

## ANNEXE 1 Revue de littérature

La revue de littérature effectuée a nécessité la consultation des ouvrages, personnes ou événements suivants :

### Articles :

\_\_\_\_ **1998.** Bulletin d'information - Culture en serres, No 7 - La lutte bio: voilà tout ce qu'il vous faut, *Réseau d'avertissement phytosanitaire, MAPAQ*, 8 pages.

\_\_\_\_ **2006.** Comparing foliar and soil applications of nematodes, *Greenhouse Canada*, juin, p.28-29.

\_\_\_\_ **2007.** 2008 Directory of least-toxic pest control products, *IPM Practitioner* Volume XXIX(11/12), 41 pages.

\_\_\_\_ **2007.** Greenhouse-A-Syst for Michigan producers, FAS 108, *Michigan State University Extension*, Mai, 50 pages.

\_\_\_\_ **2008.** Détection rapide des thrips, *Lien horticole* No 2/594, p. 7.

**BILODEAU, Gilbert, 2007.** Le tarsonème trapu: une petite mite de grands dommages, *Québec Vert*, décembre, p.8-11.

**BROWNBRIDGE, Michael, 2005.** Biologically based pest management: just where do you begin? *Greenhouse Grower*, juillet, p.136, 138, 140.

**CHASE, Ann, 2007.** Effect of potting media on severity of black root rot on pansy, *Chase News, Chase Horticultural Research, Inc.*, Vol6. Issue 11, p.4.

**CHERIM, Mike, 2006.** Aphid parasitoids, *GrowerTalks*, mai, p.74.

**CLOYD, Raymond, 2006.** Biological control: 'Quality' makes all the difference, *OFA Bulletin* No 895, p.25-26.

**CLOYD, Raymond, 2007.** Impact of fungicides on natural enemies, *Greenhouse Grower*, septembre, p.76, 78, 80.

**CLOYD, Raymond, 2007.** Light affects pests, beneficials, *GMPPro, Greenhouse management & production*, mars, p.52-53.

**CLOYD, Raymond, 2007.** OFA fact sheet : Mites, *OFA Bulletin*, No 903, juillet/août, p.14-15.

**COMIS, Don, 2007.** Bountiful blend – Begonias grown in a mix with a beneficial fungus fight botrytis better than those treated with fungicide. *Ornamental Outlook*, août, p.32.

**COOPER, Ann-Marie, 2008.** Managing resistance, *Greenhouse Canada*, février, p.20-22.

- CULLUM, Kevin 2007.** ‘And in this corner...’ With a full Canadian season under its belt, *Amblyseius swirskii* takes on all comers, *Greenhouse Canada*, octobre, p.46, 48, 50.
- DUFFIELD WHITE, Jennifer, 2003.** Biocontrols in the real world. *GrowerTalks*, novembre, p.50, 56, 58.
- DUFFIELD WHITE, Jennifer, 2006.** AFE Research updates – New development in pest management, *GrowerTalks*, octobre, p.86.
- DUFFIELD WHITE, Jennifer, 2007.** Greener growing: beneficial microbes. *GrowerTalks*, avril, p.34.
- DYEKJAER MADSEN, Anders, 2007.** Danish success in biological control in roses, *FlowerTech 10 (3)*, p.28-29.
- ELLIOTT, George, Wade Elmer et Anuthep Pasura, 2007.** Biological control for soilborne pathogens in soilless potting mixes, GPN, Greenhouse product news, juin, p.48-52.
- FERGUSON, Gillian, 2007.** Early release of predators can help combat diseases, *Greenhouse Canada*, janvier, p.19-21.
- FERGUSON, Gillian, 2007.** Possible interactions among biocontrols for fungus gnats, *Greenhouse Canada*, mars, p.18-19.
- GILL, Stanton, 2008.** Biological control for plug production. Conférence donnée dans le cadre du Plug and cuttings conference 2008, 28 septembre 2008, Orlando, FL, USA. 7 pages.
- GILL, Stanton et Al., 2007.** Keeping the heat on pests, *American Nurseryman*, janvier, p.22-24, 26, 28, 30.
- GILL, Stanton, 2005.** Cyclamen mites and broad mites, *GrowerTalks*, juillet, p. 96,98, 100, 102, 104.
- GILL, Stanton, Shannon Wadkins et Suzanne Klick, 2007.** Spray-on biological control for thrips? *GrowerTalks*, décembre, p.64-67.
- GILL, Stanton, Suzanne Klick, Shannon Wadkins et Julie Iferd, 2007.** Banking and investing in aphid control – How barley ‘banker plant’s help Catoctin Mountain Growers fight aphids with aphids, *GrowerTalks*, avril, p.50, 52, 54, 56, 58.
- HOITINK, Harry et Dennis Lewandowski, 2006.** Biological control of diseases of containerized plants, *OFA Bulletin* No 898, p.1, 7, 9-10.
- HOLT, Kiffnie M. et Al., 2007.** Comparing chemical and biological control strategies for twospotted spider mites in mixed production of ivy geranium and impatiens, *HortTechnology*, juillet-septembre, p. 322-327.
- KUACK, David, 2007.** Leanne Pundt on integrated pest management., *GMPPro, Greenhouse management & production*, février, p.55-56.
- LAMBERT, Liette, 2007.** L’actuelle – La lutte bio en production ornementale. *Québec Vert*, janvier/février, p.68.

- LAMBERT, Liette, 2007.** L'actuelle – Un élevage bien spéciale pour lutter contre les pucerons! *Québec Vert*, mars, p.82-83.
- NEWMAN, Steven E. 2008.** Insects, mites, and other invertebrates in commercial floriculture greenhouses, *Colorado State University Extension*, GHEX 08-02, 9 pages.
- NEWMAN, Steven E. 2008.** Integrated pest management in commercial floriculture greenhouses, *Colorado State University Extension*, GHEX 08-01, 5 pages.
- OPIT, George, James Nechols, Kimberly Williams et David Margolies, 2006.** Blow thrips and mites away, *Greenhouse Grower*, mars, p.8, 10, 12.
- PIRON, Murielle et Al., 2006.** *Amblyseius swirskii* une arme nouvelle et complémentaire contre les aleurodes, *PHM Revue horticole*, No 480, p.8-14.
- QUARLES, William, 2006.** Biocontrol microbials for IPM and organic production, *The IPM Practitioner* Volume XXVIII (7/8), p.1-11.
- RAUPP, Michael et Paula Shrewsbury, 2007,** Natural enemies to the rescue, *American Nurseryman*, septembre, p.36-41.
- REKKER, Jason, 2007.** Biological for poinsettias, *GrowerTalks*, août, p.34-36.
- RODDA, Kelli, 2007.** Gain the upper-hand on insects and diseases, *GMPPro, Greenhouse management & production*, février, p.16-18, 20.
- SCOTT, Ludwig, 2005.** Grower 101: A greenhouse IPM Plan, *GPN, Greenhouse product news*, juillet, p. 74-75.
- ST. GEORGE CO., 2007.** Biologicals go boom, 2007. *Greenhouse Grower*, février, p.28.
- WAINWRIGHT-EVANS, Suzanne, 2007.** Biological controls keep Delray pests at bay, *NMPro Nursery Management & Production*, août, p.28-30, 32-34.
- WAINWRIGHT-EVANS, Suzanne, 2007.** Consider your options for twospotted spider mites, *NMPro Nursery management & production*, juin, p.22, 24, 26.
- WOODSEN, Mary, 2008.** The art of biocontrol, *GrowerTalks*, janvier, p. 90.
- ZILAH-BALLOCH, Gabriella, 2006.** Assessing the effectiveness of *Encarsia* and *Eretmocerus*, *Greenhouse Canada*, juin, p.23-24.

## Livres :

- \_\_\_\_ 1993. Manuel technique sur la lutte biologique et intégrée, *Applied Bio-Nomics LTD*, Plant-Prod Québec.
- \_\_\_\_ 1998. La protection biologique intégrée en horticulture ornementale sous abris, *ASTREDHOR*, 60 pages.
- \_\_\_\_ 2005. Greenhouse IPM with an emphasis on biocontrols, *Pennsylvania integrated pest management program*, *Pennsylvania State University*, 108 pages.
- CASEY, C., 2000. Integrated pest management for bedding plants. A scouting and pest management guide, *Cornell Cooperative Extension*, New York State IPM Program. IPM Bulletin No. 407. 117 pages.
- IQDHO, 2000. Clinique sur la lutte intégrée en serre. 142 pages.
- MALTAIS, M.H., W.J. Ravensberg, 2006. Connaître et reconnaître : La biologie des ravageurs de serres et de leurs ennemis naturels, *Kopper Biologicals Systems*, *Reed Business*, 290 pages.

## Sites internet :

- [http://iqdho.com/fr/images/stories/projets/Tableau\\_auxiliaires.pdf](http://iqdho.com/fr/images/stories/projets/Tableau_auxiliaires.pdf)
- <http://tinyurl.com/27vvcf>
- <http://www.koppert.com/>
- <http://side-effects.koppert.nl/>
- <http://www.syngenta-bioline.co.uk>
- <http://biobest.be>
- <http://www.plantprod.com/catalogue.php?section=25>
- <http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/facts/06-082.htm>
- <http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/hort/news/grower/2007/10gn07a1.htm>
- <http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/hort/news/grower/2007/03gn07a1.htm>
- <http://greenmethods.com/site/>
- <http://www.ir4.rutgers.edu/biopesticides/labeldatabase/index.cfm?CropType=&Crop=&PestType=&Pest=&Organic=&CFID=116193&CFTOKEN=44283562#Database>
- [http://www.biocontrol.ca/francais/start\\_s\\_f.html](http://www.biocontrol.ca/francais/start_s_f.html)
- <http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>
- Conférences présentées aux 2 *Journées sur les méthodes bio...logiques en horticulture ornementale* :  
[http://www.agrireseau.qc.ca/HorticultureOrnementale/navigation.aspx?r=journée\\_bio...logique](http://www.agrireseau.qc.ca/HorticultureOrnementale/navigation.aspx?r=journée_bio...logique)
- <http://www.iqdho.com/fr/publications/702>

## **Vidéos :**

- Spider mites and their natural enemies, EntoFilm production (Biobest)
- Aphids and their natural enemies, EntoFilm production (Biobest)
- Whiteflies and their natural enemies, EntoFilm production (Biobest)

## **Experts ou consultants :**

- Thierry Chouffot, Koppert Canada, Québec
- Graeme Murphy, OMAFRA, Guelph, Ontario
- Sébastien Jacob, Biobest, Leamington, Ontario
- Jean-Paul Soucy, Plant Prod Québec, Québec
- Lloyd Traven, Peace Tree Farm, PA, USA
- Maud Dubois, Bureau horticole régional (BHR), Loire, France
- Julie Graesch, Becker Underwood, Nematode specialist, Iowa, USA
- Ronald Valentin, Biobest, Leamington, Ontario
- Dominique-André Demers, Biobest, Leamington, Ontario
- Adam Hendriksen, Koppert, Biological system specialist, Ontario
- Suzanne Wainwright, Buglady consulting, Ornamental entomologist, PA, USA
- Silvia Todorova, Anatis, Présidente et directrice scientifique, Québec
- Stacey Hickman, Natural insect control, Niagara, Ontario
- Elizabeth Lamp, Extension specialist, Cornell University, NY, USA
- David Sapiro, Nematodes specialist, USDA, Entomologist, Byron, GA

## **Événements assistés :**

- Growertalks Sustainability Conferences, 7-9 novembre 2008, Frisco, TX, USA
- Biocontrol in the Americas – Past, Present and Future. International Organization for biocontrol and integrated Control (IOBC), 11-13 mai 2010, Niagara, Ontario