

DOSSIER DE PRESSE

SEMAINE
pour les
alternatives
aux
pesticides

20 au 30 mars

9^{ème} édition

20 au 30 mars 2014



"ENSEMBLE
CULTIVONS L'AVENIR!"

DEBATS

EXPOSITIONS

ANIMATIONS

SPECTACLES

PROJECTIONS
DE FILMS

www.semaine-sans-pesticides.com

générations
FUTURES

25, rue d'Alsace - 75010 Paris

Tel. : 09 70 46 09 94

Courriel : contact@semaine-sans-pesticides.fr



générations
FUTURES

CONTACT & COORDINATION

Nadia Bennich & Nadine Lauverjat

Fixe : 09 70 46 09 94/ 01 45 79 07 59

Portable : 06 87 56 27 54

contact@semaine-sans-pesticides.fr

SOMMAIRE

- La Semaine en bref – p. 2
- Les acteurs locaux et les partenaires nationaux – p. 3 / 4
- Que va-t-il se passer ? – p. 5
- Actions Régionales et nationales – p.7/ 8
- L'évènement à l'étranger – p. 9-11
- Des éléments de contexte – p. 12
- Les enjeux politiques – p. 13
- Les pesticides et leurs alternatives – p. 14/15
- Les outils de la Semaine – p.16

La Semaine pour les Alternatives aux Pesticides (SPAP) est une opération nationale et internationale annuelle ouverte à toutes et tous visant à promouvoir les alternatives aux pesticides. Pendant les 10 premiers jours du printemps, période de reprise des épandages de pesticides, le public est invité à mieux s'informer sur les enjeux tant sanitaires qu'environnementaux des pesticides et sur leurs alternatives au travers de centaines de manifestations partout en France et dans une vingtaine d'autres pays.

Cet évènement est devenu incontournable. Il s'agit du temps fort de mobilisation citoyenne sur le dossier des pesticides.

En 2014, la Semaine pour les alternatives aux pesticides, ce sont déjà, à quelques jours du lancement officiel prévu le 20 mars, des centaines d'évènements dans toute la France et dans 26 autres pays.

Le **succès croissant** de cet évènement montre que la société civile ne veut pas être tenue à l'écart du dossier des pesticides.

L'opération en quelques chiffres

- 9^{ème} édition
- Des centaines d'évènements programmés
- 27 pays engagés
- 54 partenaires nationaux et internationaux
- Environ 300 acteurs locaux

Objectifs ?

- informer sur les risques réels des pesticides de synthèse
- promouvoir les alternatives
- mobiliser un public de plus en plus large pour un avenir sans pesticides.

Quoi ?

Cette année, **des centaines d'évènements sont déjà programmés** : ateliers de jardinage au naturel, projections de films, conférences, animations pédagogiques, formations, démonstrations de matériel, expositions, visites de sites, repas bio, spectacles, stands d'information, campagne de communication ... Les idées ne manquent pas pour montrer que l'on peut et que l'on doit se passer des pesticides de synthèse.

Des milliers d'organisations et de citoyens démontrent qu'il est possible de se passer de ces toxiques dans tous les domaines d'utilisation.

Quand ?

Depuis 8 ans, l'opération se déroule pendant les **10 premiers jours du printemps, du 20 au 30 mars**. Cette période a été choisie car elle correspond à la **période de reprise des épandages de pesticides**. Les premiers rayons de soleil, les arbres fleuris, le chant des oiseaux... Malheureusement le printemps est aussi synonyme du retour des pesticides ...

Pour qui ?

Cet évènement s'adresse à tous : les consommateurs-citoyens, les agents communaux, les agriculteurs, les entreprises, les enfants, les jardiniers amateurs, les élus, les simples curieux...

Par qui ?

Lancée en 2006 par l'association Générations Futures et l'ACAP, un collectif de 170 organisations (Action Citoyenne pour une Alternative aux Pesticides), la Semaine pour les alternatives aux pesticides est aujourd'hui **soutenue par une cinquantaine d'organisations nationales et internationales, dont des nouveaux partenaires nationaux pour 2014** : Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières, Noé Conservation/Jardins de Noé et l'ONEMA.

Depuis ses débuts en 2006, **l'opération est coordonnée par l'association Générations Futures**

Qui sont les acteurs locaux ?

La Semaine pour les alternatives aux pesticides repose sur un vaste réseau de plus de 300 acteurs locaux souhaitant organiser des événements faisant la promotion des alternatives aux pesticides. Tous participent à cet événement international, selon leurs moyens, leur motivation et leur contexte local.



Cette année encore, les Alsaciens sont très mobilisés avec plus de 80 événements programmés pour tous les publics.

Associations

- Groupes locaux d'associations nationales : CPIE, Jardiniers de France, LPO, Greenpeace, AMAP, AVSF,
- Associations régionales: Loiret Nature Environnement, ...
- De très nombreuses associations locales : CLCV
- Des collectifs spécialement constitués pour l'évènement : Collectif alternatives pesticides 66

Le programme complet est consultable en ligne sur www.semaine-sans-pesticides.com

Des événements prendront place dans plus de 60 départements français

Collectivités locales Villes et communautés de communes: Paris, Villeurbanne, Conseil général du Gers, etc.

Etablissement scolaires : Enseignants, des lycées agricoles, d'écoles primaires, de collèges...

Agriculteurs et apiculteurs : réseaux de Nature et Progrès, de la Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique, de l'UNAF...

Entreprises : Botanic, Biocoop, Bjorg, Bonnetterre, Ecocert, Moulin Marion...

Autres acteurs

ONEMA, Syndicat Mixte de Production d'eau potable du Bassin Rennais, Mission eau Alsace, Syndicat traitement déchets Sud Ouest Côte-d'Or, Bassin Versant du Leguer

Où?

Dans 27 pays (soit 11 de plus par rapport à 2013).

- **Europe**: France, Belgique, Allemagne, Espagne, Suisse, Autriche, Italie, Portugal, Hongrie, Grèce, Estonie, Turquie
- **Afrique** (francophone et anglophone) : Maroc, Burundi, Mali, Togo, Bénin, Gabon, Sénégal, Tunisie
- **Asie** : Vietnam
- **Caribes** : Haïti
- **Amérique Latine** : Mexique, Costa Rica, Argentine
- **Proche Orient** : Israël



Les partenaires nationaux

L'évènement est soutenu par un large réseau de 36 partenaires nationaux et 18 partenaires internationaux dont la diversité reflète les diverses facettes du dossier pesticides :

- **Environnementalistes** : Générations Futures, LPO, CPIE, Greenpeace, Agir pour l'environnement, Noé Conservation
- **Agriculteurs** : FNAB, Confédération Paysanne, Solagro, le MABD, le Réseau Semences Paysannes, Nature et Progrès, AVSF
- **Apiculteurs** : Union Nationale de l'Apiculture Française
- **Jardiniers** : Jardiniers de France, Jardins familiaux, Botanic
- **Alimentation et consommateurs** : Bjorg, Bonneterre, Biocoop, Lea Nature, Moulin Marion, Bioconsom'Acteurs, Mouvement Inter-régional des AMAP,
- **Collectivités locales** : Eco Maires, Mairie de Paris, NatureParif, ONEMA
- **Réseaux étudiants** : Appel de la Jeunesse, REFEDD
- **ONG de la santé et de victimes** : le Réseau Environnement Santé, Phyto-Victimes, ONGF etc.

Depuis ses débuts en 2006, l'opération est coordonnée par l'association Générations Futures, spécialisée sur la question des pesticides.

Cette année, **3 nouveaux partenaires importants ont rejoint l'opération** : AVSF, Noé Conservation/Jardins de Noé et ONEMA – la liste complète par ordre alphabétique.

- 1 Agir Pour l'Environnement
- 2 Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières

- 3 ALLASAC ONGF
- 4 Appel de la Jeunesse
- 5 Bio Consom'Acteurs
- 6 Biocoop
- 7 Bjorg
- 8 Bonneterre
- 9 Botanic
- 10 Confédération Paysanne
- 11 Ecocert
- 12 Ecomaires
- 13 Fédération Nationale des Jardins Familiaux et Collectifs
- 14 Fédération Nature et Progrès
- 15 FNAB
- 16 Fondation Lemarchand
- 17 Générations Futures
- 18 Greenpeace
- 19 Jardiniers de France
- 20 Léa Nature
- 21 LPO
- 22 MABD
- 23 Mairie de Paris
- 24 MIRAMAP
- 25 Moulin Marion
- 26 Natureparif
- 27 Noé Conservation/Jardins de Noé
- 28 ONEMA
- 29 Phytovictimes
- 30 REFEDD
- 31 RES
- 32 Réseau Ecole et Nature
- 33 Réseau Semences Paysanne
- 34 Solagro
- 35 UCPIE
- 36 UNAF



Que va-t-il se passer ?

Plus de 600 évènements sont déjà inscrits début mars au programme et confirmés. Des centaines d'autres évènements sont encore en programmation et nous comptons environ 1000 évènements dans le monde entier pendant la Semaine pour les Alternatives aux Pesticides. Tous les évènements convergent vers les mêmes objectifs : informer sur les risques des pesticides et promouvoir leurs alternatives.

Les thèmes abordés sont multiples à l'image de la multiplicité des « points d'entrée » sur le dossier des pesticides :

jardin au naturel, agriculture biologique, gestion des espaces verts, abeilles, biodiversité, alimentation, santé, biodiversité, l'eau...

Portes ouvertes avec de nombreuses fermes ouvertes mais aussi des « jardins naturels » qui ouvrent leurs portes.

Visites : visites de communes en « zéro phyto », d'écocentres, de vignobles bio, de serres de ville, ferme d'élevage de coccinelles, parcs naturels urbains ...

Balades pour regarder la nature autrement et mieux comprendre l'impact des pesticides sur la biodiversité : balades botaniques, ...

Formations et journées techniques :

sur les techniques de désherbage alternatifs, visites d'Instituts techniques, partage d'expériences de réduction de pesticides, « anticiper le potager » ...

Ateliers « je fabrique mes pesticides bio », initiations à la permaculture, atelier de produits naturels...

Animations pour petits et grands

concours de dessin et photos, animations et visites pour les enfants, ateliers de fabrication de nichoirs à insectes, journée d'animations, atelier écologique....

Ex : Concours de dessin et concours de photos en Belgique et dans les écoles en Espagne.

Trocs : trocs pour échanger plantes et graines, troc nature et zéro phyto, troc de graines et plantations, etc. ...

Démonstrations, échange de pratiques, trucs et astuces :

compostage, désherbage non chimique, démonstration de matériel comme le désherbage thermique, fabrication de purin d'ortie, préparations naturelles de plantes, fabrication d'hôtels à insectes, cuisine de plantes sauvages, bois raméal fragmenté, permaculture

Opérations collectives : collecte de produits phytosanitaire, désherbage collectif, fleurissement ...

Exemple: Mission Eau Alsace en partenariat avec le SMICTOM d'Alsace Centrale organise une collecte de produits phytosanitaires non utilisés avec conseils comment se passer de pesticides.

Le Syndicat Mixte de Production d'eau potable du Bassin Rennais organise une collecte de produits phytosanitaires au Lysadis de Noyal Chatillon sur Seiche le Samedi 22 mars 2014 en partenariat avec Rennes Métropole et Lysadis.

Conférences & congrès



Ce film montre le cynisme de l'agriculture industrielle, l'incroyable combat de ces agriculteurs victimes des pesticides et nous rappelle qu'il est urgent de sortir du modèle agricole industriel actuel.

Le 27 et 28 mars, nos réseaux partenaires HEAL et PAN Europe, avec le Parlement européen à Bruxelles, organisent une projection du documentaire « La mort est dans le pré » d'Eric Guéret suivi par une conférence débat au Parlement à Bruxelles avec des agriculteurs victimes des pesticides qui témoignent dans le documentaire.

Films-débats, ciné-restau, cinés citoyens...

De nombreux films permettent d'apprendre sur le sujet et de susciter le débat. Les films à l'honneur en 2014:

- « La Mort est dans le Pré » d'Eric Guéret
- « Pesticides, mon amour » d'Erik Fretel
- « Guerre et paix au potager » de Jean-Yves Collet
- « Tous cobayes » de Jean-Paul Jaud
- « En Petit Caractères » (sur les perturbateurs endocriniens)
- « Nos enfants nous accuseront » de Jean-Paul Jaud

Spectacles théâtre, comédie, spectacle pour enfants

Exemple : One woman show écolo et décalé de Charlotte Normand, Balade contée "Dame Nappe et la Terre du Roi Tordu" de Geneviève Wendelski.

Activités créatives

Concours dans les écoles, concours photos, atelier dessins,

Exemple : Concours « Miam! Ça pousse! », Un concours créatif du potager à l'assiette: imaginer ou créer un potager de poche au sol ou hors-sol planté de légumes qui seront mis en valeur par le biais d'une recette.

Expositions, soirées thématiques

Plusieurs collectifs, associations et communes organisent des expositions, ateliers et soirées thématiques.

Exemple : Soirée sur le thème « Protégeons les abeilles » organisée conjointement avec le Collectif alternatives pesticides avec la mairie d'Ille, le collège Pierre Fouché et l'école Pasteur. Présentation d'un état des lieux des abeilles sur le département par le président de la maison de l'apiculture. Exposition et diaporama sur les abeilles. Les CPIE locales organisent plusieurs expositions pour promouvoir le jardinage naturel.

Stands d'information, campagne d'affichage...

De nombreux stands et campagne d'affichages seront organisés dans le monde entier.

Exemple : En raison de son succès en 2013, la Fédération Nationale des Jardins Familiaux et Collectifs va relancer son opération avec des panneaux « Zone sans pesticides » devant les sites de jardins.

Greenpeace avec différentes associations s'installeront avec un stand au Parc de Bercy afin d'informer sur différentes problématiques relatifs aux pesticides et l'agriculture. De plus, environ 20 groupes locaux de Greenpeace, vont cibler 150 marques alimentaires parmi les plus consommées en France pour interdire les pesticides les plus dangereux pour les pollinisateurs dans la fabrication de leurs produits.

L'association Santé Environnement sans Dérogation présente sa première édition de leur « Tour de Martinique Sans Pesticides » en proposant des escales tous les jours à travers la Martinique pour valoriser l'agriculture et l'élevage bio ou sans pesticides, les paysages naturels, les pratiques en total respect avec l'environnement au travers de mini-événements comme des ateliers de jardinage au naturel, projections de films, conférences, animations pédagogiques, formations, démonstrations de matériel, visites de sites, repas bio, expositions, spectacles, stands d'information dans toute la Martinique entre les 20 et 30 mars 2014.

A table! Repas, dégustations...

Dégustations, pique-niques, menus bio, ateliers cuisine...

Exemple: Séance cuisine Place aux Talents, la cuisine collective Nos Assiettes Notre Avenir. Stand et distribution de soupe bio sur le marché du samedi matin à Halluin.



Des régions et organisations régionales très actives !

Dans le Nord, La MRES et des associations de son réseau proposent à Lille et dans la région une programmation variée. Dégustation de vin et bière bio, ateliers, conférence/débat, projection, formation...Le programme complet [ici](#)

Dans le Nord-Est, Mission Eau Alsace organise pleins d'évènements intéressants pour la Semaine pour les Alternatives aux Pesticides dans toute l'Alsace. Découvrez [ici](#) leur programme

Dans le Nord-Ouest, de nombreux acteurs comme les associations de jardiniers, Eau et Rivières, FREDON, les municipalités, les fermes de particuliers et autres offrent un programme très riche de projection de documentaire, dans toute la Bretagne.

Dans le Sud-Ouest, le Collectif Alternatives Pesticides relaie la Semaine dans les **Pyrénées Orientales** et nous communique de nombreux évènements, une conférence, une soirée thématique sur les abeilles, une projection de films, des visites de jardins bio et pleins d'autres activités. [Consultez le programme](#)

Dans le Sud-Est, Colibris, Biocoop et bien d'autres acteurs organisent **en Provence Alpes Côte d'Azur**, de nombreux évènements: cantine bio dans les écoles, spectacles, animations, projection de film etc. [Consultez le programme](#)

Sud et Bio Languedoc Roussillon et ses relais départementaux Civambio organisent plusieurs visites d'exploitations pour informer et sensibiliser. [Consultez le programme](#)



Ateliers, débats, film, Dégustation, conférence

Permaculture, jardin au naturel, compostage...

Beaucoup d'initiatives à découvrir en région...

Programme complet sur mres-asso.org

Avec le soutien de : Conseil Régional Nord-Pas de Calais, Ademe, Lille Métropole, Ville de Lille, Conseil Général du Nord, DREAL





Des actions nationales phares

Projet 0 phyto-100 % bio



Lancé par cinq organisations Générations Futures, Agir pour l'Environnement, Natureparif, Bioconsom'acteurs et Collectif Citoyen les Engraineurs, le projet « [0 phyto 100% bio !](#) » a pour objectif de recenser, valoriser, interpeller et encourager les collectivités vers une démarche de réduction des pesticides et de promotion de l'agriculture biologique. Les associations partenaires ont mis à disposition un kit pour aider les citoyens à interpeller leur maire sur ces dossiers. **Le 20 mars seront rendues public les cartes de France des communes sans pesticides et bio qui se seront recensées sur le site de la campagne :** 0phyto-100pour100bio.fr/carte-de-france.html

Mon restau U bio

Campagne de sensibilisation des étudiants et des gestionnaires de Restauration Universitaire avec les associations étudiantes qui feront également appel aux talents de participer à un concours en vue de constituer une galerie d'images.

Opération reprise pesticides



Botanic®, la seule enseigne de jardinerie à avoir retiré les pesticides et engrais chimiques de tous ses magasins, **organise la 1ère opération de reprise des pesticides les week-ends du 14-16 mars et du 21-23 mars dans les magasins d'Alsace et de Moselle.** En échange des produits rapportés, Botanic® offrira un bon d'achat à valoir sur une solution écologique pour jardiner.

D'autres acteurs, notamment le Syndicat Mixte de Production d'eau potable du Bassin Rennais organise une collecte de produits phytosanitaires au Lysadis de Noyal Chatillon sur Seiche le Samedi 22 mars 2014 en partenariat avec Rennes Métropole et Lysadis

Stop aux pesticides PE



Une action dans les supermarchés sur le dossier des Perturbateurs Endocriniens sera organisée **le 25 mars avec une opération d'affichage intitulée « stop aux pesticides PE »** par les associations nationales APE, Générations Futures et le Réseau Environnement Santé.



Un évènement international



Cette année, environ **27 pays participent à l'évènement soit 11 pays en plus par rapport à 2013**. Si l'essentiel des évènements se déroule en France et dans une moindre mesure en Belgique, la présence de relais dans d'autres pays permet de construire progressivement un véritable évènement international. Cette année, pour la première fois des activités sont organisées en Amérique Latine, notamment au Mexique, au Costa Rica et en Argentine. Israël rejoint également pour la première fois la Semaine.



L'objectif de 2014 était d'internationaliser la campagne en proposant des outils de communication multilingue et le site officiel de la Semaine en quatre langues différentes (français, anglais, allemand et espagnol).

Cet engouement pour cette initiative à l'origine de la France, montre bien qu'il est important de travailler au niveau européen et international sur ces enjeux planétaires. Les pays qui nous ont communiqué des activités et projets dans le cadre de la Semaine pour les Alternatives aux Pesticides sont les suivants :

- **Europe:** France, Belgique, Allemagne, Espagne, Suisse, Autriche, Italie, Portugal, Hongrie, Grèce, Estonie, Turquie, Malte.
- **Afrique du Nord et Central:** Maroc, Tunisie, Burundi, Mali, Togo, Bénin, Gabon, Sénégal
- **Asie:** Vietnam
- **Caraiïbes:** Haïti
- **Amérique Latine:** Mexique, Costa Rica, Argentine
- **Proche Orient:** Israël



L'évènement a été relayé notamment par 2 réseaux européens majeurs : Pesticide Action Network Europe (PAN Europe) et Health and Environmental Alliance (HEAL).

Les autres partenaires internationaux



Focus sur quelques pays

En Europe

La Semaine pour les Alternatives aux Pesticides s'est très bien établi à travers toute l'Europe avec de nombreux pays qui organisent des événements ou qui lancent des campagnes d'informations. Voici quelques exemples de pays qui sont les plus actifs.

La Semaine sans pesticides en Belgique



Depuis 2008, les associations Adalia et Natagora organisent la «Semaine sans pesticides» en Belgique (Wallonie et Bruxelles). Pour la septième fois consécutive, partout en Wallonie, et pour la troisième fois en Région de Bruxelles-Capitale, des hommes et des femmes vont se mobiliser pour débattre d'un avenir sans pesticides.

La précédente édition (2013) de cette vaste campagne fut un véritable succès : **près de 170 activités (visites, animations, films, conférences,...) ont eu lieu.** C'est pourquoi la Direction Générale de l'Agriculture, des

Ressources Naturelles et de l'Environnement (D GARNE) du Service public de Wallonie a souhaité rééditer l'expérience cette année en collaboration avec la Région de Bruxelles-Capitale. Natagora et Adalia organisent des concours dans le cadre de pour les écoles primaires pour réaliser une affiche pour la semaine sans pesticides et un concours photo pour tous public.

Pour en savoir plus : www.semainesanspesticides.be (en français, néerlandais et allemand).

La « Semana sin Pesticidas » en Espagne

Depuis 2012, la Fundación Vivo Sano a lancé et organisé la « Semana sin Pesticidas » en Espagne. Cette année, la fondation s'investit encore plus dans l'évènement avec des actions d'information et l'organisation d'un concours de dessins dans les écoles, d'une conférence sur les enjeux sanitaires des pesticides, d'une pétition à envoyer au gouvernement, d'un cours de cuisine écologique, d'une page Internet spéciale d'information etc.

Pour en savoir plus : http://www.vivosano.org/es_ES/Proyectos/SemanaSinPesticidas2014.aspx

Pour la 1^{ère} fois, en 2014, 3 autres organisations rejoignent la campagne et organisent une conférence, notamment la Fundación Alborada, Fodesam et Asociación Española de Educación Ambiental.

En Espagne, la Fundación Alborada organise le 22 mars une conférence intitulée "Pesticidas: l'ennemie invisible" où plusieurs experts espagnols de grande renommée parleront des enjeux sanitaires des pesticides. La Présidente de Générations Futures, Maria Pelletier, participera à cette conférence à Madrid. De plus, ce même jour, la Fundación Alborada, en coopération avec la Asociación Española de Educación Ambiental, organise un atelier pour le jardinage et l'agriculture écologique pour les enfants entre 6 et 12 ans.

Plus d'informations: <http://www.fundacion-alborada.org/congresos/semana-sin-pesticidas>

La Settimana per le alternative ai pesticidi

En Italie, PAN Italia, en collaboration avec Pesticidi No Grazie, ISDE, A. Ve. Pro. Bi et autres organisent plusieurs évènements dans le nord du pays. Entre autre une conférence sur la PAC, l'agriculture en Italie avec une session sur les impacts des pesticides sur la santé.



La Semana sin Pesticidas en América Latina

Pour la première fois, trois pays d'Amérique Latine participent à la « Semana sin Pesticidas ». Au Costa Rica, les collèges organisent différents ateliers et plusieurs activités afin d'informer et sensibiliser les élèves sur la problématique des pesticides. RAPAL en Argentine lance une grande campagne d'information avec le soutien des médias pour informer sur les dangers des pesticides et son utilisation en Argentine. Ils informeront également sur la problématique des OGM en Argentine. Au Mexique, une campagne électronique menée par l'organisation Proyecto Tierra, travaillera surtout avec les réseaux sociaux pour informer sur les alternatives aux pesticides.



La Semaine pour les alternatives aux pesticides en Afrique

Depuis plusieurs années, l'Afrique relaie activement l'évènement dans plusieurs pays, avec l'appui de Pesticide Action network Africa (PAN Africa) et du réseau associatif ASOL. Cette année, plusieurs évènements de sensibilisations sont organisés en Afrique francophone et anglophone: Togo, Bénin, Sénégal... Pour en savoir plus: <http://www.pan-afrique.org>

Au Maroc, une journée sur la problématique de l'usage abusif des pesticides sera organisée à Meknes par la Fédération Marocaine des Droits du Consommateur MDC. En Tunisie, la promotion de l'agriculture bio est au programme.



Éléments de contexte

La France, champion des pesticides...

- La France: 1^{er} pays européen utilisateur de pesticides et 3^{ème} au monde ;
- 96% des cours d'eau testés sont pollués;
- + de 50% des fruits et légumes testés (non bio) contiennent des résidus de pesticides ;
- 90% de l'utilisation des pesticides concerne l'agriculture. Les 10% restant concernent les collectivités locales et les jardiniers amateurs ;
- L'épandage aérien est toujours pratiqué grâce aux nombreuses dérogations.

La France reste le premier utilisateur de pesticides en Europe avec 62700 tonnes de matières actives utilisées.

Malgré le lancement du plan Ecophyto en 2008, et l'objectif affiché de réduction de 50% des pesticides en 10 ans ainsi que l'exclusion des substances les plus dangereuses, **la consommation de pesticides (NODU) a augmenté entre la période de 2009-2010 et la période 2010-2011 de 2.7%¹ et stagne depuis².**

... et mauvais élève pour les alternatives

- 19^{ème} rang en Europe pour la production bio
- Fin 2012, 3.82% de la surface agricole était en bio, loin d'atteindre l'objectif de 6% en 2012 et 20% en 2020.

La production bio: en croissance mais toujours faible.

Selon l'Agence bio, en 2012, 24 425 exploitations agricoles étaient engagées en agriculture biologique, soit une augmentation de 5,6 % par rapport à 2011 (1 290 exploitations supplémentaires).

Les exploitations «bio» représentaient alors 4,7% des exploitations agricoles en France, contre 4.5% en 2011. En 2012, la superficie en mode de production biologique était de 1 032 941 ha, dont 855 644 ha certifiés biologiques et 177 297 ha en conversion (17 % du total).

Fin 2012, les surfaces conduites en bio représentaient 3,82 % de la surface agricole de France, contre 3.5% en 2011.

[Chiffres de l'Agence bio](#)

^{1 1} NOTE DE SUIVI – Groupe Indicateurs du plan Ecophyto
Tendances de 2008 à 2011 du recours aux produits
phytopharmaceutiques

² <http://www.generations-futures.fr/pesticides/donnees-tronquees-sur-les-pesticides-generations-futures-repond-aux-denegations-du-ministere-de-lagriculture/>

Les enjeux politiques pour 2014

En France, les élections municipales restent un enjeu de taille sur ce dossier des pesticides (usage urbain des pesticides et cantines bio). De même, les futures élections européennes doivent permettre de faire un focus sur ce sujet. Outre ces actualités, d'autres échéances et enjeux nous attendent.

La loi d'avenir agricole en France

Les discussions et le vote de la LAAF au Sénat se feront entre les 8 et 12 avril. La question des pesticides sera bien sûr au cœur des débats.

Les perturbateurs endocriniens en France et en Europe

Un autre enjeu majeur concerne les Perturbateurs Endocriniens (PE) qui comptent nombre de pesticides, sujet que l'UE ne semble pas presser d'aborder de manière sérieuse. En effet, la Commission a retardé à plusieurs reprises l'élaboration des critères scientifiques pour définir les PE. En mars 2014, la Suède a d'ailleurs demandé à la Commission européenne qu'elle s'explique sur son délai pour annoncer ces critères scientifiques et souligne que ce retard est incompatible avec l'enjeu sanitaire des PE. De même, le récent rapport d'information de la commission des affaires européennes sur la Stratégie européenne sur les Perturbateurs Endocriniens de l'Assemblée Nationale, du rapporteur, M. le Député Jean-Louis Roumégas, reconnaît, ou préconise, un certain nombre de points essentiels³.

La question des perturbateurs endocriniens est aujourd'hui devenue centrale dans les débats touchant à la santé environnementale. Nous appelons le gouvernement français, ainsi que l'UE, à une action volontariste urgente. C'est d'ailleurs pourquoi de nombreuses organisations se sont réunies pour former le mouvement EDC Free Europe afin d'interpeller la Commission européenne pour accélérer ses procédures et établir une définition claire des PE.



Est-ce que ça
me perturbe?

Logo de la campagne « EDC Free Europe » (Une Europe sans PE) représentant une coalition de groupes d'intérêt public de plus de 31 organisations non gouvernementales à travers l'Europe, préoccupées par les enjeux sanitaires et environnementaux des perturbateurs endocriniens. <http://www.edc-free-europe.org/a-propos-d-edc-free-europe/>

La question des néonicotinoïdes en Europe

En Europe, l'actualité de 2014 sera aussi marquée par le dossier des insecticides néonicotinoïdes dont la question est loin d'être réglée. En effet, si la Commission européenne a interdit 4 néonicotinoïdes elle ne l'a fait que pour 3 ans, même s'il y a des évidences scientifiques montrant que ces substances sont mortelles pour les abeilles.

³ <http://www.generations-futures.fr/perturbateurs-endocriniens/perturbateurs-endocriniens-un-rapport-qui-doit-faire-date/>

Tout savoir sur les pesticides et leurs impacts

Un pesticide de synthèse est une substance chimique épanchée afin de se débarrasser d'insectes ravageurs (insecticides), de maladies causées par des champignons (fongicides) et/ou d'herbes concurrentes (les herbicides)... "Pest" signifie espèce nuisible et "cide" signifie tuer. Ces substances sont parfois appelées produits phytosanitaires ou phytopharmaceutiques.

Les pesticides sont partout ...

Les pesticides sont utilisés en grandes quantités depuis les années 50 par l'agriculture intensive. Cette forte utilisation entraîne une présence de résidus de pesticides partout: dans l'eau bien sûr, mais aussi dans l'air, les brouillards et l'eau de pluie !

Les pesticides sont également présents dans nos aliments: près de 50% des fruits et des légumes produits par l'agriculture intensive en contiennent. Ils finissent dans nos organismes, apportés par l'eau, l'air et les aliments consommés.

Impacts environnementaux

- Intoxication des organismes aquatiques
- 96% des cours d'eau et plus de 50% des nappes phréatiques françaises sont polluées,
- Destruction des micro-organismes indispensables au maintien de la fertilité du sol.
- Toxicité vis-à-vis des insectes, acariens, mammifères... qui peuvent être utiles.
- Résistance des espèces dites « nuisibles »
- Etc.

Des alternatives existent !

Zones agricoles

L'agriculture biologique est un système de production agricole basé sur le respect du vivant et des cycles naturels. Les agriculteurs biologiques s'interdisent (et excluent réglementairement) l'usage d'engrais, de pesticides de synthèse et d'OGM.

Impacts sanitaires

Les pesticides ne sont pas des « produits anodins ». Ils peuvent impacter notre santé et **de nombreuses études attestent aujourd'hui du lien entre exposition aux pesticides et la survenue de certaines maladies** (Cf. le rapport de l'INSERM de 2013).

En plus des phénomènes d'intoxications aiguës, les effets de faibles quantités de pesticides, en mélange, pendant des périodes longues montrent qu'il s'agit d'un **véritable problème de santé publique**. Les professionnels, comme les amateurs ou les consommateurs, sont exposés à des substances pouvant être perturbatrices du système endocrinien, des neurotoxiques ou encore des cancérigènes possibles. Cancers, malformations congénitales, problèmes d'infertilité, problèmes neurologiques, affaiblissement du système immunitaire...telles sont les pathologies potentiellement induites par l'exposition à certains pesticides.

Les personnes malades des pesticides, professionnels et particuliers, commencent à prendre la parole et brisent l'omerta qui règne sur le sujet.

Il est à noter qu'actuellement une quarantaine de personnes en France ont obtenu la reconnaissance en maladie professionnelle de leur pathologie du fait de leur exposition aux pesticides (données MSA)

L'appel des médecins.

Près de 1.200 médecins ont lancé en janvier 2014 un appel pour mettre en garde contre les pesticides. Ils s'inquiètent de l'absence de mesures sérieuses de l'exposition de la population à ces produits.

L'agriculture bio mise entre autre sur la rotation des cultures, l'engrais vert, le compostage, la lutte biologique, l'utilisation de produits naturels comme le purin d'ortie et le sarclage mécanique pour maintenir la productivité des sols et le contrôle des maladies et des parasites.

Ces obligations sont vérifiées par des analyses de sols et de produits réalisées par des

laboratoires indépendants, aux frais des exploitants.

Le Grenelle de l'environnement a affiché l'ambition d'atteindre 6% de la surface agricole utile (SAU) française en 2012, et 20% en 2020. Le constat est sans appel : nous n'avons pas atteint les 6% de surface agricole utile en 2012 et l'objectif de 20% en 2020 semble bien compromis.

La production intégrée : entre conventionnel et biologique, la troisième voie pour une moindre utilisation des pesticides ...

Cette agriculture n'utilise les pesticides chimiques que lorsque leur usage s'avère nécessaire. La production intégrée ne possède pas à l'heure actuelle de cahier des charges officiel en France, à la différence de l'Agriculture Biologique.

Cette méthode, si elle ne supprime pas totalement le recours aux pesticides de synthèse, réduit fortement l'utilisation de ces pesticides. Elle n'a rien à voir avec l'agriculture raisonnée qui, elle, est une création de l'agro-industrie.

Zones non agricoles

L'utilisation des produits pesticides en zone non agricole représente près de 10% des utilisations de pesticides en France. Les

produits utilisés sont en très grande majorité des herbicides.

Les pesticides en zone non agricoles sont épanchés dans divers lieux : jardins des particuliers ; voirie et infrastructures routières; infrastructures de transport ferroviaires, parcs et jardins publics ; cimetières, terrains militaires, aérodromes, emprises mises en herbe dans des zones à vocation commerciale, industrielle, terrains de sport : golfs, parcours sportifs, hippodromes, tennis, stades...

Des actions spécifiques visant réduire le recours aux pesticides et à exclure certains produits dans les lieux recevant du public ont été prises.

L'axe 7 du plan Ecophyto 2018 est consacré aux Zones Non Agricoles.

Une révision de l'arrêté concernant l'utilisation des pesticides en milieu urbain a été faite (arrêté du 27 juin 2011 relatif à l'interdiction d'utilisation de certains produits dans des lieux fréquentés par le grand public ou des groupes de personnes vulnérables)

Bien qu'allant dans le bon sens, ces actions ne sont pas encore assez contraignantes pour limiter les expositions de la population à ces toxiques.

La loi change ! : Une nouvelle loi a été adoptée en janvier 2014 pour interdire l'usage des pesticides dans certains espaces publics, surtout les parcs, d'ici à 2020. Elle vise également à stopper la vente de ces produits pour les jardiniers amateurs d'ici à 2022. Si cette loi marque une réelle avancée vers la nécessaire réduction de l'exposition du public et des travailleurs aux pesticides, elle n'est pas totalement satisfaisante. De nombreuses dérogations à cette loi restent possibles. Et pourquoi attendre si longtemps pour bannir ces produits toxiques de notre quotidien ? Ce délai ne stimulera pas suffisamment l'industrie et les élus pour les inciter à adopter des alternatives. Du fait du jeu électoral, un risque pèse sur ce texte qui pourrait être attaqué avant sa date de mise en application. De plus un amendement adopté au Sénat pour les substances classées « à faible risque ». une notion vague et non définie par dans le Règlement européen, qui remet donc en cause le principe d'interdiction des pesticides de synthèse.



Les outils de la Semaine

En 2014, la Semaine pour les Alternatives a lancé de nouveaux outils de communication en plusieurs langues afin de pouvoir sensibiliser le public dans le monde entier. Tous les outils sont disponibles sur : <http://www.semaine-sans-pesticides.fr/organiser-un-evenement/outils/>. **Photos des éditions précédentes.** Pour plus de **photos sur les pesticides et les alternatives aux pesticides**

L'affiche officielle



Dépliant d'information



Vidéo de l'évènement

Une vidéo sur [YouTube](#) en français, anglais, allemand et espagnol de 2minutes explique en quoi consiste l'évènement



Logo



Bandeau



Cartes postales

4 cartes postales virtuelles humoristiques sur les enjeux sanitaires de pesticides dans plusieurs continents : Europe, Afrique, Amérique Latine et Amérique du Nord. Ces cartes sont là pour illustrer le fait que nul n'est épargné, peu importe le pays où il vit.

