

# Se construire une documentation et des références

INITIATION À LA RECHERCHE, OCTOBRE 2021

---

ELISE MACAIRE ET JULIETTE POMMIER



# Trouver l'information

---

- > Explorer une thématique et un sujet
- > Faire l'état d'une question
- > Faire « l'état de l'art »
  - > Accéder aux bases de données bibliographiques

# Trouver l'information

---

## Sites d'information généraux : la presse généraliste

- Repérer des dossiers
- Utiliser le flux RSS
- Consultation régulière ou occasionnelle
- Il existe quelques revues scientifiques assez généralistes : La Recherche, Pour la Science, Science, Nature, Sciences Humaines

# Trouver l'information

---

## Sites spécialisés :

- Des données ponctuelles ou factuelles : données statistiques (ex : INSEE, INED, OCDE), cartographiques (Géoportail), lois, réglementation (ex : légifrance, sites des ministères)
- Les bases de données bibliographiques : bibliothèques numériques (ex : Gallica de la BNF)
- Portail de sciences humaines et sociales, presse spécialisée et scientifique, revues électroniques

# Trouver l'information

---

En conclusion : prendre connaissance des débats et des questions

- Débats de société
- Débats scientifiques

Et comprendre où en est le champ de la recherche sur une question donnée

# Quelques outils de la « veille »

---

Le flux RSS

Les alertes

- de recherche et de tables des matières

Les blogs

- renouvelés régulièrement

Le wiki

- contributions ouvertes, il en existe dans le secteur de la recherche et sur des thèmes spécifiques

# Les revues

---

*Open Access* principe d'accès gratuit aux publications scientifiques avec un comité de lecture

- Ex : <http://www.revues.org>
- Des formes hybrides avec des accès modérés par les auteurs

*Open Archive* : stockage des publications scientifiques par les auteurs ou des médiateurs institutionnels (bibliothèques) sans comité de lecture

- HAL SHS <http://halshs.archives-ouvertes.fr>

# Les bibliothèques numériques

---

Collections organisées de documents électroniques en accès libre et gratuit sur Internet, avec à une interface permettant la recherche et la consultation de ces documents.

- Ministère de la Culture : répertoire <http://www.numerique.culture.fr/mpf/pub-fr/index.html>
- GALLICA <http://gallica.bnf.fr>
- CAIRN <http://www.cairn.info>, numérisation rétrospective des fonds SHS publiés en France
- Persée <http://www.persee.fr>, portail de revues scientifiques en sciences humaines et sociales



# Autres sources

---

Vidéos universitaires (conférences, colloques, etc.)

- Ex : Canal U

Portails d'actualités

- Ex : Lien socio

Classiques

- Les classiques des sciences sociales : <http://classiques.uqac.ca>

# Autres sources

---

## Les centres de ressources

- Archirès (portail documentaire des écoles d'architecture en France)
- CRDALN (Centre de ressources documentaires Aménagement Logement Nature, ancien CDU – Centre de documentation de l'urbanisme) et Urbamet (documents récents)
- Crévilles
- Ramau
- Etc.

# Évaluer des sources

---

## La technique de la citation

- Ex dans Google Scholar

Pour une référence, on trouve le nombre de fois où elle peut être citée

Cité 2 fois - Autres articles - Recherche sur le Web

- Certains sites proposent des cartes de citations : qui cite qui ?

# Gérer les informations documentaires

---

Des logiciels permettent de construire des bases de données personnalisées

- Bien noter l'ensemble des références d'une source
- Générer une bibliographie personnalisée selon des styles
- Lier avec un document de traitement de texte
- Ex : Zotero

# Sources

---

Les outils du chercheur, diapositives de LARDY Jean-Pierre, Université LYON 1, – [http://urfist.univ-lyon1.fr/outils\\_chercheurSHS.ppt](http://urfist.univ-lyon1.fr/outils_chercheurSHS.ppt)

*Le mémoire de master en architecture. Dossier pédagogique à destination des étudiants de Master en mobilité*, Semestres 7 et 8, Domaine d'études Habiter les mondes urbains, ENSA de Paris-la-Villette, juillet 2019, <http://194.199.196.178/aedd/?p=93>