

# 13<sup>E</sup> SEMAINE POUR LES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES

DU 20 AU 30 MARS 2018

ANIMATIONS • PROJECTIONS DE FILMS • ATELIERS  
CONFÉRENCES • PORTES OUVERTES DE FERMES...



SEMAINE  
pour les  
alternatives  
aux  
pesticides  
20 au 30 mars

## DOSSIER DE PRESSE

Présentation de la 13<sup>ème</sup> édition spéciale alimentation

### Contacts presse :

Sophie Bordères – chargée de mission - [sophie@generations-futures.fr](mailto:sophie@generations-futures.fr) – 01 45 79 07 59

Nadine Lauverjat - Coordinatrice – [nadine@generations-futures.fr](mailto:nadine@generations-futures.fr) - 06 87 56 27 54

## AU SOMMAIRE

1. Présentation de la Semaine pour les alternatives aux pesticides	Page 3
2. Partenaires nationaux et acteurs locaux	Page 3
3. Au programme de ces 10 jours : focus sur l'alimentation !	Page 7
4. Une semaine internationale	Page 14
5. Les outils de communications de la 13ème édition	Page 16
6. Le contexte national	Page 18
7. Les enjeux politiques du dossier « pesticides » en 2018	Page 19
8. Les pesticides et leurs impacts	Page 21

# 1. PRÉSENTATION DE LA SEMAINE POUR LES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES

La Semaine pour les alternatives aux pesticides (SPAP) est une opération nationale et internationale annuelle ouverte à tous visant à promouvoir les alternatives aux pesticides.

Pendant les 10 premiers jours du printemps, période de reprise des épandages de pesticides, le grand public est invité à mieux s'informer sur les enjeux sanitaires et environnementaux des pesticides, ainsi que sur les alternatives existantes au travers de centaines de manifestations partout en France et à l'international. Au fil du temps, cet événement est devenu incontournable, il s'agit aujourd'hui du temps fort de la mobilisation citoyenne sur le dossier des pesticides en France.

En 2018, se tient la 13ème édition et à quelques jours du lancement qui aura lieu le 20 mars prochain, ce sont déjà des centaines d'événements programmés sur tout le territoire national et dans plusieurs pays.



La SPAP en chiffres :

- 10 jours
- 13ème édition
- Un millier d'événements
- 43 partenaires nationaux
- 14 partenaires internationaux
- 10 pays participants
- 400 acteurs de terrain

Quels objectifs ?

- Informer sur l'impact des pesticides sur la santé et l'environnement
- Promouvoir les alternatives aux pesticides
- Fédérer un réseau d'acteurs et mobiliser un public toujours plus large

Quel public ?

Tout le monde peut participer à la Semaine pour les alternatives aux pesticides : des agriculteurs aux cuisiniers en passant par les enfants, les citoyens, les élus, les entreprises, les jardiniers amateurs, les militants, les médecins, les étudiants, les simples curieux ou encore les consommateurs, les instituteurs, les agents techniques... cet événement s'adresse au plus grand nombre !

# 1. PRÉSENTATION DE LA SEMAINE POUR LES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES

## Que se passe-t-il ?

Des centaines d'événements ont lieu un peu partout pendant dix 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 cuisine et/ou de fabrication, 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.**

## Qui coordonne ?

Lancée en 2006 par l'association Générations Futures et l'ACAP, un collectif de 70 organisations locales et nationale (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 de nouveaux partenaires nationaux pour 2018 : **Le Réseau cocagne, l'Institut d'alimentation bio (IAB), Un plus bio, l'alliance des cuisiniers Slow Food et Humanité et biodiversité.**

Depuis ses débuts, la Semaine pour les alternatives aux pesticides est coordonnée par l'association nationale Générations Futures.



## 2. PARTENAIRES NATIONAUX ET ACTEURS LOCAUX

L'événement est **soutenu en 2018 par 43 partenaires nationaux** qui communiquent, diffusent les informations et organisent des événements mais la Semaine pour les alternatives aux pesticides est également portée chaque année par **de nombreux partenaires et acteurs locaux** qui s'engagent et organisent les mobilisations dans les différents territoires.

## LES PARTENAIRES NATIONAUX

La diversité des organisations reflète bien les diverses facettes du dossier pesticides :

- **Des organisations environnementales** : Greenpeace, l'UNCPIE, La LPO, ...
- **Des organisations agricoles et apicoles** : La Confédération paysanne, la FNAB, l'UNAF, le Réseau Cocagne...
- **Des organisations de santé** : l'AMLP, Phyto-victimes, La Mutuelle Familiale...
- **Des jardiniers** : les Jardins Familiaux...
- **Des parents d'élèves et associations de jeunesse** : La Fcpe, Générations Cobayes, le REFEDD
- **Des consommateurs bio** : Bio consom'acteurs...
- **Des entreprises** : Biocoop, Léa Nature, Bonneterre, Bjorg, Botanic...



- |                                              |                                       |                               |
|----------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Agence Française de la Biodiversité (AFB) | 17. Fondation Lemarchand              | 33. Phyto-Victimes            |
| 2. Alliance slow food des cuisiniers         | 18. Générations Cobayes               | 34. REFEDD                    |
| 3. AMLP                                      | 19. Générations Futures               | 35. Réseau Action Climat      |
| 4. Bio consom'acteurs                        | 20. Greenpeace                        | 36. Réseau Cocagne            |
| 5. Biocoop                                   | 21. Humanité & biodiversité           | 37. Réseau Nature et écoles   |
| 6. Bjorg                                     | 22. Institut d'alimentation bio (IAB) | 38. Réseau semences paysannes |
| 7. Bonneterre                                | 23. Jardins Familiaux                 | 39. Solagro                   |
| 8. Botanic                                   | 24. La Mutuelle Familiale             | 40. Terre de Liens            |
| 9. CFSI                                      | 25. Léa Nature                        | 41. UNAF                      |
| 10. Confédération Paysanne                   | 26. LPO                               | 42. UNCPIE                    |
| 11. Eau et rivières de Bretagne              | 27. Mairie de Paris                   | 43. Un plus bio               |
| 12. Ecocert                                  | 28. Miramap                           |                               |
| 13. Evernat                                  | 29. Moulin Marion                     |                               |
| 14. Fcpe                                     | 30. NatureParif                       |                               |
| 15. Fermes d'avenir                          | 31. Nature & Progrès                  |                               |
| 16. FNAB                                     | 32. Noé conservation                  |                               |

## LES ACTEURS LOCAUX

La SPAP a la chance de pouvoir chaque année compter sur de très nombreux acteurs de terrain qui animent et organisent localement des événements et autres mobilisations. Ce sont eux qui font vivre l'événement sur leur territoire. Tous participent à l'opération selon leurs moyens, leur disponibilité, leur motivation et le contexte local. C'est en grande partie grâce à eux que peut vivre depuis si longtemps la Semaine pour les alternatives aux pesticides.

Si des événements ont lieu un peu partout en France, on note en 2018, plusieurs régions très fortement mobilisées :

**La Bretagne** : En 2018 la Bretagne est la région la plus active avec plus de 160 événements organisés sur les 10 jours de l'opération. Ce sont plusieurs associations locales (Cœur d'émeraude) et syndicats de bassins (Ria d'éstel, syndicat mixte du bassin versant de l'Ille et l'Illet, le syndicat de la Vallée du Blavet...) qui se mobilisent très fortement pour faire vivre les alternatives au sein de leurs territoires. Au programme de nombreuses projections de films, des ateliers de désherbage, des spectacles pour les enfants, des ateliers cuisines ou pour préparer son compost etc.



**L'Alsace** : Comme chaque année, l'Alsace fait partie des régions les plus actives via notamment sa Mission Eau et son syndicat des eaux (SDEA). En 2018 ils nous concoctent un beau programme d'une centaine d'animations sur la région : trocs de plantes, balade conté, atelier de cuisine sur les plantes sauvages, balade au potager, projections de films...

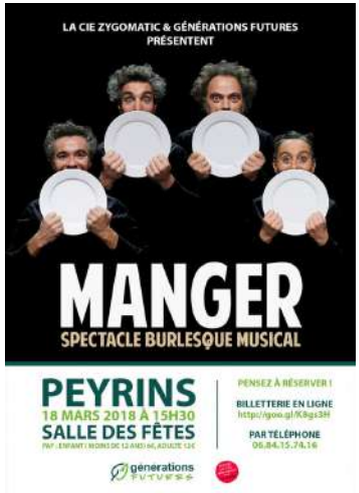
**Les Pyrénées Orientales** : le collectif CAP 66 (collectif pour les alternatives aux pesticides du 66) a encore frappé avec une quinzaine pour les alternatives aux pesticides qui s'étend du 19 mars au 4 avril. Une vingtaine d'événements auront lieu sur le département avec pour point d'orgue une conférence sur les cantines bio le 23 mars avec des intervenants comme Edouard Chaulet, maire de Barjac, pour tenter de convaincre les élus locaux de mettre des produits bio aux menus des cantines scolaires.





**L'Occitanie** : outre les Pyrénées Orientales, c'est toute la région de l'Occitanie qui est mobilisée pendant la Semaine pour les alternatives aux pesticides avec une vingtaine d'événements dans l'Hérault : remise du label Jardinot à des jardiniers exemplaires à Béziers, des portes ouvertes de vergers bio, des ateliers sur le goûter et une conférence sur les cantines bio le 27 mars à Montpellier.

**Les relais locaux de Générations Futures**: avec ses 13 relais locaux, Générations Futures, qui coordonne la Semaine au niveau national, est aussi présente sur le territoire. Plus d'une trentaine d'événements sont organisés avec entre autres une conférence sur les cantines bio, des tenues de stand sur des marchés, des cinés-débats autour des « Sentinelles » ou de « Zéro phyto 100% bio » etc.



De nombreux autres acteurs de terrains participent à la Semaine pour les alternatives aux pesticides, voici quelques exemples de la diversité des porteurs d'événements :

**Des associations** : LPO Vendée, La Fabrique Citoyenne du Pays de l'Or, Vosges nature environnement, CPIE Logne et Grand lieu, Maison régionale de l'environnement et de la solidarité de Lille, Oasis jardin de cocagne...

**Des établissements scolaires** : IUT de Saint-Malo, Lycée agricole de Théza, lycée agricole de Lons le saunier, Lycée de l'Aulne à Châteaulin, collège Saint-Paul à Saint Hermine, collège Molière à Noirmoutier, collège Saint-Ouen à Plouay...

**Des syndicats de bassins** : Bassin Versant "Vallée du Léguer", bassin versant de l'Ille et l'Illet, le syndicat de la Vallée du Blavet

**Des collectivités** : mairie de Mouthiers, Conseil départemental de Haute Garonne, Mairie de Melesse, Commune de la Chapelle-Neuve, commune de Bessay sur allier, Anglet, Mairie de Colombes, Monistrol sur Loire...

**Des parcs naturels régionaux** : PNR des Pyrénées Ariégeoises, PNR du Vercors, PNR de la Haute vallée de Chevreuse...

**Des cinémas** : cinéma Le Colisée de Carcassonne, Epinal cinéma palace, Utopia Montpellier, Emeraude cinéma à Dinan, cinéma l'Horloge à Meximieux, cinéma Le Castillet à Perpignan...

**Des entreprises** : groupement d'achat Biocal de Brassac, les magasins Botanic, Biocoop campana, Biocoop Le retour à la terre...

**Des agriculteurs et apiculteurs** : GAB 85, Agrobio 35, CivamBio 53, ferme bio sillon du Mas Ripouille (66), Ferme du Château de Villerville...

**Des jardiniers** : Jardinot, jardins solidaires de Saint-Malo, Jardins d'En-Plume...

**Des centres culturels & MJC** : Centre Culturel et Social Robert Doisneau, MJC de kerfeunteun, centre social de la pépinière de Pau...

**Autres acteurs** : Ecomusée de Hannonville, collectif citoyen de St Félicien, L'université du littoral de la côte d'opale, Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement de la Charente, Bibliothèque de Dingé...

### 3. AU PROGRAMME DE CES 10 JOURS !

Cette année encore nous comptons sur un millier d'événements très divers sur toute la durée de l'opération et avec le même objectif, celui d'alerter des dangers sanitaires et environnementaux des pesticides et de promouvoir les nombreuses alternatives qui existent.

Si cette année nous faisons un focus national sur l'alimentation et que de très nombreux événements porteront spécifiquement sur ce thème-là, la Semaine pour les alternatives aux pesticides se veut aussi ouverte et les thèmes abordés sont multiples. Ils démontrent par-là l'étendue des champs touchés par la question des pesticides. On retrouve ainsi au programme : jardin au naturel, agriculture biologique, agriculture urbaine, alimentation saine, protection de la biodiversité dont les pollinisateurs, des sols ou encore de l'eau, santé, climat, zéro phyto dans les communes, promotion de la bio dans les cantines, impacts sanitaires des perturbateurs endocriniens...

Voici quelques exemples qui démontrent à la fois la diversité de forme et des thématiques abordées :

**Portes-ouvertes** : portes-ouvertes dans les jardins familiaux, jardins partagés qui cultivent le lien social, jardins solidaires, lycée horticole...

*Exemple : Portes ouvertes au lycée horticole biologique de Hennebont / St Jean Brévelay (56), Venez découvrir les différentes activités du lycée : productions en agriculture biologique, la gestion des espaces verts sans pesticides, la vente directe des produits de l'exploitation ainsi que les formations proposées aux métiers de la fleuristerie, des services à la personne, l'aménagement paysager, la production horticole en agriculture biologique. Une vente de plantes aux particuliers aura lieu pendant toute la durée du Blavet au naturel*

**Visites** : visites de fermes laitières bio, en maraîchage bio, balade en zone humide, visite d'un jardin permacole, visite de jardins potagers en biodynamie, visite de micro-ferme en agro-écologie...

*Exemple : Visite du domaine de l'enclos de la croix à Lansargues (34) par le Réseau Semeur de jardins. Découvrez La traction animale, l'éco-pâturage, le projet d'agroforesterie et permaculture. Dégustations de vin et repas partagé à midi*

**Expositions** : La faim sans fin, exposition sur l'alimentation, « mauvaises herbes on vous aime », « Votre jardin au naturel », exposition photos « Bête comme chou : le bestiaire à croquer », « Ces petits animaux qui aident le jardinier », exposition sur le rôle et l'intérêt du bocage...

*Exemple : Exposition photographique « Bêtes comme choux : le bestiaire à croquer » qui met en scène des sculptures d'animaux composées avec des fruits et des légumes ! Une animation proposée par le service enfance jeunesse de Plestin-les-grèves (22), en partenariat avec les bassins versants de la Lieue de grève*

**Conférences** : des conférences sur les plantes et la santé, les alternatives au jardin, les dessous de l'alimentation bio, sur la permaculture, l'alimentation bio et végétarienne/végétalienne, la qualité de l'eau et la santé, les OGM cachés, les alternatives viticoles, sur l'agroécologie etc.

*Exemple : il est parfaitement possible de s'en passer avec des systèmes de production agricole inspirés de l'agroécologie. C'est ce que Marc Dufumier, Professeur émérite à AgroParisTech, qu'il a dirigée jusqu'en 2011, nous expliquera au cours de cette conférence proposée par Générations Futures Lyon (69).*

**Projections de films** : projections de « Les Sentinelles » de Pierre Pézerat, de « Zéro phyto 100% bio » de Guillaume Bodin, de « l'éveil de la permaculture » de Adrien Bellay, « Qu'est-ce qu'on attend » de Marie-Monique Robin, de « Disparition des abeilles : la fin d'un mystère » réalisé par Natacha Calestremé, de « L'intelligence des arbres » de Julia Dordel et Guido Tölke, de « Tante Hilda » de Jacques-Rémy Girerd...

*Exemple : projection du film « Les sentinelles » film sur les pollutions à l'amiante et aux pesticides, le 22 mars à 21h aux Montreurs d'image à Agen suivi d'un débat avec Paul François président de Phyto-victimes et Patrice, le relais local de Générations Futures à Agen.*

**Ateliers** : des ateliers de jardinage au naturel, de fabrication de produits ménagers, de préparation du sol, de troc de plantes et de graines, autour du frelon asiatique, de distribution de compost, atelier de greffe, sur les contenants alimentaires, atelier cuisine, fabrication de plants bio, fabrication d'abris à insectes...

*Exemple : atelier favoriser la vie du sol et pratiquer le compostage à Espinas (82) organisé par le CPIE. Au programme de cet atelier, découverte du sol du jardin : les caractéristiques des différents types de sol, les ravageurs et auxiliaires du sol et les différentes formes de pratiques du compostage (compostage de surface ou en bac). Durant cet atelier nous mettrons en place un compost.*

**Dégustations** : dégustation de produits bio et locaux, bar à eau, balade cueillette de plantes sauvages et dégustation, de vins bio, apéro bio, disco-soupe bio, buffets bio, randonnée-pique-nique...

*Exemple : Visite d'un jardin-potager éducatif à la Ferme de la Petite Claye à Pleine-Fougères (35), suivie d'un goûter bio le 24 mars 2018.*

**Marchés bio** : marchés bio de producteurs, tenue de stand d'informations sur les pesticides et leurs alternatives sur des marchés, animation autour des alternatives aux pesticides...

*Exemple : Marché bio et atelier : démonstration de cuisine avec des plantes sauvages avec Daniel Zenner, cuisinier et spécialiste des plantes sauvages de Gargantua à Kingersheim (68) le 21 mars*

**Interventions scolaires** : projections de films pour les scolaires, visites de fermes bio, théâtre d'improvisation avec des élèves autour des pratiques agricoles...

*Exemple : Jeudi 22 mars, visite de la ferme de la Gourinière pour les élèves de 6ème du Collège Ragon de Saint Hilaire de Loulay (85).*

## Focus sur l'alimentation

En 2018 la 13ème Semaine pour les alternatives aux pesticides met l'alimentation à l'honneur et ça se ressent dans le programme puisque de nombreux événements permettront de sensibiliser les consommatrices et les consommateurs à une alimentation saine et équilibrée. Petite sélection non exhaustive :

- Exposition sur l'alimentation à la médiathèque de Vic de Bigorre (65) organisée par le relais local de Générations Futures de Tarbes.
- Une conférence le 16 mars à Pontivy (56) « Les dessous de l'alimentation bio » par Claude Gruffat (président Biocoop SA), auteur du livre "Les dessous de l'alimentation bio" pour questionner l'alimentation bio, parler sécurité alimentaire, santé, nutrition, prix, agriculture...Organisé par l'association Callune
- La Biocoop de Callune organise un « Atelier cuisine végétarienne » avec Catherine Marchika, animatrice en cuisine santé le 24 mars.
- L'association Cœur Emeraude (22) organise un atelier cuisine et dégustation avec Mélanie Mardelay sur le marché de Dinan le 22 mars
- Générations Cobayes de Lille organise un apéro bio pour mettre en œuvre des solutions ludiques et faciles pour éviter toutes les pollutions qui font partie de notre alimentation quotidienne le 22 mars.
- Le CPIE Logne-Grandlieu organise à Corcoué sur Loge un spectacle haut en couleur autour de l'alimentation, des légumes frais et du jardin potager : "Huumm...des légumes !" le 21 mars
- Atelier à l'école élémentaire de Lansargues pour les classes de CP, CE1 et CE2. Cet atelier organisé par la bibliothèque de Lansargues permettra d'aborder les thématiques de l'alimentation et de l'environnement. Événement organisé en partenariat avec la Fabrique Citoyenne du Pays de l'Or (34) le 22 mars.

### Plusieurs actions pour promouvoir les cantines bio :

- Une rencontre autour des cantines bio à Perpignan avec Edouard Chaulet, maire de Barjac le 23 mars.
- Mardi 20 mars : Réunion d'information en partenariat avec le GAB85 et la FCPE 85 pour les parents d'élèves : "Du bio en restauration collective".
- Dans le cadre du Réseau des cuisiniers, 11 cuisines collectives mayennaises ont travaillé ensemble pour proposer un repas 100% bio local le jeudi 22 Mars 2018. Cela représente près de 9 000 repas en restauration collective mayennaise. Organisé par le CivamBio 53

Retrouvez le programme complet des événements sur : [www.semaine-sans-pesticides.fr](http://www.semaine-sans-pesticides.fr)

## DES TEMPS FORTS NATIONAUX

### Deux concours sous le signe de l'alimentation

#### 1. Un concours de fresques pour les primaires

À la suite d'une première édition très réussie l'année dernière, nous réitérons cette année notre concours de fresques à destination des cycles 1 & 2 (primaire) et du périscolaire. En partenariat avec Générations Futures, la Fcpe, Bio consom'acteurs et la LPO, nous proposons aux classes de réaliser des fresques sur le thème de « La santé dans l'assiette » entre le 8 janvier et le 30 mars 2018. Un jury déterminera les meilleures fresques et les gagnants (un par niveau) recevront les cadeaux suivants : un jeu de cartes autour de la saisonnalité issue de la malette Ludobio de Bio consom'acteurs et des nichoirs à oiseaux de la LPO.



#### 2. Un concours de courts-métrages pour les collèges et lycées



Pour que les collégiens et lycéens puissent aussi s'impliquer dans la Semaine pour les alternatives aux pesticides, nous lançons cette semaine avec Générations Futures, l'Institut d'Alimentation Biologique et la Fcpe, un concours de courts-métrages. Avis aux professeurs et intervenants en collèges-lycées : faites plancher vos élèves sur des courts-métrages sur l'alimentation. Les participants ont jusqu'au 30 mars pour nous envoyer leurs œuvres (entre 2 et 5 minutes hors générique). Un jury sélectionnera, par cycle les films (6ème et 5ème / 4ème et 3ème / lycée) qui lui paraissent le mieux correspondre au thème et les gagnants seront annoncés dans le courant du mois d'avril. Toutes les réalisations seront mises en ligne pour que le public puisse aussi élire ses fresques préférées. La classe (ou les classes) gagnantes se verront récompensées d'un prix spécial.

Les fresques et courts-métrages sont à envoyer à [contact@semaine-sans-pesticides.fr](mailto:contact@semaine-sans-pesticides.fr) directement par mail ou via le site [wetransfer.fr](http://wetransfer.fr) si le fichier est trop lourd.

Retrouvez toutes les informations sur les concours ici : <http://bit.ly/2oZxJMz>

## De nombreuses projections de "Zéro phyto 100% bio"



Après une sortie nationale réussie et plus de 24 000 spectateurs, le nouveau documentaire de Guillaume Bodin, Zéro phyto 100% bio dont, Générations Futures, Bio consom'acteurs et Agir pour l'environnement sont co-producteurs continue de faire parler de lui pendant la Semaine pour les alternatives aux pesticides. En effet, ce film sur les villes sans pesticides et les cantines bio permet non seulement de sensibiliser aux efforts fournis par plusieurs communes sur ces deux thématiques mais aussi de créer le débat localement pour pousser les élus à passer au bio dans les cantines. Cette année ce sont plus de 40 projections du film suivi pour la plupart de débats avec divers intervenants qui auront lieu entre le 20 et le 30 mars. Un bel outil pour parler d'alimentation bio et locale !

Toutes les informations sur : [www.dahu.bio](http://www.dahu.bio)

## La remise du « label Terre saine communes sans pesticides » par le Ministère de l'environnement

Le Ministère de l'environnement et l'Agence Française de la biodiversité ont choisi la Semaine pour les alternatives aux pesticides pour organiser la remise du label « Terre saine communes sans pesticides » aux communes vertueuses qui ont candidaté sur une base volontaire pour recevoir ce label. Une après-midi de remise est organisée le 21 mars 2018 à partir de 14h00 à la Maison des Métallos à Paris.

Le Label « Terre saine communes sans pesticides » a pour objectifs :

- Valoriser l'action des collectivités territoriales (communes et EPCI) qui n'utilisent plus de produits phytosanitaires (voir paragraphe suivant) et les démarches collectives de réduction d'usage (chartes, etc...).
- Encourager et accompagner les collectivités à atteindre et dépasser les objectifs de la loi « Labbé » (loi n°2014-110 du 6 février 2014 visant à mieux encadrer l'utilisation des produits phytosanitaires sur le territoire national), vers le zéro pesticide sur l'ensemble des espaces en ville.
- Sensibiliser les jardiniers amateurs et promouvoir le jardinage sans recours aux produits chimiques.



Programme et infos : <https://www.ecophyto-pro.fr/n/presentation/n:267>

## Ce printemps, la grande opération de Collecte de pesticides du jardin de botanic® inclura aussi les pesticides de l'animalerie

Les 30-31 mars et 6-7 avril, parallèlement aux pesticides chimiques pour le jardin, les citoyens pourront également ramener leurs pesticides chimiques pour les animaux afin de les faire supprimer par un organisme spécialisé dans l'élimination des déchets dangereux\*. Les équipes botanic® donneront à cette occasion tous les conseils pour entretenir son jardin au naturel et soigner son animal de compagnie au naturel.

Plus de 47 tonnes ! C'est déjà le poids de pesticides du jardin récupérés et détruits depuis la 1ère collecte en 2014. Pionnière avec la suppression des pesticides chimiques du jardin dès 2008, l'enseigne de jardinerie naturelle botanic® ne compte pas s'arrêter en si bon chemin. Pour le printemps, elle encourage tous les citoyens à être des ambassadeurs de l'opération de collecte et à aller à la rencontre de leurs proches, de leurs voisins, de leurs amis... pour récupérer les pesticides et les rapporter chez botanic®.

Tout au long de la collecte, un compteur du poids des pesticides rapportés affichera en temps réel les résultats sur le site [www.botanic.com](http://www.botanic.com) !  
Objectif annoncé : passer le cap des 10 tonnes de pesticides rapportés.



### Des recettes bio



Nous avons demandé à plusieurs blogueuses culinaires de nous concocter des recettes de plat bio et végétariens pour donner des idées à celles et ceux qui ont du mal à cuisiner bio et de saison. Les blogueuses Green me up et Artichaut et cerise noire ont acceptées de relever le défi et proposeront ainsi chacune une recette sur leur blog pendant la Semaine pour les alternatives aux pesticides.

Le blog de Green me up : <https://green-me-up.com/>

Le blog de Artichaut et cerise noire : <https://artichautetcerisenoire.fr/>

Pour plus d'informations sur l'exposition aux pesticides via l'alimentation et les solutions, consultez le dossier "Pesticides et alimentation : le dossier qui fait le point" rédigé pour donner des clés aux organisateurs d'événements afin de pouvoir argumenter.

Voir ici : <https://www.semaine-sans-pesticides.fr/non-classe/dossier-alimentation/>



## 4. UNE SEMAINE INTERNATIONALE

Cette année encore la Semaine pour les alternatives aux pesticides sera relayée dans plusieurs pays. Si les principaux pays de mobilisation sont européens, le reste du monde se mobilise aussi.

### Les pays participants :

La Belgique : 

L'Allemagne :  

L'Espagne : 

Le Portugal : 

L'Italie : 

L'Angleterre :  

L'Argentine : 

Le Sénégal : 

Le Costa-Rica : le Grupo de Bandera Azul Ecológica de Barrio Jesús

L'événement est également relayé dans trois réseaux européens et internationaux : PAN Europe, HEAL et Slow Food international ce qui permet de faire largement connaître l'événement au-delà des frontières françaises et de diffuser les informations :



Quelques exemples d'événements :

**Sénégal** : PAN Afrique organise un concours de photos sur les alternatives aux pesticides sur facebook pendant les dix jours d'actions ainsi qu'une émission de radio sur les alternatives aux pesticides et l'agro-écologie le 22 mars.

**Portugal** : Quercus organise le 25 mars une visite de la ville de Torres Vedras à la découverte des herbes sauvages pour sensibiliser à la nature en ville et à l'utilisation de méthodes alternatives aux pesticides dans les espaces verts.

**Italie** : Slow food international organise une campagne de communication autour de la Semaine pour les alternatives aux pesticides sur le web.

**Espagne** : La Fundacion Alborada qui participe depuis de très nombreuses années décale cette année ces dates de mobilisation mais organisera en mai un événement public rassemblant des agricultrices victimes des pesticides qui pourront témoigner. Des élus dont l'eurodéputé Florent Marcellesi ont déjà confirmé leur présence. Un spectacle sur la problématique des victimes des pesticides viendra compléter l'événement.

### Un printemps sans pesticides en Belgique

En Belgique, c'est l'association Adalia qui coordonne depuis plusieurs années la Semaine pour les alternatives aux pesticides. En 2016, ils décidaient d'aller plus loin et de lancer un printemps sans pesticides soit trois mois de mobilisation. En 2018 ils réitèrent l'évènement avec des manifestations du 20 mars au 30 juin avec de nombreux événements partout en Wallonie

Le programme complet et plus d'informations :  
<http://www.printempssanspesticides.be/>



**SEMAINE pour les alternatives aux pesticides**  
20 au 30 mars

# 5. LES OUTILS DE COMMUNICATION DE LA SEMAINE POUR LES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES

**SEMAINE pour les alternatives aux pesticides**  
20 au 30 mars

le logo



L'affiche officielle



La vidéo de présentation



De nombreux visuels pour les réseaux sociaux



Retrouvez tous les outils de communication sur le site Internet dans la rubrique "outil"

## Un nouveau site Internet

En 2018 le site de la Semaine pour les alternatives aux pesticides fait peau neuve avec un design plus moderne, un outil de recherche plus fonctionnel et des menus plus clair pour que l'utilisation soit simplifiée pour les organisateurs d'événements mais aussi pour les visiteurs. Le principe reste le même avec une carte des événements faisant office de programme officiel et une rubrique « outils » où l'on peut télécharger tous les outils nécessaires à la bonne organisation des événements.



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

## La Semaine pour les alternatives aux pesticides sur les réseaux sociaux



@SemaineAlterPesticides



@Alter\_Pesticide

la Semaine communique aussi via une newsletter à laquelle il est possible de s'inscrire sur : [www.semaine-sans-pesticides.fr](http://www.semaine-sans-pesticides.fr) avec une mise en avant en 2018 des organisateurs locaux via des portraits à retrouver sur le site Internet.

## 6. ÉLÉMENTS DE CONTEXTE

### La France toujours dépendante des pesticides...

- La France est le second pays utilisateur de pesticides en Europe après l'Espagne
- 92% des cours d'eau testés sont pollués par les pesticides
- La France consomme en moyenne 62 000 tonnes de pesticides par an
- Sur 28 millions d'hectares, 26.5 millions sont cultivés en conventionnel
- L'épandage aérien est toujours pratiqué grâce aux nombreuses dérogations

### ...Même si la bio continue d'asseoir son développement

- 73% des français déclarent consommer un produit bio au moins une fois par mois
- Il y a eu une augmentation de 13,6 % de conversions en 2017 par rapport à 2016
- La surface agricole utile allouée au bio arrive à 6,5 % contre 5.7 fin 2016.
- Côté distribution, ce sont 4752 distributeurs en 2017 soit 18 % de plus qu'en 2016 !

(chiffres de l'agence bio : <http://www.agencebio.org/actualites/publication-reperes-2017-les-defis-de-la-croissance>)

Les derniers chiffres de l'Agence bio montrent ainsi bien une ascension intéressante de l'agriculture biologique et surtout une demande des consommateurs puisque 90% des parents souhaiteraient voir une offre de bio dans les cantines plus large. Au-delà d'un effet de mode, c'est bien un modèle de production agricole et d'alimentation qui séduit les consommatrices et consommateurs à 69 % pour des questions de santé, à 61 % pour des questions environnementales et à 60 % pour le goût et la qualité des produits.

Ce développement historique ne peut que nous réjouir même s'il reste encore trop éloigné des objectifs du Grenelle de l'environnement qui fixait 20% de surface bio d'ici à 2020. Les pesticides restent également encore trop utilisés en agriculture, le Ministre de l'agriculture Stéphane Travert a annoncé fin 2017 la fin des aides au maintien et le désengagement de l'État sur les aides aux conversions. C'est pourquoi il est plus que jamais urgent de rendre visible, promouvoir et développer les alternatives aux pesticides qui permettent de préserver notre santé comme notre environnement...

## 7. LES ENJEUX POLITIQUES DE 2018

### LOI ISSUE DES EGA ET PLAN PESTICIDES

Au dernier trimestre 2017 se sont tenu en France les États Généraux de l'alimentation organisés par le gouvernement, dans le but d'engager le débat sur les questions alimentaires et agricoles et de repenser la politique alimentaire de la France. Pendant trois mois, tous les acteurs du dossier – dont une cinquantaine d'ONG - se sont réunis lors d'ateliers thématiques. Si sur la forme, les ateliers ont été très variables, des conclusions intéressantes pour aller vers une agriculture moins chimique, de proximité et une alimentation saine et de qualité ont pu émerger. Cependant, ces conclusions doivent être traduites en engagements concrets permettant de répondre aux attentes sociétales, notamment en matière de santé publique, de respect de l'environnement et de justice économique envers les agriculteurs.



Le 31 janvier dernier, un projet de loi sur l'alimentation et l'agriculture issu des États Généraux de l'Alimentation a été présenté en Conseil des Ministres et devrait être voté fin avril. Les ONG vont faire de nombreuses propositions pour espérer obtenir une loi qui soit réellement satisfaisante.

Parallèlement à cette loi, un nouveau plan pesticide (dans la suite d'Ecophyto 2) est en négociation qui pourra s'appuyer en partie sur les conclusions d'un récent rapport proposé notamment par l'institut Général des Affaires Sociales (IGAS). Ce rapport reconnaît officiellement les effets des pesticides sur la santé et recommande d'ailleurs aux pouvoirs publics de prendre des mesures rapides et fortes sur cette question.

Un gros chantier s'ouvre ainsi avec la possibilité de réformer nos politiques agricoles et alimentaires. Il faudra pourtant être vigilant à ce que les propositions de la société civile ne restent pas lettre morte et à ce que le gouvernement se fixe un cap ferme pour une réelle transition agricole et alimentaire.

## ANTICIPER L'INTERDICTION DE LA VENTE DES PESTICIDES CHIMIQUES DE SYNTHÈSE AUX AMATEURS.

Depuis le 1er janvier 2017, les collectivités territoriales, les établissements publics et l'État ne peuvent plus utiliser ou faire utiliser des pesticides pour l'entretien des espaces verts, des forêts ou des promenades accessibles ou ouverts au public et relevant de leur domaine public ou privé. Le 22 juillet 2015, l'Assemblée nationale a adopté la loi de transition énergétique pour la croissance verte qui prévoit la mise en place de l'objectif zéro pesticide dans l'ensemble des espaces publics à compter du 1er janvier 2017 : interdiction de l'usage des produits phytosanitaires par l'État, les collectivités locales et établissements publics pour l'entretien des espaces verts, promenades, forêts, et les voiries.



A partir du 1er janvier 2019 ce sera la commercialisation et la détention de produits phytosanitaires à usage non professionnel qui seront interdites. Cette mesure concerne tout particulièrement les jardiniers amateurs. A noter que les produits de biocontrôle, qualifiés à faible risque ou dont l'usage est autorisé dans le cadre de l'agriculture biologique peuvent être utilisés. C'est pourquoi il est nécessaire d'anticiper dès maintenant cette mesure en montrant aux jardiniers amateurs quelles méthodes alternatives utiliser au jardin ou au potager.

Pour rappel, d'ici à l'interdiction totale de la vente de pesticides chimiques de synthèse, les magasins n'ont plus le droit de vendre ces produits en libre-service et doivent non seulement les garder dans des placards fermés à clés mais se doivent aussi d'alerter leurs clients sur les dangers de ces produits et l'existence d'alternatives.

## 8. 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.

Utilisés en grande quantité depuis les années 50 par l'agriculture intensive, des résidus se retrouvent partout : dans l'eau bien sûr, mais aussi dans l'air, les brouillards et l'eau de pluie. Or 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.

Un rapport de 2017 du Conseil des Droits de l'Homme des Nations Unies critique d'ailleurs sévèrement le recours à grande échelle aux pesticides dans toutes les régions du monde, au nom de la productivité de l'agriculture industrielle et recommande entre autre l'élaboration d'un traité global contraignant visant et réglementant les pesticides dangereux tout au long de leur cycle de vie, l'élaboration de plans d'actions nationaux pour promouvoir les alternatives et promouvoir ces solutions en leur donnant la priorité, encourager les agriculteurs à adopter des pratiques agro-écologiques...

De nombreuses études scientifiques attestent des liens entre expositions aux pesticides chimiques de synthèse et santé, notamment :

- Les liens entre exposition aux pesticides et problèmes de fertilité masculine (baisse de la qualité du sperme...) et féminine.

Voir ici : <https://www.generations-futures.fr/publications/pesticides-et-fertilite/>

- Les liens entre l'exposition aux pesticides et la maladie de Parkinson notamment démontrés par l'expertise de l'INSERM publiée en 2013.

Voir ici : <https://www.generations-futures.fr/publications/pesticides-parkinson-alzheimer-autres-troubles-neurologiques/>

- Depuis une vingtaine d'années, de nombreuses études montrent que les utilisateurs de pesticides ont plus de risques que les autres d'avoir certains types de cancers (risque pouvant être multiplié par 7). L'Union Européenne, l'OMS et les États-Unis ont d'ailleurs classé une centaine de substances actives comme cancérigène « probable » ou « possible » mais des centaines restent toujours à évaluer.

Voir ici : <https://www.generations-futures.fr/publications/pesticides-et-cancer/>

Certains pesticides chimiques de synthèse sont également des perturbateurs endocriniens, ce qui signifie qu'ils modifient « *la (les) fonction(s) du système endocrinien et provoquant ainsi des effets sanitaires nocifs dans un organisme intact, sa descendance, ou sur des populations* » (définition de l'international Program for Chemical Safety.)

En clair, malformations génitales, stérilité, puberté précoce, cancers hormono-dépendant (sein, prostate, cerveau...), obésité, diabète... le risque de contracter l'une de ces maladies augmente avec l'exposition à ces substances. Contrairement aux idées reçues, la dose ne fait pas le poison. En effet, à faible dose, les PE agissent sur notre système hormonal et peuvent même se révéler plus dangereux. De même, une longue période d'exposition à ces substances et/ou à un mélange de plusieurs substances entraînera un risque accru de développer certaines pathologies. Les femmes enceintes, les fœtus, les enfants ou encore les personnes dont le système immunitaire est affaibli sont les personnes les plus à risques. Il est important de noter que l'exposition d'une femme enceinte à des perturbateurs endocriniens pourra avoir des répercussions sur la santé de son enfant, même si les effets ne se déclarent que plusieurs années après la naissance.

Aujourd'hui, nous sommes quotidiennement exposés à des perturbateurs endocriniens puisqu'on peut les retrouver aussi bien dans l'alimentation (pesticides, métaux lourds), dans certains cosmétiques (parabènes), dans certains plastiques (BPA,), dans certains revêtements de poêle (perfluorés).

Pour plus d'informations sur les impacts des pesticides sur la santé et les perturbateurs endocriniens vous pouvez consulter tous les rapports et toutes les brochures de Générations Futures : <https://www.generations-futures.fr/publications/thematique/sante/>