

**Chapitre V : Présentation de la bibliographie**

**V.1. Les systèmes de présentation d'une bibliographie**

Il n'y a malheureusement pas un seul style d'écriture bibliographique mais plusieurs dizaines. Ils varient principalement dans la séquence de présentation des éléments (auteur(s), date, titre...).

*Tableau V.1. Les styles bibliographiques les plus utilisés*

Style	Citation	Référence
American Medical Association	1	1. Guillemet TA., Maesen P., Delcarte É., Lognay GC. Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge, Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 2009; 13(2) : 249-255.
American Psychological Association	(Guillemet, Maesen, Delcarte & Lognay, 2009)	Guillemet TA., Maesen P., Delcarte É. & Lognay GC. (2009). Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge. Biotechnology, Agronomy, Society and Environment, 13(2), 249-255.
Chicago Manual of Style (Author-Date format)	(Guillemet et al., 2009)	Guillemet Thibault, Philippe Maesen, Émile Delcarte and Georges Lognay. 2009. Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge. Biotechnology, Agronomy, Society and Environment 13, no 2 (jun 1) : 249-255.
Harvard Reference format (Author-Date)	1 (Guillemet et al., 2009)	Guillemet TA. et al., 2009. Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge. Biotechnol. Agron. Soc. Environ., 13(2), 249-255.
IEEE	[1]	1. TA. Guillemet, P. Maesen, É. Delcarte and GC. Lognay, "Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge", Biotechnology, Agronomy, Society and Environment, vol 13, no. 2, 2009, pp. 249-255.
National Library of Medicine	of 1	1. Guillemet T.A., Maesen P., Delcarte É., Lognay G.C., Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 2009 jun 1; 13(2) : 249-255.

Nature Journal	1	1. Guillemet, TA. et al. Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 13, 249-255 (2009).
Vancouver	1	Guillemet T.A., Maesen P., Delcarte É., Lognay G.C. Factors influencing microbiological and chemical composition of South-Belgian raw sludge. <i>Biotechnol. Agron. Soc. Environ.</i> 2009 jun 1; 13(2) : 249-255.

Les styles bibliographiques peuvent être séparés en deux grands groupes :

### V.1.1. Le style numérique (Vancouver)

Le système dit de "**Vancouver**" utilise des **citations numériques** qui renvoient à un numéro d'apparition dans la liste bibliographique (classement par ordre d'apparition dans le texte). La référence bibliographique n'utilise pas le binôme auteur-date. La date est placée à la fin de la référence. En science exacte, la tendance est plutôt au style "auteur-date" bien que des revues prestigieuses (comme Science ou Nature) maintiennent l'utilisation d'un style numérique plus généralement utilisé en sciences humaines.

### V.1.2. Le style Auteur-Date (Harvard)

Le système dit de "**Harvard**" utilise le principe de la **citation "Auteur-Date"**. Le même binôme (auteur + date) est utilisé pour la citation dans le texte et pour les références dans la liste bibliographique (par ordre alphabétique et chronologique). Il existe des styles qui empruntent les caractéristiques de l'un et de l'autre. Dans l'ensemble de ce manuel, c'est un style Auteur-Date qui est utilisé et décrit. Des exemples de références bibliographiques (article, livre, participation à un ouvrage collectif...) sont présentés dans la suite. Le principe de base est constant : Auteur(s), + Date. + Titre. + Source.

## V.2. Présentation des documents (IEEE)

Le style IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) est un style de référence qui est souvent utilisé dans les études techniques, comme en informatique et dans le génie électrique. Le style IEEE suit des exemples pour des types spécifiques de source :

### - Un article dans une revue [6, 7]

Auteur (P. Nom), *Titre*. Journal, Année. **Volume**(Issue): p. première page–dernière page.

### - Un article dans un Proceeding de conférence [8]

Auteur (P. Nom), *Titre*. In *proceeding of Nom de la conférence*, Année de la conférence. Lieu de la conférence (Ville, Pays).

### - Livre [5]

Auteur du livre (P. Nom), *Titre*. Edition. Année, Lieu de l'édition.

### - Chapitre ou section de livre [9]

Auteur du chapitre (P. Nom), *Titre du chapitre, in titre du livre*. Editeur, Edition, Année. p. première page–dernière page.

Auteur du chapitre (P. Nom), *Titre du chapitre* . in *titre du livre*, ed. Editeur, Edition ed. Volume Vol, Année : p. première page–dernière page.

- **Un rapport ou manuel technique [4]**

Les rapports sont traités de façon similaire aux livres, mais il faut en plus spécifier le type de rapport (de thèse, de masters, de séminaire, rapport technique, etc.) et l'institution qui le publie.

Auteur du rapport (P. Nom), *Titre*. Type du rapport, institution qui le publie, Année.

- **Une page web ou référence électronique [10]**

Les pages Web sont déconseillées comme référence bibliographique, car leurs contenus sont susceptibles de varier avec le temps. Toutefois, de plus en plus d'informations sont disponibles en format électronique, et ce type de références est accepté.

Dans ces références on indiquera : l'auteur, le titre du document ou page, l'adresse URL, l'institution ou société qui publie la page, et la dernière date à laquelle la page contenait l'information référencée.

Auteur du site (P. Nom), *Titre*. Institution ou société qui publie la page, dernière date à laquelle la page contenait l'information référencée. Adresse URL.

**Exemples :**

- [1] F.B. Yuri L. de Menezes, *Comment rédiger un rapport de projet*. Rapport pour étudiants, LPM, 2004.
- [2] G.L.I.S. Committee, *Recommandations pour la production des rapports scientifiques et techniques: comment rédiger et diffuser la littérature grise*. Rapport, GLISC, 2007.
- [3] CMEFE, *Ecrire un rapport scientifique: Règles générales et conseils*. Rapport de l'Ecole, Ecole d'ingénieurs de Genève, 2005.
- [4] A. Buttler, *Comment rédiger un rapport ou une publication scientifique*. Rapport, Université de Franche-Comté - Laboratoire de chrono-écologie -CNRS/UMR 6565, 2002.
- [5] F.P. Incropera, D.P. Dewitt, T.L. Bergman, A.S. Lavine, *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. Wiley ed. 2007, USA.
- [6] C. Dupraz, H. Marrou, G. Talbot, L. Dufour, A. Nogier, Y. Ferard, *Combining solar photovoltaic panels and food crops for optimising land use: Towards new agrivoltaic schemes*. *Renewable Energy*, 2011. **36**(10): p. 2725-2732.
- [7] H.C. Manjunatha, B. Rudraswamy, *Energy absorption build-up factors in teeth*. *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 2012. **294**(2): p. 251-260.
- [8] F. Lucas, J. Perouzel, F. Sinama, F. Garde. *Instrumentation and Simulation of the Hygro- Thermal Conditions of a Green Building: A Study of the Impact of the Post-*

*Occupancy Usages on Thermal Comfort*. in *Proceedings of Asme 4th International Conference on Energy Sustainability, Vol 2*. 2010. New York, USA.

- [9] T. Czigany, T. Deak, *Preparation and Manufacturing Techniques for Macro- and Microcomposites*. in *Preparation and Manufacturing Techniques for Macro- and Microcomposites*, ed. S. Thomas, Wiley-VCH ed. Vol. 1, 2012: p. 111-136.
- [10] I. Meurant, *La rédaction d'un mémoire et d'un article scientifique*. Université Libre de Bruxelles, 2012. <http://www.psychopsyoc.site.ulb.ac.be/redaction-du-memoire/59-redaction-du-memoire/157-la-redaction-dun-memoire-et-dun-article-scientifique>.

### V.3. Citation des sources (IEEE)

Lorsque vous faites des recherches, vous utiliser des **idées, concepts, statistiques, jugements, propos ou résultats** issus d'autres personnes. Ces travaux ne vous appartiennent pas et il vous faut donc reconnaître l'auteur dans votre document en citant la source.

La première étape du processus de citation de référence se situe dans le rapport lui-même. Chaque citation doit être notée dans le texte à l'aide de simples numéros séquentiels. Les références sont repérées dans le texte par le numéro **[entre crochets]** sous lequel elles sont répertoriées dans la bibliographie. Le numéro correspond à l'ordre d'apparition dans le texte.

Une fois la source citée, le même numéro est utilisé dans toutes les références ultérieures du rapport. Aucune distinction n'est faite entre les sources électroniques et les sources imprimées, sauf dans les détails de référence de citation. Chaque numéro de référence doit être placé entre crochets sur la même ligne que le texte, avant toute ponctuation, avec un espace avant le crochet.