

# Cours2

## RECHERCHE BIBLIO.

Posez votre (vos) question (s) ici et renvoyez cette même page en pièce jointe sur : [n.achouri@univ-batna2.dz](mailto:n.achouri@univ-batna2.dz)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Consultez/[Recherche bibliographique](#).

Cours2  
**RECHERCHE BIBLIO.**  
Présenté par/ACHOURI NOUHED

CONTENU

- A PROPOS DE LA RB
- SOURCES DE DONNEES
- DEMARCHE

---

## **1 A PROPOS DE LA RECHERCHE BIBLIO.**

Ensemble des méthodes et techniques ayant pour objet de retrouver les références bibliographiques pertinentes à un sujet d'étude. La recherche bibliographique est une étape fondamentale dans toute étude scientifique dans le sens où elle va permettre de poser le cadre théorique du sujet pour diriger et orienter la recherche et servir de documentation. C'est une opération qui, en effet, précède la rédaction de tout article scientifique.

---

## **2 SOURCES DE DONNEES**

Bien qu'internet, avec ses moteurs de recherche, puisse aider dans une recherche à fournir les informations requises sur certains sujets, on ne peut s'en contenter. Une bonne recherche bibliographique doit se baser sur la consultation de bases de données. L'ensemble des bibliothèques universitaires offre l'accès à de telles bases (exemples : Envirodoq, LexisNexis Environmental, Sciencedirect). Des sites tels qu'Érudit (<http://www.erudit.org>) et revues.org (<http://www.revues.org>) peuvent aussi servir de point de départ.

Une autre activité nécessaire pour la recherche bibliographique est la consultation de certaines revues indexées dans le domaine de recherche en question. En effectuant des recherches directement sur le site de la revue, il est possible de trouver des articles qui n'auraient pas été répertoriés auparavant.

---

## **3 DEMARCHE**

Il existe en fait tellement de sources de données qu'il est facile de s'y perdre ; la recherche bibliographique doit donc suivre une démarche méthodique.

1. Commencer par définir la discipline ou le domaine d'étude et les principaux thèmes du sujet, la période et/ou la zone géographique concernés par le sujet de recherche, pour ensuite établir une liste de mots clés en relation avec ces thèmes.

2. Utiliser les bases de données et autres catalogues universitaires (système universitaire de documentation) pour trouver les documents recherchés. Dans la recherche en ligne, veiller à entrer judicieusement les mots clés dans les moteurs de recherche de manière à ne pas trop restreindre ni trop étendre le champ de recherche.

3. Chercher différents types de documents de références (thèses, mémoires, livres, articles, périodiques, etc.) en version papier comme électronique pour enrichir l'étude et la consolider en variant les sources de données. Une fois l'ouvrage en mains la table des matières permet d'aller directement vers le chapitre ou la partie correspondant au sujet.

4. Lorsqu'un document est jugé intéressant, ne pas hésiter de consulter sa bibliographie pour identifier les références données par l'auteur. Cela pourra faire gagner un temps précieux en mettant le chercheur directement en lien avec des données intéressantes.

5. Dans les articles lus, il est important de retourner à la source des contenus extraits et cités à partir des références bibliographiques pour vérifier leur originalité et pour éviter les erreurs d'interprétation.

*... En somme, ne rien négliger pour obtenir les sources bibliographiques les plus riches possible.*