

VICTIMES DES PESTICIDES



généralions
FUTURES

OBJECTIF :

Depuis plus de 10 ans, Générations Futures soutient les victimes des pesticides (professionnels ou riverains de zones exposées). Nous **conseillons** les victimes et les **soutenons** dans leurs procédures judiciaires. Nous avons aidé à la création de Phytovictimes en 2011, une association pour les agriculteurs victimes des pesticides. Nous **fédérons** également toutes les personnes victimes en recueillant tous leurs témoignages et en créant une carte de France qui permettra de se rendre compte de l'étendue du problème. Cela nous permet de recueillir de nouveau témoignages, d'apporter des réponses et **d'engager des actions communes**.

OUTILS :

- **La brochure « Santé et Pesticides »** : présente succinctement les risques sanitaires liés aux pesticides, en se basant uniquement sur de la littérature scientifique publiée ou les travaux de la recherche médicale française : <http://bit.ly/pesticide-sante>
- **La brochure « Riverains Victimes de Pesticides »** : cette brochure vous aidera à connaître vos droits et à agir pour préserver votre santé et votre environnement : <http://bit.ly/victimes-pesticides>
- **Le site** <http://victimes-pesticides.fr/> qui recense conseils et témoignages des victimes.

ACTIONS :

- **Le recensement des témoignages de victimes** de pesticides sur le site <http://victimes-pesticides.fr/> (mail : victimes@generations-futures.fr)
- **L'interpellation des médecins** sur le sujet des pesticides et de la santé en leur envoyant en masse des lettres pour leur demander d'agir et de sensibiliser leurs patients : <http://www.generations-futures.fr/agir/lettre-type-medecin/>

Généralions Futures
www.generations-futures.fr

179 rue Lafayette
75010 Paris



OBJECTIF :

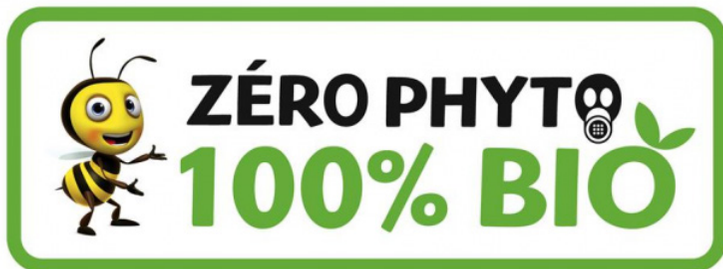
La Semaine pour les alternatives aux pesticides, qui a lieu chaque année entre les **20 et 30 mars en France et dans le monde, informe** sur les dangers sanitaires et environnementaux des pesticides et fait la promotion de leurs alternatives. Cet événement, coordonné par Générations Futures, a également pour objectif de **fédérer** un réseau d'acteurs et **mobiliser** un public toujours plus large. L'usage des toxiques, au jardin, en ville ou dans l'agriculture, n'est pas une fatalité !

CHIFFRES-CLEFS :

- Plus de 1000 événements
- 400 acteurs de terrain
- 43 partenaires nationaux
- 18 partenaires internationaux
- 17 pays participants

ACTIONS :

Des centaines d'événements ont lieu un peu partout pendant 10 jours : des conférences, des débats, des ateliers de jardinage naturel, des projections de films, des collectes de pesticides à supprimer, des visites de fermes, des marchés bio, des dégustations, des expositions, des ateliers de cuisine, des stands de sensibilisation, des balades découvertes... L'imagination est au rendez-vous quand il s'agit de se mobiliser pour démontrer que les alternatives existent et qu'il est **possible d'entrevoir un avenir sans produits toxiques**.
Plus d'information : www.semaine-sans-pesticides.fr



OBJECTIF :

Lancé par 3 associations (Génération Futures, Bio consomm'acteur et Agir pour l'environnement), le projet « 0 phyto, 100% bio ! » doit permettre de **recenser, encourager et valoriser les collectivités à entrer dans cette démarche de réduction des pesticides et de promotion de la bio.**

Les objectifs sont :

- Recenser, encourager et valoriser les bonnes pratiques des communes, à l'aide d'un questionnaire destiné aux élus (pesticides et bio)
- Interpeller les « mauvais élèves » et les pousser à s'engager pour l'avenir, à l'aide d'un kit de mobilisation
- Aider toutes les communes à s'améliorer grâce au kit élu qui paraîtra en 2016

OUTILS :

- **Le Kit de mobilisation citoyenne**, qui contient des exemples de communes 0 phyto 100% bio, des ressources (films, liens, ouvrage) sur le sujet, des extraits de lois, des arguments, un courrier-type pour les élus, des outils... <http://bit.ly/kit-citoyen>
- **Le site 0 phyto 100% bio** : <http://www.0phyto-100pour100bio.fr/>
- **La carte de France** des villes et villages sans pesticides : <http://www.villes-et-villages-sans-pesticides.fr/>
- **Le Kit élu** : à venir en 2016
- **La vidéo** « Manger bio & local dans les cantines, c'est possible » montrant l'exemple de la ville de Barjac : <https://vimeo.com/153421596>

ACTIONS :

- Sortie du kit de mobilisation des élus
- Sorties de vidéos documentaires montrant le fonctionnement de villes 0 phyto 100% bio

Génération Futures 179 rue Lafayette
www.generations-futures.fr 75010 Paris

LES ENQUÊTES ET RAPPORTS

génération
FUTURES

OBJECTIF :

Afin de montrer l'urgence d'une action préventive forte dans ce domaine **des Perturbateurs Endocriniens**, ces substances qui menacent le développement du fœtus et du jeune enfant même à faibles doses, Génération Futures a réalisé plusieurs rapports basés sur des analyses fouillées, **montrant l'omniprésence de nombreux pesticides PE dans notre environnement, engendrant une exposition importante de la population.** Ce sont nos rapports EXPERT (pour EXposition aux Pesticides PERTurbateurs endocriniens).

A consulter ici : <http://www.generations-futures.fr/nos-sites-et-documents/nos-rapports/>

ENQUÊTES EXPERT :

- Enquête EXPERT 1 (2013) Quelles expositions des enfants aux insecticides perturbateurs endocriniens au quotidien?
- Enquête EXPERT 2 (2014) : Des pesticides interdits et des Perturbateurs Endocriniens (PE) dans des fraises.
- Enquête EXPERT 3 (2014) : Quelles expositions de nos enfants aux résidus de pesticides perturbateurs endocriniens
- Enquête EXPERT 4 (2015) : 21 perturbateurs endocriniens en moyenne chez des femmes en âge de procréer !
- Enquête EXPERT 5 (2015) : des pesticides interdits ou suspectés d'être des perturbateurs endocriniens (PE) dans des salades.
- EXPERT 6 (2016) : des riverains de zones cultivées exposés aux pesticides perturbateurs endocriniens chez eux, tout au long de l'année !

NOS AUTRES ENQUÊTES :

- Menus Toxiques (2010)
- Menus non Toxiques (2011)
- Enquête APACHE (2013) : Une enquête inédite sur les salariés viticoles et riverains des vignes : Quelles expositions aux pesticides viticoles ?

