

# Quelques références techniques & Glossaire



*Voici quelques références qui pourront vous aider à faire les bons choix. Loin d'être exhaustive, cette liste pourra être complétée en fonction de vos connaissances, et de celles des techniciens.*

## Sites internet

|  |   |
|--|---|
| <a href="http://www.inra.fr/dpenv/ferlbd19.htm">www.inra.fr/dpenv/ferlbd19.htm</a>   | La lutte biologique : définition, concept et stratégie  |
| <a href="http://www.inra.fr/dpenv/ferpid19.htm">www.inra.fr/dpenv/ferpid19.htm</a>   | Protection intégrée des cultures : évolution du concept et de son application   |
| <a href="http://www.inra.fr/dpenv/sribad19.htm">www.inra.fr/dpenv/sribad19.htm</a>   | Auxiliaires et biopesticides contre les maladies, les insectes et les mauvaises herbes  |
| <a href="http://www.fdgdon974.fr/spip.php?rubrique28">www.fdgdon974.fr/spip.php?rubrique28</a>   | Bulletins techniques édités par la :<br>FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE DES<br>GROUPEMENTS DE DÉFENSE CONTRE LES<br>ORGANISMES NUISIBLES DE LA RÉUNION (FDGDON) |
| <a href="http://www.goodbugs.org.au/Good%20bugs%20available/goodbugsavailabl.html">www.goodbugs.org.au/Good%20bugs%20available/goodbugsavailabl.html</a> | Insectes auxiliaires disponibles en Australie et en Nouvelle-Zélande  |
| <a href="http://attra.ncat.org/attra-pub/PDF/greenhouseipm.pdf">attra.ncat.org/attra-pub/PDF/greenhouseipm.pdf</a>                                       | INTEGRATED PEST MANAGEMENT FOR GREENHOUSE CROPS   |
| <a href="http://www.biobest.be">www.biobest.be</a>   | BIOBEST BIOLOGICAL SYSTEMS  |
| <a href="http://www.biotop.fr">www.biotop.fr</a>   | BIOTOP FRANCE   |
| <a href="http://www.koppert.fr">www.koppert.fr</a>   | KOPPERT FRANCE  |
| <a href="http://www.sesilipm.co.kr/en/products/prd_list.asp?prd_group=ne">www.sesilipm.co.kr/en/products/prd_list.asp?prd_group=ne</a>                   | SE SIL BIOLOGICAL SYSTEMS<br>Fournisseurs d'auxiliaires des cultures  |
| <a href="http://www.walhorti.com/html/pbi.html">www.walhorti.com/html/pbi.html</a>   | Horticulture en Wallonie – la PBI en horticulture   |
| <a href="http://www.syngenta-bioline.co.uk">www.syngenta-bioline.co.uk</a>   | SYNGENTA (Angleterre)   |
| <a href="http://attra.ncat.org/attra-pub/PDF/ghwhitefly.pdf">attra.ncat.org/attra-pub/PDF/ghwhitefly.pdf</a>   | Le contrôle des aleurodes sous serres   |
| <a href="http://www.agrireseau.qc.ca">www.agrireseau.qc.ca</a>   | AGRI RÉSEAU (Canada)  |

## Quelques références techniques & Glossaire

### Ouvrages & documents

- **Connaître et reconnaître : mode de vie des ravageurs de serre et de leurs ennemis naturels.** Auteurs : M. Malais et W.J. Ravensberg, Koppert Biological Systems 1993.
- **Techniques de culture en Protection Biologique Intégrée** - 14 fiches pratiques. Auteurs : collectif - Édition : Astredhor
- **Guide des effets secondaires.** Auteurs : Collectif - Édition : Koppert Biological Systems
- **Manuel des effets secondaires.** Auteurs : Collectif - Édition : Biobest Biological Systems
- **Manuel pour l'introduction des auxiliaires dans la culture sous abri.** Auteurs : Samuel Stüssi, Urs Guyer et Markus Zuber  
Edition : Andermatt Biocontrol sa.
- **Le vide sanitaire et l'enlèvement des déchets.** Auteurs : Groupe de travail TYLCV. Direction du Développement Rural 2008
- **Le petit bulletin illustré.** FDGDON - Réunion - Bulletin N°14 - Novembre / Décembre 2007

### Glossaire

**Auxiliaire** : en défense des cultures, organisme vivant qui, par son mode de vie, entraîne l'inhibition ou la destruction d'espèces nuisibles à l'agriculture.

**Déprédateur** : animal qui cause des dégâts sur une plante ou des denrées alimentaires, le plus souvent dans le but de se nourrir. Ils sont considérés comme des organismes nuisibles si les dégâts commis ont une portée économique significative. Lorsqu'un déprédateur provoque brusquement des dégâts importants, il est qualifié de ravageur. Ce terme est généralement employé pour des insectes, des acariens ou des rongeurs.

Ne pas confondre déprédateur avec la notion de prédateur, qui désigne un organisme animal qui poursuit et capture des proies vivantes pour s'en nourrir ou pour alimenter sa progéniture.

**Entomopathogène** : qui peut provoquer une maladie chez les insectes.

**Hyperparasite** : parasite vivant aux dépens d'un autre parasite.

**Multiparasitisme** : attaque simultanée d'un hôte par des parasitoïdes appartenant à différentes espèces.

**Parasite** : organisme se développant aux dépens d'un être vivant sans le tuer.

**Parasitoïde** : organisme se développant aux dépens d'un être vivant et qui le tue à la fin.

**Parthénogénèse** : mode de reproduction par lequel une femelle peut produire une descendance sans avoir été fécondée. S'oppose à la reproduction sexuée.

**Polyphage** : qui mange des proies différentes.

**Prédateur** : animal qui se nourrit de proies qu'il a tuées.

**Superparasitisme** : espèce qui dépose plusieurs œufs dans le même hôte.