

La maladie de Parkinson a été reconnue "maladie professionnelle" par le tribunal des affaires de sécurité sociale de Bourges pour un ancien ouvrier agricole. Selon une étude menée en 2006 à Harvard, l'exposition aux pesticides augmente le risque de Parkinson de 70%.

A ce jour, on compte 100 000 produits chimiques sur le marché dans l'Union européenne. Or, moins de la moitié ont fait l'objet d'une évaluation de toxicité.

L'Appel de Paris, lancé le 7 mai 2004 déclare que « la pollution chimique constitue une menace grave pour l'enfant et pour la survie de l'Homme ». Il a été signé par plus 1000 scientifiques du monde entier, dont plusieurs Prix Nobel, et 1500 ONG. www.artac.info

Agissez ! Privilégiez les produits respectueux de l'environnement, portant l'un de ces logos :



Plus d'infos :

- François Veillerette, Pesticides, le piège se referme, Ed. Terre Vivante.
- Dr. Dominique Belpomme, Ces maladies créées par l'Homme, Albin Michel.
- L'air et la Santé, Denis Charpin, Ed. Médecine-Sciences, Flammarion

Dire, association loi 1901
4 rue Claude Chappe
31520 Ramonville-St Agne
06 26 11 62 89

www.dire-environnement.org
contact@dire-environnement.org

LES FICHES « RESPECT, LA TERRE ! »

PESTICIDES

ET SANTÉ



Semaine des alternatives aux pesticides

Mars 2007



PESTICIDES ET SANTÉ

Nous ne mentionnons ici que les risques de toxicité chronique, inévitables du fait de la pollution généralisée de l'environnement

Les pesticides (herbicides, insecticides, fongicides) sont des substances dont la terminaison en « cide » indique qu'ils ont pour fonction de tuer des êtres vivants.

Les insecticides

Les organochlorés, comme le DDT, sont interdits en France depuis des décennies à cause de leurs caractères persistant et bioaccumable, ayant des conséquences irrémédiables sur la santé et l'environnement. Mais on les retrouve encore partout : dans l'air, l'eau, les poissons... et le corps humain.

Les organophosphorés agissent sur le système nerveux des animaux (bromophos, dianizon, malathion, phosmet, dichlorvos...etc).

Les fongicides

la bouillie bordelaise (mélange de sulfate de cuivre et de chaux) et le soufre ont été supplantés par les fongicides de synthèse, dont les dangers pour la santé sont très divers. Certains, comme le captane ou le manèbe, sont considérés comme des cancérogènes probables.

Les désherbants (ou herbicides)

Les herbicides sont nombreux à être classés comme cancérogènes probables ou possibles, ou comme perturbateurs endocriniens provoquant des malformations diverses.

Résidus de pesticides dans les fruits et légumes

En 2004, 43.8% des échantillons de fruits et légumes montraient la présence de pesticides. La limite maximale autorisée était dépassée dans 4% des cas. En 2005 ce dernier taux est passé à 6.7% (données DGCCRF).

Les pesticides dans nos organismes

La contamination généralisée de l'environnement (air, eau de pluie, eau de boisson...) et de la nourriture par les pesticides rend inévitable la contamination de l'être humain.



On retrouve dans les organismes humains les pesticides les plus persistants et qui possèdent des propriétés de bioaccumulation (ils se concentrent dans les graisses à des teneurs de plus en plus importantes au fur et à mesure qu'ils remontent la chaîne alimentaire).

Depuis 1980, plus de 150 études réalisées dans 61 pays ont trouvé des Polluants Organiques Persistants, dont de nombreux pesticides, dans :

- les tissus graisseux,
- le cerveau,
- le sang,
- le foie,
- le lait maternel,
- le sperme (diminution de 50% des spermatozoïdes en 50 ans),
- le liquide amniotique,
- le placenta et le sang du cordon ombilical.

Les conséquences les plus souvent évoquées concernent les troubles reproducteurs et neurologiques, ainsi que les leucémies et les cancers de l'enfant. Ces derniers augmentent de 1% par an.

Plus d'infos <http://www.mdrqf.org/24pesticides.html>

