

Lettre d'Information du Mouvement pour le Droit et le Respect des Générations Futures

N° 3 - janvier 2004

Edito du Président

Chèr(e)s ami(e)s,
Laissez moi tout d'abord vous souhaiter une très bonne année 2004. Puisse t'elle vous amener beaucoup de satisfactions au niveau personnel, familial...

Bien évidemment je souhaite également que cette année soit celle d'une prise de conscience réelle de la gravité des problèmes écologiques que créé notre civilisation. Cette prise de conscience ne pourra avoir lieu que si des associations comme la nôtre la favorise par leur action citoyenne. Vous le savez, le MDRGF, par sa liste de diffusion sur internet, ses publications sur les pesticides et les méthodes naturelles de culture, sa participation à des négociations internationales sur les polluants persistants... mais aussi sa mise en pratique d'alternatives non chimiques en agriculture, travaille à cette prise de conscience.

Pour poursuivre et amplifier ce travail, nous avons besoin de vous. Les associations comme la nôtre ne pèsent en effet que le poids de leurs adhérents, qu'elle représente. Mon plus cher souhait pour 2004 est donc que vous nous rejoigniez dans l'action.
En attendant, je vous souhaite une bonne lecture de cette nouvelle édition de notre lettre de diffusion.

François VEILLERETTE

Sommaire

Le MDRGF devant l'UIPP	p 2
Le nombre de traitements du pesticides augmente	p 3
Portes ouvertes sur les prés-vergers	p 4
L'agenda des conférences	p 4
Le saumon contaminé par les POP	p 5
Colloque cancer, santé et environnement	p 6
Le projet FFEM, suite	p 6
Homologation des pesticides remise en cause.....	p 7
Réduire notre dépendance aux pesticides	p 8
Je commande les actes du colloque sur les alternatives à l'utilisation des pesticides	p 8

Rédaction : F. Veillerette, G.Ecobichon
et G. Toutain

MDRGF

www.mdrgf.org
Siège social : 7 rue Principale,
60380 St-Deniscount.
Tel/fax : 03 44 82 70 37
e-mail : courrier@wanadoo.fr

Bureau : 57-59 rue de la Convention,
75015 Paris.
Tel/fax : 01 45 79 07 59.
e-mail : mdrgf2@wanadoo.fr

ACTION DU MDRGF ET DE LA CONFEDERATION PAYSANNE AU SIEGE DE L'UIPP LE JEUDI 11 DECEMBRE 2003

En fin de matinée, des militants du MDRGF et de la Confédération Paysanne ont manifesté devant les locaux de l'Union des Industriels de la Protection des Plantes à Boulogne Billancourt (UIPP, en fait les représentants de l'interprofession des producteurs de pesticides !).



photo MDRGF

Il s'agissait de protester contre l'emploi sans autorisation de mise sur le marché (AMM) du pesticide Régent qui détruit de nombreuses colonies d'abeilles et menace la santé humaine ainsi que de demander une réduction de l'utilisation des pesticides en agriculture.

Les deux organisations ont manifesté pacifiquement pendant plus de deux heures. Les militants des deux organisations ont déployé des banderoles sur la façade du bâtiment.

Cette action a été l'occasion de faire passer nos messages auprès des journalistes présents dont France 2. L'action a été reprise par l'AFP, Agrapresse et la presse régionale.

Merci à ceux de nos militants qui ont pu se déplacer à Paris à cette occasion !



© O. Thuillier/AgriAgency



Photo MDRGF

Le nombre de traitements par les pesticides augmente en France selon un mensuel publié par le Ministère de l'agriculture.

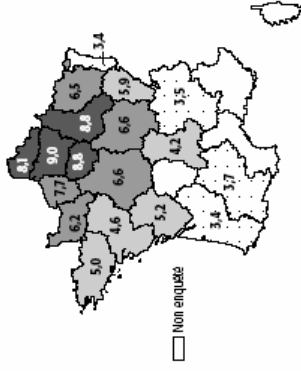
Le numéro 137 d'"Agreste-Primeur" (1) est finalement paru le 16 décembre après avoir été bloqué pendant deux semaines.

Ce mensuel publié par le SCEES (service central des études et enquêtes statistiques du ministère de l'Agriculture) est entièrement consacré aux pesticides. On peut y lire que : "*le nombre de traitements augmente*"; les agriculteurs, s'ils "*dosent plus faiblement*" leurs produits, les "*mélangent davantage*". Le blé tendre, par exemple, reçoit "*en moyenne deux désherbants, trois fongicides, un insecticide et un raccourcisseur de paille*". Ceci représente pour le blé tendre trois traitements de plus en 2001 par rapport à 1994, dont au moins un désherbant et un fongicide !

Les régions où on utilise le plus de pesticides sont les régions qui ont les plus gros rendements. En tête la Picardie avec 9 traitements sur blé tendre en moyenne en 2001. Viennent ensuite l'île de France, le Nord-Pas-de-Calais puis la Champagne-Ardenne. En Bretagne, par comparaison, on n'utilise « que » 5 traitements par an.

Ces informations montrent que, contrairement à ce que certains lobbies essaient de faire croire, l'utilisation des pesticides ne diminue pas dans notre pays.

De nombreux traitements ...
Nombre de désherbants et de produits phytosanitaires sur blé tendre en 2001



Source: Agreste - Enquête sur les pratiques culturales 2001

Le MDRGF rappelle les conséquences dramatiques de cette situation : pollution généralisée des eaux (2) et très importante de l'air et de nos aliments.

Le MDRGF, association relais de PAN Europe en France, rappelle la proposition de Directive européenne pour la réduction de l'utilisation des pesticides faite par PAN-Europe (3), qui vise à diviser par 2 la fréquence des traitements phytosanitaires dans notre pays.

Références :

- (1) <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr/ulf/agreste/prm/PRIMEUR137.PDF>
- (2) voir par exemple : « Les pesticides dans les eaux -cinquième bilan annuel - données 2001 » Etudes et Travaux, IFEN, n°37, sept 2003.
- (3) suggested text for a Directive on pesticides use reduction in europe (PURE), PAN Europe, 2002. Texte intégral en anglais disponible sur demande auprès du MDRGF ou sur le site de PAN Europe : <http://www.pan-europe.net/info/direct.pdf>
Résumé en français sur le site du mdrgf : www.mdrgf.org / actualité et dossiers

Portes ouvertes sur les prés-vergers de G. Toutain à Fontaine Lavaganne – 25 et 26 octobre 2003 -

Tout au long de la belle saison, les prés vergers de G. Toutain accueillent des groupes de visiteurs de divers horizons (associations inter-génération, scolaires du primaire et du secondaire, classes des écoles et agriculteurs ...). Les prés-vergers sont des outils d'information, de formation et de vulgarisation des systèmes de production écologiques. Comme chaque année depuis 5 ans, le MDRGF reçoit à la mi-octobre un public intéressé par les modes de conduites agro-écologiques de vergers sur prés. Cette année les groupes de visiteurs qui se sont succédés ont bénéficié d'informations tangibles recueillies et dépolluées sur un pas de 20 ans. Les résultats de la gestion phytosanitaire des prés vergers publiés dans les actes du colloque (voir page 8) ont pu être appréciés de visu à la fois par la visite et par l'exposition des produits obtenus tel les pommes, les poires, le cidre, poiré de bonne qualité sanitaire et gustative ainsi que des miels provenant des ruches pollinisatrices des arbres fruitiers. En parallèle, trois agriculteurs bio présentaient avec succès leurs produits : pain, viande, légumes, fromages ...

Le broyage des tailles de haies et d'étoüpes suscite un intérêt certain pour la confection d'un compost, facteur de fertilisation important des sols. Une démonstration de ce broyage était effectuée sur place.

Un point de rencontre et d'échanges sur le Mouvement a permis d'apporter des informations sur les alternatives aux agricultures conventionnelles et sur la situation dans un village d'Inde vivant de l'exploitation de la noix de cajou, contaminé par l'endosulfan et où de nombreux enfants naissent avec de lourds handicaps.

L' A G E N D A 2004

Les conférences :

30 janvier : à Evreux

4 mars : à Nantes

13 mars : en Alsace (lieu à préciser)

en mars : à Annecy (date à préciser)

8 mai : à Avignon

30 mai : à Rabastens (Tarn)

4 septembre : en Belgique

Les rencontres :

12 juin : séminaire sur l'agro-biologie du MDRGF et du groupe technico-scientifique de Villarchaux à Fontaine-Lavaganne, contact : 03 44 46 20 92

17 octobre : Portes-ouvertes sur les vergers de Georges Toutain à Fontaine Lavaganne

Le Réseau :

19-20 février : rencontre PAN-Europe à Hambourg

Une étude américano-canadienne (1) déconseille de consommer du saumon d'élevage plus d'une fois par mois car il contient des quantités importantes de polluants persistants.

Le taux de polluants cancérigènes (PCB, dioxines ...) serait sensiblement plus important dans le saumon d'élevage que dans le saumon sauvage, selon une étude américano-canadienne publiée dans le journal américain *Science*. Cette étude fait état d'une concentration telle en substances cancérigènes qu'il est recommandé aux consommateurs de "réduire significativement" leur consommation de ce poisson. "Dans la plupart des cas, précise le communiqué de l'université américaine, consommer plus d'un repas mensuel à base de saumon d'élevage - soit un peu plus de 200 grammes de poisson - représente des risques cancérigènes inacceptables". Les auteurs de l'étude ont fait des analyses sur plus de 700 saumons d'élevage et sauvages achetés dans les commerces de plusieurs villes d'Europe et d'Amérique du Nord. Les échantillons analysés ont montré que le saumon d'élevage provenant d'Europe est, de façon générale, plus contaminé que celui d'Amérique du Nord ou du Sud. Mais "Même le saumon d'élevage en

provenance du Chili ou de l'Etat de Washington, pourtant parmi les moins contaminés, présente un taux en PCB, dioxines et dieldrine supérieur à celui du saumon sauvage", selon les chercheurs. Le saumon d'élevage serait contaminé par une alimentation très grasse, à base de farine et d'huile de poisson, et il stockerait les polluants dans son tissu adipeux. Au contraire, les saumons sauvages se nourrissent d'organismes aquatiques tels que le krill ou d'autres poissons. Les auteurs prônent la mise en place d'un étiquetage "clair et reconnu" faisant la distinction entre saumon d'élevage et sauvage et indiquant le pays d'origine du poisson élevé.

L'association écologiste américaine Environmental Working Group (EWG) (2) avait pour sa part déjà réalisé une étude sur la présence de PCB dans les saumons en juillet dernier qui concluait que les saumons d'élevage en étaient plus contaminés.

Les résultats de l'étude de EWG sont disponibles sur simple demande.

- (1) Global Assessment of Organic Contaminants in Farmed Salmon. Ronald A. Hites,¹ Jeffrey A. Foran,² David O. Carpenter,³ M. Coreen Hamilton,⁴ Barbara A. Knuth,⁵ Steven J. Schwager⁶
Science, Volume 303, Number 5655, Issue of 9 Jan 2004, p. 226.
(2) www.ewg.org

Les suites du projet du FFEM sur les stocks de pesticides obsolètes en Tunisie et au Mali.

Depuis la réunion du 30 septembre au Ministère de l'Ecologie du comité technique du projet dont le MDRGF fait partie (voir MDRGF Infos n° 2), nous nous étions engagé à fournir auprès du groupe des solutions alternatives aux traitements des pesticides par incinération. Nous avions en effet manifesté notre étonnement quant au recours à l'incinération à ce stade du projet alors que, l'identification des pesticides contenus dans les stocks n'a pas été encore faite et que le projet s'inscrit dans le cadre de la Convention de Stockholm qui vise à l'arrêt de la production et de l'utilisation de substances POP : l'incinération rejette dans l'air et le sol (cendres) des POP.



Nous avons ainsi fourni au comité un document sur les techniques de traitement de pesticides alternatifs à l'incinération réalisé par le FEM lui-même (disponible sur demande) ! Nous avons donc demandé par la même qu'un site pilote soit mis en place dans l'un des deux pays.

Depuis, silence radio du ministère, nous savons simplement que le comité de pilotage de ce projet s'est réuni en novembre pour valider la poursuite du projet ...

Colloque international Cancer, Environnement et Société le 7 mai 2004 à la Maison de l'Unesco.

Organisé sous l'égide de l'ARTAC (présidée par le cancérologue Dominique Belhomme), ce colloque souhaite la présence du Président Chirac, du ministre de la Santé M. Mattei et de la Commissaire européenne Margot Wallström pour annoncer la déclaration universelle sur les risques sanitaires de la pollution. Cette déclaration sera un appel au respect de la vie humaine par l'arrêt de son exposition aux substances chimiques dans lesquelles nous baignons tous au Nord comme au Sud ! Le Mouvement est membre du comité organisateur de ce colloque où interviendront entre autre, les prix nobels alternatifs E. Goldsmith et S. Epstein ainsi que André Picot et C'colella, Jean-François Viel, le membre du parlement européen M. Lannoye, le chercheur GE. Séralini, l'ancienne ministre Mme Lepage etc. François Veillerette interviendra pour le MDRGF ainsi que Catherine Wattiez pour PAN-Europe.

Retenez bien cette date et le MDRGF vous tiendra informé des modalités d'inscription !

Au-delà des affaires Gaucho et du Régent, l'homologation des pesticides remise en cause.

Des documents transmis à la justice fin 2002 montrent en effet que le Régent n'a jamais disposé d'aucune Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) depuis sa mise en vente en 1995. Les autorités ont « toléré » qu'il ne dispose que d'une Autorisation Provisoire de Vente (APV) accordée pour une durée de 10 ans, ceci en infraction totale avec la loi. En effet les APV ne concernent pas les pesticides et ne peuvent pas être accordées pour une telle durée ! Cet été, un ancien responsable de la réglementation et de la mise sur le marché des intrants au ministère de l'agriculture, Yves Schenfeigel, a été entendu par un juge sur cette affaire et depuis la presse fait ses choux gras sur ce qui est déjà un scandale.

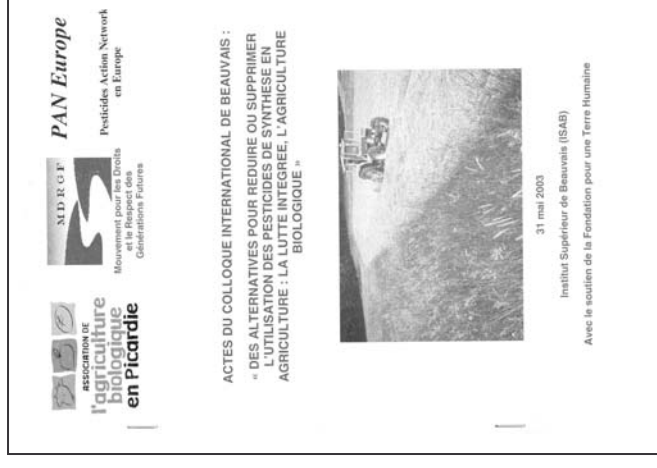
C'est dans ce tumulte médiatique qu'a été publié le 18 septembre dernier, dans la quasi indifférence, le rapport final sur l'évaluation des conséquences du Gaucho sur les abeilles. Les conclusions y sont sans appel : « ...l'enrobage des semences de tournesol Gaucho® conduit à un risque significatif pour les abeilles de différents âges (à l'exception des butineuses lorsqu'elles ingèrent du pollen lors de la confection de pelotes). En ce qui concerne l'enrobage Gaucho® de semences de maïs, le rapport entre les concentrations d'exposition auxquelles sont soumises les abeilles et les concentrations sans effets s'avère, comme pour le tournesol, préoccupant dans le cadre de la consommation de pollen par les nourrices...»

Colloque du Pesticide Action Network (PAN) Europe.

Le MDRGF a participé à la conférence organisée par PAN Europe à Copenhague le 20 novembre 2003 sur le thème de la réduction de la dépendance aux pesticides, ainsi qu'à la conférence annuelle de PAN-Europe les 21 et 22 novembre 2003.

Durant cette conférence François VEILLERETTE est intervenu pour expliquer l'action du MDRGF en France. Il a animé un groupe de travail avec Stefan Scheurer du Bureau Européen de l'Environnement (BEE) sur le thème « santé et la problématique des résidus dans les aliments et l'eau potable ». Messieurs Séralini (chercheur à l'Université de Caen et membre du Criti-gen), Belpomme (président de l'ARTAC) et Aubert (agronome et président de Terre Vivante) sont intervenus lors de cette journée qui comptait également deux représentants du Ministère de l'Ecologie français. !

Les Actes du colloque de Beauvais sur les alternatives à l'utilisation des pesticides de synthèse en Agriculture sont édités !



Ces actes, de 86 pages vous présentent les techniques utilisées au Maroc, en Belgique, en Angleterre et en France pour prévenir la destruction des récoltes par les ravageurs en utilisant un minimum voire pas de pesticides de synthèse.

Pour commander ces actes il suffit de nous envoyer, un chèque de 10 euros (12,5 euros pour les non-membres du MDRGF) à l'ordre du MDRGF, et vos coordonnées au bureau parisien.