

Bases de données en sciences de la santé, psychologie et éducation. Astuces et syntaxe.

		Medline (PubMed) Sciences biomédicales et de la santé	The Cochrane Library (Revue systématique et études cliniques)	Education Source (EBSCO) (Sciences de l'éducation)
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	MeSH (MeSH Database) "Brain Injuries"[Mesh] ou "Brain Injuries"[MH] "Vaccines"[Mesh] ou "Vaccines"[MH]	Medical Terms (MeSH) MeSH descriptor: [Brain Injuries] MeSH descriptor: [Vaccines] (Attention! Les "trials" n'ont pas tous des MeSH)	Thésaurus DE "Brain damage" DE "Immunization"
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	L'explosion est automatique. Pour l'empêcher, sélectionner Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy. "Education"[Mesh:NoExp]	L'explosion est automatique. Pour l'empêcher, sélectionner la case Single MeSH term(unexploded) [mh ^Education]	Sélectionner Développer avec mon terme de thésaurus. Les « Narrower Terms » seront ajoutés à la recherche
	Sujet majeur	Sélectionner Restrict to MeSH Major Topic avec votre MeSH. "Brain Injuries"[Majr]	Non disponible	Non disponible
Vocabulaire libre	Titre/résumé (Recherche par champs)	Dans Advanced , sélectionner le champ Title/Abstract . Education[tiab] ou Education[Title/Abstract]	Utiliser le champ Title, Abstract, Keywords . students:ti,ab,kw students:ti,ab,tb = Recherche également dans les tableaux	Deux recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les deux recherches, soit: une recherche avec le champ TI Title et une recherche avec le champ AB Abstract . TI "Educational theories" OR AB "Educational theories"
	Troncature	* (à la fin) 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)	* (à l'intérieur d'un mot ou d'une phrase) educat* (educate, education, educator, educated, etc.) medical * anxiety (medical student anxiety)
	Recherche d'expression	"cognition disorders" La troncature ne fonctionne pas avec la recherche d'expression.	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne
	Masque/Joker (Wildcards)	Aucun	? (1 lettre) : ne?t (neat, nest et next, mais pas net)	? (1 lettre) : ne?t (neat, nest et next, mais pas net) # (0 ou 1 lettre) : pe#diatric (pediatric ou peadiatric)
	Opérateur de proximité	Aucun	NEAR ou NEAR/x ou NEXT (ordre) medical NEAR/2 competency	Nx ou Wx (ordre) medical N2 competency (competency of osteopathic medical students) medical W2 competency (medical students competency)
Combiner vos recherches		Advanced (#1 AND #2)	Cliquer sur Add to Search Manager à chacune des recherches que vous voulez combiner. Ensuite dans le Search Manager , créer une nouvelle recherche en combinant les numéros de recherches désirées : #3 or (#1 and #2)	
Sauvegarder vos recherches / alertes		My NCBI - Cliquer sur Create alert , sous la recherche	Login/Register	
EndNote	Importation sélective	Cliquer sur Send to ▼ , en haut à droite, puis sélectionner Citation manager. Choisir le nombre de références à exporter. (exporte max. 200).	Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur « Export selected » . Dans EndNote, cliquer sur File > Import > File... et sélectionner le fichier .txt précédemment créé. Import option = Cochrane Library (Wiley)	
	Importation massive	Cliquer sur Send to ▼ , en haut à droite, puis sélectionner File. Format : MEDLINE et Create File. Dans EndNote, cliquer sur File > Import > File... et sélectionner le fichier .txt précédemment créé. Import option = PubMed (NLM) . (exporte tout Import option = PubMed (NLM) . (exporte tout	Cliquer sur « Export all ». Dans EndNote, cliquer sur File > Import > File... et sélectionner le fichier .txt précédemment créé. Import option = Cochrane Library (Wiley) . (exporte tout, une base de données à la fois)	

Bases de données en sciences de la santé, psychologie et éducation. Astuces et syntaxe.

		ERIC (OVID)	Medline (OVID)	PsycINFO (OVID)	PsycNET (APA)	Web of science
Disciplines		Sciences de l'éducation	Sciences biomédicales	Psychologie et psychiatrie	Psychologie et psychiatrie	Multidisciplinaire
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	Thésaurus (sous outils) Neurological Impairments/ Immunization Programs/	MeSH (sous outils) Brain Injuries/ Vaccines/	Thésaurus (sous outils) Brain Damage/ Immunization/	Thésaurus (sous APA thesaurus) Index Terms : Anxiety	Non disponible
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	Sélectionner Etendre exp Education/	Sélectionner Etendre exp Education/	Sélectionner Etendre exp EDUCATION/	Cliquez sur le + lorsque vous sélectionner votre terme dans le thesaurus. Les « Narrower Terms » seront ajoutés à la recherche.	Non disponible
	Sujet majeur (Recherche uniquement le sujet principal)	Sélectionner Restreindre *Neurological Impairments/	Sélectionner Restreindre *Brain Injuries/	Sélectionner Restreindre *Brain Damage/	Sélectionnez la case à cocher   Anxiety (55705)	Non disponible
Vocabulaire libre	Titre/résumé (Recherche par champs)	Sélectionner les champs Title et Abstract (sous Index et champs) students.ab.ti. education.ab.ti.			Deux recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les deux recherches, soit : une recherche avec le champ Title et une autre avec le champ Abstract . Title : immunization OR Abstract : immunization	Utiliser le champ Topic . (Recherche dans les champs Title, Abstract, Author Keywords et Keywords Plus®) TS=education
	Troncature	* (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)			* (à la fin) therap* (therapy, therapies, therapist, therapists, therapeutic, therapeutically, etc.)	* (à la fin) 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)			Aucun	? (1 lettre) : ne?t (neat, nest et next, mais pas net) # (0 ou 1 lettre) : pe#diatric (pediatric ou peadiatric)
	Opérateur de proximité	Adjx medical adj2 competency			NEAR/x randomized NEAR/2 trial Attention à cette fonction qui n'est pas toujours à point.	NEAR/x medical NEAR/2 competency
Combiner vos recherches		Historique de recherche (S1 and S2)	Sous Recherche libre (1 AND 2)		Dans l'onglet Recent Searches . Cette fonction n'est active que le temps d'une session de travail.	Search History (#1 AND #2 uniquement dans Advanced Search)
Sauvegarder vos recherches/alertes		Mon EBSCOhost - Cliquer sur  Créer une alerte , à droite de la recherche	Mon compte – À droite de la recherche à sauvegarder, cliquer sur  puis sur enregistrer		MY psycNET. Créer un compte APA pour conserver vos recherches.	Sign In – En haut à gauche, cliquer sur  Create Alert
EndNote	Importation sélective	Ajouter les références désirées au dossier  . Dans le dossier cocher la case Sélectionner/désélectionner tout, puis cliquer sur  Export -> 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  Exporter -> Exporter vers EndNote.		Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur  Exporter -> Exporter vers EndNote	Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur Save to Endnote desktop , menu déroulant en haut
	Importation massive	En haut à droite :  Partager -> Envoyer un e-mail avec un lien permettant de télécharger les résultats exportés . Inscrire l'adresse courriel et le sujet. Choisir Format RIS. Ouvrir le document téléchargé. (exporte max. 25 000 références)	En haut à gauche, sélectionner Tout ou alors inscrire une plage (ex. 1-1000). Cliquer sur  Exporter . Exporter vers EndNote. Au besoin, répéter avec la prochaine plage (ex. 1001-2000). (exporte max. 1000 références)		Maximum de 50 notices à la fois.	Ne sélectionner aucune case. Cliquer sur Save to Endnote desktop , sélectionner Records , inscrire une plage (ex. 1-500). Au besoin, répéter avec la prochaine plage (ex. 501-1000). (exporte max 500 références)