

## La rédaction des références bibliographiques

La rédaction des références bibliographiques, variable selon le type de document, répond à des normes de présentation. Les modèles proposés ici s'appuient sur les normes internationales ISO 690:1987 et ISO 690-2:1998.

Le respect d'une rédaction normalisée permet l'identification des documents cités, afin d'établir une source d'information fiable pour les lecteurs qui désirent se les procurer.

Le plus souvent la liste des références bibliographiques est classée en fonction de l'ordre alphabétique des noms d'auteur, puis pour un même auteur, par ordre chronologique des publications.

### Documents imprimés

#### • Livre

NOM AUTEUR, Prénom. *Titre de l'ouvrage* : sous-titre. Edition. Lieu de publication : Editeur, année de publication. Nombre de pages. ISBN (n° d'identification du livre) (facultatif).

Exemple :

ANTONIOTTI, Sylvain. *Chimie verte, chimie durable*. Paris : Ellipses, 2013. 190p. ISBN 978-2-7298-76838

Au-delà de trois auteurs, seuls les noms et prénoms des trois premiers sont indiqués, séparés par un point-virgule, puis suivis de la locution *et al.* en italique (*et alii* : « et les autres » en latin).

Exemple :

MAUREL, Christophe ; MOREAU, François ; PRAT, Roger *et al.* *Biologie végétale*. 2<sup>ème</sup> édition. Paris : Dunod, 2012. VII-213p. ISBN 978-2-10-057729-3

#### • Chapitre de livre

- Chapitre et ouvrage ayant le même auteur :

NOM AUTEUR, Prénom. Titre du chapitre. **In** *Titre de l'ouvrage*. Edition. Lieu d'édition : Editeur, année de publication. Pagination. ISBN (facultatif)

Exemple :

RAMADE, François. Flux de l'énergie et cycle de la matière dans les écosystèmes. **In** *Éléments d'écologie : écologie fondamentale*. 4<sup>ème</sup> éd. Paris : Dunod, 2009. ISBN 978-2-10-053008-3

- Chapitre et ouvrage ayant des auteurs différents :

NOM AUTEUR du chapitre, Prénom. Titre du chapitre. **In** NOM AUTEUR de l'ouvrage, Prénom. *Titre de l'ouvrage*. Edition. Lieu d'édition : Editeur, année de publication. Pagination. ISBN (facultatif)

Exemple :

RUEFF, Julien. Socialisation et reconnaissance dans les jeux de rôles en ligne. **In** DENOUEL, Julie ; GRANJON, Fabien. *Communiquer à l'ère numérique : regards croisés sur la sociologie des usages*. Paris : Transvalor / Presses des Mines, 2011. 320p. ISBN 978-2-911256-37-0

#### • Article de revue

NOM AUTEUR, Prénom. Titre de l'article : sous-titre de l'article. *Titre de la revue*, année, volume, numéro, pagination.

Exemple :

BOTTERO, Jean-Yves ; MARANO, Franceline. Les nanomatériaux : quels risques pour l'environnement et la santé ? *Pour la Science*, décembre 2009, n°386, p.24-27.

- **Thèse**

NOM AUTEUR, Prénom. *Titre de la thèse*. Type de diplôme : Discipline. Lieu de soutenance : Université de soutenance, année de soutenance, nombre de pages.

Exemple :

CURIEN, Nicolas. *Etude asymptotique de grands objets combinatoires aléatoires*. Thèse de Doctorat : Mathématiques. Lieu de soutenance : Université de Paris-Sud 11, 2011, 246p.

## Documents en ligne

- **Site internet**

AUTEUR (organisme ou personne physique). *Titre de la page*. [En ligne]. Disponible sur : <URL> [Consulté le jj/mm/aaaa].

Exemple :

CEA. *Les recherches du CEA sur les énergies bas carbone*. [En ligne]. Disponible sur <http://www.cea.fr/Pages/domaines-recherche/energies.aspx> [Consulté le 29/10/2019].

- **Article de revue en ligne**

NOM AUTEUR, Prénom. Titre de l'article : sous-titre de l'article. *Titre de la revue*. [En ligne]. Année, volume, numéro, pagination. Disponible sur : <URL> [Consulté le jj/mm/aaaa].

Exemple :

AMARO, H.M. ; MACEDO, A.C. ; MALCATA, F.X. Microalgae : an alternative as sustainable source of biofuels? *Energy*. [En ligne]. Août 2012, vol.44, n°1, p.158-166. Disponible sur <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544212003854> [Consulté le 30/10/2019].

- **Article d'encyclopédie en ligne**

NOM AUTEUR, Prénom. Titre de l'article. **In** *Titre de l'encyclopédie*. [En ligne]. Disponible sur : <URL> [Consulté le jj/mm/aaaa].

Exemple :

CARTER, Brandon. Gravitation et astrophysique. **In** *Encyclopædia Universalis* [En ligne]. Disponible sur : <https://www.universalis.fr/encyclopedie/gravitation-et-astrophysique/> [Consulté le 30/10/2019].

- **Brevet**

AUTEUR (inventeur). *Titre du brevet*. Numéro du brevet [En ligne]. Date du brevet. Disponible sur <URL> [Consulté le jj/mm/aaa].

Exemple :

CATTEL, Luigi ; COUVREUR, Patrick ; DOSIO, Franco *et al.* *Nanoparticules d'actifs thérapeutiques de faible solubilité aqueuse*. Brevet EP2219678 (A2). 25 août 2010. Disponible sur <http://fr.espacenet.com/> [Consulté le 12/11/2019].