

# GUIDE POUR LA RÉDACTION DE RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Les références bibliographiques doivent permettre d'**identifier** et de **retrouver** facilement le **document** (article de revue, thèse, livre, page web, actes de congrès, etc) sur lequel vous appuyez votre argumentation dans votre rapport, votre mémoire ou votre thèse.

Il existe plusieurs styles pour rédiger et présenter vos références dans une bibliographie.

Le **style Vancouver** est une norme de présentation de références bibliographiques utilisée dans le domaine de la santé.

## Dans le texte de votre travail (appel à citation)

## À la fin de votre travail (bibliographie)

Il existe **deux méthodes** :

- **Méthode par auteur** : nom du (des) auteur(s), date de publication (et page si besoin).

EXEMPLE : (Stoper, 1993, p. 13)

- **Méthode par numéro** : correspond à l'ordre de citation dans le texte.

EXEMPLE : (3)

Lorsqu'un document est cité plusieurs fois, il garde la même numérotation dans le texte et dans la bibliographie finale.

- Classez les références par **ordre alphabétique** du nom d'auteur. Si plusieurs références ont le même auteur, classez-les chronologiquement. Correspond à l'**appel à citation par auteur**.

- Classez les références par **ordre croissant de numéro**. Correspond à l'**ordre de citation dans le texte**.

## Présentation des références

- Si le document comporte plus de six auteurs, citez les six premiers suivis de « et al. ».

- Un auteur peut être un organisme.

EXEMPLE : INPES.

## Automatiser sa bibliographie

Il existe de nombreux logiciels d'aide à la gestion et à la rédaction des références bibliographiques.

EXEMPLES : Zotero, Mendeley, Endnote, etc.

Avec Zotero, utilisez le style **Vancouver** ou **Vancouver (author-date)**.

Renseignez-vous auprès de votre BU pour des **formations**.



## Livre

### PRINCIPE

Nom P. de(s) auteur(s). Titre du livre. N<sup>e</sup> édition. Ville d'édition : Éditeur ; Année de publication.

### EXEMPLE

Bélanger M, Leblanc M-J, Dubost M. La nutrition. 4<sup>e</sup> éd. Montréal : Chenelière Éducation ; 2015.



## Chapitre de livre

### Sans contribution spécifique d'un auteur :

#### PRINCIPE

Nom P. des auteurs. Titre du livre. N<sup>e</sup> édition. Ville d'édition : Maison d'édition ; Année de publication. Titre du chapitre ; pages du chapitre.

#### EXEMPLE

Rogé B. Autisme, comprendre et agir : santé, éducation, insertion. 3<sup>e</sup> édition. Paris : Dunod ; 2015. Chapitre 2, Le diagnostic de l'autisme et des autres troubles du développement ; p. 19-34.

### Avec contribution spécifique d'un auteur :

#### PRINCIPE

Nom P. des auteurs du chapitre. Titre du chapitre. Dans : Nom, P. des auteurs, Titre du livre. N<sup>e</sup> édition. Ville : Éditeur ; année de publication. Pages du chapitre.

#### EXEMPLE

Colson D. Opérations unitaires. Dans : Ronze, D. (éd.) Introduction au génie des procédés. Paris : Tec & Doc ; 2013. p. 273-491.



## Article d'encyclopédie

### PRINCIPE

NOM P. des auteurs de l'article si il y en a. Titre de l'article. Dans : Nom de l'encyclopédie. Ville : Éditeur ; année de publication ou de mise à jour, pages de l'article ou Disponible sur : url.

### EXEMPLE

Latrémouille C, Lintz F. Anatomie du cœur. Dans : EMC-Cardiologie. 2015, p.1-15. [Article 11001-A- 10].

Pour un article de l'Encyclopédie Médico-Chirurgicale, préciser le **numéro de l'article** entre crochets.



## Article de revue

### PRINCIPE

Auteur(s). Titre de l'article. Titre abrégé de la revue. Année ; volume (numéro) : pages. [PMID ou DOI] (facultatif).

### EXEMPLE

Priest JR, Yang W, Reaven G, Knowles JW, Shaw GM. Maternal midpregnancy glucose levels and risk of congenital heart disease in offspring. JAMA Pediatr. 2015 Dec 1;169(12):1112-6. [PMID 26457543].

Abréger le nom de la revue selon l'**abréviation officielle**.



## Article de revue numérique en libre accès

### PRINCIPE

Auteur(s). Titre de l'article. Titre abrégé du périodique [en ligne]. Année [cité le date où le document a été consulté] ; volume (numéro) : pages. Disponible sur : url.

### EXEMPLE

Hisakata R, Nishida S'ya, Johnston A. An adaptable metric shapes perceptual space. Curr Biol [en ligne]. 2016 [cité le 9 mai 2017] ; 26(14):1911–5. Disponible sur : [http://www.cell.com/current-biology/abstract/S0960-9822\(16\)30544-9](http://www.cell.com/current-biology/abstract/S0960-9822(16)30544-9).

Si l'article est disponible via une **base de données avec authentification** (EXEMPLE : Europresse) : ne pas citer l'url.



## Site ou page web

### PRINCIPE

Auteur ou organisme. Titre du site ou de la page [en ligne]. Date de publication. [cité le date où le document a été consulté]. Disponible sur : url.

### EXEMPLE

OMS, Organisation Mondiale de la Santé. [en ligne]. Tuberculose. [cité le 9 octobre 2017]. Disponible sur : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/fr>.



## Texte juridique

### PRINCIPE

Auteur. Titre. Référence du texte, date. Paragraphe ou article (facultatif)

### EXEMPLE

Ministère de la santé et des sports. Arrêté du 31 mai 2013 relatif aux compétences requises pour dispenser ou coordonner l'éducation thérapeutique du patient. Annexe 1.



## Brevet

### PRINCIPE

Inventeur ; titulaire. Titre. Référence

### EXEMPLE

Lacaze G, inventeur ; Altade Société, titulaire. Implant endo-osseux à ancrage amélioré. French Patent FR 2 965 473 B1. 5 octobre 2010.



## Mémoire ou thèse

### PRINCIPE

Auteur. Titre de la thèse ou du mémoire [thèse ou mémoire]. Ville : Université ou école ; année. Nombre de pages.

### EXEMPLE

Larzillière C. Connaissance de l'hypertension artérielle par la population. Conséquences sur le contrôle [thèse]. Nancy : Université de Lorraine ; 2015 [cité le 9 octobre 2017] Disponible sur : [http://docnum.univ-lorraine.fr/public/BUMED\\_T\\_2015\\_LARZILLIERE\\_CHLOE.pdf](http://docnum.univ-lorraine.fr/public/BUMED_T_2015_LARZILLIERE_CHLOE.pdf).



## Congrès

### PRINCIPE

Directeurs(s), dir. Nom du congrès. Jour mois année ; ville, pays du congrès. Ville d'édition : maison d'édition ; année.

### EXEMPLE

Bertièrè MC, Soustre Y. Femmes & nutrition : actualités et implications pratiques. Cerin Symposium [org. par le Centre de recherches et d'informations nutritionnelles] ; 26-27 octobre 2000 ; Paris, France. Paris : Cerin ; 2001.

