



		PsycINFO (OVID)	MEDLINE (OVID)	Social Services Abstracts (ProQuest)	Embase (Elsevier)
Disciplines		Psychologie et psychiatrie	Sciences biomédicales et de la santé	Travail social et services sociaux	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. <b>PsycINFO</b> : mp=title, abstract, heading word, table of contents, key concepts, original title, tests & measures   <b>Medline</b> : mp=title, abstract, original title, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word		Recherche par défaut dans <b>tous les champs</b> dont titre, résumé, thésaurus et plein texte des articles lorsque disponible.	Tous les champs et ajoute le ou les <b>Emtree</b> correspondant au(x) terme(s) recherché(s) (si possible).
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	<b>Thesaurus</b> (sous outils) Brain Damage/	<b>MeSH</b> (sous outils) Brain Injuries/	<b>Thesaurus</b> (en recherche avancée) MAINSUBJECT.EXACT("Brain")	<b>Emtree</b> Désélectionner la case Explode pour enlever l'explosion: 'brain injury'/de
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	Sélectionner <b>Etendre</b> exp Psychotherapy/	Sélectionner <b>Etendre</b> exp Psychotherapy/	Sélectionner <b>Explode</b> MAINSUBJECT.EXACT.EXPLODE("Children")	L'explosion est l'option par défaut (case Explode cochée) : 'education'/exp
	Sujet majeur (Recherche uniquement le sujet principal)	Sélectionner <b>Restreindre</b> : *Brain Damage/	Sélectionner <b>Restreindre</b> : *Brain Injuries/	Non disponible	Sélectionner <b>As major focus</b> 'brain damage'/mj
Vocabulaire libre	Titre/résumé (Recherche par champs)	Sélectionner les champs <b>Title (.ti)</b> et <b>Abstract (.ab)</b> (sous Index et champs) psychotherapy.ab.ti. Il est également intéressant de sélectionner les champs : <b>Key Concepts (.id)</b> dans <b>PsycINFO</b> (mots-clés supplémentaires décrivant le contenu de l'article tel que les variables de l'étude, la population, les concepts majeurs, etc.): psychotherapy.ab.ti.id.   <b>Keyword Heading Word (.kf)</b> dans <b>MEDLINE</b> (mots-clés supplémentaires fournis par les auteurs pour décrire leur article): psychotherapy.ab.ti.kf.		En <b>recherche avancée</b> , deux recherches sont nécessaires avec l'opérateur OR entre les deux. Une recherche avec le champ <b>TI Title</b> et une recherche avec le champ <b>AB Abstract</b> : TI "play therapy" OR AB "play therapy" . Il est aussi possible de combiner les codes des deux champs pour effectuer une seule requête: <b>TI,AB</b> ("play therapy")	Dans <b>Quick Search</b> , sélectionner les champs <b>Title, Abstract</b> : education:ti,ab Il est également intéressant de sélectionner le champ Author Keywords <b>.kw</b> (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 [ <b>*x</b> ] 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)	<b>Adjx</b> stimulation adj2 transcranial trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un mot (ou aucun) entre eux Ex. transcranial magnetic stimulation		<b>NEAR/x</b> ou <b>N/x</b> (dans n'importe quel ordre) et <b>PRE/x</b> ou <b>P/x</b> (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	<b>NEAR/x</b> (dans n'importe quel ordre) ou <b>NEXT/x</b> (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 <b>recherche classique</b> ou cocher les requêtes dans l'historique de recherche.		Sous <b>Recherches récentes</b> : S1 AND S2	Sur la page de recherche: #1 and #2
Sauvegarder vos recherches/alertes		Cliquer sur le bouton <b>Sauvegarder tout</b> (Save All) sous l'historique de recherche et connectez-vous à votre compte pour y enregistrer la requête.		<b>Recherches récentes</b> - À droite de la recherche, cliquer sur <b>Actions</b> , puis sur l'option souhaitée	Une fois connecté.e à votre compte, cocher la case <b>History</b> , puis cliquer sur <b>Save</b> .
EndNote	Importation sélective	Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur <b>Exporter</b> puis exporter vers EndNote en choisissant le format <b>RIS</b> .		Sélectionner les références puis cliquer sur  . Choisir le format <b>RIS</b> sous <b>Exportation de citations</b> .	Sélectionner les références puis cliquer sur <b>Export</b> . Choisir le format <b>RIS</b> .
	Importation massive	En haut à gauche, sélectionner <b>Tout</b> ou alors inscrire une plage (ex. 1-5000). Cliquer sur <b>Exporter</b> . Exporter vers EndNote (choisir <b>Références complètes</b> dans Domaine pour avoir la notice complète). Au besoin, répéter avec la prochaine plage (ex.5001-10000). (Exporte max. 5000 références à la fois).		Pour plus de 100 références, cliquer sur  , puis <b>Créer un compte Mon compte</b> . Une fois connecté.e, cliquer sur <b>Exporter les résultats</b> (sur la page des résultats). Choisir le format <b>RIS</b> et cocher <b>Yes</b> pour inclure les résumés. (2 exportations maximum de 10 000 références par jour). Récupérer le fichier dans la section <b>Recherches enregistrées</b> .	Une fois connecté.e à votre compte (pour plus de 500 références), dans le menu <i>Select number of items</i> , choisir le nombre de références à exporter, puis cliquer sur <b>Export</b> . Choisir format <b>RIS</b> . (Exporte max. 10 000 références à la fois).

		Psychology and Behavioral Sciences Collection (EBSCO)	Ageline (EBSCO)	CINAHL (EBSCO)	Cochrane Library (Wiley)	Web of Science
Disciplines		Psychologie et psychiatrie	Gérontologie	Sciences infirmières et paramédicales	Revue systématique et études cliniques	Multidisciplinaire
Champs de recherche par défaut		Titre, résumé et Sujets	Titre, résumé et Thésaurus	Titre, résumé et Descripteurs CINAHL	Titre, résumé et MeSH	Tous les champs (All Fields)
Vocabulaire contrôlé	Thésaurus (Recherche sujet)	<b>Sujets</b> DE "BRAIN injuries"	<b>Thésaurus</b> DE "Brain Damage"	<b>Descripteurs CINAHL</b> MH " Brain Injuries "	<b>Medical Terms (MeSH)</b> Cocher Single MeSH term (unexploded) pour enlever l'explosion [mh ^Education] (Les "trials" n'ont pas tous des MeSH)	Non disponible
	Explosion (Recherche les concepts plus spécifiques situés sous le terme)	Cocher la case <b>Développer</b> à droite du sujet. Tous les termes inclus apparaissent dans la requête.	Cocher la case <b>Développer</b> à droite. Tous les termes inclus apparaissent dans la requête.	Sélectionner <b>Développer (+)</b> avec le descripteur MH "Education+"	L'explosion est l'option par défaut (Explode all trees) MeSH descriptor: [Brain Injuries] explode all trees	Non disponible
	Sujet majeur (Recherche uniquement le sujet principal)	Non disponible	Non disponible	Sélectionner <b>Concept majeur</b> avec le descripteur MM " Brain Injuries "	Non disponible	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"			Utiliser les champs <b>Title, Abstract, Keywords</b> (champs par défaut). students:ti,ab,kw	Utiliser le champ <b>Topic</b> (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 <b>Exact Search</b> (Advanced Search > More options) 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, pedogenesis, etc.) educat* (educate, education, educator, educated, etc.)
	Recherche d'expression	"cognition disorders" "cogniti* disorder*" fonctionne			"cognition disorders" "cogniti* disorder*" ne fonctionne pas. 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)	<b>Nx</b> (dans n'importe quel ordre) ou <b>Wx</b> (dans l'ordre) stimulation N2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre et avec un <b>maximum de 2 mots (ou moins) entre eux</b> ) Ex. transcranial direct current stimulation			<b>NEAR/x</b> (dans n'importe quel ordre) stimulation NEAR/2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre <b>et avec un mot (ou aucun) entre eux</b> ) Ex. transcranial magnetic stimulation	<b>NEAR/x</b> (dans n'importe quel ordre) stimulation NEAR/2 transcranial (trouve les termes dans n'importe quel ordre <b>et avec un maximum de 2 mots (ou moins) entre eux</b> ) Ex. transcranial direct current stimulation
	Opérateur de fréquence	Non disponible			Non disponible	Non disponible
Combiner vos recherches		Dans l' <b>Historique de recherche</b> (S1 and S2)			Dans le <b>Search Manager</b> , combiner manuellement les numéros des recherches désirées : #1 and #2	Dans <b>Advanced Search</b> #1 AND #2
Sauvegarder vos recherches / alertes		Dans l'historique de recherche, cliquer sur <b>Sauvegarder les recherches/alertes</b> . Connectez-vous à votre compte pour y enregistrer les recherches.			Une fois connecté.e à votre compte, dans le <b>Search manager</b> , cliquer sur <b>Save this search</b> .	Une fois connecté.e à votre compte, cliquer sur <b>Create Alert</b> (dans Advanced Search ou History).
EndNote	Importation sélective	Ajouter les références désirées au dossier. Dans le dossier, cocher la case <b>Sélectionner/désélectionner tout</b> , puis cliquer sur <b>Export</b> -> Direct Export in RIS ou Direct Export to EndNote Web			Sélectionner les références en cochant la case à gauche, puis cliquer sur <b>Export selected citation(s)</b> . Choisir le format RIS, puis cliquer sur le bouton <b>Download</b> .	Cocher les cases des notices à importer. Cliquer sur <b>Export</b> , choisir <b>EndNote desktop</b> , puis cliquer sur <b>Export</b> .
	Importation massive	Cliquer sur <b>Partager</b> en haut à droite. > <b>Envoyer</b> un e-mail avec un lien permettant de télécharger les résultats exportés. Inscrire l'adresse courriel et le sujet. Choisir Format <b>RIS</b> . Dans le courriel, ouvrir le document téléchargé. (Exporte max. 25 000 références à la fois).			Cliquer sur <b>Select all</b> , puis sur <b>Export selected citation(s)</b> . Choisir le format <b>RIS</b> (cocher la case <b>Include abstract</b> pour exporter les résumés), puis cliquer sur <b>Download</b> . Répéter pour chacun des onglets. (Exporte max. 20 000 références à la fois)	Cliquer sur <b>Export</b> , puis sur <b>EndNote desktop</b> . Inscrire une plage (ex. 1-1000), sélectionner <b>Full record</b> , puis cliquer sur <b>Export</b> . Au besoin, répéter avec la prochaine plage (ex. 1001-2000). (Max 1 000 références à la fois)