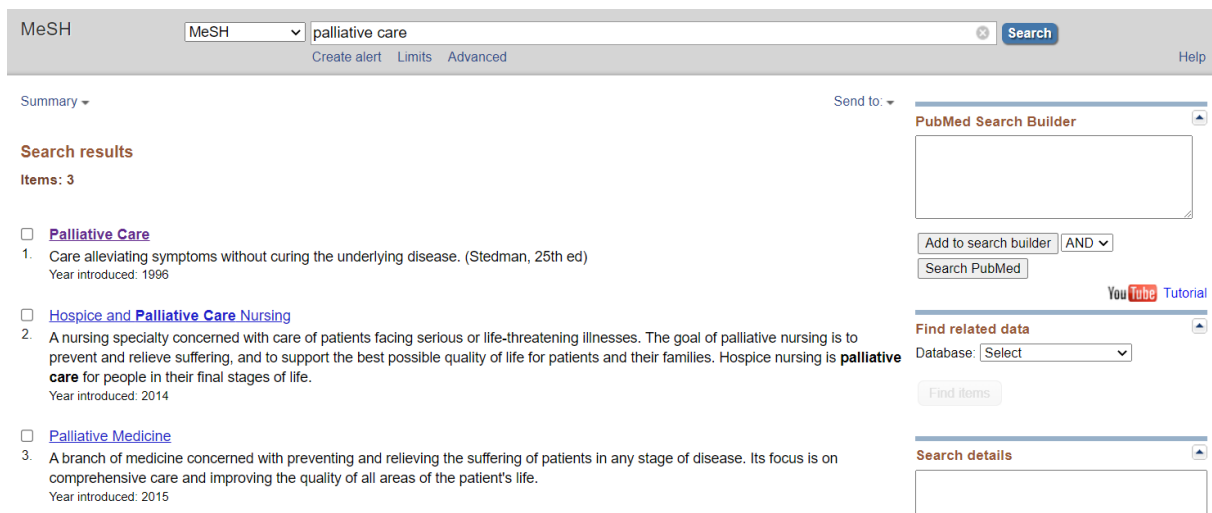
Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#4	...	>	Search: ((hypno*[Title/Abstract]) AND ("palliative care"[Title/Abstract] OR "end of life care"[Title/Abstract] OR "terminal care"[Title/Abstract] OR "palliative nursing"[Title/Abstract])) AND (pain[Title/Abstract] OR anxiet*[Title/Abstract])	57	03:21:51
#3	...	>	Search: pain[Title/Abstract] OR anxiet*[Title/Abstract]	989,064	03:12:46
#2	...	>	Search: "palliative care"[Title/Abstract] OR "end of life care"[Title/Abstract] OR "terminal care"[Title/Abstract] OR "palliative nursing"[Title/Abstract]	48,956	03:12:18
#1	...	>	Search: hypno*[Title/Abstract]	26,483	03:08:43

2.2.2 Réaliser une recherche avancée

Partez **toujours** du **Thésaurus MeSH** pour réaliser vos recherches par sujets ! Pour y accéder, deux possibilités :



1. Cliquez sur l'onglet **MeSH** pour accéder au thésaurus
2. **Procédez concept après concept**. Prenez chaque mot clé de votre tableau et vérifiez s'il existe un ou des descripteurs correspondants.
3. Si besoin, cliquez sur le descripteur pour obtenir davantage d'informations et choisir des options supplémentaires (page suivante):



Palliative Care

Care alleviating symptoms without curing the underlying disease. (Stedman, 25th ed)

Year introduced: 1996

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> adverse effects	<input type="checkbox"/> manpower	<input type="checkbox"/> standards
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> methods	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> therapeutic use
<input type="checkbox"/> epidemiology	<input type="checkbox"/> nursing	<input type="checkbox"/> therapy
<input type="checkbox"/> ethics	<input type="checkbox"/> organization and administration	<input type="checkbox"/> trends
<input type="checkbox"/> history	<input type="checkbox"/> pharmacology	<input type="checkbox"/> utilization
<input type="checkbox"/> instrumentation	<input type="checkbox"/> psychology	<input type="checkbox"/> veterinary
<input type="checkbox"/> legislation and jurisprudence		

→ **Subheadings** : permettent de préciser la thématique du descripteur. Il est cependant préférable d'utiliser cette option dans un 2^e temps.

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): E02.760.666, N02.421.585.666

MeSH Unique ID: D010166

Entry Terms:

- Care, Palliative
- Therapy, Palliative
- Palliative Therapy
- Palliative Treatment
- Palliative Treatments
- Treatment, Palliative
- Treatments, Palliative
- Palliative Surgery
- Surgery, Palliative

Explosion du descripteur. Si on coche la case, le descripteur **ne sera PAS explosé (on ne prendra pas la sous-arborescence)**

→ Termes synonymes non retenus en tant que descripteurs mais utilisables pour compléter la colonne mots clés du tableau

See Also:

- [Pain](#)
- [Hospice and Palliative Care Nursing](#)
- [Palliative Medicine](#)

[All MeSH Categories](#)

[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)
[Therapeutics](#)

[Patient Care](#)

Palliative Care

a) Réaliser une équation pour chaque concept

1. Choisissez le descripteur voulu avec les options nécessaires
2. Sélectionnez l'opérateur **OR**
3. Cliquez sur le bouton **Add to search builder** afin qu'il apparaisse dans le pavé de recherche.
4. Répéter cette suite d'opérations pour chaque descripteur
5. Lancez la recherche une fois tous les descripteurs ajoutés pour le concept en cliquant sur **Search PubMed**

Full ▾

Palliative Care
Care alleviating symptoms without curing the underlying disease. (Stedman, 25th ed)
Year introduced: 1996

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

<input type="checkbox"/> adverse effects	<input type="checkbox"/> manpower	<input type="checkbox"/> standards
<input type="checkbox"/> classification	<input type="checkbox"/> methods	<input type="checkbox"/> statistics and numerical data
<input type="checkbox"/> economics	<input type="checkbox"/> mortality	<input type="checkbox"/> therapeutic use

Send to: ▾

PubMed Search Builder

"Palliative Care"[Mesh]

Add to search builder OR ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

b) Réaliser l'équation finale

Une fois les équations réalisées pour chaque concept, on les lie pour obtenir l'équation finale.

1. Sélectionner la 1e équation, cliquez sur ... puis choisir **Add query**
2. Sélectionner la 2e équation, cliquez sur ... puis choisir **Add with AND**
Répétez l'opération 2 pour les autres équations
3. Chaque équation viendra se rajouter à la suite dans le Query box, séparées par des **AND**
4. Cliquez sur **Search** pour lancer la recherche

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#7	...	>	Search: ("Palliative Care"[Mesh] OR "Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh] OR "Palliative Medicine"[Mesh]) OR "Terminal Care"[Mesh] Sort by: Most Recent	107,544	11:59:11
#6	...	>	Search: ("Pain"[Mesh]) OR "Anxiety"[Mesh] Sort by: Most Recent	552,613	11:57:53
#5	...	>	Search: "Hypnosis"[Mesh] OR "Hypnosis, Anesthetic"[Mesh] Sort by: Most Recent	13,495	11:55:19
#4	...	>	Search: Hypno*[Title/Abstract]) AND (pain*[Title/Abstract] OR [Title/Abstract])) AND ("Palliative care"[Title/Abstract] OR [Title/Abstract])	57	11:50:39

1. Click on the menu icon for search #5, then select **Add query**.

#6	...	>	Search: ("Pain"[Mesh]) OR "Anxiety"[Mesh] Sort by: Most Recent	552,613	11:57:53
#5	...	>	Search: "Hypnosis"[Mesh] OR "Hypnosis, Anesthetic"[Mesh] Sort by: Most Recent	13,495	11:55:19
#4	...	>	Search: Hypno*[Title/Abstract]) AND (pain*[Title/Abstract] OR [Title/Abstract])) AND ("Palliative care"[Title/Abstract] OR [Title/Abstract])	57	11:50:39

2. Click on the menu icon for search #6, then select **Add with AND**.

Query box

```
((("Hypnosis"[Mesh] OR "Hypnosis, Anesthetic"[Mesh]) AND ("Pain"[Mesh]) OR "Anxiety"[Mesh])) AND ((("Palliative Care"[Mesh] OR "Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh] OR "Palliative Medicine"[Mesh]) OR "Terminal Care"[Mesh])
```

3. The query is built in the box. 4. Click the **Search** button.

Dans notre exemple notre recherche avancée sur le champ sujet a ramené 31 résultats :

Equation avancée finale (#5 AND #6 AND #7)

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#8	...	>	Search: ((("Hypnosis"[Mesh] OR "Hypnosis, Anesthetic"[Mesh]) AND ("Pain"[Mesh]) OR "Anxiety"[Mesh])) AND ((("Palliative Care"[Mesh] OR "Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh] OR "Palliative Medicine"[Mesh]) OR "Terminal Care"[Mesh])	31	12:24:04
#7	...	>	Search: ("Palliative Care"[Mesh] OR "Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh] OR "Palliative Medicine"[Mesh]) OR "Terminal Care"[Mesh] Sort by: Most Recent	107,544	11:59:11
#6	...	>	Search: ("Pain"[Mesh]) OR "Anxiety"[Mesh] Sort by: Most Recent	552,613	11:57:53
#5	...	>	Search: "Hypnosis"[Mesh] OR "Hypnosis, Anesthetic"[Mesh] Sort by: Most Recent	13,495	11:55:19

2.2.3 Réaliser une recherche complète

Pour réaliser une recherche complète **travaillez à nouveau concept après concept** :

1. Sélectionnez l'équation Title/Abstract du concept 1 (#1) , cliquez sur ... puis choisissez **Add query**
2. Sélectionnez l'équation Sujet pour le 1e concept (#5), cliquez sur ... puis choisissez **Add with OR**
3. Chaque équation viendra se rajouter à la suite dans le Query box, séparées par un **OR**.
4. Cliquez sur **Search** pour lancer la recherche. On obtient l'équation #9
5. Répétez les opérations 1 à 4 pour les autres concepts (on obtient les équations #10, #11)

Une fois les équations complètes réalisées pour chaque concept (#9, #10, #11) il s'agit maintenant de les lier avec des AND pour obtenir l'équation finale.

1. Sélectionnez l'équation complète du concept 1 (#9) , cliquez sur ... puis choisissez **Add query**
2. Sélectionnez l'équation complète pour le concept 2 (#10), cliquez sur ... puis choisissez **Add with AND**
3. Procédez de même pour les autres concepts
4. Cliquez sur **Search** pour lancer la recherche. On obtient l'équation #12

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#12	...	>	Search: #9 AND #10 AND #11 Equation complète finale	102	12:25:56
#11	...	>	Search: #3 OR #7 Equation complète pour le concept soins palliatifs	123,599	12:25:41
#10	...	>	Search: #2 OR #6 Equation complète pour le concept symptômes	1,244,140	12:25:26
#9	...	>	Search: #1 OR #5 Equation complète pour le concept hypnose	3 ⁽²⁶⁾	2:25:12
#8	...	>	Search: (("Hypnosis"[Mesh] OR "Hypnosis, Anesthetic"[Mesh]) AND ("Pain"[Mesh] OR "Anxiety"[Mesh])) AND (("Palliative Care"[Mesh] OR "Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh] OR "Palliative Medicine"[Mesh]) OR "Terminal Care"[Mesh])	31	12:24:04
#7	...	>	Search: ("Palliative Care"[Mesh] OR "Hospice and Palliative Care Nursing"[Mesh] OR "Palliative Medicine"[Mesh]) OR "Terminal Care"[Mesh] Sort by: Most Recent	107,544	11:59:11
#6	...	>	Search: ("Pain"[Mesh]) OR "Anxiety"[Mesh] Sort by: Most Recent	552,613	11:57:53
#5	...	>	Search: "Hypnosis"[Mesh] OR "Hypnosis, Anesthetic"[Mesh] Sort by:	13,495	11:55:19
#4	...	>	Search: ((Hypno*[Title/Abstract]) AND (pain*[Title/Abstract] OR anxiet*[Title/Abstract])) AND ("Palliative care"[Title/Abstract] OR "Palliative therap*" [Title/Abstract] OR "End of life care" [Title/Abstract] OR "Terminal care"[Title/Abstract])	57	11:50:39
#3	...	>	Search: "Palliative care"[Title/Abstract] OR "Palliative therap*" [Title/Abstract] OR "End of life care"[Title/Abstract] OR "Terminal care"[Title/Abstract]	51,066	11:49:42
#2	...	>	Search: pain*[Title/Abstract] OR anxiet*[Title/Abstract]	1,066,959	11:48:52
#1	...	>	Search: Hypno*[Title/Abstract]	26,454	11:48:03

2.2.1 Rechercher des descripteurs et des mots clés supplémentaires

Avec cette première liste de résultats, passez en revue les articles trouvés afin de détecter des descripteurs intéressants qui pourraient compléter ou mieux cibler votre recherche.

> Ann Palliat Med. 2018 Jan;7(1):17-31. doi: 10.21037/apm.2017.10.03. Epub 2017 Dec 12.

The Role of Clinical Hypnosis and Self-Hypnosis to Relief Pain and Anxiety in Severe Chronic Diseases in Palliative Care: A 2-year Long-Term Follow-Up of Treatment in a Nonrandomized Clinical Trial

Maria Paola Brugnoli¹, Giancarlo Pesce², Emanuela Pasin³, Maria Francesca Basile³, Stefano Tamburin⁴, Enrico Polati³

Affiliations + expand

PMID: 29307207 DOI: 10.21037/apm.2017.10.03

Free article

Abstract

Background: Patients with severe chronic diseases and advanced cancer receiving palliative care, have a complex range of pain and anxiety that can arise early in the course of illness. We studied two groups of patients with severe chronic diseases who participated in a nonrandomized clinical trial of early integration of clinical hypnosis in palliative care versus standard pharmacological care. The purpose of this investigation was to evaluate whether a long-term intervention of 2 years with clinical hypnosis and self-hypnosis as an adjuvant therapy in chronic pain and anxiety, is more effective than pharmacological therapy alone.

MeSH terms

- > Adult
- > Aftercare
- > Analgesics / administration & dosage*
- > Anxiety* / diagnosis
- > Anxiety* / etiology
- > Anxiety* / therapy
- > Chronic Disease / therapy*
- > Chronic Pain* / diagnosis
- > Chronic Pain* / etiology
- > Chronic Pain* / therapy
- > Combined Modality Therapy / methods
- > Female
- > Humans
- > Hypnosis / methods*

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Reviews

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years

Additional filters

2.2.2 Filtrer les résultats

Dans un 2^e temps utilisez les filtres de dates, tranches d'âges...

Vous pouvez aussi utiliser le champ **Affiliation** pour limiter par discipline

Add terms to the query box

Affiliation

2.2.3 Sauvegarder ses équations

Pour utiliser la fonctionnalité de sauvegarde des équations il est nécessaire de créer un compte utilisateur sur la base de données (gratuit).

Log in

Il est alors possible de sauvegarder ses recherches pour les reprendre ultérieurement : Deux possibilités :

- Depuis la liste des résultats, cliquez sur **Create alert**

ological and Environmental Phenomena"[Mesh])) AND ("Switzerland"[Mesh]) X Search

Advanced **Create alert** Create RSS User Guide

- Depuis l'historique des recherches, choisissez l'équation à enregistrer, cliquez sur **Actions** puis sur **Create alert**

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#4	...	<ul style="list-style-type: none"> Add query Delete Create alert 	{health[Title/Abstract]} AND ("Ecological and Environmental Phenomena"[Mesh]) AND ("Switzerland"[Mesh])	139	03:13:23
#3	...		health[Title/Abstract]	2,041,484	02:13:37
#2	...		Search: Ecological and Environmental Phenomena"[Mesh] Sort by: Most Recent	1,133,798	02:13:22

Your saved search

Name of saved search: Santé et durabilité 20210202

Search terms: ((health[Title/Abstract]) AND ("Ecological and Environmental Phenomena"[Mesh])) AND ("Switzerland"[Mesh])

Would you like email updates of new search results?

Yes

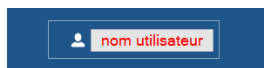
No

Save Cancel

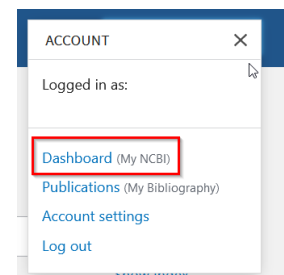
Connectez-vous avec vos identifiants, donnez un nom à votre recherche puis choisissez l'option :

- **NO** si vous voulez seulement enregistrer l'équation
- **YES** si vous voulez l'enregistrer mais également recevoir par e-mail les prochaines parutions liées à votre équation de recherche.

Pour accéder à vos recherches enregistrées cliquez sur **votre nom d'utilisateur**



puis sur **Dashboard**



Dans votre compte vous pouvez voir les recherches enregistrées ainsi que les dernières équations effectuées. En cliquant sur l'équation, la recherche est relancée.

Search NCBI databases

Search: PubMed

Search

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

My Bibliography

Your bibliography contains 5 items.

Your bibliography is private.

[Manage My Bibliography >](#)

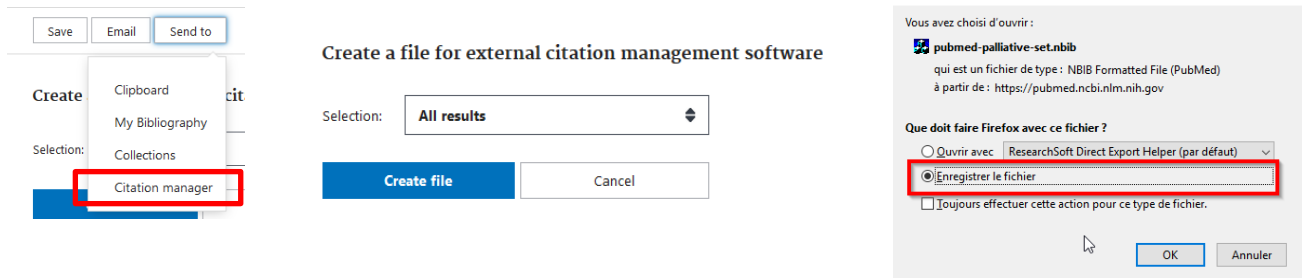
Search Name	What's New	Last Searched
PubMed Searches		
Santé et durabilité 20210202	0	today
Stratégie Recherche RS	83	2 years ago
Droit à la mort	467	3 years ago
suicide assisté - soins palliatif	57	3 years ago
Urgences OU réanimation	117	4 years ago
("Emergencies"[Mesh] OR emergenc*[tiab] OR "Eme...	98	4 years ago
("Emergencies"[Mesh] OR emergenc*[tiab] OR "Eme...	98	4 years ago

[Manage Saved Searches >](#)

2.2.4 Importer ses références dans Zotero

L'importation directe (Send to : Citation manager) permet d'importer un maximum de **200 notices**. Il est possible d'importer un **nombre illimité** de notices en utilisant **l'importation indirecte**. Voici la procédure :

- Cliquez sur **Send to** et choisissez **Citation manager**. Une 2^e fenêtre s'ouvre. Choisir alors **All results** et cliquez sur **Create file** puis **Enregistrez le fichier sur votre bureau, sans l'ouvrir**



Sur Zotero

- Dans le menu **Fichier**, choisissez **Importer**.
- Recherchez le fichier enregistré, laissez les options cochées comme proposé et cliquez sur **Ouvrir**.
- Renommez si besoin le dossier créé

2.3 EMBASE

Vocabulaire

/exp ou /de = recherche dans le sujet (thésaurus Emtree) → recherche précise/pertinente
:ab,ti= recherche dans le titre/abstract → Donne beaucoup de résultats

2.3.1 Réaliser une recherche simple

a) Réaliser une équation pour chaque concept

1. Rendez-vous sous le menu **Search**,
2. puis sous **Quick**
3. Cliquez sur **Add field**
4. Choisissez le champ **Title or Abstract**
5. **Travailler concept après concept**. Ajoutez tous les mots clés du concept en les séparant par l'opérateur **OR**
6. Cliquez sur **Show xxx results**
7. Procédez de même pour les autres concepts

The screenshot illustrates the steps for performing a search in Embase. It shows the 'Quick' search menu with the 'Add field' button highlighted (3). The 'Add field' dialog is open, showing the 'Title or Abstract' field selected (4). The search query is entered as 'Title or Abstract e.g. zika virus AND hypnosis OR hypnotherap*' (5). The search results page shows 'Show 11,547 results' (6).

Embbase

Quick

Quick PICO PV Wizard Medical device Advanced Drug Disease Device

Find articles and more concepts

Broad search

+ Add field

Add field

Search Emtree

Search fields

Broad search	/br
All fields	free text
Title	:ti
Title or Abstract	:ab,ti
Title, Abstract or Author keywords	:ti,ab,kw
Author keywords	:kw
Emtree term - exploded	/exp
Abstract	:ab
Affiliation	:ff
Article - start page	:sp
Author name	:au
CAS registry number	:rn

Broad search e.g. 'heart attack' AND stress

AND

Title or Abstract e.g. zika virus

hypnosis OR hypnotherap*

5

+ Add field Limit to Reset form

6

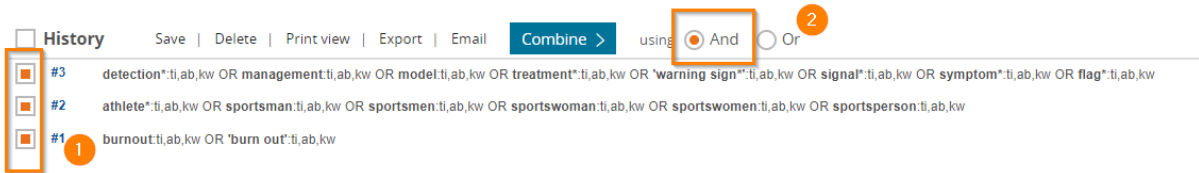
Show 11,547 results

Display full query

b) Réaliser l'équation finale

Une fois les équations réalisées pour chaque concept, on les lie pour obtenir l'équation finale.

1. Cochez chaque équation
2. Cliquez sur le bouton **Combine AND**

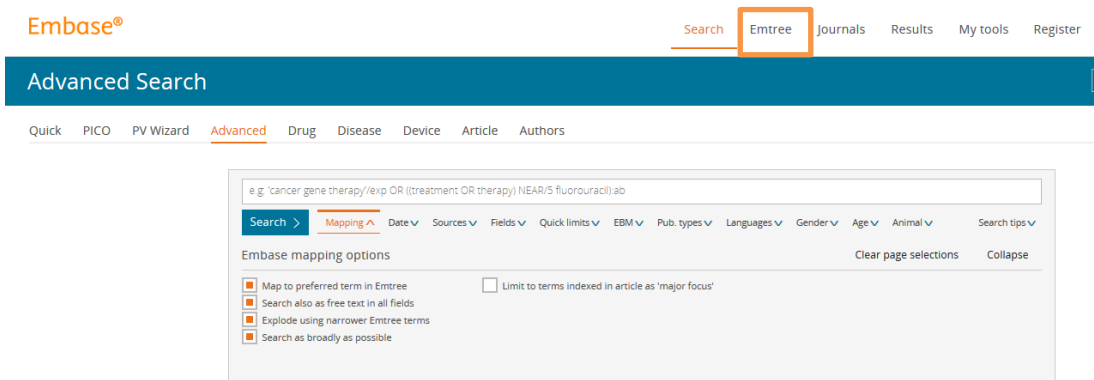


La recherche vient se rajouter dans la liste des historiques de recherches (#4)

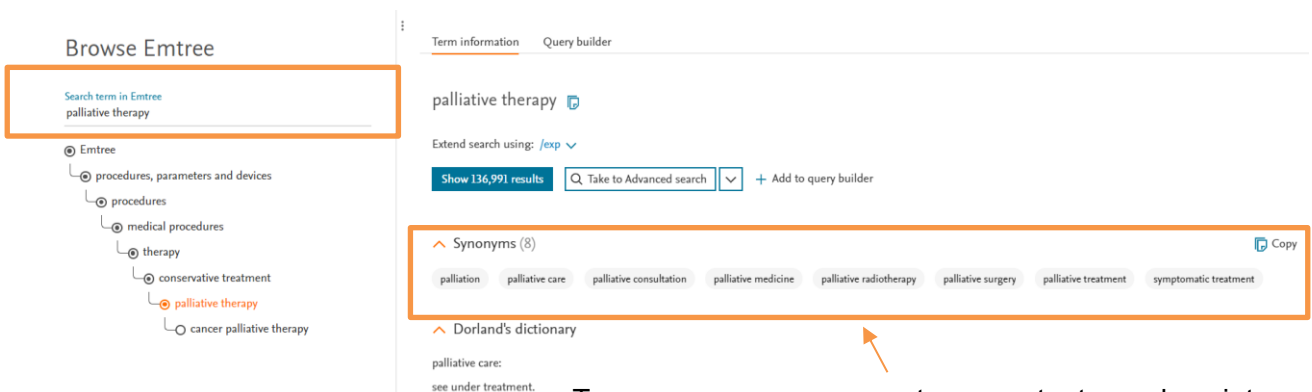


2.3.2 Réaliser une recherche avancée

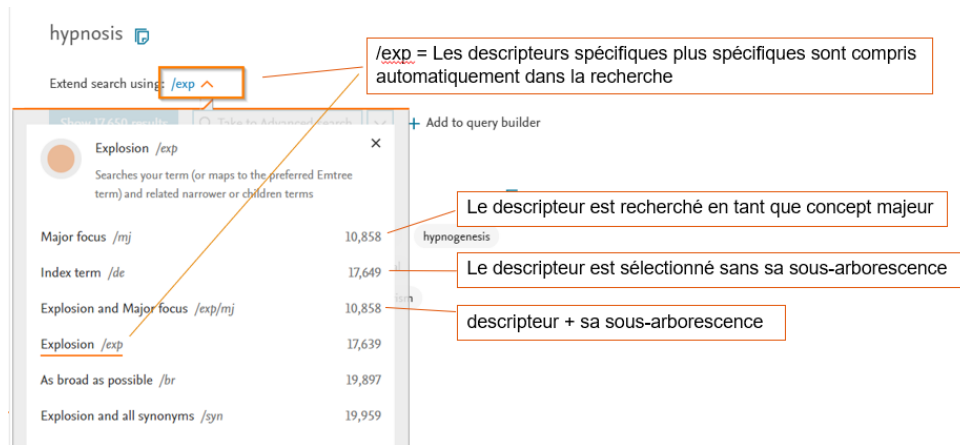
Partez toujours du **thésaurus Emtree** pour effectuer vos recherches par sujets



1. **Procédez concept après concept**. Prenez chaque mot clé de votre tableau et vérifiez s'il existe un ou des descripteurs correspondants.
2. Choisissez des options supplémentaires si nécessaire

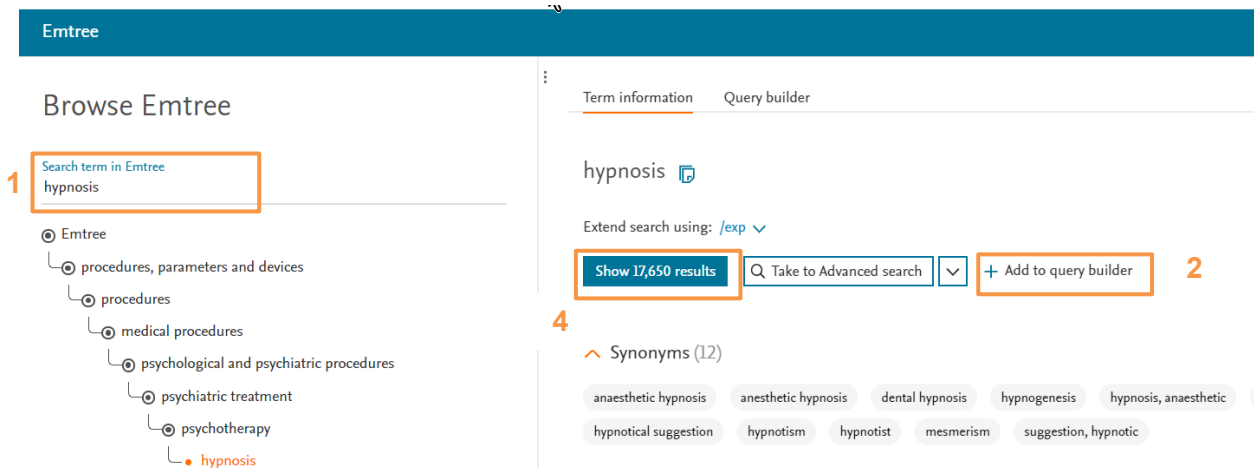


Termes synonymes non retenus en tant que descripteurs mais utilisables pour compléter la colonne mots clés du



a) Réaliser une équation pour chaque concept

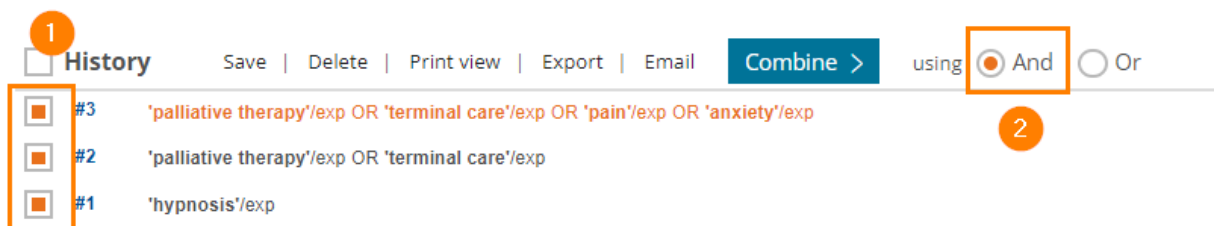
1. Recherchez le descripteur souhaité dans la barre de recherche
2. Cliquez sur **Add to Query Builder**.
3. Rajoutez tous les descripteurs synonymes ou proches puis cliquez sur **Show**.



b) Réaliser l'équation finale

Une fois les équations réalisées pour chaque concept, on les lie pour obtenir l'équation finale.

1. Sélectionner les équations à combiner,
2. Choisir l'opérateur **AND**
3. Cliquer sur **Combine**



2.3.3 Réaliser une recherche complète

Pour réaliser une recherche complète **travaillez à nouveau concept après concept** :

1. Sélectionner les équations Title/Abstract (#1) et Sujet (#5), pour le 1^e concept
2. Choisissez l'opérateur **OR**
3. Cliquez sur **Combine** pour avoir l'équation complète du concept (#9)
4. Répétez les opérations 1 à 3 pour les autres concepts (on obtient les équations #10, #11)

Une fois les équations complètes réalisées pour chaque concept (#9, #10, #11) il s'agit maintenant de les lier avec des **AND** pour obtenir l'équation finale.

5. Sélectionnez les équations complètes de chaque concept (#9, #10, #11)
6. Choisissez l'opérateur **AND**
7. Cliquez sur **Combine** pour avoir l'équation complète finale (#12)

<input type="checkbox"/>	#12	#9 AND #10 AND #11	Equation complète finale	184
<input type="checkbox"/>	#11	#3 OR #7	Equation complète pour le concept soins palliatifs	208,010
<input type="checkbox"/>	#10	#2 OR #6	Equation complète pour le concept symptômes	2,391,760
<input type="checkbox"/>	#9	#1 OR #5	Equation complète pour le concept hypnose	38,023
<input type="checkbox"/>	#8	#5 AND #6 AND #7		116
<input type="checkbox"/>	#7	'palliative therapy'/exp OR 'terminal care'/exp		200,030
<input type="checkbox"/>	#6	'pain'/exp OR 'anxiety'/exp		1,864,041
<input type="checkbox"/>	#5	'hypnosis'/exp		17,714
<input type="checkbox"/>	#4	#1 AND #2 AND #3		76
<input type="checkbox"/>	#3	'palliative therap*':ab,ti OR 'end of life care':ab,ti OR 'terminal care':ab,ti OR 'palliative care':ab,ti		74,870
<input type="checkbox"/>	#2	pain*:ab,ti OR anxiet*:ab,ti		1,542,116
<input type="checkbox"/>	#1	hypno*:ab,ti		32,810

2.3.4 Recherche de descripteurs et de mots clés supplémentaires

Avec cette première liste de résultats, passez en revue les articles trouvés afin de détecter des descripteurs intéressants qui pourraient compléter ou mieux cibler votre recherche.

Translated Title
Complementary and Alternative Medicine in Hospice and Palliative Care: A Systematic Review
 Journal of Pain and Symptom Management 2018 56:5 (781 - 794.e4)

Translated Abstract
 Context: The aim of **palliative care** is to improve quality of life for patients with serious illnesses by treating their symptoms and adverse effects. Hospice **care** also aims for this for patients with a life expectancy of six months or less. When conventional therapies do not provide adequate symptom management or produce their own adverse effects, patients, families, and caregivers may prefer complementary or alternative approaches in their **care**. Objectives: The objectives of this study were to evaluate the available evidence on the use of complementary or alternative medicine (CAM) in hospice and **palliative care** and to summarize their potential benefits. Methods: A defined search strategy was used in reviewing literature from major databases. Searches were conducted using base terms and the symptom in question. Symptoms included anxiety, pain, dyspnea, cough, fatigue, insomnia, nausea, and vomiting. Studies were selected for further evaluation based on relevancy and study type. References of systematic reviews were also assessed. After evaluation using quality assessment tools, findings were summarized and the review was structured based on Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses guidelines. Results: Out of 4682 studies, 17 were identified for further evaluation. Therapies included acupressure, **acupuncture**, aromatherapy massage, breathing, hypnotherapy, massage, meditation, music therapy, reflexology, and reiki. Many studies demonstrated a short-term benefit in symptom improvement from baseline with CAM, although a significant benefit was not found between groups. Conclusion: CAM may provide a limited short-term benefit in patients with symptom burden. Additional studies are needed to clarify the potential value of CAM in the hospice or **palliative** setting.
 © 2018 American Academy of Hospice and **Palliative** Medicine

Similar records
 Full text on publisher's website
 Print record

Search more from author:
 Zeng Y.S.
 Wang C.
 Ward K.E.
 Hume A.L.
 Show all authors (4) >

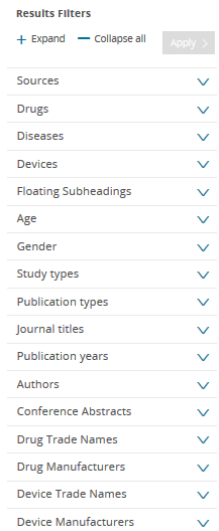
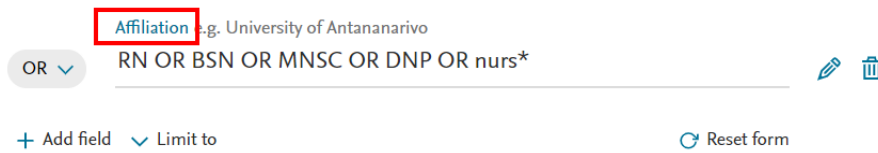
Other Terms

acupressure ^{ts}, **acupuncture** ^{ts}, **alternative medicine** ^{ts}, aromatherapy ^{ts}, breathing exercise ^{ts}, **hospice care** ^{ts}, human ^{ts}, hypnosis ^{ts}, massage ^{ts}, meditation ^{ts}, music therapy ^{ts}, **palliative therapy** ^{ts}, reflexology ^{ts}, Reiki ^{ts}, review ^{ts}, systematic review ^{ts}

2.3.5 Filtrer les résultats

Dans un 2^e temps utilisez les filtres de dates, tranches d'âges...

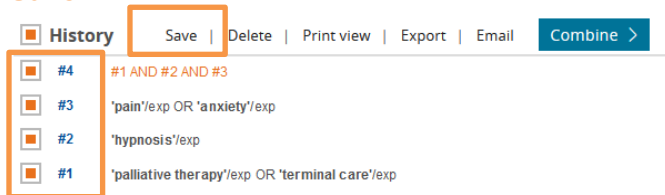
Vous pouvez aussi utiliser le champ **Affiliation** pour limiter par discipline (Search – Quick -Add field = Affiliation)



2.3.6 Sauvegarder ses équations

Pour utiliser la fonctionnalité de sauvegarde des équations il est nécessaire de créer un compte utilisateur sur la base de données (gratuit).

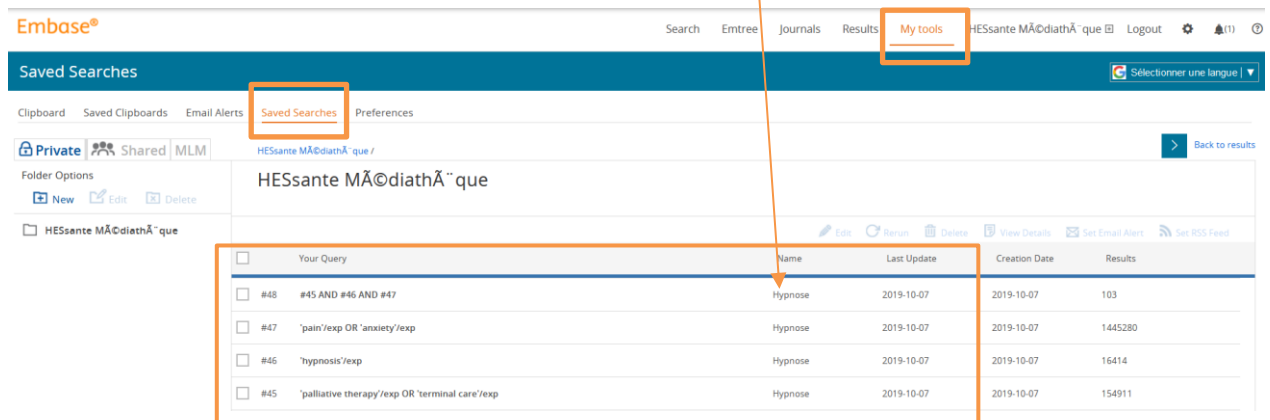
Il est alors possible de sauvegarder ses recherches pour les reprendre ultérieurement : Dans votre historique de recherche, sélectionnez les équations à enregistrer puis cliquez sur **Save**



Donner un nom à votre recherche et cliquez sur **Save**



Retrouvez les équations en allant sous **My Tools**, puis **Saved Searches**
On voit dans la liste les équations enregistrées, avec le nom de notre équation



En cochant la ou les équations souhaitées puis en cliquant sur **Rerun**, la recherche est relancée

	Your Query	Name	Last Update	Creation Date	Results	
<input checked="" type="checkbox"/>	#48	#45 AND #46 AND #47	Hypnose	2019-10-07	2019-10-07	103
<input type="checkbox"/>	#47	'pain'/exp OR 'anxiety'/exp	Hypnose	2019-10-07	2019-10-07	1445280
<input type="checkbox"/>	#46	'hypnosis'/exp	Hypnose	2019-10-07	2019-10-07	16414
<input type="checkbox"/>	#45	'palliative therapy'/exp OR 'terminal care'/exp	Hypnose	2019-10-07	2019-10-07	154911

2.3.7 Importer ses références dans Zotero

L'importation directe permet d'importer un maximum de **10 000 notices**. Voici la procédure :

- Cliquez sur le menu déroulant **Select number of items** à droit de l'écran, sélectionnez le nombre de notices désirées. Puis, cliquez sur **Export**.

The screenshot shows a search results interface with 3,676 results. The 'Export' button is highlighted with a red box. Below it, the 'Select number of items' dropdown menu is open, showing options for 100, 500, 3676, and 10000 items. A red arrow points to the dropdown menu.

- Sélectionnez le format : **RIS format** et cliquez sur le bouton **Export**. Après un petit délai, cliquez sur le bouton **Download** puis **Enregistrez le fichier sur votre bureau, sans l'ouvrir**

The screenshot shows the 'Export Data' dialog box. The 'Choose a format:' dropdown is set to 'RIS format (Mendeley, EndNote)'. The 'Records selected:' field shows '8'. Below, there is a list of content options with radio buttons, including A1: Author names, AD: Correspondence address, C1: Drug trade names, C2: Drug manufacturers, C3: Device trade names, C4: Device manufacturers, C5: Medline PMID, DB: Name of Database, DO: Digital Object Identifier (DOI), EP: End page, ER: End of record, IS: Issue, JF: Journal Title (full), JO: Journal Title, KW: Keyword, L2: DOI/full text link, LA: Language of article, M1: Author addresses, M3: Publication type, N2: Abstract (English), U1: Abstract (Non-English), SN: Serial number (ISSN/ISBN), SP: Start page, T1: Title (English), T2: Title (Non-English), TY: Source type, Journal, Book, etc, U2: Embase identification number (PUI), U3: AIP/IP entry date, U4: Full record entry date, UR: Web URL - Full record link to Embase, VL: Volume, and Y1: Publication year. At the bottom, there are buttons for 'Save export preferences', 'Cancel', and 'Export'.

Sur Zotero

- Dans le menu **Fichier**, choisissez **Importer**.
- Recherchez le fichier enregistré, laissez les options cochées comme proposé et cliquez sur **Ouvrir**.
- Renommez si besoin le dossier crée

3 Références

Bibliothèque de l'UL, Direction des services-conseils (2019). *Importation massive vers EndNote X9 : bases de données en santé.*

https://www.bibl.ulaval.ca/fichiers_site/portails/medecine/sc_infirmieres/Endnote-importation-notices.pdf

Laferrière, M.-C. (2020). *Rechercher dans les bases de données et réalisation d'un plan de concept : Étudiants 2e et 3e cycle de la FSI.* Bibliothèque Université Laval.

https://www.bibl.ulaval.ca/fichiers_site/portails/medecine/sc_infirmieres/FSI_recherche_articles.pdf



HES-SO Valais-Wallis Médiathèque santé, 2023

Pauline Melly

Ce guide est mis à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Paternité - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage des Conditions Initiales à l'Identique 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).