

Recherche par mots-clés du thésaurus	Medline via PubMed	CINAHL	Ovid	Embase
Nom du thésaurus	MeSH (Medical Subject headings)	Cinahl Subject Headings	Medline MeSH (Medical Subject headings) PsycInfo PsycInfo thesaurus	Emtree
Explosion (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>	Medline NON → sinon cocher dans le thésaurus la case <i>Etendre/Explode</i> PsycInfo 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>
Sujet principal (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>
Subheadings (termes qualificatifs) Ex : <i>obesity/Diet Therapy</i>	OUI (dans le thésaurus)	OUI (après avoir coché le terme dans le thésaurus)	Medline : OUI (dans le thésaurus) Cocher <i>Inclure tous les termes qualitatifs</i> , sinon les sélectionner si besoin après avoir cliqué sur <i>Continuer</i> PsychInfo : NON	Cliquer après les résultats de la recherche sur <i>Floating subheadings</i> dans le menu déroulant des filtres

Peuvent être associés



Astuces pour la recherche avancée

Recherche par mots libres	Medline via PubMed	Cinahl Ultimate	OVID SP	Embase	Web of science (pas de thésaurus)
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.					
Recherche dans les champs titre, abstract ou keyword	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)	Medline et PsycInfo 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
Troncature (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. group# (juste singulier et/ou pluriel), tumo#r	asthma* ou asthma\$ *n (n caractères de plus) Ex. nurse*2 pour nurse, nurses...mais pas nursery #(1 caractère) Ex. mobili#ation, neonat#logy ? (0 ou 1 caractère). Ex group? (juste singulier et/ou pluriel), tumo?r	asthma* sul*ur : pour sulfur ou sulphur → dans un mot ou à la fin d'un mot (caractères illimités) ? (1 caractère) Ex. mobili?ation, neonat?logy \$ (0 ou 1 caractère) Ex. group\$, (juste singulier et/ou pluriel)	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\$ (juste singulier et/ou pluriel)
Expression exacte (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)	Medline et PsycInfo Donne les mêmes résultats avec ou sans expression exacte (guillemets ou tiret)	"pain management" ou pain-management	"pain management" ou pain-management
Expression avec troncature	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*
Opérateur de proximité 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
Doublons (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>	