

## 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
0	CINAHL Plus with Full text	Principale source d'articles en sciences infirmières ainsi que sur les professions paramédicales (ergothérapie, physiothérapie, orthophonie, etc.)	CINAHL Headings	<u>ESBCO</u>	<u>Guide</u> (PDF) Tutoriel <u>CINAHL</u> <u>Headings</u> (en anglais)
2	MEDLINE	Principale source d'articles en médecine et dans les domaines biomédicaux. L'interface PubMed est accessible gratuitement et très utilisée dans les milieux cliniques.	MeSH	PubMed (gratuite) EBSCO OVID	Tutoriel Guide PubMed (PDF) Guide MeSH (PDF)

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

Ordre	Nom	Description	Vocabulaire Contrôlé (sujet)	Accès	Guides et tutoriels
3	Cochrane Library	Collection de trois bases de données qui inclut : Cochrane Database of Systematic Review, Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) et Cochrane Clinical Answers (outil de décision clinique).	MeSH	<u>Cochrane</u> <u>Library</u>	Guide (PDF)
	Embase	Base de données similaire à MEDLINE. Elle retrouve des articles et des actes de conférence dans les domaines biomédicaux et pharmacologiques.	Emtree	Embase.com	<u>Guide</u> (PDF) et <u>vidéos</u> ( <i>en anglais</i> )
	PsycINFO	Base de données en psychologie et en psychiatrie. PsycNET inclut PsycINFO, PsycArticles (plein texte), APABooks et PsycTests.	Thésaurus	PsycNET OVID	Guide PsycNet (PDF) Guide Ovid (PDF)
	Trip Database Pro	Méta-moteur permettant de chercher des ressources en pratique factuelle (revues systématiques, guides de pratiques cliniques, articles, images, vidéos, etc.) simultanément dans plusieurs sites Web et bases de données.	Aucun	<u>Trip</u> <u>Database</u>	Page Web (en anglais)
	Web of Science	Collections de bases de données multidisciplinaires qui retrouvent des articles, des chapitres de libre 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	Web of Science	Guide (PDF)
	Google Scholar	Moteur de recherche multidisciplinaire permettant de chercher un grand nombre de ressources provenant notamment de sociétés savantes, d'universités et d'organismes de recherche.	Aucun	<u>Google</u> <u>Scholar</u>	Guide (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 Marie-Claude Laferrière (<u>marie-claude.laferrière@bibl.ulaval.ca</u>) et/ou le tableau <u>Astuces et syntaxes - Bases de données en santé</u>.