

## Tableau synthèse des bases de données utiles en sciences infirmières

La Bibliothèque est abonnée à des centaines de bases de données vous permettant de trouver des articles de périodiques sur une foule de sujets. Voici les deux principales bases de données à utiliser pour vos recherches en sciences infirmières.

Ordre de pertinence	Nom	Description	Vocabulaire Contrôlé (sujet)	Accès	Guides et tutoriels
1	<b>CINAHL Plus with Full text</b>	Principale source d'articles en <b>sciences infirmières</b> ainsi que sur les professions <b>paramédicales</b> (l'ergothérapie, la physiothérapie, l'orthophonie, etc.)	Descripteurs CINAHL	<a href="#">ESBCOhost</a>	<a href="#">Tutoriel Guide</a> (PDF)
2	<b>MEDLINE</b>	Principale source d'articles en <b>médecine</b> et dans les <b>domaines biomédicaux</b> . L'interface PubMed est accessible gratuitement et très utilisée dans les milieux cliniques.	MeSH	<a href="#">PubMed</a> (gratuite) <a href="#">EBSCOhost</a> <a href="#">OVID</a>	<a href="#">Tutoriel Guide PubMed</a> (PDF) <a href="#">Guide MeSH</a> (PDF)

Selon votre sujet de recherche, il vous sera parfois nécessaire d'utiliser d'autres bases de données pour trouver des articles pertinents. La [liste complète des bases de données](#) se trouve sur le site Web de la Bibliothèque. Voici quelques suggestions de bases de données qui pourraient vous être utiles.

Ordre	Nom	Description	Vocabulaire Contrôlé	Accès	Guides et tutoriels
3	<b>Cochrane Library</b>	Collection de trois bases de données qui inclut : Cochrane Database of <b>Systematic Review</b> , Cochrane Central Register of <b>Controlled Trials</b> et Cochrane <b>Clinical Answers</b> (outil de décision clinique).	MeSH	<a href="#">Cochrane Library</a>	<a href="#">Guide</a> (PDF)
	<b>Embase</b>	Base de données similaire à MEDLINE. Elle retrouve des articles et des actes de conférence dans les domaines <b>biomédicaux</b> et <b>pharmacologiques</b> .	Emtree	<a href="#">Embase.com</a>	<a href="#">Guide</a> (PDF) et <a href="#">vidéos</a> (en anglais)
	<b>PsycINFO</b>	Base de données en <b>psychologie</b> et en <b>psychiatrie</b> . PsycNET inclut PsycINFO, PsycArticles (plein texte), APABooks et PsycTests.	Thésaurus	<a href="#">PsycNET</a> <a href="#">OVID</a>	<a href="#">Guide PsycNet</a> (PDF) <a href="#">Guide Ovid</a> (PDF) (en anglais)
	<b>Trip Database Pro</b>	Méta-moteur permettant de chercher des ressources en <b>pratique factuelle</b> (revues systématiques, guides de pratiques cliniques, articles, images, vidéos, etc.) simultanément dans plusieurs sites Web et bases de données.	Aucun	<a href="#">Trip Database</a>	<a href="#">Page Web</a> (en anglais)
	<b>Web of Science</b>	Collections de bases de données <b>multidisciplinaires</b> qui retrouvent des articles, des chapitres de livre et des actes de conférence. Elle permet également la recherche par citation (Cited Reference Search), afin de trouver des articles qui ont cité un autre article.	Aucun	<a href="#">Web of Science</a>	<a href="#">Guide</a> (PDF)
	<b>Google Scholar</b>	Moteur de recherche <b>multidisciplinaire</b> permettant de chercher un grand nombre de ressources provenant notamment de sociétés savantes, d'universités et d'organismes de recherche.	Aucun	<a href="#">Google Scholar</a>	<a href="#">Guide</a> (PDF)

Les bases de données présentent des interfaces de recherche différentes et parfois complexes à utiliser. Besoin d'aide pour vous y retrouver? Consultez votre bibliothécaire-conseil Marie-Claude Laferrière ([marie-claude.laferriere@bibl.ulaval.ca](mailto:marie-claude.laferriere@bibl.ulaval.ca)) et/ou le tableau [Astuces et syntaxes – Bases de données en santé](#).