

Guide d'aide à la recherche en sciences de l'éducation





La version électronique de ce document, y compris les liens vers les ressources suggérées, se trouve à l'adresse suivante : <http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/40-Sciences-de-l-education>

Catalogue de bibliothèque **atrium** (<http://atrium.umontreal.ca>)
Recherche de livres dans les collections de l'UdeM

Bases de données les plus utiles

Accès : www.bib.umontreal.ca/Maestro



Pour accéder aux bases de données, choisir la catégorie **Sciences de l'éducation**. L'accès est réservé à la communauté de l'UdeM ([Proxy](#)).

ERIC 	Base de données produite par l'Institute of Education Sciences (IES) américain spécialisée en éducation. On y retrouve plus d'un million de références incluant bon nombre en version intégrale dans des domaines aussi variés que la pédagogie, la psychopédagogie, l'adaptation scolaire, l'administration, la philosophie et la sociologie de l'éducation. (1966 et +).
PsycINFO 	Base de données avec en psychologie, psychoéducation, santé mentale et disciplines connexes, qui couvre les années 1806 à aujourd'hui.
Scopus 	Base de données multidisciplinaire, incluant notamment les sciences de l'éducation <ul style="list-style-type: none">• Couverture multidisciplinaire très vaste avec plus de 21 000 revues indexées.• Permet d'effectuer une recherche en mots-clés ou par citations.• Contient beaucoup de contenu en français. La recherche peut s'effectuer avec des mots-clés en français ou en anglais.
Dissertations & Theses 	Base de données qui contient un grand nombre de thèses canadiennes et américaines. À partir de 1997, la majorité des thèses sont disponibles en format électronique.

Moteur de recherche en libre accès

Google Scholar http://scholar.google.ca	Moteur de recherche qui indexe des articles, des livres, rapports et autres types de documents. Ceux-ci proviennent principalement de sites web d'éditeurs scientifiques, de sociétés savantes et d'universités. <ul style="list-style-type: none">• Bon point de départ pour la recherche en français.• L'accès à l'information bibliographique et aux résumés est gratuit, mais le texte intégral des articles est la plupart du temps payant. Les membres de la communauté de l'UdeM peuvent toutefois y accéder gratuitement lorsque les bibliothèques possèdent un abonnement au titre en question. Le Proxy est alors requis pour accéder aux articles.
---	--

Ensemble de périodiques

Erudit 	Base de données qui accueille les revues universitaires dont la Revue des sciences de l'éducation . Erudit est le lieu de diffusion des revues québécoises soutenues par le Fonds québécois de recherche sur la société et la culture. Rassemble un large éventail de disciplines des sciences humaines et sociales, ainsi que des sciences naturelles.
CAIRN 	Base de données européenne de contenu scientifique en sciences humaines et sociales. Utile en psychopédagogie.

Dictionnaires et encyclopédies

Besoin de définir des concepts? Découvrez notre collection d'ouvrages de référence en science de l'éducation : <http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/40-Sciences-de-l-education> > Onglet *Ouvrages de référence*

Établir une stratégie de recherche dans les bases de données

Étape 1 - Formuler le sujet de la recherche en langage courant

Quelles sont les causes des difficultés d'apprentissage des garçons au primaire?

Étape 2 - Définir les principaux concepts du sujet de recherche.

Quelles sont les causes des difficultés d'apprentissage⁽¹⁾ des garçons⁽²⁾ au primaire⁽³⁾ ?

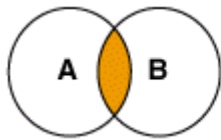
Étape 3 - Traduire chaque concept en plusieurs mots-clés synonymes ou quasi-synonymes

- 1- learning problems or learning difficulties or learning disabilities
- 2- boys or male
- 3- elementary or primary

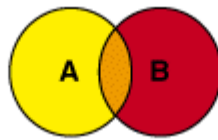
Étape 4 - Structurer la recherche avec les opérateurs booléens (ET=AND ; OU=OR ; SAUF=NOT)

Difficultés d'apprentissage		Garçons		Enseignement primaire
learning problems OR learning difficulties OR learning disabilities	AND	boys OR Male (s)	AND	elementary OR primary

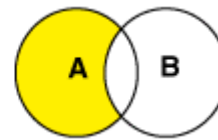
Rappel concernant l'effet des opérateurs booléens sur les résultats de recherche



A **ET/AND** B



A **OU/OR** B



A **SAUF/NOT** B

On utilise l'opérateur **OR** pour séparer des mots-clés à l'intérieur d'un même concept alors qu'on utilise l'opérateur **AND** pour faire des liens entre des concepts différents.

Des mots tels que « impact de », « influence de », « effet de » ne sont pas considérés comme des concepts de recherche et ne doivent pas être inclus dans la stratégie de recherche.

Étape 5 - Ajouter les limites de recherche lorsque disponibles