

La recherche bibliographique

Une démarche en 4 étapes

1. PLANIFICATION

1. Le choix des mots-clés (rédaction d'un plan de concepts)

Découper votre question de recherche en concepts (sujets indépendants):

Concept 1	Concept 2	Concept 3
Stratégies	Internationalisation	Petites et moyennes entreprises
Planification	Exportation	PME
<i>Etc.</i>	<i>Etc.</i>	<i>Etc.</i>

Éviter les mots vides (ex. causes, effets, conséquences, etc.)

2. Le choix des bases de données

Bases de données bibliographiques (pour faire des revues de littérature):

Bases de données spécialisées (affaires)	Bases de données multidisciplinaires	Bases de données francophones
<i>ABI/Inform Global</i>	<i>Web of science</i>	<i>Cairn</i>
<i>Business Source Premier</i>	<i>Academic Search Premier</i>	<i>Érudit</i>

Traduire les mots en anglais pour la recherche dans les bases de données anglophones

2. ORGANISATION

3. Les modes de recherche

La recherche par SUJET donnera moins de résultats, mais seront plus pertinents :

Par sujet (thésaurus*)	Par mots-clés libres
<i>ABI/Inform Global</i>	<i>Web of science</i>
<i>Business Source Premier (BSP)</i>	<i>Cairn et Érudit</i>

*Un thésaurus est une liste de mots-clés acceptés par une base de données

4. La rédaction d'une équation de recherche

Opérateurs booléens	Troncature	Recherche d'expression
ET	* (astérisque)	« » (guillemets)
OU	<u>Ex.</u> <i>Strateg*</i> cherchera : <i>Stratégie, stratégi<u>que</u>, stratèges</i>	<u>Ex.</u> « Petites entreprises » cherchera ces deux mots dans l'ordre, mais pas « Petites et moyennes entreprises »

3. DIRECTION

5. La modification d'une requête

Les résultats de recherche peuvent être soit trop nombreux, soit trop minces :

Pour limiter la recherche	Pour élargir la recherche
-Utiliser la recherche d'expression « » -Ajouter des opérateurs ET -Utiliser des mots plus précis -Limiter par dates, pays, industrie...	-Utiliser la troncature (astérisque) * -Ajouter des opérateurs OU -Utiliser des mots plus larges

6. Le repérage des articles scientifiques

Les articles scientifiques sont composés de sections déterminées par la communauté scientifique

Dans les bases de données, sélectionner	Un article scientifique comprend les sections
-Revu par les pairs (<i>ABI/Inform Global</i>) -Relu par un comité de lecture (<i>BSP</i>)	- Cadre théorique (et/ou hypothèses) - Méthodologie de recherche - Résultats de recherche - Discussion des résultats

4. CONTRÔLE

7. La gestion des références bibliographiques

Logiciels de gestion des références bibliographiques

Pourquoi?	Comment?
Se créer une base de données personnelle	En utilisant les logiciels <i>EndNote</i> ou <i>Zotero</i> *
Enlever les doublons	
Générer une bibliographie	
Citer pendant la rédaction	

*Des [formations sur ces logiciels](#) sont offertes par la bibliothèque

8. La citation des sources

Pourquoi?	Comment?
Rendre à l'auteur ce qui lui appartient (et ainsi éviter le plagiat)	Utiliser l'outil interactif (Utiliser le style APA) :
Permettre au lecteur de retrouver le document cité	
Démontrer la rigueur de votre recherche (par l'utilisation de sources fiables)	