

Astuces pour la recherche avancée

Recherche dans le thésaurus	Medline via PubMed	Cinahl Complete	OVID SP	Embase	Remarques
Nom du thésaurus	MeSH (Medical Subject headings)	Cinahl Subject Headings	PsycInfo thesaurus	Emtree	Le thésaurus Emtree a bcp plus de descripteurs que Medline. Cela peut jouer sur le nombre de résultats ou sur la pertinence. Il vaut mieux choisir dans le menu déroulant : Emtree-exploded ou unexploded ou Emtree - major focus exp ou unexp.
Explosion (descripteurs plus spécifiques inclus)	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</i>	PsycInfo Par défaut OUI → sinon désélectionner dans le thésaurus la case <i>Etendre automatiquement</i> JBI NON → sinon cocher dans le thésaurus la case <i>Etendre</i>	Par défaut OUI → sinon décocher la case <i>Explode</i> dans le thésaurus ou choisir dans le menu déroulant Emtree - unexploded	
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 <i>Advanced, MeSH Major Topic</i>	Cocher <i>Major concept</i> dans le thésaurus ou choisir dans le menu déroulant <i>Exact Major Subject Heading</i>	Cocher <i>Restreindre</i> dans le thésaurus	Cocher <i>As major focus</i> dans le thésaurus ou choisir dans le menu déroulant <i>Emtree – major focus exp. ou unexp.</i>	
Subheadings (sous-descripteurs)	OUI (dans le thésaurus)	OUI (dans le thésaurus)	NON	Cliquer après les résultats sur <i>Floating subheadings</i> dans le menu déroulant des filtres	

Astuces pour la recherche avancée

Recherche par mots libres	Medline via PubMed	Cinahl Complete	OVID SP	Embase	Remarques
Recherche par mots libres : synonymes des termes refusés 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 et abstract en même temps	OUI→Title/Abstract	NON →Title OR Abstract	PsycInfo OUI→Sélectionner <i>Index et champs</i> et cocher <i>Title et Abstract</i> JBI NON→ seulement Title	OUI→Title or Abstract ou Title. Abstract, Author Keyword	
Troncature→Recherche sur asthma, asthmatic	asthma*	asthma* sul*ur : pour sulfur ou sulphur → dans un mot ou à la fin d'un mot ? (1 caractère) Ex. mobili?ation, noenat?logy # (0 ou 1 caractère). Ex. colo#r	asthma* ou asthma\$ #(1 caractère) Ex. mobili#ation, noenat#logy ? (0 ou 1 caractère). Ex. colo?r	asthma* sul*ur : pour sulfur ou sulphur →dans un mot ou à la fin d'un mot ? (1 caractère) Ex. mobili?ation, noenat?logy \$ (0 ou 1 caractère) Ex. group\$, colo\$r	
Expression exacte	« complementary therapies »	« complementary therapies »	Même résultat avec ou sans guillemets	« complementary therapies »	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)
Expression avec troncature	Seulement sur le dernier mot et avec un tiret au lieu des guillemets→ Cognition-disorder* OR cognitive-disorder*	Sur tous les mots→ « cognit* disorder* »	Sur tous les mots →« cognit* disorder* »	Sur tous les mots →« cognit* disorder* »	
Troncature de proximité	NON	Nn(Near) ou Wn (Within) family N3 relation*	ADJn (peu importe l'ordre) family ADJ3 relation*	NEAR/n ou NEXT/n family NEAR/3 relation*	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
Doublons	NON	Possibilité de supprimer les doublons qui proviennent de PubMed	NON	Possibilité de cocher sous <i>Sources</i> les références qui proviennent uniquement de Embase, de Medline ou de PubMed not Medline	