

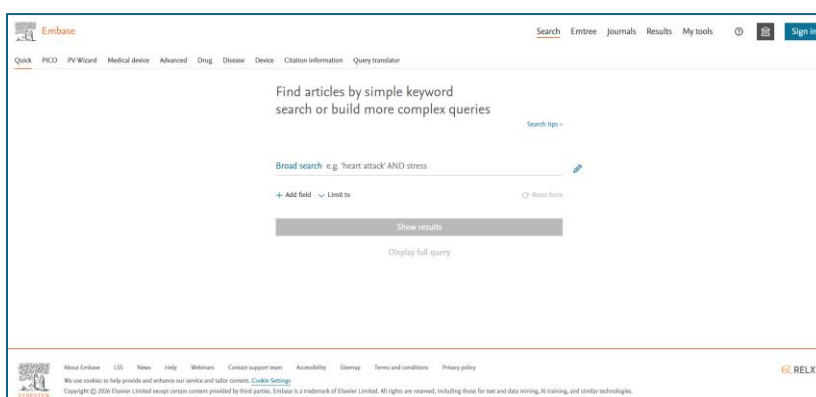
# Guide d'utilisation Embase

## Description

- Bases de données d'articles de périodiques et actes de conférence en sciences de la santé et des domaines biomédicaux et pharmacologiques.
- Embase.com recherche par défaut dans plusieurs sources, soit : Embase, MEDLINE, Preprints (*medRxiv* et *bioRxiv*), Clinical Trial (*clinicaltrial.gov*) et PubMed-not-Medline. Vous pouvez désélectionner des sources en utilisant la recherche avancée ou limitant les résultats par la source.

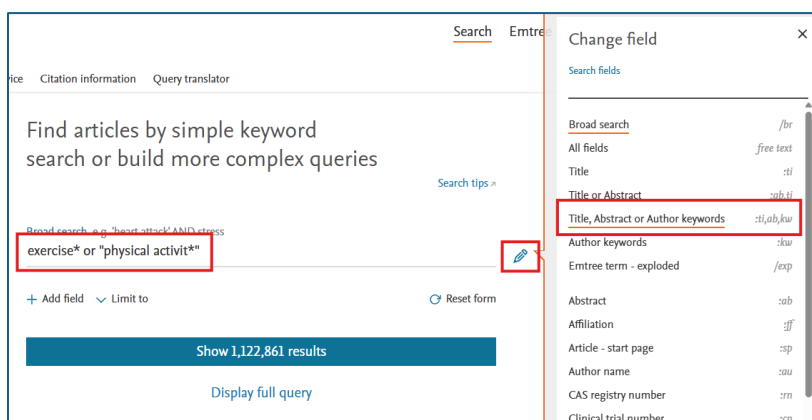
## Accès à la base de données

- La base de données Embase utilise une interface qui lui est propre. L'accès à cette base de données est réservé aux membres de la communauté de l'Université Laval.



## Recherche – Mot clé

- Recherche par défaut d'Embase, la recherche par mot clé permet de rechercher un ou plusieurs termes dans tous les champs de la notice. La recherche dans un champ particulier est également possible en cliquant sur le crayon et en sélectionnant les champs appropriés (généralement, les champs titre (ti) et résumé (ab) sont utilisés. Au besoin, les mots clés de l'auteur (kw) peuvent aussi être sélectionnés)



- Il est nécessaire d'écrire les mots en anglais.
- La recherche par mot clé permet l'utilisation des opérateurs booléens : l'union (**OR**), l'intersection (**AND**) ou l'exclusion (**NOT**) de plusieurs termes ou ensembles de termes.
- Pour rechercher une expression exacte, utilisez les guillemets "mental health treatment". Cette recherche va repérer les trois mots dans cet ordre.
- Vous pouvez étendre votre recherche en utilisant la troncature : l'astérisque (\*) permet de rechercher toutes les variantes d'un mot (ex. : educat\* trouvera educate, education, educated, etc.).
- Vous pouvez **cibler vos résultats** en utilisant les **filtres** (ex. : date de publication, type de publication, âge, etc.). Les filtres sont disponibles sous la boîte de recherche (1) et à gauche de l'écran (2). Cliquez d'abord sur la ligne de recherche à filtrer, puis appliquez un filtre. Pour les filtres situés sous la barre de recherche, sélectionnez le filtre et cliquez sur « **Search** ». Pour les filtres situés à gauche, sélectionnez le filtre et cliquez sur « **Apply** ».

exercise\*:ti,ab,kw OR 'physical activit\*:ti,ab,kw

Search > Mapping Date Sources Fields Quick limits EBM Pub. types Languages Gender Age Animal 1

**Results Filters** 2

Sources

Drugs

Diseases

Devices

Floating Subheadings

Age

History Save | Delete | Print view | Export | Email Combine

#1 exercise\*:ti,ab,kw OR 'physical activit\*:ti,ab,kw

795,646 results for search #1 Set email alert Set RSS feed Search

Results Export | Email | Add to Temporary list

Select number of items Selected: 0 (clear)

1 Beyond the classroom: a qualitative study of voluntary medical education online Finkelstein A., Constantini N., Gelkop N., Guttman T., Krichevsky A., M. Medical education online 2026 31:1 (2605378-)

## Recherche - Emtree (vocabulaire contrôlé)

- La recherche par Emtree permet d'effectuer des recherches par sujet.
- Cliquez sur l'onglet Emtree, situé en haut à droite de l'écran.
- Commencez à écrire un terme sous « **Search term in Emtree** ». Une liste apparaîtra. Choisissez le terme le plus approprié.

Embase

Search Emtree

Browse Emtree

Search term in Emtree stroke

stroke use: cerebrovascular accident 535,224

stroke patient 58,772

stroke sufferer use: stroke patient 58,772

stroke sufferers use: stroke patient 58,772



- Par défaut, la recherche inclut les termes de l'explosion « /exp » (1). Si vous choisissez cette option, tous les termes qui se situent sous le Emtree seront inclus dans la recherche.

cerebrovascular disease

- basal ganglion hemorrhage
- brain hemangioma
- brain hematoma
- brain hemorrhage
- brain infarction
- brain ischemia
- brain vasculitis
- carotid artery disease

Tous ces termes sont inclus en choisissant l'option « /exp »

Term information    Query builder

cerebrovascular disease

Extend search using **/exp** 1

Show 1,084,672 results 2

Take to Disease search 4    Add to query builder 3

- Si vous ne souhaitez pas inclure tous les termes situés sous le Emtree, choisissez l'option « /de ».
- Pour restreindre les résultats aux articles dans lesquels le terme choisi est le sujet principal, choisissez « /mj ». Cette option bloque automatiquement l'explosion.
- Après avoir choisi la bonne option (/exp, /de, mj/), cliquez sur **Show xx results** (2) pour procéder à la recherche. Vous pouvez également choisir l'option « **Add to query builder** » (3) si vous souhaitez ajouter des termes à votre recherche.
- Il est possible d'effectuer des recherches plus précises avec les sous-rubriques. Pour ce faire, une fois le terme choisi, cliquez sur « **Take to Disease search** » (4). La page ci-dessous apparaît. Sélectionnez « **Disease subheadings** » (5). Une liste de termes apparaît. Sélectionnez les termes et l'opérateur booléen qui s'appliquent et cliquez sur « **Search** ». ATTENTION : cette option est disponible seulement si vous cherchez des termes associés à une maladie.

cerebrovascular disease

Extend search using **/exp** 1

Explosion /exp	Searches your term (or maps to the preferred Emtree term) and related narrower or children terms
Major focus /mj	34,399
Index term /de	91,277
Explosion and Major focus /exp/mj	555,856
Explosion /exp	1,080,818
As broad as possible /br	1,087,358
Explosion and all synonyms /syn	1,090,088

'cerebrovascular disease'/exp

Search >    Mapping Date Sources Fields Disease subheadings 5 Quick limits EBM Pub. types Languages

Disease subheadings

Complication    Epidemiology    Surgery  
Congenital disorder    Etiology    Therapy  
Diagnosis    Prevention  
Disease management    Radiotherapy  
Drug resistance    Rehabilitation  
Drug therapy    Side effect

OR AND

# Gestion des résultats

## Affichage des résultats

- Une fois la recherche effectuée, les résultats s'affichent par ordre d'année de publication. Il est possible de trier les résultats par ordre de pertinence ou par auteur en utilisant les boutons situés en haut des résultats.

The screenshot shows the Embase search results page. At the top, there are buttons for 'Results', 'Export', 'Email', and 'Add to Temporary list'. To the right, it says '1 — 25 >'. Below these are dropdown menus for 'Select number of items' (set to 0) and 'Selected: 0 (clear)'. Further right are buttons for 'Show all abstracts', 'Sort by:', and radio buttons for 'Relevance', 'Author', 'Publication Year', and 'Entry Date'. A red box highlights the 'Sort by:' button.

- Il est possible d'afficher la notice des articles, incluant le résumé, en cliquant sur les titres.

## Combiner des recherches

- Vous pouvez visualiser l'historique dans la section **History**. Pour combiner des lignes de recherche, sélectionnez les recherches désirées. Ensuite, choisissez le bon opérateur **ET / OU** dans la section **History** et cliquez sur **Combine**.

The screenshot shows the 'History' section of Embase. It lists two search terms: '#2 exercise\*:ab,ti OR 'physical activit\*':ab,ti' and '#1 'exercise':exp'. There are checkboxes next to each term. Above the terms are buttons for 'Save', 'Delete', 'Print view', 'Export', and 'Email'. To the right is a large blue button labeled 'Combine >' with a red box around it. Next to it are radio buttons for 'using And' (selected) and 'Or'.

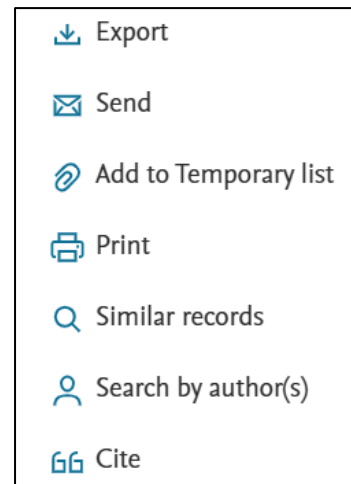
## Obtention du document

- Les documents inclus dans *Embase* sont accessibles en cliquant sur le bouton **Download PDF** de l'application Libkey (si le bouton n'apparaît pas, il faut télécharger l'application en utilisant [ce lien](#)).

The screenshot shows a document record from 'Medical Education Online'. It includes a thumbnail, the title 'Beyond the classroom: a qualitative study of voluntary hor students', authors 'Finkelstein A., Constantini N., Gelkop N., Guttman T., Krichevsky A., Mittelma', and the source 'Medical education online 2026;31:1 (2605378-)'. Below the title are buttons for 'Download PDF' (with a red box around it), 'View Complete Issue', and links for 'MEDLINE', 'Abstract', 'Index Terms', and 'View Full Text'.

## Télécharger, enregistrer, partager et citer

- Il est possible de partager et de citer une notice en cliquant sur le titre d'un article et en utilisant les fonctionnalités qui apparaissent à la droite de l'écran. D'autres options sont aussi disponibles.
- L'option **Cite** permet de copier une citation en format APA 7. L'option **Export** permet d'exporter vers les logiciels de citation EndNote ou Zotero (fichier RIS). Pour l'exportation simultanée de plusieurs notices consulter la procédure [Importation de références en lot](#).
- Il est également possible de télécharger l'historique de recherche. Pour en savoir plus consulter la section *Embase* dans la procédure [Exporter une stratégie de recherche](#).



## Compte Embase

- Vous pouvez vous créer un compte dans la base de données Embase. Ce dernier vous permet de sauvegarder des recherches et des articles et de créer des alertes.



## Aide

Dans le menu du haut, sélectionnez le point d'interrogation (?) pour obtenir plus de renseignements sur les diverses fonctionnalités d'Embase.

