

« FORMULER SON BESOIN DOCUMENTAIRE »



On trouve plus facilement ce que l'on cherche lorsqu'on est capable de s'en faire une représentation précise. L'objectif :

- acquérir une méthodologie pour définir son sujet, ses mots clés, son champ de recherche
- constituer un corpus de **mots clés** utiles à l'interrogation des outils documentaires
- commencer à se représenter l'objet de ses recherches

Ecrire son sujet

Termes fondamentaux du sujet :

De quoi ai-je besoin ? Faire un état de l'art ? Trouver des sources à étudier ?

Pour travailler sur les concepts et les mots-clés



Est-ce que je comprends bien de quoi il s'agit ?

Définitions de mes concepts :

Quels sont les courants de pensée, les mouvements, les écoles en lien avec mon sujet ?

Quel est mon périmètre ?
Mon sujet porte-t-il sur une période restreinte ? sur une zone géographique, sur une population ?

Thesaurus
Descripteur / non descripteur
Terme associé, terme générique...

ELARGIR !



Changeons
notre regard



PRECISER !

D'autres mots clés encore :

Synonymes ?

Contraires ?

Analogie ?

Travailler les mots-clés = Matrice des concepts et mots-clés (or The same in english ! ou autre langue pertinente pour votre sujet.)



Concept 1	Concept 2	Concept 3	Restrictions éventuelles : période, zone géographique...
Mot 1 (fr) + (eng)	Mot 1 :	Mot 1 :	
Mot 2 :	Mot 2 :	Mot 2 :	
Mot 3 :	Mot 3 :	Mot 3 :	

Pistes pour travailler les mots du sujet : Synonymes, contraires, analogies / Concepts / discipline - Mouvements, écoles, histoire / Dates, périodes / Définition dictionnaire / Mots – clés utiles / Equivalent catalogue de bib - Equivalent Anglais / Equivalent autre langue / Elargir / Préciser

Outils et réservoirs documentaires à explorer pour moi !



	Mes incontournables...	... qui vont me permettre de trouver
Livres fondamentaux, dictionnaires, encyclopédies...		
Catalogues (exemple SUDOC...) <ul style="list-style-type: none"> ➤ de livres ➤ de thèses 		
Bases de données bibliographiques (exemple Web of Science)		
Moteurs de recherche spécialisés en IST (exemple Google Scholar)		
Bases d'articles ou d'autres types de textes, corpus de texte <ul style="list-style-type: none"> ➤ bases payantes (Jstor) ➤ Archives Ouvertes (exemple TEL) 		
Plateforme d'éditeurs (bouquets de revues ou de livres) <ul style="list-style-type: none"> ➤ (exemple Science-Direct - Elsevier) 		
Archives ouvertes		
Data set		