

# Chercher des informations dans une base de données

Pour obtenir rapidement et efficacement l'information souhaitée dans une base de données, il convient d'utiliser des mots-clés précis selon plusieurs procédures. Les procédures suivantes sont classées par ordre croissant en fonction du nombre de documents obtenus.

### 1. La recherche par expression exacte

Il s'agit de taper une phrase complète d'un document afin d'obtenir l'ensemble du document.

**Exemple :** taper « L'histoire de toute société jusqu'à nos jours est l'histoire de la lutte des classes » peut renvoyer au *Manifeste du parti communiste* (1848) de Marx et Engels.

### 2. La recherche avec le mot « et » ou le signe « + »

Il s'agit de combiner au moins deux mots clés pour obtenir tous les documents contenant tous les mots choisis. La plupart des moteurs de recherche utilisent cette fonction par défaut.

**Exemple :** « consommation + loi + engel » renvoie à des documents présentant la loi d'Engel.

### 3. La recherche avec le mot « sauf » ou le signe « - »

Ce mode recherche consiste à exclure les documents qui contiennent les mots clés choisis.

**Exemple :** « société consommation – Baudrillard » revient à exclure les documents traitant du livre de Jean Baudrillard *La Société de consommation* (1970) pour ne conserver que ceux relatifs à la société de consommation.

### 4. La recherche avec le mot « près »

Il permet de trouver des documents où les termes choisis sont à proximité l'un de l'autre.

**Exemple :** « engel près consommation » affiche tous les documents qui contiennent les mots choisis côte à côte.

### 5. La recherche avec le mot « ou »

Ce mode de recherche est celui qui fournit le plus de documents. Il affiche tous les documents qui contiennent soit l'un, soit l'autre des mots clés.

**Exemple :** « entreprise ou faillite » affiche toutes les pages qui contiennent le mot « entreprise » et toutes les pages qui contiennent le mot « faillite ».

### 6. La recherche par troncature

Elle consiste à ne taper que la racine du mot clé suivi du symbole « \* » pour obtenir toutes ses déclinaisons.

**Exemple :** taper l'expression « travail\* » fait apparaître tous les documents contenant les mots « travail », « travailleur », « travaillisme », etc.