

## Livres :

Fortin JA, Plenchette C, Piché Y 2008. Les mycorhizes la nouvelle révolution verte. Éditions Multimondes 131 pages. (version anglaise 2009. Mycorrhizas Éditions MultiMondes 140 pages.

<http://www.multim.com/titre/?ID=403>

Un extrait de quelques pages:

<file:///C:/Users/dalpey/Tracing/Downloads/les-mycorhizes-la-nouvelle-revolution-verte.pdf>

Garbaye J. 2013. La symbiose mycorhizienne Une association entre les plantes et les champignons. Éditions Quae 251 pages.

<http://www.quae.com/fr/r3098-la-symbiose-mycorhizienne.html>

Hamel C, Plenchette C 2007. Mycorrhizae in crop production. CRC Press

Extrait: [http://www.planta.cn/forum/files\\_planta/mycorrhizae\\_in\\_crop\\_production\\_663.pdf](http://www.planta.cn/forum/files_planta/mycorrhizae_in_crop_production_663.pdf)

Khasa D Piché Y Coughlan A 2009. Advances in Mycorrhizal Science and Technology. CRC-CNRC Press.

[https://books.google.ca/books?id=rZc9rJTNTagC&pg=PR2&dq=NRC-CNRC+Press&hl=fr&sa=X&ved=0ahUKEwjT\\_MaxiXLAhWCRyYKHYLAYw4FBDoAQhFMAU#v=onepage&q=NRC-CNRC%20Press&f=false](https://books.google.ca/books?id=rZc9rJTNTagC&pg=PR2&dq=NRC-CNRC+Press&hl=fr&sa=X&ved=0ahUKEwjT_MaxiXLAhWCRyYKHYLAYw4FBDoAQhFMAU#v=onepage&q=NRC-CNRC%20Press&f=false)

## Mémoire :

Laurencon-Jochems Tanguay 2014. Les inoculants mycorhiziens pour une agriculture québécoise plus productive et moins dépendante aux engrais minéraux phosphatés. U. Sherbrooke .

[https://www.usherbrooke.ca/environnement/fileadmin/sites/environnement/documents/Essais\\_2014/Jochems-Tanguay\\_L\\_2014-10-08\\_.pdf](https://www.usherbrooke.ca/environnement/fileadmin/sites/environnement/documents/Essais_2014/Jochems-Tanguay_L_2014-10-08_.pdf)

## Articles :

Protection des plantes

Dalpe Y 2005. Les mycorhizes : un outil de protection des plantes mais non une panacée. Phytoprotection 86 :53-60. [http://www.phytoprotection.ca/pdf/phytoprotection\\_86\\_53.pdf](http://www.phytoprotection.ca/pdf/phytoprotection_86_53.pdf)

Cabral L, Soares CRFS, Giachini AJ, Siqueira OS J 2015. *Arbuscular mycorrhizal fungi in phytoremediation of contaminated areas by trace elements: mechanisms and major benefits of their applications* World journal of microbiology & biotechnology. 31(11):1655-1664.

<http://link.springer.com/journal/11274/31/11/page/1>

Hamel C Impact of arbuscular mycorrhizal fungi on N and P cycling in the root zone. Can J Plant Science 84: 383-395. <http://www.nrcresearchpress.com/doi/pdf/10.4141/S04-004>

## Quelques site internet :

*Collections canadiennes de champignons mycorhiziens arbusculaires*  
[www.agr.gc.ca/mycorrhizes](http://www.agr.gc.ca/mycorrhizes) [www.agr.gc.ca/mycorrhizae](http://www.agr.gc.ca/mycorrhizae)

*Généralités - New Brunswick Museum*

<http://website.nbm-mnb.ca/mycologywebpages/NaturalHistoryOfFungi/Mycorrhizae.html>

*Généralités - Méthodes-Cycles vitaux - taxonomie*

<http://www.zor.zut.edu.pl/Glomeromycota/>

