

Le cerveau de nos enfants est atteint !

L'objectif de cette information est de changer de conscience, et non de tomber dans le défaitisme.

Un nouveau rapport (10 octobre 2012) de la PAN (Pesticide Action Network, groupement de scientifiques et mères de famille d'Amérique du Nord) indique que tous les enfants d'aujourd'hui sont exposés quotidiennement aux pesticides dans le ventre de leur mère, dans les lieux où ils vivent, jouent et apprennent, dans leur assiette et subissent un impact de ces pesticides entre autres sur leur QI.

« *Toute une génération d'enfants ne va pas atteindre son plein potentiel, ce qui représente une perte absolument effarante qui ne peut plus être ignorée.* » déclare Kristin Schafer, auteur principal du rapport.

Il y a suffisamment de preuves scientifiques, nous ne pouvons pas abandonner nos enfants. Ce rapport compile les études publiées au cours des cinq dernières années.

Que faisons-nous au quotidien ? Je rappelle qu'une étude de la **FAO** qui compare le coût des agricultures intensive, raisonnée et bio a montré que la plus économique est l'agriculture Bio (l'économie agricole est faussée par les subventions aux pollueurs) et est capable de nourrir la population mondiale contrairement au discours officiel et des agriculteurs.

L'**INRA** mène une étude sur le long terme (commencée en 1997) qui montre que l'on peut cultiver nos plantes principales sans pesticides tel ce champ de blé qui n'a pas reçu de pesticides depuis 12 années avec un rendement proche d'un champ inondé de pesticides.

Lire l'article : <http://sciences.blogs.liberation.fr/home/2012/09/cultiver-sans-herbicides-possible-dit-linra.html>

Pourquoi faire vivre cette industrie en continuant à acheter ses produits ? Pourquoi laisser les cantines scolaires nourrir chaque jour nos enfants avec des pesticides contenus dans la nourriture (lire à la fin du texte « Petits rappels utiles et peu connus ») ?

Ce rapport de la PAN pointe les pesticides comme un facteur clé de maladies et de troubles infantiles, ce qui requiert une action rapide de la part des décideurs. Ainsi, les troubles d'apprentissage, le cancer infantile et l'asthme sont à la hausse aux Etats-Unis. Et en France, tout va bien ?

Ce rapport met en lumière les liens croissants entre l'exposition aux pesticides dans les lieux où les enfants vivent et une série d'impacts sur l'esprit et le corps - **y compris une diminution du QI**, l'hyperactivité et des troubles de l'attention, l'autisme, des cancers de l'enfant et de l'asthme.

Comment les pesticides nuisent-ils à la santé et à l'intelligence de nos enfants ?

- La période de l'exposition est d'une importance capitale. Si un enfant est exposé à des quantités même très faibles d'un pesticide dangereux pendant un moment particulier du développement (prénatal, ...), les effets peuvent être graves - et souvent irréversibles.

- Les enfants qui vivent dans les régions d'agriculture intensive sont plus susceptibles d'avoir un cancer infantile.

Une réduction drastique de l'utilisation des pesticides agricoles et domestiques, en commençant par les plus dangereux pour les enfants, est la meilleure façon de protéger les générations actuelles et futures. Il y a urgence !

Dans la vallée centrale de la Californie des zones tampons sont mises en place pour protéger les écoles et les quartiers des épandages de pesticides.

Pour lire le rapport complet (en anglais) : ` Une génération en danger: comment les pesticides nuisent à la santé et à l'intelligence de nos enfants `, Pesticide Action Network North America, 10 octobre 2012.

<http://www.panna.org/sites/default/files/KidsHealthReportOct2012.pdf>

Pour lire la version française du communiqué de presse de PANNA : <http://generations-futures.blogspot.fr/2012/10/nouveau-rapport-1-de-pan-generation-en.html>

Petits rappels utiles et peu connus :

- Dans les années 2000 une étude épidémiologique aux Etats-Unis avait montré que les enfants de campagne exposés aux épandages de pesticides avaient statistiquement des résultats scolaires plus faibles que les enfants vivant dans des zones plus protégées.

- En 2006, à New-York, et 2010 en France, Monsanto a été condamné en justice pour retirer le mot biodégradable sur ses bidons de Rondup. Une étude a montré que les molécules actives du Rondup perdurent très longtemps dans la nature et l'on retrouve ces molécules actives du Rondup souvent à la sortie des usines de traitement de l'eau potable. Le glyphosate, substance active du Round Up est trouvé dans 75 % des analyses d'eau et la présence de pesticides dans 90 % des analyses d'eaux de surfaces et dans 53 % des eaux souterraines. source :

http://abonnes.lemonde.fr/web/recherche_breve/1.13-0.37-1071962.0.html

- En Colombie, des chercheurs d'Amérique du nord ont comparé le développement mental d'enfants dont les mères travaillent dans la cultures de fleurs coupés exportées aux Etats-Unis et utilisant 5 pesticides différents sur ces fleurs avec d'autres enfants colombiens dont les mères ne sont pas exposés aux pesticides. A l'âge de 6 ans les enfants des mères exposées aux pesticides ont un développement mental moyen de 4 ans !

- En 2010 des chercheurs russes ont publié le résultats de leur étude : ils ont nourris des hamsters avec le soja OGM cultivé à 90% en Amérique (soja résistant aux épandage de Rondup) , la troisième génération d'hamster était stérile !

source radio russe : <http://english.ruvr.ru/2010/04/16/6524765.html>

Savez-vous que plus de 70% de la production mondiale de soja est OGM. En France, seulement un cinquième du soja utilisé pour nourrir le bétail est certifié non OGM. Cela signifie que la quasi totalité de la viande que nous mangeons contient des OGM. Mais aussi du Rondup car ce soja a été copieusement arrosé de Rondup. Donc nos enfants absorbent la molécule active du Rondup qui n'est pas biodégradable et passe d'un règne à l'autre, du végétal à l'animal.

Pour signer une pétition qui demande la suspension du Rondup en France cliquer ici :

<http://www.cyberacteurs.org/cyberactions/lettre-ouverte-ministres-ogm-sante-publique-516.html>

- Dans l'étude menée par Gilles_Eric Séralini menée sur le maïs OGM Monsanto et révélée en septembre 2012, tous les rats n'ont pas été nourris avec du maïs OGM. Certains ont eu une nourriture sans OGM, seule l'eau de boisson contenait du Rondup. A la dose la plus faible on observe 2,5 fois plus de tumeurs mammaires.

C'est la première fois que le Roundup est testé sur le long terme avec ses adjuvants. lire l'article : <http://cdurable.info/Tous-Cobayes-Effets-toxiques-graves-OGM-Herbicide-Monsanto-Seralini.html>

Pour ne pas sombrer dans le défaitisme mais changer de conscience, réalisons que l'abondance est le fruit du partage. cliquez ici pour en savoir plus :

<http://www.incredible-edible-freland.fr/>

Bon appétit et bonne santé à tous avec les « incroyables comestibles » !

Pierre Bias