
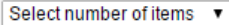


# Astuces et syntaxes – Bases de données en sciences de la santé

	MEDLINE via PubMed	Embase (embase.com)	Cochrane Library	
Disciplines	Sciences biomédicales et de la santé	Sciences biomédicales et de la santé	Revue systématique et études cliniques	
Champs de recherche par défaut	Tous les champs et utilise la fonction <a href="#">Automatic Term mapping</a> . Pour voir comment PubMed traduit votre recherche, cliquez sur <b>Details</b> dans <b>History and Search Details</b> disponible dans <b>Advanced</b> .	Tous les champs et ajoute le ou les <b>Emtree</b> correspondant au(x) terme(s) recherché(s) (si possible).	Titre, résumé et MeSH.	
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	<b>Emtree</b> 'brain damage'/exp 'vaccine'/exp	<b>Medical Terms (MeSH)</b> MeSH descriptor: [Brain Injuries] MeSH descriptor: [Vaccines] ( <b>Attention!</b> Les "trials" n'ont pas tous des MeSH)	
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	L'explosion est automatique. Pour l'empêcher, sélectionner <b>Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy</b> . "Education"[Mesh:NoExp]	L'explosion est automatique. Pour l'empêcher, sélectionner la case <b>Single MeSH term(unexploded)</b> [mh ^Education]	
	Sujet majeur (Recherche uniquement le sujet principal)	Sélectionner <b>Restrict to MeSH Major Topic</b> avec votre MeSH. "Brain Injuries"[Majr]	Sélectionner <b>As major focus</b> avec votre Emtree. 'brain damage'/mj	Non disponible
Vocabulaire libre	Titre/résumé (Recherche par champs)	Dans <b>Advanced</b> , sélectionner le champ <b>Title/Abstract</b> . Education[tiab] ou Education[Title/Abstract]	Dans <b>Quick Search</b> , sélectionner le champ <b>Title, Abstract, Author keywords</b> . education:ti,ab,kw	Utiliser le champ <b>Title, Abstract, Keywords</b> . students:ti,ab,kw students:ti,ab,tb = Recherche également dans les tableaux
	Troncature	* (à la fin) educat* (educate, education, educated, etc.)	* (dans et/ou à la fin) ped*ic* (pedagogical, pediatric, pedogenetics, etc.) educat* (educate, education, educated, etc.)	* (avant, dans ou à la fin) educat* (educate, education, educated, etc.) isch*mic (ischemic ou ischaemic, etc.) *glycemia (hyperglycemia et hypoglycemia)
	Recherche d'expression	"cognition disorders" "cognition disorder*" fonctionne, mais troncature seulement à la fin et doit avoir un minimum de quatre lettres.	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne
	Masque/Joker (Wildcards)	Aucun	? (une lettre) : ne?t (neat, nest et next, mais pas net) (Ne fonctionne pas dans la recherche par champs > ne?:ti,ab ne fonctionne pas)	? (1 lettre) : ne?t (neat, nest et next, mais pas net)
	Opérateur de proximité	Aucun	<b>NEAR/x</b> ou <b>NEXT/x</b> (ordre) medical NEAR/2 competency	<b>NEAR</b> ou <b>NEAR/x</b> ou <b>NEXT</b> (ordre) medical NEAR/2 competency
Combiner vos recherches	Dans <b>Advanced</b> , dans la boîte <b>Query box</b> , tapez les numéros de lignes que vous voulez combiner (#1 and #2).	Sur la page de recherche (#1 and #2)	Cliquer sur <b>Add to Search Manager</b> à chacune des recherches que vous voulez combiner. Ensuite dans le <b>Search Manager</b> , créer une nouvelle recherche en combinant les numéros de recherches désirées : #3 or (#1 and #2)	
Sauvegarder vos recherches / alertes	<b>Log in</b> ou cliquer sur <a href="#">Create alert</a> sous la recherche et sélectionner NCBI account	Login - Avec la souris, survoler la recherche, puis cliquer sur  <b>Email alert</b> qui apparaîtra à droite	Login/Register	
EndNote	Importation sélective	Sélectionner les références en cochant la case à gauche de chacune, puis cliquer le bouton <b>Send to</b> , puis sélectionner l'option <b>Citation manager</b> . Cliquer sur <b>Create a file</b> .	Sélectionner les références en cochant la case à gauche de chacune, puis cliquer sur <b>Export</b> . Choisir le format <b>RIS</b>	Sélectionner les références en cochant la case à gauche de chacune, puis cliquer sur <b>Export selected citation(s)</b> . Choisir le format RIS (EndNote), puis cliquer sur le bouton <b>Download</b> .
	Importation massive	Cliquer sur le bouton <b>Send to</b> , puis sélectionner l'option <b>Citation manager</b> . Choisir <b>All results</b> dans le menu déroulant. (Exporte max. 10 000)	En haut à gauche :  <b>Select number of items</b> -> 10 000. Puis cliquer sur Export. Choisir le format RIS. (Exporte max. 10 000)	Cliquer sur <b>Select all</b> , puis cliquer sur <b>Export selected citation(s)</b> . Choisir le format RIS (EndNote), puis cliquer sur le bouton <b>Download</b> . Répéter pour chacun des onglets. (Exporte max. 20 000 références)

		CINAHL (EBSCO)	Education Source (EBSCO)	MEDLINE (OVID)	PsycINFO (OVID)	ERIC (OVID)	Web of Science
Disciplines		Sciences infirmières et paramédicales	Sciences de l'éducation	Sciences biomédicales	Psychologie et psychiatrie	Sciences de l'éducation	Multidisciplinaire
Champs de recherche par défaut		Titre, résumé et Descripteurs CINAHL	Résumé, auteurs, auteurs corporatifs, notes et thésaurus	Recherche le sujet correspondant au terme recherché. Si vous décochez la case « associer le terme à la vedette-matière », vous allez chercher votre terme avec .mp. <b>Medline:</b> mp=title, abstract, original title, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, etc.   <b>PsycINFO:</b> mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures   <b>ERIC:</b> mp=abstract, title, heading word, identifiers.		Topic (Recherche dans les champs Title, Abstract, Author Keywords et Keywords Plus®)	
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	<b>Descripteurs Cinahl</b> (MH "Brain Injuries ") (MH "Vaccines")	<b>Thesaurus</b> DE "Brain damage" DE "Immunization"	<b>MeSH (sous outils)</b> Brain Injuries/ Vaccines/	<b>Thesaurus (sous outils)</b> Brain Damage/ Immunization/	<b>Thesaurus (sous outils)</b> Neurological Impairments/ Immunization Programs/	Non disponible
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	Sélectionner <b>Développer (+)</b> avec le descripteur (MH "Education+")	Sélectionner <b>Développer</b> avec mon terme de thésaurus. Les « <b>Narrower Terms</b> » seront ajoutés à la recherche	Sélectionner <b>Etendre</b> exp Education/	Sélectionner <b>Etendre</b> exp EDUCATION/	Sélectionner <b>Etendre</b> exp Education/	Non disponible
	Sujet majeur (Recherche uniquement le sujet principal)	Sélectionner <b>Concept majeur</b> avec le descripteur (MM "Brain Injuries ")	Non disponible	Sélectionner <b>Restreindre</b> *Brain Injuries/	Sélectionner <b>Restreindre</b> *Brain Damage/	Sélectionner <b>Restreindre</b> *Neurological Impairments/	Non disponible
Vocabulaire libre	Titre/résumé (Recherche par champs)	Deux recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les deux recherches, soit: une recherche avec le champ <b>TI Title</b> et une recherche avec le champ <b>AB Abstract</b> . TI "Educational theories" OR AB "Educational theories"		Sélectionner les champs <b>Title (ti)</b> et <b>Abstract (ab)</b> (sous Index et champs) education.ab,ti. Dans Medline il est également possible de sélectionner le champ <b>Keyword Heading Word (kf)</b> . education.ab,ti,kf.		Utiliser le champ <b>Topic</b> . TS=education	
	Troncature	* (à l'intérieur d'un mot ou d'une phrase) educat* (educate, education, educator, educated, etc.) medical * anxiety (medical student anxiety)		* (dans et/ou à la fin) ou \$ (à la fin) ou \$x (à la fin) ped*ic* (pedagogical, pediatric, pedogenetics, etc.) educat\$ (educate, education, educator, educated, etc.) educat\$2 (educate, educator, educated, mais pas education)		* (dans et/ou à la fin) ped*ic* (pedagogical, pediatric, pedogenetics, etc.) educat* (educate, education, educator, educated, etc.)	
	Recherche d'expression	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne		"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne		"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne	
	Masque/Joker (Wildcards)	? (1 lettre) : ne?t (neat, nest et next, mais pas net) # (0 ou 1 lettre) : pe#diatric (pediatric ou peadiatric)		# (1 lettre) : Ne#t (neat, nest et next, mais pas net) ? (0 ou 1 lettre) : pe?diatric (pediatric ou peadiatric)		? (1 lettre) \$ (0 ou 1 lettre)	
	Opérateur de proximité	<b>Nx</b> ou <b>Wx</b> (ordre) medical N2 competency (competency of osteopathic medical students) medical W2 competency (medical students competency)		<b>Adjx</b> medical adj2 competency adj sans numéro (ordre) et adj1 (sans ordre)		NEAR/x medical NEAR/2 competency	
Combiner vos recherches		Historique de recherche (S1 and S2)		Sous <b>Recherche libre</b> (1 AND 2)		<b>Search History</b> (#1 AND #2 uniquement dans Advanced Search)	
Sauvegarder vos recherches/alertes		Mon EBSCOhost - Cliquer sur <a href="#">Créer une alerte</a> , à droite de la recherche		Mon compte – À droite de la recherche à sauvegarder, cliquer sur <a href="#">Plus</a> puis sur enregistrer		Sign In – En haut à gauche, cliquer sur <a href="#">Create Alert</a>	
EndNote	Importation sélective	Ajouter les références désirées au dossier <a href="#">+</a> . Dans le dossier cocher la case Sélectionner/désélectionner tout, puis cliquer sur <a href="#">Export</a> -> Direct Export in RIS Format (e.g. CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite, Reference Manager, Zotero) ou Direct Export to EndNote Web		Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur <a href="#">Export</a> -> Exporter vers EndNote.		Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur <a href="#">Save to Endnote desktop</a> , menu déroulant en haut.	
	Importation massive	En haut à droite : <a href="#">Partager</a> -> <a href="#">Envoyer un e-mail avec un lien permettant de télécharger les résultats exportés</a> . Inscrire l'adresse courriel et le sujet. Choisir Format <b>RIS</b> . Dans le courriel, ouvrir le document téléchargé. (Exporte max. 25 000 références)		En haut à gauche, sélectionner <b>Tout</b> ou alors inscrire une plage (ex. 1-5000). Cliquer sur <a href="#">Export</a> . Exporter vers EndNote. Au besoin, répéter avec la prochaine plage (ex. 5001-10000). (Exporte max. 5000 références)		Ne sélectionner aucune case. Cliquer sur <b>Save to Endnote desktop</b> , sélectionner <b>Records</b> , inscrire une plage (ex. 1-500). Au besoin, répéter avec la prochaine plage (ex. 501-1000). (Exporte max 500 références)	