

SEMAINE
pour les
alternatives
aux
pesticides
20 au 30 mars

LA SEMAINE POUR LES ALTERNATIVES AUX PESTICIDES

La Semaine Pour les Alternatives aux Pesticides est un événement annuel national et international, ouvert à toutes et à tous.

Son objectif ?

Informer sur les dangers des pesticides et promouvoir des alternatives dans tous les domaines (agriculture, intérieurs des maison, jardin, etc).

Quand et comment ?

Du 20 au 30 mars, des manifestations sont organisées en France et dans une vingtaine de pays pour informer le grand public. Conférences, ciné-débats, ateliers de jardinage au naturel, marchés bio, visites de fermes, dégustations... Des milliers d'événements fleurissent chaque année et font de cette semaine le temps fort de la mobilisation citoyenne sur le dossier des pesticides en France.

www.semaine-sans-pesticides.fr



générations
FUTURES

ALTERNATIVES AUX PESTICIDES

C'EST URGENT ET C'EST POSSIBLE !



Depuis les années 50, les pesticides de synthèse sont très utilisés en France et particulièrement en agriculture.

Ces produits, qui ont pour fonction de tuer des champignons, des insectes, des herbes... présentent un risque sanitaire pour l'Homme et ont des effets néfastes sur l'environnement. De nombreuses études scientifiques attestent aujourd'hui de leur dangerosité, faisant de ces toxiques un réel sujet de préoccupations.

Il est donc nécessaire et urgent de se tourner vers des alternatives non toxiques.

Contenu : Nadine Lauverjat, Virgile Mamelle-Perrot / Mise en page : Alice Senant / Relecture : Nadine Lauverjat, Emilie Örmén

01 45 79 07 49 / 179 rue Lafayette, 75010 Paris

www.generations-futures.fr

Retrouvez notre brochure « alternatives » complète sur nos sites Internet ou auprès de nos relais locaux.

1 ALTERNATIVES EN AGRICULTURE

LA PROTECTION INTEGREE (PI)

En production intégrée, on pense préventif plutôt que curatif. Ce système a une approche globale qui cherche à replacer l'agronomie au cœur des pratiques agricoles en tenant compte de tous les éléments (Hommes, milieux, environnement...). Il s'agit de remplacer autant que possible les intrants extérieurs par des processus naturels de régulation.

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

L'agriculture biologique est un mode de production agricole respectueux de l'environnement, du bien-être animal et de la biodiversité qui exclut le recours à tout produit chimique de synthèse, ainsi qu'aux OGM. C'est un système qui vise à gérer de façon globale la production en favorisant la biodiversité, la fertilité des sols et l'adaptation aux conditions locales.

LES AUTRES AGRICULTURES ALTERNATIVES

Agroécologie, agroforesterie ou permaculture : autant d'alternatives intéressantes si elles sont pratiquées par des agriculteurs qui ont une vision durable et systémique de leur modèle..

LES FAUSSES ALTERNATIVES

- **L'agriculture de conservation des sols (ACS)** est intéressante mais à ce jour non durable et destructrice car elle repose sur le glyphosate.
- **L'agriculture raisonnée** est une agriculture conventionnelle chimiquement intensive qui a pour seul "intérêt" le rappel à la loi trop peu protectrice.
- **La Haute Valeur Environnementale (HVE)** pourrait être une démarche intéressante mais est à ce jour bien loin d'être assez ambitieuse pour être efficace.

Le thermomètre des systèmes agricoles

Voici un thermomètre des modes de production dit « alternatifs » selon leur degré de sérieux (du plus vertueux - en vert à celui qui l'est le moins - en rouge).

Agriculture biodynamique
Agriculture biologique
Production intégrée HVE3
Agriculture durable
Agriculture de conservation des sols
Agriculture à Haute Valeur Environnementale (HVE) 1 et 2
Agriculture raisonnée
Agriculture conventionnelle



2 ALTERNATIVES POUR LES JARDINIERS AMATEURS

L'interdiction à la vente de pesticides de synthèse pour les particuliers est entrée en vigueur le 1er janvier 2019, grâce à la pugnacité d'ONG et surtout du sénateur Joël Labbé. Depuis l'entrée en vigueur de cette loi, il n'est plus possible d'utiliser ni de détenir des pesticides sauf ceux de biocontrôle, à faibles risques et autorisés en agriculture biologique.

Les bonnes pratiques à adopter : le compost, le paillage, le binage, le sarclage, la lutte biologique, le choix des plantes, du lieu et du moment.



3 ALTERNATIVES POUR LES COLLECTIVITES

Depuis le 1er janvier 2017, les collectivités n'ont plus le droit d'utiliser ou de faire utiliser des pesticides de synthèse pour la gestion de leurs espaces publics. Pour changer les pratiques des collectivités quelle que soit leur taille, il faut que la démarche soit collective (élus, gestionnaires et citoyens) et qu'il y ait un travail de sensibilisation des différentes parties (évolution des a priori sur les « mauvaises » herbes, réaménagement des espaces comme les cimetières...).

Les bonnes techniques à adopter : le désherbage non chimique, le réaménagement de l'espace.

4 ALTERNATIVES A LA MAISON

Les pesticides se retrouvent au jardin mais aussi à l'intérieur de la maison sans que nous en soyons conscients. Colliers antipuces, insecticides, produits anti poux, désinfectants ménagers... Ces produits peuvent être toxiques pour notre santé et notre environnement, particulièrement chez les femmes enceintes et les jeunes enfants.

Les bonnes pratiques à adopter : faire de la prévention, utiliser des répulsifs naturels, des produits ménagers bio et écologiques.