

Trouver des articles dans les bases de données

Base de données	Couverture	Particularités
Cairn	Base de données multidisciplinaire qui présente les résumés analytiques et/ou le texte intégral d'articles scientifiques de périodiques européens en sciences humaines et sociales. (2001-)	À utiliser pour repérer des articles scientifiques en français. Attention : • pas de recherche « sujet »
Érudit	Base de données multidisciplinaire qui indexe les articles scientifiques de revues universitaires quels que soient l'éditeur et le pays d'origine. Rassemble un large éventail de disciplines des sciences humaines et sociales, ainsi que des sciences naturelles. (1990-)	À utiliser pour repérer des articles scientifiques en français sur un sujet donné. Attention : • pas de recherche « sujet » mais possibilité par « Titre, résumé, mots-clés »
Google Scholar	Google Scholar est un outil multidisciplinaire qui permet d'explorer un grand nombre de domaines et de sources : articles revus par des comités de lecture, thèses, livres, résumés analytiques et articles. Ces travaux peuvent provenir de sources telles que des éditeurs scientifiques, des sociétés savantes, des référentiels de prépublication, des universités et d'autres organisations de recherche.	Guide de Google Scholar Attention : • hors campus il faut configurer l'outil en ajoutant la BUL dans les paramètres
Eric	Base de données spécialisée en éducation qui contient plus de 1 300 000 enregistrements et liens vers plus de 317 000 documents en texte intégral.	À consulter pour des recherches pointues sur un sujet très bien ciblé en sciences de l'éducation.