

Dossier  
de  
presse



générations  
FUTURES

Jeudi 15 mars 2012

# Semaine pour les alternatives aux pesticides

20 au 30 mars 2012

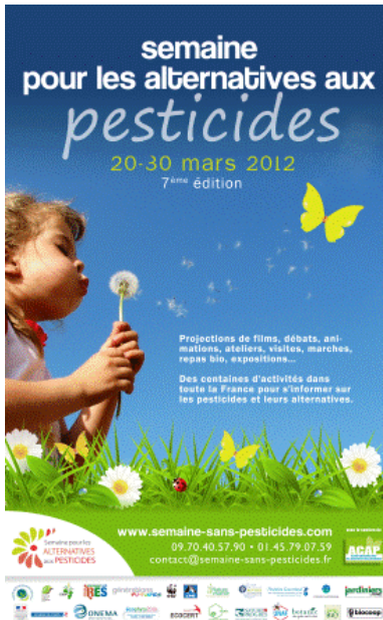
7<sup>ème</sup> édition

[www.semaine-sans-pesticides.com](http://www.semaine-sans-pesticides.com)

#### CONTACT

Magali RINGOOT / Nadine LAUVERJAT  
contact@semaine-sans-pesticides.fr  
09 70 40 57 90 / 01 45 79 07 59  
06 87 56 27 54





**A** l'occasion des 10 premiers jours du printemps, du 20 au 30 mars 2012 se tiendra la 7<sup>ème</sup> édition de la Semaine pour les alternatives aux pesticides. 10 jours pendant lesquels tout le monde est invité à se mobiliser pour un avenir sans pesticides.

Projections de films, débats, animations, ateliers, formations, démonstrations, visites de sites, marches symboliques, repas bio, expositions, spectacles... Toutes les idées sont bonnes pour montrer que l'on peut et que l'on doit se passer des pesticides de synthèse.

Plus de 600 évènements sont programmés en France et dans 18 autres pays et sont animés des mêmes objectifs : informer sur les risques des pesticides et promouvoir les alternatives aux pesticides. Des milliers d'organisations et citoyens démontrent qu'il est possible de se passer de ces produits dans tous les domaines d'utilisation.

Il s'agit incontestablement du **temps fort de mobilisation sur le dossier pesticides en France**. Initié en 2006 par Généralions Futures et le collectif l'ACAP, Action Citoyenne pour une Alternative aux Pesticides, cet évènement s'adresse à tous. Chaque année, l'opération prend de l'ampleur, avec de nouveaux réseaux et pays participants. Avec l'implication grandissante des victimes des pesticides, les enjeux sanitaires sont de plus en plus mis en avant.

Le **succès croissant** de cet évènement montre que **la société civile ne veut pas être tenue à l'écart du dossier des pesticides**. Pour François Veillerette, porte-parole de Généralions Futures, « *quelque semaines avant les élections, les Français exprimeront de manière forte leur opposition aux pesticides. Pour la première fois, les victimes des pesticides, professionnels et particuliers, seront au cœur de ce mouvement. La question des effets des pesticides sur notre santé ne pourra plus être passée sous silence.* »

## Objectifs

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



## Sommaire

Une mobilisation citoyenne massive	p.3
Morceaux choisis	p.6
Un évènement fédérateur	p.8
Un évènement international	p.9
Derniers rebondissements du dossier pesticides	p.10
La santé : un axe fort	p.11
Les pesticides : où en sommes-nous ?	p.12
Les alternatives existent	p.13

Opérations « jardinage au naturel » « Val David sans pesticides », « commune zéro phyto », « marche pour dire oui à la vie »... Des dizaines d'ateliers sur le jardinage écologique, un congrès scientifique sans précédent sur pesticides et santé, 10 000 repas bio servis dans le Var, des dizaines de projections de films, des fermes ouvertes...

Plus de 600 événements très variés ont lieu partout en France et dans 18 pays et convergent vers le même objectif : informer sur les risques des pesticides et promouvoir les alternatives aux pesticides.

### Tous les publics sont concernés :

les consommateurs-citoyens, les agents communaux, les agriculteurs, les entreprises, les enfants, les jardiniers amateurs, les curieux...

### Programme : mode d'emploi

2 possibilités pour consulter le programme :

1/ Recherche géographique dans le moteur de recherche [www.semaine-sans-pesticides.fr](http://www.semaine-sans-pesticides.fr) (à droite)

2/ Fiches événements accessibles directement en ajoutant la référence de l'événement juste après le « = » de l'adresse suivante : <http://www.semaine-sans-pesticides.com/fiche-evenement.php?id=référence>  
La référence des événements correspond aux numéros indiqués entre parenthèses dans la liste ci-dessous.

### L'opération en bref

**Plus de 600 événements programmés**

**Participation de 19 pays :** France, Belgique, Royaume-Uni, Allemagne, Espagne, Suisse, Slovénie, Maroc, Tunisie, Sénégal, Burkina-Faso, Mali, Ouganda, Tanzanie, Togo, Congo, Georgie, Tadjikistan, les Iles Maurice

**15 marches symboliques**

**35 partenaires nationaux et internationaux**

### Les thèmes évoqués sont

**multiples :** alternatives aux pesticides en agriculture, au jardin, la gestion des espaces verts, les abeilles, la biodiversité, l'assiette, la santé, la biodiversité, le bio à la cantine, Rachel Carson (1199)...

### Qui sont les organisateurs des événements locaux ?

- **Des Associations**
  - Des groupes locaux des Petits Débrouillards, CPIE, Jardiniers de France, de la LPO...
  - Des associations régionales comme Guadeloupe Nature Environnement, Veille au grain-Bourgogne, FNE Pays de Loire...
  - Des collectifs autour des alternatives aux pesticides
- **Des communes** (grandes villes, villages, communautés de communes) : Paris, Villeurbanne, Nyons, La Rochelle, Mulhouse, Morsang, Monistrol-sur-Loire, Val David, communautés de communes du Toucycois, de Ria d'Étal ...
- **D'autres collectivités locales** : Conseil Général de Midi Pyrénées, la Région Alsace...
- Parc Naturel Régional (Lubéron)
- Syndicat du bassin du Scorff (1162), Mission eau (741), Comités bassins versants (1014)
- **Des entreprises** : Botanic, Biocoop, Natureo, Léa Nature...
- Enseignants, des lycées agricoles, les écoles primaires, des collèges...
- **Agriculteurs et apiculteurs** : réseaux de Nature et Progrès, de la Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique, l'UNAF...

## Plus de 600 évènements

### Visites, balades guidées, randonnées balades, fermes ouvertes...

**Les agriculteurs ouvrent leurs portes :** nombreuses fermes ouvertes (1181, 967, 1027...), maraichage biologique (1069), vergers biologiques (1107, 771), le potager bio de l'école (1109), un viticulteur passionné fait découvrir son vignoble et la diversité florale de sa vigne respectueuse de l'environnement (726)...

**Les communes ont aussi un rôle à jouer dans la réduction des pesticides :** circuit piéton à travers la ville pour découvrir les actions en faveur de l'eau et les techniques de désherbage non chimique (754), visites de « communes zéro phyto » (1089), visite de parcs naturels urbains (790), visites de serres de production florale de la ville de Villeurbanne (815), opérations « désherbage manuel » (1033)...

**Balades pour regarder la nature autrement et mieux comprendre l'impact des pesticides sur la biodiversité :** grand jeu de piste sur les jardins familiaux, visite de ruchers école (1032), visites et inauguration de refuges LPO (891, 1051), visites sur zones de captages (885), balade sauvage et culinaire (1009), sortie nocturne à la recherche des tritons (788), sortie pour regarder autrement « les mauvaises herbes »...



### Formations, journées techniques, démonstrations, échange de pratiques, trucs et astuces, ateliers pour les petits et grands...

Où l'on apprend plein de choses : compostage (749), désherbage non chimique, démonstration de matériel comme le désherbage thermique (882), purins d'ortie, préparations naturelles de plantes, journées techniques sur Ecophyto 2018 (739), comment aménager le cimetière communal, lieu souvent problématique pour la réduction des pesticides (1026), fabrication d'hôtels à insectes (723, 1149), montage de buttes en lasagne sur des

parcelles pédagogiques d'école (714), paillage, comment accueillir les insectes auxiliaires, maîtrise des « mauvaises herbes » au jardin, cuisiner les plantes sauvages (1110), connaître le bois raméal fragmenté (1016), troc vert pour échanger ses plantes et graines, signature de charte dans une jardinerie (737), action collective de binage villageois (1281)...

### Conférences, causeries-débats, débats, tables rondes, congrès, cafés citoyens

Avec Pierre Rabhi (778), François Veillerette (1047), Marc Dufumier (988), Pr. Dominique Belpomme (936), Jean-Paul Jaud (804), Claude Aubert (1142, 1202), mais aussi des paysans, des scientifiques, des responsables de coopératives, des élus...

### 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 2012 : Pesticides, mon amour, Guerre et paix au potager, Nos enfants nous accuseront, la révolution des sols vivants, Severn, Titanic apicole, Homo Toxicus...



### Spectacles

Théâtre sur les abeilles, sur la nature, théâtre-forum (732, 649, 994), nombreux contes pour enfants, one woman Show (984), participation au Carnaval de Toulouse (1168)...

### Animation pédagogiques

Concours de dessins sur les « abeilles sans pesticides » (808), contes, jeu du hérisson, sorte de grand jeu de l'oie sur le jardinage au naturel (795), visites de ruchers, ateliers de fabrication de nichoirs à insectes, expositions, observation du sol, expérimentations ...

### Expositions

De nombreuses expositions sur les pesticides dans nos villes et villages (1175), sur les abeilles (760), sur les amphibiens (786), sur les milieux naturels (680), sur le jardinage (941), sur la biodiversité (964), expos photos (1033), expositions d'affiches (1116)...

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

Stands d'information, animations sur les marches, campagne d'affichage dans tous les parcs et jardins de la ville de Paris pendant les 10 jours de l'opération, engagement des 59 magasins Botanic pour promouvoir le jardinage écologique sur 2 jours, affichage de 20 affiches représentant 20 alternatives aux pesticides dans la ville de Monistrol-sur-Loire (1004)...



### A table ! Repas, dégustations...

Dégustation de vin bio, pique-nique, plus de 10 000 repas bio servis dans les établissements scolaires du Var du 19 au 30 mars (1053), menu bio et local en restaurant (695)...

## 15 marches symboliques en France et en Afrique

Placées sous le signe de la bonne humeur, ces marches sont un rendez-vous convivial et familial.



### A Allasac (19), le 17 mars dans des zones concernées par de forts épandages de pesticides où les particuliers cherchent à faire valoir leurs droits

En **Gironde** (33), le 31 mars: marche, remise d'un "trophé" au seul viticulteur bio de la commune  
En **Alsace** (68), le 18 mars : marche accompagnée d'une conteuse, pour découvrir les alternatives

A **Angers** (49) le 31 mars : découverte d'espaces urbains et d'espaces verts traités de différentes façon, sensibilisation aux impacts des pesticides sur la santé et l'environnement

A **Cergy** (95) le 25 mars : pique-nique et marche suivie d'une projection-débat

Dans les **Vosges** (88), le 31 mars, à Cornimont pour une vallée verte, sans pesticides

Dans les **Vosges**, à Nompatelize (88) le 1<sup>er</sup> avril

A **Lille** (59), le 31 mars : dépôt de gerbe et dépôt d'une motion à la chambre d'agriculture

Dans le **Gers** (32), à Saint Germé, le 24 mars

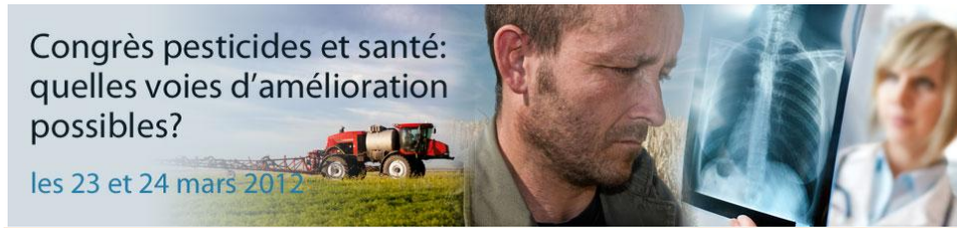
Dans le **Finistère** (29), le 25 mars, une marche « Pour une terre sans pesticides »

**6 marches en Afrique** : 2 au Sénégal, au Burkina-Faso, en Tunisie, au Togo et au Mali

## Quelques morceaux choisis

Congrès pesticides et santé:  
quelles voies d'amélioration  
possibles?

les 23 et 24 mars 2012



### Un évènement sans précédent dédié aux victimes des pesticides

Congrès "pesticides et santé : quelles voies d'amélioration possibles?"  
23 - 24 mars au Palais du Luxembourg

**Pourquoi ce congrès ?** Pour répondre aux questions suivantes :

- Quels bilans sanitaires de l'exposition aux pesticides des professionnels et de la population ?
- Comment aider et conseiller, juridiquement et médicalement, les victimes ou leurs proches à faire évoluer leur situation personnelle ?
- Comment faire évoluer les pratiques vers des systèmes plus respectueux de la santé et l'environnement, sans mettre en péril l'équilibre économique des entreprises ?

**23 mars : de 9h à 18h un colloque scientifique** sur l'état des lieux sanitaire avec les meilleurs experts – Salle Clémenceau, au Palais du Luxembourg – ce colloque sera ponctué à **12h par une conférence de presse salle René Coty** où sera présenté un livre de doléances\* signés par tous les partenaires du congrès.

**23 mars 19h30** : A l'auditorium de l'Hôtel de Ville de Paris, **projection d'un documentaire bouleversant, suivie d'un débat en présence des agriculteurs victimes des pesticides.** Ce film de 52' « **La mort est dans le pré** » d'Eric Guéret, en immersion parmi des agriculteurs victimes des pesticides, tente de comprendre pourquoi leur métier les a rendus malade, comment le système les a parfois laissés seuls et pourquoi aujourd'hui ils veulent briser le silence.

**24 mars** : le matin et l'après midi se tiendront des **ateliers techniques** pour répondre aux questions juridiques, de santé ou encore agronomiques au Palais du Luxembourg.

*\*Ce congrès sera l'occasion de rendre publique un **livre de doléances** fortes et précises sur le dossier des pesticides. Alors que le Grenelle de l'environnement est loin et que le Plan Ecophyto s'enlise, les différents partenaires formuleront des demandes d'ordre général et d'autres plus ciblées qui doivent permettre de protéger au mieux la santé des Hommes et des écosystèmes. Agriculteurs conventionnels ou bio, riverains, consommateurs, écologistes, victimes des pesticides...sont d'accord pour dire qu'il est temps de changer les choses et tous ont signé ce document qui sera officiellement remis à tous les décideurs politiques en vue des prochaines échéances électorales.*

**Pour plus d'informations** sur ce congrès, contactez Nadine Lauverjat  
nadine@generations-futures.fr ou au 06 87 56 27 54

**[www.congrespesticides.org](http://www.congrespesticides.org)**



En Alsace, les pesticides ont la vie dure, changeons de culture !  
Journées techniques, conférences, fermes ouvertes, spectacles... <http://www.mission-eau-alsace.org/pub/fichier/471.pdf>

**Campagne d'affichage dans tous les parcs et jardins de la ville de Paris**

<http://www.semaine-sans-pesticides.com/fiche-evenement.php?id=1201>

**Syndicat mixte Ria d'Etal (Bretagne) : films, troc vert, animations, ateliers, expos, repas bio, spectacles...**

<http://www.ria-etel.com/bases/pdf/actus/62/01-PLAQUETTE-PESTICIDES-2012.pdf>

Plus de 10 000 repas bio servis dans les établissements scolaires du Var du 19 au 30 mars  
<http://www.semaine-sans-pesticides.com/fiche-evenement.php?id=1053>



**One woman show, bourse aux plantes, ciné-action, balade culinaire... Syndicat mixte des bassins versants du Jaudy-Guindy-Bizien et des ruisseaux côtiers (Bretagne) :**

<http://www.jaudy-guindy-bizien.org/scripts/fileflyer-recto-verso-reduit.pdf?f=RsVeWceUkhRoe42cou2MTSSxG9VU22Mvk70LmelsLUBF9mMnmwBP6nMm6OKIZ4jUboM%2B4%2BkIC8jbg2M37kJPeFKC9oGrqekcG%2B4EjN4nfXTua4x8FZDCkz5JXwc7Ob5Ds8x687mBpb7nFRZ3jVP%2BP%2Bap3i2jGkPypZdYRpAbLh5VWEmpBQ2WIIPYUVVDG0k7CPjQAY%3D&sessionPrefix=123>

**La Rochelle : animations pour petits et grands, sorties nature, conférences...**

[http://www.ville-larochelle.fr/fileadmin/user\\_upload/www.ville-larochelle.fr/Actualites/Documents/AU\\_RELIE.PDF](http://www.ville-larochelle.fr/fileadmin/user_upload/www.ville-larochelle.fr/Actualites/Documents/AU_RELIE.PDF)

**Week-end du jardinage écologique : engagement des 59 magasins Botanic à promouvoir le jardinage écologique sur 2 jours**



**Opération « Fleurir Morsang naturellement »**  
Chamboule-tout des pesticides, pêche aux bestioles, marelle de la biodiversité, cours de jardinage « Réveiller mon jardin après l'hiver », bourse aux astuces...

<http://www.semaine-sans-pesticides.com/fiche-evenement.php?id=1030>

**Construire un avenir sans pesticide, c'est possible : ateliers pratiques, projections-débats, expos... (Pyrénées Orientales) :**

<http://www.cg66.fr/evenement/62/981-evenement.htm>

# Un évènement fédérateur

## Les réseaux partenaires

A l'initiative de l'ACAP (Action Citoyenne pour une Alternative aux Pesticides) collectif de 170 organisations, l'opération est coordonnée par l'association Généralions Futures.

Cette année encore, de nouveaux réseaux rejoignent l'opération, les Ecomaires, Synabio, Ecocert, les Colibris, AlterEco, Bund, IFOAM, les Amis de la Terre Europe, Soil Association...



## Au niveau international



## Un évènement international

Cette année, **19 pays participent à l'évènement, c'est-à-dire 5 pays de plus que l'an passé.** De nouveaux pays ont rejoint l'opération : Maroc, Ouganda, Tanzanie, Congo, Géorgie, Tadjikistan, les Iles Maurice, l'Allemagne.

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 mondiaux. Progressivement, un véritable évènement international se construit :

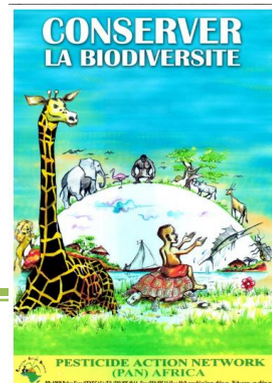
- **Europe** : France, Belgique, Royaume-Uni, Allemagne, Espagne, Suisse, Slovénie
- **Afrique** (francophone et anglophone) : Maroc, Tunisie, Sénégal, Burkina-Faso, Mali, Ouganda, Tanzanie, Togo, Congo
- **Ailleurs dans le monde** : Georgie, Tadjikistan, les Iles Maurice

### ZOOM sur la Semaine sans pesticides en Belgique

Pour la cinquième fois consécutive, partout en Wallonie, et pour la première fois en Région de Bruxelles-Capitale, l'association ADALIA –rejointe cette année par l'association NATAGORA – coordonne l'opération en Belgique. Une centaine d'évènements sont programmés.

Cette année, une campagne spéciale est lancée : « **les anciens pesticides et leurs emballages aux parcs à conteneurs !** ».

Le samedi 24 mars 2012, un sac réutilisable, un sachet de semences pour alternatives aux pesticides et une brochure seront offerts à tout visiteur dans l'ensemble des parcs à conteneurs de Wallonie. [www.semainesanspesticides.be](http://www.semainesanspesticides.be)



### ZOOM sur l'Afrique

L'Afrique organise pour la deuxième année consécutive la semaine pour les alternatives aux pesticides sous la coordination de **PAN (Pesticide Action Network) Africa**.

Le marché mondial des pesticides est d'environ 40 milliards de \$US par an (2008). L'Afrique ne représente que 4 % (soit 1,5 milliard \$US) du marché mondial.

Bien que l'Afrique utilise un volume moins important de pesticides qu'ailleurs dans le Monde, les faibles quantités utilisées présentent des risques très élevés pour la santé et l'environnement. **Selon l'OMS 30 % des pesticides vendus dans les pays en développement ne sont pas aux normes acceptées mondialement.** Les producteurs africains sont certainement les moins équipés pour se protéger contre les effets néfastes des pesticides. Ils ne sont pas dans leur grande majorité alphabétisés (donc ne peuvent pas lire les instructions sur les étiquettes), ne sont pas formés sur les techniques agricoles, n'ont pas un accès facile aux informations pour mener à bien leurs cultures.

**Les pays en développement qui n'utilisent que 25 % des pesticides produits dans le monde, enregistrent la très grande majorité des décès dus à des intoxications.** En Afrique, le transport des substances dangereuses, leur stockage et leur utilisation sont loin d'être maîtrisés.

## Derniers rebondissements du dossier pesticides

**6 mars 2012** : le Conseil d'Etat ordonne le réexamen du **Roundup Express de Monsanto**, en raison de la présence d'acide pélargonique, substance active non prise en compte dans l'évaluation. Il enjoint au Ministre de réexaminer dans un délai de six mois la demande d'abrogation de l'AMM du Round Up® Express, vendu aux jardiniers amateurs

### Plan ECOPHYTO 2018

Suite au Grenelle de l'Environnement, le plan Ecophyto 2018 a été mis en place afin de diminuer de 50% les pesticides d'ici 2018 – *si possible*. Bilan en 2011, 3 ans après le lancement du plan : la hausse du Nodu général (nombre de doses unités) pour les usages agricoles et non agricoles hors traitement de semences est en hausse de 2,6 % sur la même période.

**29 février 2012** : Générations Futures dénonce une instruction du Ministère de la Santé passée inaperçue jusque là, visant à rendre plus commode la distribution d'eau polluée par des quantités de pesticides bien plus importantes qu'avant 2010.

### Sondage CSA février 2012

Près de trois personnes interrogées sur quatre (73%) expriment leur inquiétude face à la présence éventuelle de traces de pesticides dans les produits alimentaires (dont 30% « Très inquiet » et 43% « Assez inquiet »).

➤ <http://www.fne.asso.fr/com/fne-sondage-agriculture-2012.pdf>



**2012 : 50<sup>ème</sup> anniversaire de la publication de « Printemps silencieux » de Rachel Carson**

En 1962, la parution d'un livre fit l'effet d'une « petite bombe ».

L'ouvrage *Silent Spring* de Rachel Carson est considéré comme le **premier ouvrage majeur de la prise de conscience écologiste** des ravages engendrés par les pesticides. 2 millions d'exemplaires ont depuis été vendus. Pour Al Gore, qui signe la préface de la dernière édition, le livre « est l'acte de naissance du mouvement écologiste. »



Cet ouvrage documente les effets des pesticides sur la chaîne alimentaire, l'air, le sol et au final sur l'homme. Il est frappant de constater que ce livre évoque déjà un certain nombre de problèmes actuels : le ralentissement de la production de sperme lié à l'ingestion de substances chimiques, l'accroissement de la mortalité des abeilles ...

## La santé : un axe fort

### Les victimes des pesticides commencent à se faire entendre

Depuis quelques années, les inquiétudes sur les impacts sanitaires des pesticides émergent, confortées par de nombreuses études scientifiques sur le sujet. 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** : cancers, malformations congénitales, problèmes d'infertilité, problèmes neurologiques, affaiblissement du système immunitaire...

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



- **Février 2010 : premier rassemblement des victimes et premiers témoignages publics**

Des victimes des pesticides se réunissent à Ruffec, village de Paul François, un agriculteur conventionnel qui a été intoxiqué par un herbicide lors de l'ouverture de son pulvérisateur. Cette réunion, filmée par Marie Monique Robin, est l'une des premières séquences de son film « *Notre Poison Quotidien* ». Avec le soutien de Générations Futures et de HEAL, des témoignages vidéo ont été réalisés.

- **19 mars 2011 : naissance de l'association Phyto-Victimes**

Lors de l'édition 2011 de la Semaine pour les alternatives aux pesticides, l'association **Phyto-Victimes** voit le jour à Ruffec.

Les objectifs : informer de l'impact des pesticides sur la santé des professionnels, aider les malades en leur prodiguant des conseils

juridiques, scientifiques et médicaux, recenser le nombre de personnes atteintes de pathologies en lien avec leurs activités professionnelles, aider les victimes à faire évoluer leurs pratiques et tendre vers des alternatives plus respectueuses de l'homme et son environnement.

Pour plus d'informations :  
[www.victimes-pesticides.fr](http://www.victimes-pesticides.fr)  
[www.phyto-victimes.fr](http://www.phyto-victimes.fr)

- **13 février 2012 : Monsanto jugé responsable de l'intoxication de Paul François**

Le jugement du tribunal de grande instance de Lyon rendu est clair : le géant de l'agrochimie Monsanto est condamné « à indemniser entièrement Paul François de son préjudice ». Paul François, agriculteur à Bernac, en Charentes, avait été intoxiqué en 2004 par l'herbicide Lasso. **C'est une première en France et dans le monde.** Monsanto a fait appel.

- **Salon de l'agriculture 2012**

Lundi 27 février, pour la toute première fois en France, des professionnels utilisateurs de pesticides directement victimes de ces produits, manifestent au salon de l'agriculture, avec une action symbolique sur le stand du lobby de l'agrochimie (UIPP).

- **23-24 mars 2012, congrès dédié aux victimes des pesticides (voir p.5)**

## Les pesticides : où en sommes - nous ?

Alors que le Grenelle de l'environnement en 2008 prévoyait de réduire de 50% l'usage des pesticides d'ici 2018, de retirer du marché les pesticides les plus dangereux et d'augmenter les surfaces cultivées en bio, force est de constater que **4 ans après le Grenelle, il y a peu d'avancées.**

La France reste le **premier pays européen consommateur de pesticides**, avec une consommation en 2010 de **61 900 tonnes** de pesticides dont 48 200 tonnes de pesticides de synthèse<sup>1</sup>. Cela représente 1/3 de la consommation européenne de produits phytosanitaires. **90%** de l'utilisation des pesticides concerne l'agriculture. Les 10% restant concernent les collectivités locales et les jardiniers amateurs.

### Qu'est-ce qu'un pesticide ?

Un pesticide de synthèse est une substance chimique visant à 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 dans notre environnement : dans l'eau, les sols, l'air, les brouillards...

- Pollution des eaux de surface et souterraines, intoxication des organismes aquatiques et, en fin de compte, contamination de l'eau du robinet. 96% des cours d'eau et plus de 50% des **nappes phréatiques françaises sont polluées**, en grande majorité par les produits phytosanitaires.
- Destruction des micro-organismes indispensables au maintien de la fertilité du sol.
- Toxicité vis-à-vis des insectes, acariens... qui peuvent être très utiles
- Résistance des espèces nuisibles aux pesticides



### Menus toxiques

**Plus de 50% des fruits et des légumes produits par l'agriculture non biologiques contiennent des pesticides.** Ils finissent finalement dans nos organismes, apportés là par l'eau et les aliments consommés. Nos organismes hébergent ainsi des centaines de molécules toxiques dont de très nombreux pesticides.

Généralions Futures a fait analyser, fin 2010, **les repas d'une journée type d'un enfant** d'une dizaine d'année au regard de la présence de résidus chimiques. Résultat : 128 résidus ingérés rien qu'en un jour issus de 81 molécules différentes dont 47 suspectées d'être cancérigènes ou pouvant perturber le système endocrinien. **36 pesticides différents ont été retrouvés.**

<sup>1 1</sup> Union des Industries de Protection des Plantes : <http://www.uipp.org/Services-pro/Chiffres-cles/Tendances-en-France>

## Les alternatives existent !

Il existe toute une palette de dispositifs et de pratiques qui permettent une diminution plus ou moins grande de l'utilisation des pesticides en agriculture.

**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.

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.

La production bio : en croissance mais toujours faible

Fin 2010, les surfaces conduites en bio représentaient **3,09% de la surface agricole de France** (19<sup>ème</sup> rang européen en matière de surfaces bio).

**20 604 exploitations agricoles** étaient engagées en agriculture biologique. La superficie en mode de production biologique était de **845 440 ha** (+25% par rapport à 2009), dont 273 626 ha en conversion.

Chiffres de l'Agence bio : <http://www.agencebio.org/pageEdito.asp?IDPAGE=196>

**En 2012**  
**Osons**  
**la BIO!**

**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.** Or le constat fait aujourd'hui est sans appel : nous n'atteindrons pas les 6% de surface agricole utile en 2012. Le développement de l'agriculture biologique est réel (ces deux dernières années 15 agriculteurs par jour ont décidé de passer au bio), mais cela ne suffit pas.

C'est pourquoi, la FNAB et ses partenaires ont lancé l'opération « **Osons la bio !** », **20 propositions pour 20% de bio en 2020**<sup>2</sup>. Il est demandé au futur Président de la République la mise en place d'un nouveau plan de développement de la bio ambitieux, co-construit dans un cadre interministériel et participatif avec les acteurs de la filière et les mouvements associatifs et citoyens.



**La production intégrée** est un modèle agricole issu de méthodes agronomiques biologiques. Cette agriculture n'utilise les pesticides chimiques que lorsque leur usage s'avère nécessaire.

En France, **l'Agriculture Durable**, telle que mise en œuvre par le Réseau Agriculture Durable permet la mise en œuvre de systèmes nettement plus économes en intrants et pesticides. Il s'agit d'une agriculture économiquement viable, saine pour l'environnement et socialement équitable, qui répond aux besoins d'aujourd'hui (aliments sains, eau de qualité, emploi et qualité de vie) sans remettre en cause les ressources naturelles.

<sup>2</sup> <http://www.fnab.org/images/files/actualites/Cahier%20bio%20pour%2020pourcent%20en%202020VF.pdf>