

# Les pesticides :

## Une atteinte grave à la santé et à l'environnement



**SEMAINE SANS PESTICIDES**  
du 20 au 30 mars 2009

### Faisons connaissance

Pesticide : pest : nuisible en anglais - cide du latin caedere : tuer

Les pesticides ou produits phytosanitaires (c'est plus savant et moins agressif) sont un des fleurons de l'industrie chimique. Ils sont utilisés massivement en France (championne en la matière) pour lutter contre les organismes vivants jugés nuisibles (insectes, champignons, micro-organismes) et contre la concurrence des « mauvaises herbes ».

Mais hélas ils ne se limitent pas à ce rôle, ils sont des poisons pour tous les êtres vivants.

### Leur diffusion

Sur la quantité de produit utilisé, une faible part atteint réellement la cible visée. Le reste se répand dans l'atmosphère (ah ! l'hélicoptère comme moyen d'épandage !!!!), dans les eaux souterraines par infiltration et dans les eaux de surface par ruissellement. **Bien entendu les plantes qu'ils sont censés défendre en absorbent leur part.** Ces produits chimiques sont aussi présents dans nombre de produits ménagers. **Conclusion, nous en respirons, nous en mangeons et nous en buvons.**

### Des produits qui évoluent

Un des premiers insecticides fut le DDT, de sinistre mémoire. Depuis on ne cesse d'en inventer de nouveaux. Il faut bien remplacer ceux qui deviennent inefficaces. Dans la nature certains produits finissent par disparaître au bout de quelques années mais d'autres se combinent entre eux pour donner des produits nouveaux encore plus dangereux.

### Des quantités importantes

Avec plus de 80 000 tonnes de substances actives par an, la France est le premier utilisateur de pesticides en Europe. Or, l'emploi passif de pesticides par l'agriculture intensive chimique et par les utilisateurs non agricoles (vous, moi, les communes, la SNCF...) se répercute sur l'environnement : pollution des eaux, de l'air, du sol, de la viande animale de l'organisme humain...



### Aujourd'hui on connaît leurs effets :

#### ... sur l'homme :

- des dizaines de pesticides sont classés cancérogènes,
- les enfants sont particulièrement exposés,
- la fertilité humaine est menacée,
- les professionnels utilisateurs développent des maladies spécifiques (Parkinson, certains cancers, etc.).

#### ... sur la faune :

- les pesticides sont nocifs pour les pollinisateurs et les insectes auxiliaires si utiles aux jardiniers,
- ils finissent dans les rivières : les poissons attrapent des maladies graves et certains changent même de sexe.

#### ... sur la flore :

- l'utilisation de pesticides entraîne une perte de biodiversité.

### Alors, que fait-on ?



Quelques suggestions : devenons des...  
...consommateurs vigilants : les plus beaux produits ne sont pas forcément les meilleurs.  
...jardiniers exemplaires : sachons utiliser les ressources de la nature, tout en étant plus tolérants vis-à-vis des herbes spontanées.  
... citoyens responsables : encourageons les services municipaux à ne plus utiliser les pesticides...

### Le constat :

Lors du Grenelle de l'Environnement le Groupe de réflexion « Instaurer un Environnement respectueux de la Santé » a proposé de généraliser des systèmes de production intégrée et de développer l'agriculture biologique. L'évolution des pratiques agricoles visera la réduction progressive de l'utilisation des produits phytosanitaires. Les produits contenant des substances préoccupantes seront supprimés progressivement. Le groupe a proposé que la vente pour usage domestique et l'utilisation dans les lieux publics des produits contenant des substances préoccupantes soit interdite dès 2008. Certains demandent que la publicité pour les usages non professionnels soit interdite pour ces produits.

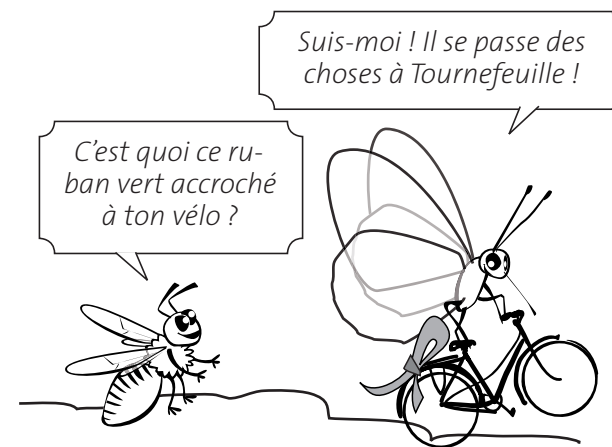
### La loi :

La loi dite Grenelle 1 dont la discussion vient de se terminer au Sénat propose entre autre, dans son article 28.c : « de retirer du marché les produits phytopharmaceutiques contenant les 40 substances les plus préoccupantes en fonction de leur substituabilité et de leur dangerosité pour l'homme, 30 au plus tard en 2009, 10 d'ici à la fin 2010, et d'autre part, de diminuer de 50% d'ici à 2012 ceux contenant des substances préoccupantes pour lesquels il n'existe pas de produits ni de pratique de substitution techniquement et économiquement viables ».

Il faut aller plus loin et plus vite en ne donnant pas de dérogation à la loi, comme c'est trop souvent le cas, et en supprimant rapidement tout produit dangereux pour l'environnement, **car la mort des insectes et des bactéries représente aussi un danger pour l'espèce humaine.**

Tournefeuille - Collectif Alternatives aux Pesticides (T-CAP)

Blog : <http://tcap.over-blog.com> ; mail : [tcap\\_31170@voila.fr](mailto:tcap_31170@voila.fr)



## 3 bonnes façons de participer à cette « Semaine sans pesticides »

- 1 **S'informer** sur les techniques alternatives pour le jardin amateur  
[www.jardiniersdetournefeuille.org](http://www.jardiniersdetournefeuille.org)
- 2 **Intervenir** auprès des élus locaux, nationaux et européens, pour que la législation dans ce domaine soit appliquée strictement et rapidement.
- 3 **Venir appuyer les collectifs** qui œuvrent déjà et ainsi se faire entendre plus efficacement auprès des pouvoirs publics  
[www.semaine-sans-pesticides.com](http://www.semaine-sans-pesticides.com)  
[www.acap.net](http://www.acap.net)

Les sympathisants pourront se manifester par un petit ruban vert accroché à tout objet visible (fenêtres, portails, vélos, trottinettes, landaus, voitures et même... collier du chien !)

« La terre n'appartient pas à l'homme, c'est l'homme qui appartient à la terre... Tout ce qui arrive à la terre arrive aux enfants de la terre ».

*Déclaration du chef Seattle à l'ONU*

# Pesticides non merci !

Le **MDRGF** (Mouvement pour le Droit et le Respect des Générations Futures [www.mdrgf.org](http://www.mdrgf.org)) et l'**ACAP** (Action Citoyenne pour une alternative aux pesticides <http://www.collectif-acap.fr>), organisent une semaine de sensibilisation aux risques des pesticides du 20 au 30 mars 2009.



## Temps forts de la semaine

### Le 20 mars

À 11H30 rassemblement et conférence de presse devant une jardinerie ou une grande surface.

### Le 22 mars

À 14H exposition «gestes pour ma planète»

et à 15H «Loto pour ma planète» au Foyer Roger Panouse à Tournefeuille

### Le 25 mars

À 20H30 à Toulouse, salle Barcelone (22 allées de Barcelone), soirée débat «Santé, Environnement et Pesticides»

### Le 29 mars

À 10h, petit déjeuner à UTOPIA suivi du film «Guerre et paix dans le potager» et débat

À 11h30, plantation collectives autour d'UTOPIA avec l'association DOMINO

À 14h30, sortie botanique «Biodiversité dans la ville» avec Christian Conrad.

Le service Enfance de la ville de Tournefeuille s'associe à la campagne nationale de sensibilisation aux pesticides par la réalisation de plusieurs animations.

### T-CAP est composé des associations :

Amicale Laïque Tournefeuille (ALT),

Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne (AMAP)

Jardiniers de Tournefeuille (AJT),

Tournefeuille Avenir Environnement (TAE).

**Contacts:** 06 32 32 07 00 - 06 74 53 70 76

## Plutôt que de lutter contre la nature, pourquoi ne pas faire avec elle ?

### Respecter les équilibres naturels

Choisir des plantes adaptées, des plantes rustiques, respecter le sol et son équilibre.

### Identifier le problème et ses responsables

(Insectes, rongeurs, champignons...) pour agir efficacement et sans danger !

### Utiliser des moyens adaptés

Bien estimer les dégâts aux plantes et accepter un seuil de tolérance. Lorsque les nuisances ne sont qu'esthétiques (chute de feuilles) et/ou que les dégâts ne sont pas importants, il n'est pas utile d'intervenir. Regardez donc votre jardin d'un autre œil, le bon si possible.

### Accepter les « mauvaises herbes », et apprendre à les utiliser

Pour ses propriétés fongicides, insectifuges, insecticides, activatrices de compost et fortifiantes des plantes, on peut utiliser des infusions ou des macérations d'orties. Les « mauvaises herbes » sont aussi plantes hôtes de nombreux insectes auxiliaires.

### Aménager son jardin

#### pour accueillir les auxiliaires naturels

Laisser des ourlets herbeux au pied des arbres, planter des haies champêtres, associer dans le potager des plantes attractives, poser des nichoirs à oiseaux, à insectes auxiliaires, créer un tas de pierres, un tas de branches...

### Les purins, infusions et décoctions :

#### PNPP Produits Naturels Peu Préoccupants

Parmi lesquels *ortie et consoude, pissenlit, valériane, ail, tanaïs, rue, rhubarbe, fougère et prêle*, devraient obtenir après le vote de la loi Grenelle 2 une AMM (Autorisation de Mise sur le Marché) allégée. Une pétition est en ligne sur [www.aspro-pnpp.org](http://www.aspro-pnpp.org) pour soutenir cette proposition.



### Nous savons,

de source sûre (Institut Français de l'Environnement), qu'aucun de nos cours d'eau n'est épargné par l'invasion de molécules toxiques : 91% des points de mesure de notre réseau hydrographique mettent en évidence la présence de nombreux produits chimiques.

### Les eaux sont contaminées par les rejets :

- d'engrais et de pesticides en agriculture.
  - de métaux lourds, des PCB (polychlorobiphényles) cancérigènes de l'industrie.
  - de molécules utilisées en pharmacie et parapharmacie.
- Cette contamination atteint les nappes souterraines et la mer. Le Rhône est un exemple évident de cet empoisonnement irréversible.

### Nous subissons

des factures d'eau et d'assainissement de plus en plus élevées car les traitements sont de plus en plus complexes. Dans notre région plusieurs points de captage ont dû être fermés en raison de leur pollution.

### Les lois devraient au minimum :

- Augmenter le périmètre de protection des points de captage, y interdire tout usage de pesticides mais y promouvoir l'agriculture biologique comme cela se fait à Munich ou New York.
- Taxer les utilisateurs de pesticides à la hauteur des dommages qu'ils causent à notre patrimoine naturel.

### Et nous ?

Pour préserver l'eau, chacun à son niveau peut œuvrer en renonçant à l'utilisation des pesticides et autres biocides.