

Les phytopharmaceutiques, c'est quoi?

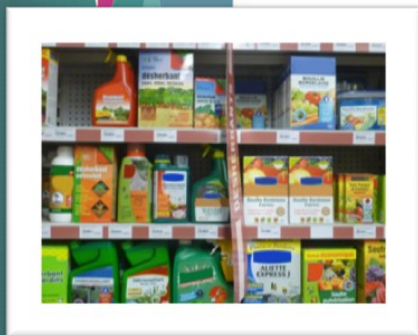
ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Les phytopharmaceutiques,
ce n'est pas automatique !

Les phytopharmaceutiques sont des produits destinés à protéger les végétaux et les cultures.

On les utilise pour lutter contre les organismes nuisibles et les maladies mais aussi pour conserver les fruits et légumes.

Ils sont majoritairement utilisés par l'**agriculture**, mais les **particuliers** et les **collectivités** s'en servent aussi pour le jardinage, l'entretien des espaces verts, le désherbage des voiries...



Les principales catégories de produits phytopharmaceutiques utilisés au jardin par les particuliers sont:

Les herbicides : contre les herbes indésirables ;

Les insecticides : contre les insectes nuisibles ;

Les fongicides : contre les champignons ;

Les molluscicides : contre les limaces et les escargots ;

Les taupicides : contre les taupes.

La plupart de ces produits n'étant pas sélectifs, lorsqu'ils sont utilisés sur une plante, ils portent atteinte à la biodiversité de tout le jardin : élimination d'insectes pollinisateurs ou d'animaux participant à la régénération des sols, destruction de plantes non ciblées et même pollution des eaux de surface et des eaux souterraines par ruissellement ou infiltration (et donc de nos ressources en eau potable).

Ainsi, au-delà de porter atteinte à l'environnement, l'utilisation régulière de produits phytopharmaceutiques nous expose aussi à des risques pour notre santé, notamment en cas de non-respect des doses prescrites, de mauvaises conditions d'utilisations et d'usages inadaptés.

3 BONNES RAISONS DE SUPPRIMER L'UTILISATION DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES

Préserver la **santé**

Préserver la **biodiversité**

Préserver la **qualité de la ressource en eau** et donc **réduire les coûts de traitement** des eaux destinées à l'alimentation en eau potable

La bouillie bordelaise est le produit le plus employé par les jardiniers amateurs qui la croient inoffensive. Elle doit être utilisée en préventif pour lutter contre les maladies liées à l'attaque de champignons. Or, ce produit traditionnel est très souvent utilisé à des doses trop importantes et à des moments inappropriés, ce qui peut impacter l'environnement.

Des actions peuvent facilement être mises en place pour limiter voire supprimer l'usage de ces produits et leur diffusion dans l'environnement, comme par exemple par la connaissance de ces molécules et par des choix de techniques ou de produits plus responsables.

PISTES D'ACTIVITES

DECORTIQUER DES PUBLICITES

Identifier les techniques utilisées par les publicitaires pour encourager et sécuriser le consommateur.



LECTURE ET ANALYSE DE LOGOS

Dangereux pour l'environnement



Inflammable



Corrosif



Toxique



Explosif



Toxique, irritant, sensibilisant, narcotique



Sensibilisant, mutagène, cancérigène



ENQUÊTES À MENER/VISITES

- Rechercher les produits utilisés **dans l'établissement** ou **dans les maisons**, lire les étiquettes et les modes d'emploi.
- Rechercher les produits phytopharmaceutiques **dans les magazines** spécialisés (pépinières, magasins de bricolage...). Comparer les propriétés mises en valeur dans les annonces.

RESSOURCES

- www.maisonregionaledeleau.com
- Clips Vidéo « L'info goutte que goutte » - L'eau et la santé et Les phytopharmaceutiques, ce n'est pas automatique - <http://maisonregionaledeleau.com/mre/video>

Le plan Ecophyto est piloté par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses.