

AGRICULTURE

F 10 • BIBLIOGRAPHIE



FICHE 1

« LES PESTICIDES : UTILISATION EN MILIEU AGRICOLE »

[1] Site du Mouvement pour le droit et le respect des Générations Futures

<http://www.generations-futures.fr/>

[2] Article « Qu'est-ce qu'une plante Roundup Ready ? »

<http://www.infogm.org/spip.php?article962>

[3] Voir l'article « Amarante contre Monsanto »

<http://www.buvettedesalpages.be/2009/06/amarante-contre-monsanto.html>

[4] Article « Impact sur les abeilles de trois molécules insecticides dites « néonicotinoides », Stéphane LE FOLL demande à la Commission de prendre rapidement des mesures appropriées »

<http://agriculture.gouv.fr/Avis-de-l-EFSA-neonicotinoides>

FICHE 3

« LES IMPACTS DES PESTICIDES SUR L'ENVIRONNEMENT »

[1] Les pesticides dans les eaux, données 2005. Dossier Institut Français de l'Environnement, numéro 09, décembre 2007 :

http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/fileadmin/documents/Produits_editoriaux/Publications/Etudes_et_documents/2007/dossier09_02.pdf

[2] Article « Intoxication à l'herbicide : la victoire d'un agriculteur charentais contre Monsanto » :

<http://poitou-charentes.france3.fr/info/paul-francois-victorieux-contre-monsanto-72478716.html>

[3] Article « Pesticides, bisphénol et autres : toxicité contestée » :

<http://hommelibre.blog.tdg.ch/archive/2012/09/11/pesticides-bisphenol-et-autres-toxicite-contestee.html>

FICHE 4

« LES IMPACTS DES PESTICIDES SUR LA BIODIVERSITÉ LIÉE AUX MILIEUX AGRICOLES »

[1] Film FRAPNA « Le déclin des abeilles, paroles d'apiculteurs » :

<https://vimeo.com/54719936>

[2] Page de la LPO sur le Milan royal et l'utilisation de la Bromadiolone :

<http://rapaces.lpo.fr/milan-royal/nouveau-projet-arrete-relatif-au-contrôle-des-populations-de-campagnols>

[3] Article sur l'impact des pratiques agricoles sur les oiseaux et leurs ressources alimentaires :

<http://www.colby.edu/biology/BI131/Lab/Vickery,%20et%20a%202001.pdf>

[4] Etude suisse sur l'évolution de la nature sur un territoire agricole :

Game and Wildlife Conservation Trust (GCT), Sussex study: 34 years of change in farmland wildlife, 2004.

[5] Etude canadienne sur l'impact des insecticides :

Gordon P.L., McEwen F.L. (1984). Insecticide-stimulated reproduction of *Myzus persicae*, the green peach aphid (Homoptera: Aphididae). *Canadian Entomologist* 116(5) : 783-784.

FICHE 5

« DES ALTERNATIVES AUX HERBICIDES DE SYNTHÈSE »

[1] Voir une étude INRA sur les CIPAN :

<http://www.agro-systemes.com/fichiers-pdf/2012-cipan-inra-reduire-fuites-nitrate.pdf>

[2] Le semis direct sous couvert végétal (site INRA) :

<http://www5.versailles-grignon.inra.fr/agronomie/Recherche/Programmes-termines/SCV>

[3] Film « Le semis direct » :

<http://vimeo.com/44241198>

[4] Voir la thèse « Fonctionnement de peuplements en semis direct associant du blé tendre d'hiver à différentes plantes de couverture » :

<http://www.sudoc.abes.fr/DB%3D2.1/SRCH%3FIKT%3D12%26TRM%3D120259028>

[5] Voir « Le désherbage alternatif du tournesol » :

<http://vimeo.com/77267397>

[6] Voir le film « Journée porte ouverte désherbage bio » :

<http://vimeo.com/65995325>

FICHE 6
« DES ALTERNATIVES
AUX INSECTICIDES DE SYNTHÈSE »

- [1] Article Alter Agri ITAB :**
<http://www.itab.asso.fr/downloads/AlterAgri/AA76.pdf>
- [2] Courrier de l'environnement INRA :**
<http://www7.inra.fr/dpenv/chaubc18.htm>
- [3] Agriculture et biodiversité Valoriser les synergies :**
<http://institut.inra.fr/Missions/Eclairer-les-decisions/Expertises/Toutes-les-actualites/Agriculture-et-biodiversite/>
- [4] Insectes auxiliaires : la lutte biologique (OPIE)**
<http://www7.inra.fr/opie-insectes/luttbio.htm>
- [5] Site de Campagne et environnement :**
<http://www.campagnesetenvironnement.fr/le-trichogramme-contre-la-pyrale-du-mais-492.html>
- [6] Site de l'OPIE :**
<http://www7.inra.fr/opie-insectes/>
- [7] Site de l'International organisation and Integrated Control :**
<http://www.iobc-wprs.org/>
- [8] Film RAR « Les traitements systémiques des semences, ce n'est pas indispensables » :**
<https://vimeo.com/66496902/>
- [9] Site Synagri Bretagne :**
<http://www.bretagne.synagri.com/>
- [10] Résistance au froid de la sésamie :**
<http://www.worldcat.org/title/resistance-au-froid-de-la-sesamie-aspects-biochimiques-et-appliques/oclc/490278153>
- [11] Site Futura Sciences : Les insectes au secours de l'environnement :**
www.futura-sciences.com/fr/doc/t/zoologie-1/d/ecologie-comportementale-des-insectes-parasitoides_801/c3/221/p1/
- [12] Document «Les insectes végétaux» (Centre National de Ressources en Agriculture Biologique) :**
http://abiocdoc.docressources.fr/docnum/arbobiocinfo_36_2000_p1_p4.pdf

FICHE 7
« DES ALTERNATIVES
AUX FONGICIDES DE SYNTHÈSE »

- [1] Voir le film « Diminuer les traitements de la vigne » :**
<https://vimeo.com/64994172>
- [2] Voir le site de l'IOBC :**
<http://www.iobc-wprs.org>
- [3] Voir le film « Une piste très prometteuse pour l'avenir : les mycorrhizes »**
<http://vimeo.com/9131959>
- [4] Voir le document des pépinières Dubes :**
<http://pépinières-viticoles-dube.fr/pdf/biocontrôle.pdf>

FICHE 8
« DES ALTERNATIVES
AUX ENGRAIS DE SYNTHÈSE »

- [1] En savoir plus sur la particularité de l'azote et son utilisation :**
<http://www.google.fr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CDcQFjAB&url=http://alliancesw.free.fr/TPE%20FINAL.doc&ei=4o6kUouBKdKShgeg-4Bo&usq=AFQjCNFFGzuIUAQzGvI-RpmK1uYsxMdMfg&bvm=bv.57752919,d.ZG4&cad=rja>
- [2] Les expériences agronomiques menées sur prairies :**
<http://www.prairies-gnis.org/pages/rga2.htm>
- [3] Les travaux de recherche de l'INRA :**
Innovations Agronomiques (2009) 4, 165-176. Est-il possible d'améliorer le rendement et la teneur en protéines du blé en Agriculture Biologique au moyen de cultures intermédiaires ou de cultures associées ?
E. Justes, L. Bedoussac, L. Prieur [3]