

BIUSJ

Bibliothèque InterUniversitaire

REDACTION D'UNE BIBLIOGRAPHIE

FORMATION MASTER SCIENCES DE LA TERRE

- **Bibliographie**
- **Utilisation d'une norme Règles**
- **La référence bibliographique**
- **Les informations composant la référence**
- **Les supports**
- **Les supports papier et électronique**
- **La citation dans le texte**
- **Organisation de la bibliographie**

- **Définition : Une bibliographie est un répertoire de références d'ouvrages ou d'articles présenté de façon ordonnée.**
- **Fonction :**
 - Présenter les sources utilisées, vérifier la pertinence des sources
 - Donner une idée des publications parues sur le sujet
 - Permettre l'identification et la localisation des documents utilisés
 - Permettre au lecteur d'approfondir sa recherche
 - Respecter le droit de propriété intellectuelle (Droit d'auteur, utilisation équitable du document, Plagiat)
- **Emplacement : fin du mémoire, de la thèse ou de l'article.**

Utilisation d'une norme

- **Présentation de façon homogène** dans le style choisi pour chaque élément (ponctuation, typographie, informations données).
 - **Soit : Instructions aux auteurs** fournies par la revue où est publié l'article
 - **Soit : Indications** de votre directeur de mémoire ou de thèse
 - ➔ – **Soit : Normes** : SGF, norme AFNOR Z44-005...(décembre 1987)
 - **Normes** : –Z44-005 -2 (NF ISO 690 r-2) de février 1998 : (pour les documents électroniques)
 - **Normes** : Z44-067 (pour les cartes)

La norme AFNOR Z44-005 « Documentation, références bibliographiques: contenu, forme et structure » de décembre 1987 sur la rédaction bibliographique. AFNOR (Association Française de NORmalisation)

La référence bibliographique

- **Elle est constituée d'éléments** indispensables au bon signalement (auteur, titre, édition,...) qui doivent respecter un ordre hiérarchique précis :
 - le niveau de l'article (auteur et titre d'un article)
 - le niveau de l'ouvrage (auteur, titre du volume)
 - le niveau de la collection (titre de la collection)
- **Elle varie selon :**
 - **le type** (ouvrage, articles, congrès,...)
 - **le support** (papier, on line, cédérom,...) du document auxquels elle se rapporte

- **Support papier**
 - Article de périodique
 - Ouvrage ou partie d'ouvrage
 - Thèse, mémoire
 - Carte

- **Support on line**
 - Périodique électronique
 - Site Web
 - Page de site Web

- **Article de périodique**

- Les titres des périodiques sont tous écrits de manière développée, ou tous abrégés. Les abréviations sont normalisées.
- Dans une bibliographie on n'indique pas la cote qui est propre à chaque bibliothèque
- Auteur. *Titre de l'article*. Titre du périodique, année, volume, fascicule, pages. ISSN (facultatif)

Exemple

- RAILSBACK, Bruce L.. *A synthesis of systematic mineralogy*. American mineralogist, 2005, vol. 90, n°7, p. 1033-1041. ISSN : 0003-004X.

- **Ouvrage d'un seul auteur**

- NOM de l'AUTEUR, Prénom. *Titre de l'ouvrage : sous titre.* Mention d'édition . Lieu d'édition : Editeur, année d'édition. Tomaison et nombre de pages. (Collection; N°...). ISBN (facultatif)

Exemple

- DER COURT, Jean, PAQUET, Jacques. *Géologie : objets et méthodes.* 9e éd. Paris : Dunod, 1995. 404 p. Collection Géosciences. ISBN 2-10-002485-X
- La collection s'indique à la fin, avec le numéro dans la collection. L'ISBN est facultatif, ainsi que le nombre de pages.

- **Chapitre d'un ouvrage**

- NOM de l'AUTEUR. Titre du chapitre. In : *Titre de l'ouvrage*. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : Editeur commercial, année, pagination. ISBN (facultatif).

Exemple

- RAYNAL-ROQUES, Aline. Histoire des plantes et évolution. In : *La botanique redécouverte*. Paris : Belin, 1998. 510 p. (Collection des nouvelles flores). ISBN 2-7380-0579-9

- **Ouvrage collectif**

- L'ouvrage est coordonné par un éditeur ou directeur de publication, qui rassemble et organise l'ensemble (si le nombre d'auteurs est supérieur à 3 citer le premier ou les trois premiers suivis de... « et al »)
- Responsable de publication (Responsabilité). *Titre de l'ouvrage*. Mention d'édition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année. Nombre de pages. Collection, n° ISBN.(nombre de pages et ISBN facultatifs)

Exemple

- RICHARDS, Francis A.(Ed.).*Coastal upwelling*. Washington, D.C.: American geophysical union, 1981. 529 p. Coastal and estuarine sciences, 1. ISBN 0-87590250-2.

- **Contribution dans un ouvrage collectif**

- On parle de contribution dans le cas d'ouvrages dont chaque chapitre est confié à un auteur différent.

AUTEUR du chapitre. Titre du chapitre. In : Titre de l'ouvrage. Responsable de publication. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année. Tomaison. ISBN

Exemple

MILLOT, Claude, WALD, Lucien. Upwelling in the gulf of Lions. In : *Coastal upwelling*. Edited by Francis A. Richard. Washington, DC. : American geophysical Union, 1981. p. 160-166. Coastal and Estuarine sciences, 1. ISBN 0-87590-250-2.

- **Thèse**

- AUTEUR. *Titre de la thèse*. Niveau de la thèse : organisme de soutenance. Ville, année de soutenance. Nombre de pages.

Exemple

- FEUGERE, Emeric. *La tectonique en extension intracontinentale : étude de terrain (le Sud du Nevada, U.S.A) et modélisation analogique*. TH. DOCT. :Université Pierre et Marie Curie. Paris, 1985. 193 p.

- **Carte**

- Auteur. Titre de la carte et échelle : lieu. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année.

Exemple

- DORE F., DUPRET L., DUMESNIL F. ... « et al ». Carte géologique de la France à 1/50 000 : Condé sur Noireau (feuille 175). Orléans : BRGM, 1993.

- **Article de périodique**

- Auteur. «Titre de l'article». *Titre du périodique* [Type de support]. (volume , n°, année, mois), pagination. Adresse: fournir l'information suffisante permettant de retracer l'article

Exemple

- KERR, Sandy A.. «What is small island sustainable development about ?». *Ocean and Coastal management* [En ligne]. (vol.48, n°7-8,1 juin 2005), p.503-524.
<http://www.bius.jussieu.fr/web/local/perioO>.
(Page consultée le 27 septembre 2005)

- **Site Web**

- AUTEUR (Organisme ou auteur personnel dans le cas d'une page personnelle). *Titre de la page d'accueil* [en ligne]. Disponible sur : <adresse URL de la ressource>. (date : jour, mois, année de la consultation par l'utilisateur).

Exemple

- Université Laval. Bibliothèque. *Site de la Bibliothèque de l'Université Laval*, [En ligne]. Disponible sur : <http://www.bibl.ulaval.ca/> (Page consultée le 20 septembre 2005).
- Cette adresse <http://www.bibl.ulaval.ca/doelec/citedoce.html> vous permettra de retrouver la méthode de citation de tous les documents électroniques.

- **Une page dans un site Web**

- AUTEUR (Organisme ou auteur personnel dans le cas d'une page personnelle). *Titre de la ressource*. [S'il y a lieu ajoutez la ressource plus large à laquelle le document cité est rattaché; In : AUTEUR/titre du site ou du document qui contient la ressource.][Type de support]. Adresse URL. (date : jour, mois, année de la consultation par l'utilisateur).

Exemple

- CARON, Rosaire. Comment citer un document électronique?. In : Université Laval. Bibliothèque. Site de la Bibliothèque de l'Université Laval, [En ligne]. Disponible sur : <http://www.bibl.ulaval.ca/docelec/citedoce.html>; (Page consultée le 20 septembre 2005).

- **Citer un extrait de document ou une référence**
 - Dans le corps du texte, certaines références peuvent être citées en appel, lorsque le résultat d'une recherche est utilisé et que la référence citée est reprise dans une bibliographie.

Il y a 3 méthodes pour citer une référence:

- 1 - Un numéro apparaît dans le texte, numéro qui renvoie à la référence dans la bibliographie. Celle-ci est alors classée par ordre de citation dans le texte.

Exemple

L'hypothèse de l'appartenance à des mangroves a été émise [52] pour les plantes-mères des Normapolles.

- 2** - La référence est reprise en bas de page, avec les éléments essentiels d'identification (auteur, titre, pages).

Exemple

L'hypothèse de l'appartenance à des mangroves a été émise [1] pour les plantes-mères des Normapolles.

[1] Pacltova. Marginal facies of the Bohemian Upper Cretaceous. Pp 47-54

- 3** - La référence est citée dans le texte lui-même, par le premier élément et l'année (en général auteur, année).

Exemple

L'hypothèse de l'appartenance à des mangroves a été émise [Pacltova, 1990] pour les plantes-mères des Normapolles.

- **Ordre d'organisation des références bibliographiques**
 - **Classement alphabétique d'auteurs** si la bibliographie est courte en distinguant ouvrages, articles de périodiques, et sources internet.
 - **Les anonymes au titre**
 - **Classement thématique** si la bibliographie est longue (plus de 3 pages)
- **Pour un appel de citation**
 - par ordre alphabétique du premier auteur cité
 - par ordre numérique, pour un appel de citation par numéro



Department of earth and planetary sciences. *Lunar meteorites*. In Washington University of St Louis. [en ligne] . <http://epsc.wustl.edu/admin/resources/moon_meteorites.html> (page consultée le...)

- AU: Wall-Frances
SO: Geology Today. 20; 5, Pages 181-184. 2004.
TI: Letters from volcanoes.
PB: Blackwell. Oxford, United Kingdom. 2004.
PY: 2004

- WALL, Frances. *Letters from volcanoes*. Geology Today, 2004, 20, 5, p. 181

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the BIUSJ website. The search bar contains the text "tectonic evolution china" and the search button is labeled "VALIDER". The search results show a book titled "Aspects of the tectonic evolution of China" edited by J. Malpas, C. J. N. Fletcher, J. R. Ali... [et al.]. The book is a printed text in English, published by The Geological Society in London in 2004. The description includes: "VI-362 p.-1 dépl. : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 26 cm", "Geological Society special publication, 0305-8719 ; 226", and "Special Publication - Geological Society of London - 0375-6440 ; 226". The subjects listed are Stratigraphie, Géologie - Chine, Tectonique, Geology, structural - China, Morphotectonics - China, Plate tectonics, and Geology - China. The ISBN is 1-86239-156-4. The note indicates it is a "Bibliogr. en fin de chapitre. Index".

MALPAS, J., FLETCHER, C. J. N., ALI, J. R. ... [et al.] (Ed.). *Aspects of the tectonic evolution of China*. London : The Geological Society of London, 2004. 362 p. Geological Society special publication, 226. ISBN 1-86239-156-4

Provenance of silt and clay within sandy deposits of the Lithuanian coastal zone (Baltic Sea)

Marine Geology, Volume 218, Issues 1-4, 30 June 2005, Pages 97-112

Milda Kairyte, Rodney L. Stevens and Egidijus Trimonis

KAIRYTE, Milda. STEVENS, Rodney L. TRIMONIS, Egidijus. "Provenance of silt and clay within sandy deposits of the Lithuanian coastal zone (Baltic Sea)". *Marine Geology* [en ligne]. (vol. 218, n° 1-4, 2005), p.97-112.
<http://www.sciencedirect.com>. (Page consultée le...)

BLAKE M.C. & JONES D.L. (1974). - Origin of Franciscan mélange in northern California. In : DOTT R.H. & SHAVER R.H., Eds., Geosynclinal sedimentation. - *Soc. Econ. Paleontol. Mineral., Sp. Publ.*, 19, 345-357.

DESNOYERS C. (1981). - Etude des minéraux majeurs et accessoires dans quelques météorites (howardites et chondrites carbonées): implications génétiques. - *Mém. Sci. Terre, Univ. P. et M. Curie*, 81-10, 2 vol., 125 p., 24 f. - Thèse Sci., Paris, 1980.