

S'informer sur les pesticides

Les pesticides sont-ils vraiment utiles ? Quels effets ont-ils sur notre santé, notre environnement ? L'union des industries de la protection des plantes (UIPP) vous répond. Une information concrète et des solutions pratiques pour mieux appréhender les pesticides dans votre quotidien.



Pesticides et Environnement

Avant d'utiliser un pesticide, on étudie en laboratoire le comportement de la substance active dans les différents milieux naturels : le sol, l'eau, l'air, mais aussi son impact sur la faune et la flore.

L'utilité des pesticides



A quoi servent les pesticides ? Comment ça marche ? Est-ce qu'il y a différentes sortes de pesticides ? Quelles sont les alternatives ?

> [EN SAVOIR +](#)

Les enjeux de demain



Comment l'agriculture peut-elle nourrir la planète tout en préservant notre environnement ?

> [EN SAVOIR +](#)

ESPACE PROFESSIONNELS

Retrouvez toutes les actualités, dossiers, publications, informations sur le secteur des produits phytopharmaceutiques...

> [DECOUVRIR L'ESPACE PRO](#)

Environnement et pesticides



Comment limiter l'impact des pesticides sur l'eau, l'air, le sol ? Comment protéger notre environnement ? L'agriculture raisonnée, c'est... ?

> [EN SAVOIR +](#)

Santé et pesticides



Une évaluation rigoureuse, des marges de sécurité élevées, risques pour le consommateur...

> [EN SAVOIR +](#)

Voire
PRESE
TRER LO
ANAIL
DREI
IL FAUDRA
TOOT DIRE

TOUTES NOS
PUBLICATIONS

Pesticides et santé

Une évaluation rigoureuse, des marges de sécurité élevées, risques pour le consommateur...

[> Voir l'animation](#)

Une évaluation rigoureuse, des contrôles sévères



Tout au long de son cycle de vie, le produit

phytopharmaceutique est très encadré.

[> EN SAVOIR PLUS](#)

Des marges de sécurité élevées



Les marges de sécurité imposées et les seuils établis réduisent les risques d'impact sur la santé des consommateurs.

[> EN SAVOIR PLUS](#)

Consommateur : Traces de pesticides = risques ?



Le respect des bonnes conditions d'emploi des produits phytopharmaceutiques est un gage de respect des seuils réglementaires.

[> EN SAVOIR PLUS](#)

Agriculteurs : quels risques ?



Pour faire progresser la sécurité des agriculteurs, des outils et des formations sont mis en place, notamment par l'UIPP, afin de favoriser une utilisation plus sûre des pesticides.

[> EN SAVOIR PLUS](#)

Des effets controversés



Cancer, fertilité, maladie de Parkinson : de nombreuses études scientifiques et pas de consensus sur le rôle éventuel des pesticides.

Des effets controversés

On entend souvent dire que les pesticides sont un facteur de risque dans le déclenchement de certaines maladies. Cette affirmation est pourtant loin de faire l'objet d'un consensus au sein de la communauté scientifique.

Un grand nombre d'études

La recherche sur l'impact des produits phytopharmaceutiques sur la santé est importante, ce dont témoigne le grand nombre d'études scientifiques dans ce domaine et les milliers de publications qui en découlent.

Mots clés	Nombre d'articles publiés au cours des 10 dernières années (études humaines)
Produits phytopharmaceutiques et infertilité	> 100
Produits phytopharmaceutiques et maladie de Parkinson	> 230
Produits phytopharmaceutiques et cancers	> 1690

Nombre de publications sur les impacts des Produits phytopharmaceutiques pour la santé. Source : Pubmed (base de données mondiale de publications scientifiques médicales, produite par la « National Library of Medicine » américaine)

Produits phytopharmaceutiques, fertilité et perturbation endocrinienne.

A ce jour et en l'état des connaissances actuelles, il n'a pas été démontré, aux doses réelles d'exposition agricole de lien avéré et significatif entre produit phytopharmaceutique et altération de la fertilité.

Produits phytopharmaceutiques et maladie de Parkinson

Les maladies neuro-dégénératives (ex : Maladie d'Alzheimer) ont des causes diverses, encore méconnues (vieillesse, terrain génétique, traumatismes répétés à la tête...).

Produits phytopharmaceutiques et cancers

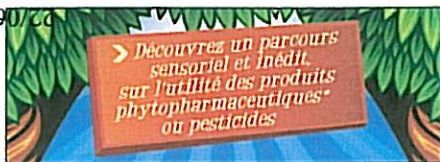
Vieillesse de la population, tabac, alcool, alimentation... Le cancer a des causes multiples. En l'état actuel des connaissances, aucun résultat scientifique étayé ne permet de conclure à l'existence d'un lien avéré et significatif entre cancers et produits phytopharmaceutiques.

Un « effet cocktail » de molécules ?

Les marges de sécurité prises pour l'évaluation des risques sont très importantes. Elles sont prévues pour préserver la santé de tous ; même en cas d'éventuel effet synergique entre molécules.

22/06/2011 16:39

3 sur 3





S'INFORMER SUR LES PESTICIDES : Santé et pesticides



Écoutez la tringle info

> [MIEUX COMPRENDRE LES PESTICIDES](#)

cides

s produits anodins, les produits phytopharmaceutiques
rudence en respectant scrupuleusement les précautions et
Réglementation, formation aux bonnes pratiques agricoles,
t information sur les conditions d'emploi, sont là pour
rité de l'utilisateur et du consommateur.

VIDÉOS À LA UNE



EFSA : produire des avis scientifiques sur la sécurité alimentaire liée aux pesticides

Catherine Geslain-Lanéelle - Directeur exécutif de l'EFSA - 09 Mars 2009



L'avis d'un responsable de l'homologation

La mise sur le marché et l'utilisation des pesticides obéit à des règles strictes afin de garanti... - 31 Janvier 2006

[VOIR TOUTES LES VIDÉOS](#)

PUBLICATION



Les produits

phytopharmaceutiques et la santé

Cette brochure rappelle les principes de l'évaluation des produits phytopharmaceutiques et fait le point sur les principales questions posées en terme de santé.

[TÉLÉCHARGER CE DOCUMENT](#)