

# Optimiser sa recherche dans les bases de données

Fiche méthodologie

Eviter l'utilisation de mots vides (le, la, les, the, and...). Les termes « effets, conséquences, manière,... » servent à définir les relations entre les termes, ils sont souvent inutiles pour écrire des équations de recherche.

## ▶ Débuter une recherche

Décomposer le sujet en différents termes de recherche :

L'intervention militaire dans la gestion des épidémies : 1. intervention militaire 2. épidémies

Chercher des synonymes pour chacun des termes :

intervention, action, aide, appui...

Commencer par une recherche large :

– avec du vocabulaire plus général

« organisation » ou « forces du personnel » à la place de « démarche capacitaire »

– en utilisant la troncature

strateg\* pour stratégie, stratégies, strategist...

– en employant l'opérateur OU avec des synonymes

conduite OU procédé OU démarche

À partir d'une centaine de résultats, affiner sa recherche.

## ▶ Affiner la recherche

Créer des équations en liant les termes pour obtenir des résultats plus pertinents (voir fiche « Opérateurs booléens »

(mercenaires OU sociétés militaires privées) AND droit international humanitaire

## ▶ Utiliser les limitations

On utilise la recherche simple lorsque l'on n'a pas besoin d'être exhaustif ni de faire une recherche approfondie. Sinon, on utilise les limitations : champs de recherche, dates, types de documents.

**Champs de recherche :** auteur, sujet (vocabulaire contrôlé), résumé, titre...

Entrer un terme par champ, sélectionner le champ dans lequel il devra apparaître et les combiner grâce aux opérateurs.

< terrorisme > dans le champ titre, ET comme opérateur, « société militaire privée » dans le champ résumé

**Date et type de document**

Ce sont les principales limitations que l'on trouve dans les bases de données, mais d'autres peuvent vous être proposées (sujet, auteur, date...). Elles sont souvent présentées sous formes de facettes à droite ou à gauche des réponses listées.

**Aide**

Les modules d'aides présents sur les différentes bases de données permettent d'en connaître les spécificités.