



## Encyclopédies numériques



Que ce soit sur le campus ou à distance, penser à se connecter à l'**INTRANET** : <https://intranet.ut-capitole.fr/>

Dans  Applications ▼ , cliquer sur  (Bibliothèque en ligne).

Puis dans la partie **La Documentation**, cliquer sur le lien **Toutes nos ressources en ligne**.

La consultation des ouvrages de références que sont les encyclopédies (on dit aussi usuels) constitue un des points de départ de la recherche. Cette première collecte d'informations permet de **clarifier les notions impliquées par le sujet** (termes utilisés, synonymes, notions associées...). Elle va aussi faire apparaître des noms, des événements et des notions qui seront des « mots clés » pour poursuivre la recherche.

Ces ouvrages de référence vous aideront à avoir une **vision d'ensemble du sujet** de votre recherche et vous donneront sous forme de synthèse un aperçu du savoir concernant le domaine étudié.

## Les encyclopédies académiques

En général, les éditeurs sélectionnent les **experts du domaine** pour rédiger ce type d'ouvrages de référence. Un article d'encyclopédie fait le plus souvent le tour d'une question, est écrit par un spécialiste du domaine et vous permet de repérer :

- des **mots clés**, des concepts,...
- des auteurs grâce aux **références bibliographiques**,
- **l'auteur de l'article lui-même** qui est vraisemblablement un bon spécialiste de la question.

Ces encyclopédies proposent un contenu de grande qualité et validé. Elles sont donc payantes.

Ces encyclopédies sont de deux sortes :

- **Généralistes**. Par exemple [l'Encyclopédie Larousse en ligne](#).
- **Spécialisées**. Par exemple :
  - En droit : [l'Encyclopédie Juridique Dalloz \(Répertoires\)](#)
  - En économie : [The New Palgrave Dictionary of Economics](#)

## Les encyclopédies collaboratives

Elles fonctionnent selon le principe du Wiki : le contenu des pages est **participatif** et peut donc être modifié et amélioré par les internautes eux-mêmes, un des impératifs étant que la source soit vérifiable. Leur mode de production explique leur gratuité.



La fiabilité sera donc variable d'un sujet à l'autre.

Exemple :



WIKIPÉDIA  
L'encyclopédie libre