


		PsycINFO (OVID)	MEDLINE (OVID)	Social Services Abstracts/PTSDPubs (ProQuest)	Embase (Elsevier)
Disciplines		Psychologie et psychiatrie	Sciences biomédicales et de la santé	Travail social/Stress traumatique	Sciences biomédicales et de la santé
Champs de recherche par défaut		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. PsycINFO : mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures Medline : mp=title, abstract, original title, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word		Recherche par défaut dans tous les champs dont titre, résumé, thésaurus et plein texte des articles lorsque disponible.	Tous les champs et ajoute le ou les Emtree correspondant au(x) terme(s) recherché(s) (si possible).
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	Thesaurus (sous outils) Brain Damage/	MeSH (sous outils) Brain Injuries/	Thesaurus (en recherche avancée) MAINSUBJECT.EXACT("Brain")	Emtree Désélectionner la case Explode pour enlever l'explosion: 'brain injury'/de
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	Sélectionner Etendre exp Psychotherapy/	Sélectionner Etendre exp Psychotherapy/	Sélectionner Explode MAINSUBJECT.EXACT.EXPLODE("Children")	L'explosion est l'option par défaut (case Explode cochée) : 'education'/exp
	Sujet majeur (Recherche uniquement le sujet principal)	Sélectionner Restreindre : *Brain Damage/	Sélectionner Restreindre : *Brain Injuries/	Non disponible	Sélectionner As major focus 'brain damage'/mj
Vocabulaire libre	Titre/résumé (Recherche par champs)	Sous Index et Champs, sélectionner les champs Title (.ti) et Abstract (.ab) En recherche classique: (psychotherapy or therapy).ti,ab Il est également intéressant de sélectionner les champs : Key Concepts (.id) dans PsycINFO (mots-clés décrivant le contenu de l'article): autism.ti,ab,id Keyword Heading Word (.kf) dans MEDLINE (mots-clés fournis par les auteurs): autism.ti,ab,kf Note: le champs TextWord (.tw) dans PsycInfo cherche les champs: ti,ab,id et .tc (table des matières des livres) . Le champ TextWord (.tw) dans Medline cherche les champs: ti,ab,kf		En recherche avancée , combiner les champs TI (titre) et AB (résumé): TI,AB ("play therapy" or sandplay)	Dans Quick Search , sélectionner les champs Title, Abstract : education:ti,ab Il est également intéressant de sélectionner le champ Author Keywords .kw (mots-clés supplémentaires fournis par les auteurs pour décrire leur article): education:ti,ab,kw
	Troncature	* (dans ou à la fin d'un mot) ou \$ (à la fin d'un mot) ou \$x (à la fin d'un mot) ped*ic* (pedagogical, pediatric, pedogenetics, etc.) educat\$ (educate, education, educator, educated, etc.) educat\$2 (educate, educator, educated, mais pas education)		* (dans ou à la fin d'un mot) remplace jusqu'à 5 caractères . Utiliser [*x] pour augmenter ou spécifier le nombre (max. 20). educat[*20] (educate, education, educational, educationally, etc.)	* (dans ou à la fin d'un mot) ped*ic* (pedagogical, pediatric, pedogenetics, etc.) educat* (educate, education, educated, etc.)
	Recherche d'expression	"cognition disorders" OU "cogniti* disorder*" fonctionne. Les guillemets peuvent être omis sur la plateforme Ovid, sauf pour les expressions contenant des termes pouvant être confondus avec des opérateurs ou des numéros de requête (or, and, use, /, chiffres, etc.)		"workshop program" "work* program*" fonctionne	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne
	Masque/Joker (Wildcards)	# (1 lettre) : ne#t (neat, nest et next, mais pas net) ? (0 ou 1 lettre) : p?ediatric (pediatric ou paediatric)		? (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) : p\$ediatric (pediatric ou paediatric)
	Opérateur de proximité (Inclut dans le calcul les mots vides comme and, as, for, from, is, of, that, the, this, to, was, were)	Adjx stimulation adj2 transcranial trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un mot (ou aucun) entre eux Ex. transcranial magnetic stimulation adj tout court cherche un ou des mots placés immédiatement avant un autre mot : ((eating or feeding) adj disorder) = "eating disorder" or "feeding disorder"		NEAR/x ou N/x (dans n'importe quel ordre) et PRE/x ou P/x (dans l'ordre). stimulation NEAR/2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un maximum de 2 mots (ou moins) entre eux) Ex. transcranial direct current stimulation	NEAR/x (dans n'importe quel ordre) ou NEXT/x (dans l'ordre). stimulation NEAR/2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un mot (ou aucun) entre eux) Ex. transcranial magnetic stimulation
	Opérateur de fréquence	/freq=x Trouve les résultats où le ou les termes apparaissent au moins X nombre de fois. S'ajoute après le code de champ, dans un seul champ de recherche à la fois. Ex : psychotherapy.ab./freq=2		Non disponible	Non disponible
Combiner vos recherches		Écrire 1 AND 2 en recherche classique ou cocher les requêtes dans l'historique de recherche.		Sous Recherches récentes : [S1] AND [S2]	Sur la page de recherche: #1 and #2
Exporter une stratégie de recherche		Consulter la procédure Exporter une stratégie de recherche			
Importation vers EndNote ou Zotero	Importation sélective*	Cocher les cases des notices à importer, puis cliquer sur Exporter . Choisir entre le format EndNote ou RIS . Choisir le champ Références complète .		Sélectionner les références puis cliquer sur l'icône de dossier en haut à droite. Cliquer sur les ...  . Choisir le format RIS .	Sélectionner les références puis cliquer sur Export . Choisir le format RIS .
	En lot	Consulter les procédures Importation de références en lot et Importation de fichiers .ris : configurer son ordinateur .			

*L'[extension Zotero Connector](#) permet aussi l'exportation sélective dans plusieurs bases de données.

		Psychology and Behavioral Sciences Collection (EBSCO)	CINAHL (EBSCO)	Cochrane Library (Wiley)	Web of Science**
Disciplines		Psychologie et psychiatrie	Sciences infirmières et paramédicales	Revue systématique et études cliniques	Multidisciplinaire
Champs de recherche par défaut		Titre, résumé et Sujets	Titre, résumé et Descripteurs CINAHL	Titre, résumé et MeSH	Tous les champs (All Fields)
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	Sujets DE "BRAIN injuries"	Descripteurs CINAHL MH " Brain Injuries "	Medical Terms (MeSH) Cocher Single MeSH term (unexploded) pour enlever l'explosion En recherche textuelle: [mh ^Education]	Non disponible
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	Cocher la case Développer à droite du sujet. Tous les termes inclus apparaissent dans la requête.	Sélectionner Développer (+) avec le descripteur MH "Education+"	L'explosion est l'option par défaut (Explode all trees) MeSH descriptor: [Brain Injuries] explode all trees En recherche textuelle: [mh Education]	Non disponible
	Sujet majeur (Recherche uniquement le sujet principal)	Non disponible	Sélectionner Concept majeur avec le descripteur MM " Brain Injuries "	Non disponible	Non disponible
Vocabulaire libre	Titre/résumé (Recherche par champs)	Sélectionnez le champ XB Title and Abstract. XB (education or school) Dans certaines bases de données d'EBSCO, il n'y a pas de champ XB. Dans ce cas, deux recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les deux, soit: une recherche avec le champ TI Title et une recherche avec le champ AB Abstract. TI (education or school) OR AB (education or school)		Utiliser les champs Title, Abstract, Keywords (champs par défaut). students:ti,ab,kw	Utiliser le champ Topic (title, abstract, author keywords, et Keywords Plus): TS=education La recherche est étendue par défaut aux variantes du mot. TS=color (color, colors, colour, colours, colored, etc). Activer Exact Search (en mode Advanced Search > Query Builder) pour désactiver l'option.
	Troncature	* (dans ou à la fin d'un mot) educat* (educate, education, educator, educated, etc.) hea*one (headphone headstone healthone hearthstone, etc.)		* (au début, dans ou à la fin d'un mot) educat* (educate, education, educated, etc.) isch*mic (ischemic ou ischaemic, etc.) *glycemia (hyperglycemia et hypoglycemia)	* (dans ou à la fin d'un mot) ped*ic* (pedagogical, pediatric, pedogenetics, etc.) educat* (educate, education, educator, educated, etc.)
	Recherche d'expression	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne		"cognition disorders" "cogniti* disorder*" ne fonctionne pas (troncature dans l'expression exacte). Il faut utiliser (cogniti* NEXT disorder*)	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne
	Masque/Joker (Wildcards)	? (1 lettre) : ne?t (neat, nest et next, mais pas net) # (0 ou 1 lettre) : p#ediatric (pediatric ou paediatric)		? (0 ou 1 lettre) : p?ediatric (pediatric ou paediatric)	? (1 lettre) \$ (0 ou 1 lettre)
	Opérateur de proximité (Inclut dans le calcul les mots vides comme and, as, for, from, is, of, that, the, this, to, was, were)	Nx (dans n'importe quel ordre) ou Wx (dans l'ordre) stimulation N2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un maximum de 2 mots (ou moins) entre eux) Ex. transcranial direct current stimulation		NEAR/x (dans n'importe quel ordre) stimulation NEAR/2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un mot (ou aucun) entre eux) Ex. transcranial magnetic stimulation	NEAR/x (dans n'importe quel ordre) stimulation NEAR/2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un maximum de 2 mots (ou moins) entre eux) Ex. transcranial direct current stimulation
	Opérateur de fréquence	Non disponible		Non disponible	Non disponible
Combiner vos recherches		Dans l' Historique de recherche (S1 and S2)		Dans le Search Manager , combiner manuellement les numéros des recherches désirées : #1 and #2	Dans Advanced Search #1 AND #2
Exporter une stratégie de recherche		Consulter la procédure Exporter une stratégie de recherche			
Importation vers EndNote ou Zotero	Importation sélective*	Ajouter les références désirées au dossier. Dans le dossier, cocher la case Sélectionner/désélectionner tout , puis cliquer sur Exporter et choisir Direct Export au format RIS .		Sélectionner les références en cochant la case à gauche, puis cliquer sur Export selected citation(s) . Choisir le format RIS, puis cliquer sur le bouton Download .	Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur Export , choisir EndNote desktop ou RIS , puis cliquer sur Export .
	En lot	Consulter les procédures Importation de références en lot et Importation de fichiers .ris : configurer son ordinateur .			

*L'[extension Zotero Connector](#) permet aussi l'exportation sélective dans plusieurs bases de données.

**ProQuest Dissertations and Theses peut être interrogée sur la plateforme de Web of Science avec le même langage d'interrogation.