

Syndicat des Apiculteurs Professionnels de Bretagne (S. A. P. B.)

L'abeille disparaît à cause des pesticides, il est malhonnête de le contester ...
Et la situation continue à se dégrader...

Arrivé le 
23 MARS 2009
Mairie de QUERRIEN

Le Grenelle de l'environnement a viré en Grenelle de l'empoisonnement :

L'industrie agrochimique remplace les anciennes molécules moins rentables par de nouvelles bien plus lucratives et d'une toxicité encore jamais vue.

On ne mesure plus le toxique en mg/l, ou en ppm, mais maintenant en ppb (partie par milliard).

Exemple du Cruiser récemment autorisé. La fine pellicule d'enrobage d'un grain de maïs contient 0,63mg de thiaméthoxam (source Syngenta)

Ouvrez un de ces sacs de semences Cruiser, prenez un grain de maïs, un seul, balancez le dans une cuve de 5000 litres d'eau, vous atteignez une contamination de 0,126 microgramme/litre, soit au dessus de la norme européenne de 0,1 microgramme/litre pour l'eau potable. Le thiaméthoxam est hyper soluble dans l'eau (jusqu'à 5gr/litre d'eau).

Semé à 100 000 grains/hectare, le potentiel de contamination d'un ha de maïs Cruiser correspond donc à la contamination potentielle d'un demi milliard de litres d'eau à 0,126 microgrammes/litres. Une partie de ce thiaméthoxam arrivera inéluctablement à votre robinet. Une partie aussi, c'est l'objectif, se diffusera dans la sève de la plante, et cette fois ce sont nos petites abeilles et tous les insectes pollinisateurs qui resteront sur le champ. Et quel impact d'un tel poison sur les vers de terre et toute la flore microbienne du sol ?

Les firmes chimiques connaissent l'extrême toxicité de la molécule ainsi que sa rémanence : « une utilisation seulement tous les 3 ans », « pas de plante attractive pour les abeilles dans la rotation des cultures » (et le maïs ?) , « installer des déflecteurs sur les semoirs pour que les poussières ne s'envolent pas », « remplissez le semoir à plus de 10m du bord du champ », « semer par vent faible », « portez des équipements qui protègent les yeux, la bouche et le nez, notamment un masque, des gants, une combinaison à capuche... »...

Serait-ce « les graines de la mort » pour exiger de l'agriculteur tant de précautions ?

Vous pouvez consulter toutes les précautions d'emplois à l'intention de l'agriculteur ... à vous donner froid dans le dos... (1)

Veulent-ils exterminer les apiculteurs, ces témoins gênants ? Les abeilles disparaissent en quantité depuis une dizaine d'années, ce qui correspond à l'arrivée des néonicotinoïdes dont le fameux Gaucho que tout le monde croit interdit, mais sa molécule « l'Imidaclopride » est de plus en plus présente dans les sols français. Elle est toujours utilisée pour les céréales, pour la betterave à sucre, pour des fruitiers... sous une vingtaine de marques commerciales, liste que vous pouvez trouver sur le site du Ministère de l'agriculture (2).

Elle est présente partout, Une étude en 2002 2003 relevait que 60 à 70% des pollens de végétation spontanée contenaient de l'Imidaclopride à des doses suffisantes pour constituer une toxicité chronique.

La plupart des apiculteurs sont convaincus de ces faits, mais ce n'est pas facile pour eux de le prouver : les abeilles ne revenant pas à la ruche, il est difficile de les faire analyser. On assiste de plus en plus à une dépopulation des ruches tout au long de la saison, avec beaucoup de problèmes de fertilité (beaucoup de ruches bourdonneuses...). Et que sait-on aujourd'hui des effets synergiques de plusieurs molécules ? On retrouve un tel cocktail dans la nature, même dans l'eau de pluie Voir étude 1999-2002(3).

Une récente étude en Italie a prouvé l'extrême toxicité des exsudats de maïs traités aux néonicotinoïdes, de l'ordre de 1000 fois la dose fatale à l'abeille, (4)

La plupart des apiculteurs sont écœurés du refrain de l'AFSSA « les mortalités d'abeilles sont dues à des causes multifactorielles » L'apiculteur était-il plus compétent autrefois ? Il y a moins de 20 ans, des

Face aux défis que nous devons affronter, les moyens d'actions de notre syndicat sont dérisoires. L'adversaire est puissant, mais nous avons pour nous notre bonne foi et notre conscience, et un fabuleux atout : l'opinion publique, car, de plus en plus de personnes sont victimes de ces poisons jusque dans leur chair, et ils doivent en plus payer les dépollutions. Nous avons besoin d'être épaulés, nous manquons de moyens financiers pour communiquer, pour combattre l'hypocrisie des lobbyistes de l'agro chimie.

L'urgence et l'enjeu sont de taille, ils concernent chacun d'entre nous.

Diffusez ce mail, alertez vos élus pour mettre l'agro chimie face à ses responsabilités.

Le maïs dans nos campagnes bretonnes : une catastrophe pour la planète :

Une plante exigeante en eau, en engrais, en pesticides... donc des plus polluante.

Une plante déséquilibrée pour l'alimentation de nos troupeaux, nécessité d'équilibrer les rations alimentaire avec du soja OGM, produit à l'autre bout de la planète au détriment des forêts et des cultures vivrières... affamant encore un peu plus les populations démunies (11)

Diffusez ce mail, alertez vos élus car le cruiser :

- constitue une grave menace supplémentaire pour nos abeilles
- constitue une grave menace pour l'eau, de nos rivières jusqu'à notre table

José Nadan
 Apiculteur professionnel depuis 1984,
 Président du SAPB
Jose.nadan@wanadoo.fr

- (1) Guide des bonnes pratiques Syngenta, adressé aux agriculteurs, les 4 pages qui suivent, et site http://www.syngenta-agro.fr/synweb/produit_fiche_1694_1_CRUISER.aspx
- (2) site du Ministère de l'agriculture : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr/>
- (3) « Produits phytosanitaires dans les eaux de pluie de la Région Nord – Pas-de-Calais », 1999 - 2002
 l'étude ne semble plus téléchargeable (résultats peut être trop inquiétants ?). Nous pouvons vous la transmettre si vous désirez.
- (4) http://www.univers-nature.com/inf/inf_actualite1.cgi?id=3634
http://www.mieliditalia.it/n_rugiada.htm visionner aussi la petite vidéo).
- (5) www.jacheres-apicoles.fr
- (6) voir site : www.affaire-gaicho-regent.com
- (7) <http://www.uipp.org/>
- (8) Lire « Pesticides, révélations sur un scandale français. » <http://www.fabrice-nicolino.com>
- (9) Site de la Cooperl : <http://www.cooperl-hunaudaye.fr>
- (10) rapport Saddier : http://www.developpement-durable.gouv.fr/article.php3?id_article=3776
- (11) Voir le film « Herbe » : <http://www.herbe-lefilm.com/>
- (à voir : Le Titanic Apicole - La Terreur Pesticide)
- (12) Ci-dessous, l'évolution du cheptel d'un jeune apiculteur installé en 2005 avec 400 colonies.

Année	Pertes en cours d'hivernage	Nb ruches début saison	Nb essaims constitués	Nb ruches Fin de saison	Soit pertes en cours de saison	Pertes en % Sais + hiver
2005		400		351	49	32
2006	79	272	114	286	100	43
2007	69	217	101	232	86	55
2008	92	140	87	183	44	