

# Astuces pour la recherche avancée

Recherche par mots-clés du thésaurus	Medline via PubMed	CINAHL	Ovid	Embase
<b>Nom du thésaurus</b>	MeSH (Medical Subject headings)	Cinahl Subject Headings	<b>Medline</b> MeSH (Medical Subject headings)  <b>PsycInfo</b> PsycInfo thesaurus	Emtree
<b>Explosion</b> (Inclut les descripteurs plus spécifiques dans l'arborescence)	Par défaut OUI → sinon cocher dans le thésaurus <i>Do not include Mesh terms found below this term</i>	Par défaut NON → sinon cocher dans le thésaurus <i>Explode/Développer</i>	<b>Medline</b> NON → sinon cocher dans le thésaurus la case <i>Etendre/Explode</i>  <b>PsycInfo</b> Par défaut OUI → sinon décocher dans le thésaurus la case <i>Etendre automatiquement/Auto Explode</i>	Par défaut OUI → sinon choisir dans Extend search using : <i>Index term/</i> OU choisir dans le menu déroulant de la page <i>Search, Emtree - unexploded</i>
<b>Sujet principal</b> (descripteurs avec concept majeur)	Cocher <i>Restrict to MeSH Major Topic</i> dans le thésaurus OU choisir dans le menu déroulant de la page de recherche <i>Advanced, MeSH Major Topic</i>	Cocher <i>Major concept</i> dans le thésaurus OU choisir dans le menu déroulant de la page de recherche <i>Advanced Search Exact Major Subject Heading</i>	Cocher <i>Restreindre/Focus</i> dans le thésaurus	Cocher <i>Major focus</i> dans le thésaurus OU choisir dans le menu déroulant de la page <i>Search, Emtree – major focus exp. ou unexp.</i>
<b>Subheadings</b> (termes qualificatifs) Ex : obesity/Diet Therapy	OUI (dans le thésaurus)	OUI (après avoir coché le terme dans le thésaurus)	<b>Medline</b> : OUI (dans le thésaurus) Cocher <i>Inclure tous les termes qualitatifs</i> , sinon les sélectionner si besoin après avoir cliqué sur <i>Continuer</i>  <b>PsychInfo</b> : NON	Cliquer après les résultats de la recherche sur <i>Floating subheadings</i> dans le menu déroulant des filtres

# Astuces pour la recherche avancée

Recherche par mots libres	Medline via PubMed	Cinahl Ultimate	OVID SP	Embase	Web of science (pas de thésaurus)
<b>Recherche par mots libres : synonymes des termes rejetés par le thésaurus, termes dérivés ou plus spécifiques qui ne se trouvent pas dans le thésaurus, singulier/pluriel, noms/adjectifs, abréviations etc.</b>					
<b>Recherche dans les champs titre, abstract ou keyword</b>	Title/Abstract (prend également en compte les keywords des auteurs)  Textword : recherche dans Title, Abstract et les termes MeSH	TI OR AB  (La recherche doit être effectuée dans deux champs différents) (prend également en compte les keywords des auteurs)  Textword : recherche dans tous les champs + le texte intégral (trop de résultats)	<b>Medline et PsycInfo</b> Sélectionner <i>Index et champs/Search Fields</i> et cocher <i>Title et Abstract</i> OU <i>Sélectionner Textword</i>	<i>Title or Abstract</i> OU <i>Title, Abstract, Author Keywords</i>  <i>Pas de champ de recherche</i> <i>Textword</i>	Topic→TS
<b>Troncature</b> (remplacement de lettres manquantes) Ex : asthma* →Recherche asthma, asthmatic, etc.	asthma*  (au moins une racine de 4 lettres pour que la troncature fonctionne)	asthma*  *(1 ou plus de caractères) Ex. sul*ur : pour sulfur ou sulphur → dans un mot ou à la fin d'un mot  ? (1 caractère) Ex. mobili?ation, neonat?logy  # (0 ou 1 caractère). Ex. colo#r	asthma* ou asthma\$  *n (n caractères de plus) Ex. fat*2 pour fat, fatty, fats...mais pas fatality  #(1 caractère) Ex. mobili#ation, neonat#logy  ? (0 ou 1 caractère). Ex. colo?r ou cell ? (uniquement pluriel)	asthma* sul*ur : pour sulfur ou sulphur → dans un mot ou à la fin d'un mot  ? (1 caractère) Ex. mobili?ation, neonat?logy  \$ (0 ou 1 caractère) Ex. group\$, colo\$r	asthma*  (au moins une racine de 3 lettres pour que la troncature fonctionne)  ? (1 caractère) Ex. mobili?ation, neonat?logy  \$ (0 ou 1 caractère) Ex. group\$, colo\$r
<b>Expression exacte</b> (avec guillemets ou tiret)	"pain management" ou pain-management  Dans Title/Abstract : donne les mêmes résultats avec ou sans expression exacte (guillemets ou tiret)	"pain management" ou pain-management  Pour Cinahl : Stop words (so, the, at, for...) ne sont pas reconnus et seront remplacés par tout autre mot : « Study of cases » → « study the cases », « study with cases)	<b>Medline et PsycInfo</b>  Donne les mêmes résultats avec ou sans expression exacte (guillemets ou tiret)	"pain management" ou pain-management	"pain management" ou pain-management
<b>Expression avec troncature</b>	Seulement sur le dernier mot → Cognition-disorder* OR cognitive-disorder* ou "cognition disorder*" OR "cognitive disorder"	Possible sur tous les mots → "cognit* disorder*" ou cognit*-disorder*	Possible sur tous les mots → "cognit* disorder*" ou cognit*-disorder*	Possible sur tous les mots → "cognit* disorder*" ou cognit*-disorder*	Possible sur tous les mots → "cognit* disorder*" ou cognit*-disorder*
<b>Opérateur de proximité</b> N ou NEAR ou ADJ : avec maximum n mots d'un mot à l'autre sans tenir compte de l'ordre W ou NEXT : avec maximum n mots d'un mot à l'autre en tenant compte de l'ordre des mots	NON	Nn(Near) ou Wn(Within) family N3 relation*	ADJn family ADJ3 relation*	NEAR/n ou NEXT/n family NEAR/3 relation*	Ne fonctionne pas avec le champ <i>All Fields</i>  NEAR/# (n'importe quel ordre) Note : si un nombre n'est pas inclus, c'est 15 par défaut
<b>Doublons</b> (à utiliser si l'équation de recherche est identique dans la bases de données)	NON	Possibilité de supprimer les doublons qui proviennent de Medline en allant dans les filtres sous <i>Show More</i> et en cliquant sur <i>Exclude Medline records</i>	NON	Possibilité de supprimer les doublons qui proviennent de Medline en cliquant dans les filtres sous <i>Sources</i> , en sélectionnant le cercle Embase sans l'intersection et en cliquant sur <i>Apply</i>	