

## Module 3.1 : Où trouver des informations

Dans ce tutoriel nous nous concentrerons sur la recherche d'informations de qualité dans les bases de données de la bibliothèque.

Une base de données est une collection d'information organisée pour être facilement consultable. Ce sont de vastes entrepôts où est stockée toutes sortes d'informations. L'université de l'Alberta en possède plus d'un millier.

Faire une recherche dans une base de données, vous donne accès à des informations sur des articles, leur texte intégral, mais aussi des livres, des journaux, et bien d'autres ressources.

Les bases de données sont essentielles pour la recherche en milieu universitaire. Elles peuvent-être spécifiques ou générales. PsycINFO, par exemple, contient principalement des références à des ressources en psychologie et en psychiatrie. Academic Search Complete, quant à elle, contient des références à des ressources dans de nombreux domaines allant de l'art à la zoologie.

Il existe de nombreux avantages à utiliser une base de donnée spécifique ou générale. Une base de données spécifique couvre de façon extensive un sujet, mais ne couvre pas complètement les sujets connexes.

De même, une base de données générale ne couvrira pas entièrement un sujet particulier. Bien qu'il puisse y avoir un chevauchement de contenu entre les bases de données générales ou spécifiques, aucune d'entre elles ne couvrira totalement tous les sujets. Limiter votre recherche à une seule base de données limite aussi les résultats que vous obtiendrez.

Les interfaces des bases de données diffèrent les unes des autres, mais elles ont aussi des fonctionnalités de recherche assez similaires. Une fois que vous aurez maîtrisé les stratégies de recherche dans une base de données, vous serez en mesure de faire une recherche dans une autre.

Certaines bases de données ont des fonctionnalités uniques, d'autres ont des fonctionnalités distinctes. Vous pourrez par exemple limiter votre recherche en utilisant divers critères: la langue, l'année, le format, etc.

Nous vous recommandons de contacter la bibliothèque pour vous aider à maîtriser les stratégies de recherche dans certaines bases de données. Vous pouvez aussi cliquer sur la page d'aide pour avoir plus d'information.