

Génération futures

Pesticides : petit tour d'horizon

<http://www.generations-futures.fr/sinformer/pesticides/>

Les pesticides sont utilisés en grandes quantités depuis les années 50 par l'agriculture intensive. Cette forte utilisation entraîne une présence **de résidus de pesticides partout: dans l'eau bien sûr, mais aussi dans l'air, les brouillards et l'eau de pluie !**

Les pesticides sont également présents dans nos aliments: près de 50% des fruits et des légumes produits par l'agriculture intensive en contiennent. Ils finissent dans nos organismes, apportés là par l'eau, l'air et les aliments consommés. **Nos organismes hébergent ainsi des centaines de molécules toxiques dont de très nombreux pesticides.**

Ces pesticides posent un véritable problème de santé publique, et pas seulement pour les utilisateurs qui sont les plus exposés, mais aussi pour la population générale. En effet, les effets de faibles quantités de pesticides, en mélange, pendant des périodes longues posent de nombreux problèmes de santé. L'épidémiologie nous montre ainsi que les personnes exposées aux pesticides ont plus de risque de développer de nombreuses maladies que les autres : **cancer, malformations congénitales, problèmes d'infertilité, problèmes neurologiques ou encore système immunitaire affaibli** sont plus fréquents chez eux !

Face à cette situation, quelles solutions?

>>>> **Mieux évaluer les pesticides** pour interdire tout ceux qui présentent un potentiel toxique pour l'homme avéré ou même suspecté et surtout

>>>> **diminuer considérablement l'usage des pesticides** en changeant d'urgence le type d'agriculture pratiquée dans notre pays et **promouvoir les alternatives aux pesticides !**

Au sommaire du dossier pesticides

- Une [définition](#) des pesticides
- Quelques données [statistiques](#) sur les pesticides
- Des informations sur les [acteurs clefs](#) du monde des pesticides
- Un peu d'[Histoire](#)
- Des données sur les risques des pesticides pour la [santé](#)
 - Avec une partie sur l'[Intoxication aiguë](#)
 - et une autre sur l'[Intoxication chronique](#): et des informations sur [Asthme, diabète etc.](#), les [Cancers](#) ([Cancer du cerveau](#), [Cancer du sein](#), [Leucémie infantile et cancer de l'enfant](#)) les problèmes [Immunitaires](#), les problèmes d'[Infertilité](#), les [Malformations](#), le cas des [Perturbateurs endocriniens](#), les [Troubles neurologiques](#) avec un focus sur les maladies d'[Alzheimer et de Parkinson](#) ou encore l'[Autisme](#)
- des données sur l'impact des pesticides sur l'[Environnement](#) avec des informations sur la pollution de l'[Air](#), la contamination de l'[Alimentation](#), la pollution du [Brouillard](#), la présence des pesticides dans le [Corps humain](#), la pollution de l'[Eau douce et de mer](#), la contamination des [Maisons](#) ou encore des [Sols](#)
- Des éléments sur l'impact des pesticides sur la [Faune et la flore](#) avec des données sur les [Amphibiens](#), [Mammifères](#), [Oiseaux](#), [Organismes du sol](#), [Plantes](#), [Poissons](#), [Pollinisateurs](#), [Reptiles](#)
- Enfin quelques informations sur la [Réglementation](#) pesticides notamment [Européenne](#), [Française](#) et [Internationale](#)