

# Aide-mémoire - Pour savoir où chercher

Arts – Design – Cinéma – Littérature

pour préciser ses termes de recherche

pour se familiariser avec un sujet

pour des livres ou des films documentaires

pour des articles scientifiques et professionnels

pour de l'information d'actualité (journaux, reportages)

pour des films de fiction



Pour aller plus loin...  
Tous les outils de recherche

# Aide-mémoire - Pour savoir où chercher

Sciences humaines – Loisir – Gestion – Éducation à l'enfance

Communication – Langues

pour préciser  
ses termes de  
recherche

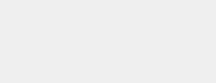
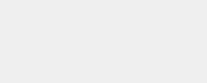
pour se  
familiariser  
avec un sujet

pour des livres  
ou des  
films  
documentaires

pour des articles  
scientifiques et  
professionnels

pour de l'information  
d'actualité  
(journaux, reportages)

pour des données  
ou des  
statistiques



Pour aller plus loin...  
[Tous les outils  
de recherche](#)

# Aide-mémoire - Pour savoir où chercher

Sciences de la nature – Santé – Technologies

pour préciser  
ses termes de  
recherche

pour se  
familiariser  
avec un sujet

pour des livres  
ou des  
films  
documentaires

pour des articles  
scientifiques et  
professionnels

pour de l'information  
d'actualité  
(journaux, reportages)

pour des données  
ou des statistiques



Pour aller plus loin...  
Tous les outils  
de recherche



# Quelques trucs!

## Utiliser l'astérisque à la fin d'un mot \*

L'astérisque permet de rechercher tous les mots ayant une même racine : [minist\\*](#) permet de trouver ministre, ministres, ministère, etc.).

## Rechercher plusieurs mots apparentés avec l'opérateur logique OU/OR

[Nutrition OU alimentation](#) trouve des documents qui contiennent un de ces deux mots ou les deux.

## Combiner des termes avec l'opérateur logique ET/AND, pour préciser la recherche

[Darwin ET biographie](#) trouve des documents qui contiennent ces deux mots.

## Rechercher une expression exacte grâce aux guillemets

Permet de retrouver une suite de mots ou encore une phrase précise. ["Développement durable"](#) trouve des documents qui contiennent ces deux mots lorsqu'ils sont côte à côte.

## Utiliser les parenthèses ()

Permettent de grouper les éléments d'une équation de recherche pour imposer un ordre de traitement :

[\(internet ou écran\) et bébé](#) recherche d'abord les documents qui contiennent le mot internet ou le mot écran et sélectionne parmi ceux-ci ceux qui contiennent également le mot bébé.

## Pour éviter le plagiat, citer ses sources c'est important!

L'essentiel d'une description de source dans une bibliographie en style APA c'est :

Qui. (Quand). Quoi. Où.

Ex. : Bayard, P. (2000). Comment améliorer les œuvres ratées?  
Éditions de Minuit.

Tous les détails dans l'[Outil bibliographique Diapason!](#)

# Les critères d'évaluation d'une source de qualité



1

## Fiabilité

Qui a publié le document?

L'éditeur est-il réputé?  
Est-ce une publication gouvernementale?

## Créabilité

2

L'auteur est-il fiable?  
Existe-t-il vraiment?  
Son domaine d'étude est-il lié à un aspect de mon sujet?

3

## Validité

Est-ce que les sources sont citées?  
Y a-t-il une bibliographie?

## Objectivité

4

Vérifier la vocation du site. Est-ce une satire? Est-ce que le langage est neutre ou y a-t-il des biais?

5

## Exactitude

S'agit-il d'approximations ou de valeurs exactes?  
Y a-t-il des erreurs d'orthographe ou de grammaire?

## Actualité

6

Est-ce qu'il y a une date? Est-ce assez récent? Est-ce que l'information est toujours d'actualité?

