



# Les citations bibliographiques dans le texte

FICHE PRATIQUE

FICHE REALISEE PAR MURIEL BEROS (ASTREDHOR)

Une citation bibliographique dans un texte permet d'identifier la publication d'où l'on a extrait une idée, cette dernière pouvant être reprise textuellement (entre guillemets) ou paraphrasée.

Les citations bibliographiques sont utilisées en complément d'une liste de références bibliographiques figurant à la fin du document ou du chapitre.

## La méthode

Il existe plusieurs méthodes pour noter les citations bibliographiques, mais nous avons retenu la **méthode auteur - date**, qui est la plus utilisée dans le domaine scientifique.

L'auteur et l'année de publication sont indiqués entre parenthèses immédiatement après l'idée concernée. Si le nom de l'auteur est déjà donné dans le fil du texte, on ne fera figurer que la date entre parenthèses après la mention du nom de l'auteur. Il est possible d'ajouter si nécessaire le numéro des pages plus particulièrement consultées. Si plusieurs documents ont le même auteur et sont parus la même année, on les distinguera, en ajoutant après l'année, une lettre distinctive (a,b,...).

## Exemple

### Citations bibliographiques dans le texte

Les doryphores adultes s'accrochent avec plus de force au-dessous des feuilles de pomme de terre qu'au-dessus (De Vries, 1987, p. 45).

Khelifi, Laguë et Lacasse (1995 a) ont comparé différentes configurations utilisant le soufflement et l'aspiration pour décrocher les doryphores adultes de la pomme de terre.

L'utilisation de prédateurs se développe également (Cloutier, Baudouin, 1995).

### Références bibliographiques à la fin du document ou du chapitre

CLOUTIER C., BAUDOUIN F., 1995. Biological control of the Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera : Chrysomelidae) in Quebec by augmentative releases of the two-spotted stinkbug *Perillus bioculatus* (Hemiptera : Pentatomidae). *Can. Entomol.*, 127, p. 195-212.

DE VRIES R.H., 1987. *An investigation into a non-chemical method for controlling the Colorado potato beetle*. Mémoire de maîtrise, Cornell University, Ithaca, 68 p.

KHELIFI M., LAGUË C., LACASSE B., 1995 a. Potato plant damage caused by pneumatic removal of Colorado potato beetles. *Can. Agri. Eng.*, 37, p. 81-83.

KHELIFI M., LAGUË C., LACASSE B., 1995 b. Resistance of adult Colorado potato beetles to removal under different airflow velocities and configurations. *Can. Agri. Eng.*, 37, p. 85-90.

### Sources consultées :

BIBLIOTHEQUE DE L'UNIVERSITE DU HAVRE, 2001. *Rédiger une bibliographie 3. Les citations bibliographiques dans le texte* [en ligne]. Université du Havre, service commun de documentation, Le Havre.  
[http://gromit.univ-lehavre.fr/bibleHavre/pages/fiches/Rediger\\_biblio3.pdf](http://gromit.univ-lehavre.fr/bibleHavre/pages/fiches/Rediger_biblio3.pdf) (page consultée en avril 2005)

ISO, (page modifiée le 17 août 2000). *Norme internationale ISO 690 : 1987. Information et documentation – Références bibliographiques. Contenu, forme et structure. Extraits au sujet des citations* [en ligne]. <http://www.nlc-bnc.ca/iso/tc46sc9/standard/690-1f.htm> (page consultée en avril 2005)

PERRON N., BOUTHAT C., 2000. *Zoom sur les citations et les références bibliographiques. Biblioclip* [en ligne], 27, p. 3-6.  
[http://www.bibliotheques.uqam.ca/Ancien\\_Web/Publications/Clip/zoom/19.pdf](http://www.bibliotheques.uqam.ca/Ancien_Web/Publications/Clip/zoom/19.pdf) (page consultée en avril 2005)

Contact : Muriel BEROS  
ASTREDHOR – Institut technique de l'horticulture  
44 rue d'Alésia • 75682 Paris cedex 14  
Tel : 01 53 91 45 10 • Email : [muriel.beros@astredhor.fr](mailto:muriel.beros@astredhor.fr)



Fiche créée en avril 2005, mise à jour en octobre 2009