Consignes biblio\_système Harvard

Le style ISTE pour les références bibliographiques s’appuie sur le système Harvard. Les références dans le texte prennent ainsi la forme : nom de l’auteur + date entre parenthèses (Smith 1990) en police noire. Dans la bibliographie, les références sont triées par ordre alphabétique selon le nom de l’auteur.

Dans le texte

Trier les références dans le texte par ordre chronologique (Smith 1990 ; Jones 1995), puis par ordre alphabétique lorsque la date est la même (Smith et Jones 1990 ; Brown 2001 ; Walton 2001). Pour les références avec 3 auteurs ou plus, conserver le premier nom et ajouter « *et al.* » à la suite (Smith *et al.* 1990).

Les numéros de pages doivent être ajoutés après la date : (Smith 1990, p. 1) ou (Smith 1990, p. 1-10).

Dans la bibliographie

Dans un premier temps, trier les références par ordre alphabétique, puis selon le nombre croissant d’auteurs (un, deux, trois, quatre, etc.) : les ouvrages n’ayant qu’un auteur viennent ainsi en premier.

Il faut ensuite :

* trier chronologiquement parmi le groupe d’ouvrages écrits par un seul auteur ;
* trier par ordre alphabétique selon le nom du second auteur pour le groupe d’ouvrages écrits par deux auteurs ;
* et enfin trier chronologiquement parmi le groupe d’ouvrages écrits par trois auteurs ou plus.

Smedley, P. (2002)

Smith, G. (1983)

chronologique

Smith, G. (2001)

Smith, G. (2018)

Smith, G., Gibson, S.R. (2016)

alphabétique

Smith, G., Jones, B.N. (1997)

Smith, G., Stevens, D. (1996)

chronologique

Smith, G., Wheeler, A., Lawrie, S., Von Hoffman, C. (1992)

Smith, G., McDonald, D.W., Jones, B.N. (1994)

Smith, G., Gibson, S.R., McDonal, D.W., Jones, B. (1999)

Si deux références ou plus ont le même premier nom d’auteur et la même date, ajouter « a », « b », etc., après la date afin de les différencier les unes des autres (Smith 1990a). Remarque : pour les références à deux auteurs, ceci n’est nécessaire que si les deux auteurs ont les mêmes noms.

Smith, G. (1988)

Smith, G. (1990a)

Smith, G. (1990b)

Les particules écrites en bas de casse ne sont pas à prendre en compte pour le classement alphabétique. En revanche, les particules qui prennent une capitale sont à utiliser pour le classement alphabétique (exemple : da Silva dans les « S » mais Von Trapp dans les « V »).

 Remarque importante.  Toute autre information que le titre original et la revue doit être en français : par exemple les mois, villes, pays, le mot « dans » (et non *in*), (dir.) (et non (ed.)), rapport, thèse de doctorat, etc.

En page suivante, différents exemples de références bibliographiques.

Exemples de Référence

Types   
de publications

Référence  
en ligne

Article  
de journal

Chapitre dans un  
livre publié

Ouvrage ISTE Editions

Ouvrage ISTE-Wiley

Ouvrage ISTE-Elsevier

2 références avec les mêmes auteurs et dates

Rapport

Ouvrage

Compte rendu

Thèse

Institution

Brevet

Sans date

Sans auteur

Conférence

Références dans le texte

(British Medical   
Association 2014)

(Conney *et al.* 1997)

(Dizdaroglu *et al.* 2003)

(Duroudier 2017)

(Flipo 2018)

(Gonçalves et Legrand 2018)

(Molan *et al.* 2009a)

(Molan *et al.* 2009b)

(Raft 2018)

(Rang 2012)

(Smith et Jones 2002)

(White 2002)

(WHO 1989)

(Wonka 1964)

(Wot n.d.)

(Anthropologie et Sociétés 2011)

(Fox 2014)

## 

British Medical Association (2014). *Have applications to study medicine fallen?* [En ligne]. Disponible à l’adresse : http://bma.org.uk/news-views-analysis/news/2014/october/have-applications-to-study-medicine-fallen [Consulté le 27 octobre 2014].

Conney, A.H., Lou, Y.R., Xie, J.G., Osawa, T., Newmark, H.L., Liu, Y., Chang, R.L., Huang, M.T. (1997). Some perspectives on dietary inhibition of carcinogenesis: Studies with curcumin and tea. *Proc. Soc. Exp. Bio. Med.*, 216(2), 234–245.

Dizdaroglu, M., Jaruga, P., Rodriguez, H. (2003). Oxidative damage to DNA: Mechanisms of product formation and measurement by mass spectrometric techniques. Dans *Critical Reviews of Oxidative Stress and Aging*, Cutler, R.G., Boucher, D. (dir.). World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd, Singapour, 48–64.

# Duroudier, J.-P. (2018). *La thermodynamique concrète.* ISTE Editions, Londres.

Flipo, F. (2018). *The Coming Authoritarian Ecology*. ISTE Ltd, Londres, Wiley, New York.

Gonçalves, O., Legrand, J. (2018). *Alteration of Ovoproducts*. ISTE Press, Londres, Elsevier, Oxford.

Molan, A.L., Flanagan, J., Wei, W., Moughan, P.J. (2009a). Selenium-containing green tea has higher antioxidant and prebiotic activities than regular green tea part 1. *Food Chem*., 114(3), 829–835.

Molan, A.L., Flanagan, J., Wei, W., Moughan, P.J. (2009b). Selenium-containing green tea has higher antioxidant and prebiotic activities than regular green tea part 2. *Food Chem*., 114(3), 835–837.

Raft, T. (2018). Survey of UK transport. Rapport, UK Department of Transport, Londres.

Rang, H.P. (2012). *Rang and Dale’s Pharmacology*, 7e édition. Elsevier Churchill Livingstone, Londres.

Smith, A.G., Jones, C.H. (dir.) (2002). *12th Conference on Creating a Book*. Smith Publishing, Londres.

White, J. (2002). Effects of snooker on mental health. Thèse de doctorat, Université de Brunel, Bristol.

WHO (1989). *Fisheries Handbook*. World Health Organization, Genève.

Wonka, W. (1964). Everlasting gobstopper. Patent, WIPO 123456789.

Wot, T. (n.d.). How to write a reference [En ligne]. Disponible à l’adresse : http://referencing. org [Consulté le 31 mai 2018].

Anthropologie et Sociétés (2011). De l’observation participante à l’observation de la participation. La transformation de l’anthropologue par le terrain. *Anthropologie et Sociétés*, 35(3).

Fox, R. (2014). Technological Advances in Banking. Dans *American Finance Association Northeast Regional Conference*. AFA, Hartford, 24.