

Affichage des résultats de la recherche (Session results)

La liste des résultats trouvés pour chaque recherche effectuée est affichée dans **Session results**. Le menu **Change View** permet de changer l'affichage, avec plus ou moins de détails : **collapsed**, **compact** et **dynamic view**.

Dans **Actions** : **view** et **edit** permettent respectivement de visualiser la liste et de modifier la recherche (l'équation).

Dans **Alerts : Email alert** ⇒ pour recevoir des mises à jour des résultats de vos recherches.

Plusieurs options sont possibles pour chaque résultat/recherche : **Save**, **Delete**, **Print**, **Email**, **Export**. **Save**, **Delete** (sauvegarde ou efface une ou plusieurs recherches), **Print**, **Email** et **Export** (exporte le(s) recherche(s) en format HTML, CSV ou texte).

Vous pouvez choisir l'ordre de l'affichage des titres trouvés selon : **relevance**, **publication year** et **entry date**.

Pour avoir plus de détails, cliquer sur une référence ou sur son titre.

Autres options supplémentaires à partir de **search results : View** (résultat avec détails), **Print**, **Export** (pour d'exporter vers un logiciel bibliographique ou enregistrer ailleurs), **Email**, **Order** (pour commander une copie de l'article par l'intermédiaire du service **Infotrieve** de EMBASE). Pour l'UNIGE, voir la rubrique **Accès au Texte intégral** plus loin.

L'option **Add to Clipboard** permet d'ajouter la(les) référence(s) choisies dans un « presse-papier » temporairement. Vous pouvez aussi le nommer, sauvegarder, envoyer par email, etc. Un click sur l'onglet **Clipboard** vous permet de visualiser son contenu temporaire. Pour la sauvegarde, il faut créer un compte au préalable. En cliquant sur l'onglet **saved clipboards** vous pouvez voir le contenu enregistré.

Pour affiner les résultats, il existe à gauche des options dans **Filters** : **drug**, **disease**, **study type**, **journal title**, **publication type** et **publication year**. Ces options affichent les résultats obtenus dans chaque catégorie séparément. Choisir celles qui conviennent pour affiner votre recherche et cliquer sur **Filter**.

Attention : La liste des résultats reste disponible durant 4 heures, mais si vous fermez votre navigateur, les résultats sont perdus.

Combiner les résultats des recherches

Les résultats des recherches sont enregistrés dans **Session results** et peuvent être visualisés avec les options **Compact** et **Dynamic** dans le menu **change view**. Chaque recherche est numéroté en colonne avec des cases à cocher (#).

Pour combiner les recherches **Combine using** **And** **Or** **Basic** **Advanced** : cliquer sur **combine basic**, en choisissant l'opérateur désiré (**AND**, **OR**, **NOT**). Choisir **combine advanced**, si vous voulez faire une recherche avec une syntaxe plus complexe. Pour avoir une meilleure vision générale, il est préférable de faire votre recherche par étapes et de les combiner après.

Accès au Texte intégral

En cliquant sur le lien **view full text** (à droite au dessous de la référence), vous avez accès direct au texte intégral publié par l'éditeur en PDF/HTML, quand il est disponible et selon les abonnements de l'UNIGE.

Si ce lien n'apparaît pas, vous devez d'abord chercher cette référence sur notre catalogue de périodiques :

<http://www.unige.ch/medecine/bibliotheque/Ressources/Periodiques.html>

Si le périodique cherché n'est pas disponible, vous pouvez remplir le formulaire de commande en ligne :

<http://www.medecine.unige.ch/organisation/bfm/openlink/>

Transférer les résultats dans EndNote X2,X3 (avec Firefox)

Ouvrez votre base personnelle EndNote où vous voulez importer les références.

Revenir sur Embase. Sur **search results**, cochez le(s) résultat(s) choisi(s) et sur la ligne des onglets au dessus, cliquez sur **Export**.

Dans la fenêtre **« export » : Export Format**, choisissez **RIS format (RefMan, ProCite, EndNote)**, cliquez sur **Export**. Affichage des fenêtres **preparing for download** puis **ready for downloading** ⇒ cliquer sur **download**.

Dans la fenêtre **Ouverture de records.ris** ⇒ ouvrir avec **Research Soft Direct Helper**. Après les téléchargements, dans la fenêtre **Choose destination** ⇒ choisir **EndNote**.

Revenir sur EndNote. Les références importées sont alors visibles dans le groupe **« imported references »**

Attention : si le logiciel Zotero est installé, il récupérera par défaut les références. Pour les enregistrer ailleurs, vous devez désactiver temporairement Zotero sur Firefox ⇒ Outils / Modules complémentaires.

Onglet **Help** (en haut à droite)

Permet l'accès au manuel d'utilisation d'EMBASE avec des explications en détails et des recommandations pour les recherches **Search Hints**.

Embase (Excerpta Medica) est une base de données en sciences biomédicales et pharmaceutiques produite par Elsevier.

Accès réservé UniGe + HUG: <http://embase.com>

Contenu

- Couverture spécifique en pharmacologie et en littérature biomédicale européenne
- Références indexées avec Emtree, le thésaurus d'Embase, mais aussi les MeSH de Medline
- Recherche simultanée dans Medline et Embase possible.
- 23 millions de références depuis 1950 à partir de 7,500 périodiques

Quelques différences entre EMBASE et Medline

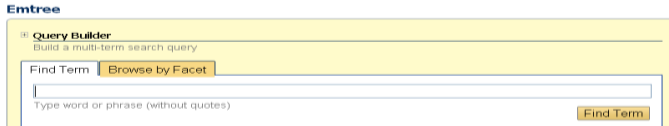
- Revues indexées de pharmacie, pharmacologie et toxicologie plus nombreuses dans Embase que dans Medline
- Excellente description des substances et des médicaments : nombre de descripteurs relatifs aux médicaments dans Embase est plus grand que l'ensemble des descripteurs MeSH dans Medline
- Meilleure couverture des articles en français et des revues européennes que dans Medline
- Actualité congrès présente dans Embase et absente dans Medline
- Contient plus de 2000 titres biomédicaux non proposés par Medline.

Options de recherche sur la page d'accueil

Plusieurs modes de recherche sont possibles, à partir des onglets: **Search**, **Emtree**, **Journals**, **Authors**. Par défaut l'onglet **« search »** nous propose de commencer la recherche par **« quick search »**, suivi d'autres choix : **« Advanced »**, **« Drug »**, **« Disease »** et **« Article »**.

Search : Par défaut, il vous est proposé une boîte de recherche **Quick search** et en options **Advanced search**, **Drug**, **Disease** et **Article** (voir leurs description plus loin)

Emtree (thésaurus): Liste de termes utilisés pour indexer les articles dans Embase. Son utilisation permet d'améliorer la pertinence et la précision des résultats de la recherche.



Find term ⇒ Permet de chercher un terme dans le thésaurus Emtree et de l'insérer ensuite dans le champ de recherche (query builder) et/ou de le transférer directement dans l'option **Advanced search** (recherche avancée).
Browse by facet ⇒ Permet de consulter le thésaurus en suivant sa structure hiérarchique et ses catégories (facets).

IMPORTANT: Les termes du MeSH de la base Medline sont inclus dans Emtree. Vous pouvez donc utiliser dans **Advanced search** des termes MeSH trouvés antérieurement par une recherche dans Medline.

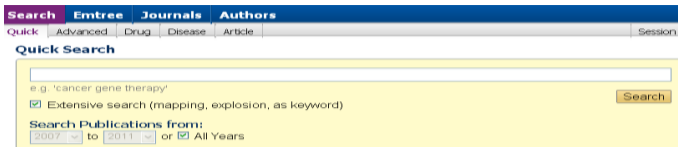
Journals: Permet de visualiser la liste alphabétique des journaux indexés par la base Embase avec des informations sur les parutions, éditeurs etc. Les journaux indexés par la base Medline ne figurent pas sur cette liste.

Authors: Permet de cibler sans ambiguïté les articles d'un auteur par une recherche puis une sélection de son nom exact sur liste alphabétique.

Recherche dans « Search » (Quick, Advanced, Drug, Disease, Article)



Quick Search : Apparaît par défaut sur la page d'accueil. Pour effectuer des recherches très simples, produisant un maximum de résultats.



Insérez votre terme ou phrase dans le champ de recherche. Utiliser des " " pour les phrases. Une liste des termes de **Emtree** s'affichera automatiquement.

L'option **Extensive search** (cochée par défaut) permet de faire un lien automatique avec le thésaurus **Emtree** à partir des termes insérés. Sélectionnez la période de publication et cliquer sur **Search**. La page **Session results** s'affiche avec les résultats.



Advanced Search : Le champ de saisie est plus grand que sur « quick search » et permet des interrogations plus longues, complexes. Les recherches seront plus précises et avec des résultats plus pertinents.



Entrez votre terme dans le champ d'interrogation. Vous pouvez utiliser les opérateurs Booleens et de proximité (AND, OR, NOT, NEAR, NEXT) pour les combiner selon vos besoins. Ensuite sélectionner les options pour diriger votre recherche :

Options à sélectionner selon sa recherche :

Menu déroulant : field limits ⇒ Tri par domaines du sujet (auteur: au, titre: ti, etc.). Permet la recherche dans un champ spécifique. Pour certains champs comme Auteur, un index complet une liste complète est disponible si vous cliquez sur le champ souligné.

A cocher :

- **Map to Preferred Terminology (with spell check)** ⇒ coché par défaut. Les mots ou phrases sont transformés automatiquement en termes **Emtree** ou ceux indexés dans les listes **Disease Index Term** et **Drug Index Term fields**. Ex. 'Myocardial infarction' sera automatiquement changé en terme Emtree 'heart infarction'.
- **Also Search as Free Text** ⇒ pour chercher le terme comme écrit à l'origine.
- **Include Sub-terms/Derivatives (explosion search)** ⇒ inclut d'autres termes plus précis ou plus généraux correspondant au terme saisi.
- **Search terms must be of major focus in articles found** ⇒ recherche le terme en sujet principal de l'article. D'où moins de résultats plus ciblés.
- **Search also for Synonyms, Explosion on Preferred Terminology** ⇒ deux recherches sont faites simultanément. Une avec le terme Emtree élargi ou plus précis et l'autre avec le terme original avec, en plus ses synonymes.

Search Publications from ⇒ date de parution

Records from: Embase / Embase Classic / Medline

⇒ recherche exclusive ou simultanée dans ces deux bases.

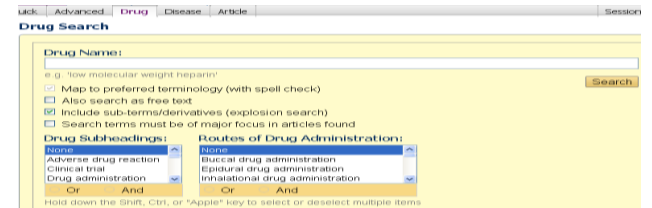
Quick Limits ⇒ plusieurs catégories dont: humain/animal, population/gendre, langues, type d'études etc. Par ex. dans **Priority Journals**, la recherche sera limitée aux 1500 périodiques les plus importants (impact factor le plus élevé).

Advanced Limits ⇒ plusieurs catégories dont: **Evidence Based Medicine** (Cochrane reviews, Controlled Clinical Trial, etc.), **Publication Types** (article, abstract, lettre, éditorial, etc.), **Areas of Focus** (domaines : anatomie, biochimie, génétique, etc.)



Drug Search : Base de médicaments. Permet l'interrogation par nom de substance ou appellation commerciale. En plus des mêmes limites déjà décrites dans **Advanced search** vous avez les filtres suivants :

- Fenêtre **Drug Subheadings** : selon aspects spécifiques tels que : *adverse drug reaction, drug toxicity, etc.* La touche **Control key** ou **Apple key** permet de sélectionner plusieurs sous-titres. L'opérateur OR est activé par défaut et peut être changé en AND
- Fenêtre **Routes of drug administration** : méthodes d'administration.



Disease Search : Permet l'interrogation par nom individuel de maladie, syndrome ou autres conditions pathologiques. Des limites supplémentaires à celles déjà décrites dans **Advanced search** sont présentées dans le menu déroulant :

- **Disease subheadings** ⇒ selon des descriptifs appropriés aux maladies (complication, maladie congénitale, diagnostic, etc.)

L'option **Mapping to preferred terminology** est cochée par défaut et ne peut pas être désactivée. Cette option assure la recherche automatique des correspondants dans le thésaurus Emtree. Pour désactiver cette option, par exemple dans le cas de la recherche d'un terme ancien d'une maladie, il faut utiliser **Advanced search**. L'utilisation des opérateurs **Boolean (and, or, not)** est possible comme par exemple : *anorexia or bulimia*.



Article Search : Permet de chercher un document à partir de références complètes ou incomplètes. Remplissez les champs avec les informations disponibles. Si les informations ne sont pas suffisantes, vous obtiendrez une liste des résultats les plus proches.

TRES IMPORTANT : Utiliser toujours de " " ou ' ' pour les recherches avec plus d'un mot ou une phrase dans tous les champs de recherche d'Embase. Autrement les deux termes seront cherchés séparément, avec l'opérateur booléen AND et vous obtiendrez plus de résultats qui seront moins pertinents.