

Pesticides et perturbateurs endocriniens

Pesticides et perturbateurs endocriniens contaminent notre environnement : ils sont présents dans l'air que nous respirons, dans nos aliments, dans les objets de la vie moderne de sorte qu'on peut aujourd'hui détecter ces produits dans chaque organisme humain. Leur nocivité est reconnue par l'OMS. Un pesticide est une substance chimique utilisée, notamment en agriculture, contre certains organismes nuisibles. Il y en a beaucoup : certains sont interdits, d'autres pas. Le glyphosate (roundup) et les nicotinoïdes continuent de faire des ravages. Un perturbateur endocrinien est une substance chimique qui peut interférer avec le fonctionnement des glandes endocrines, responsables des sécrétions hormonales, et induire des effets délétères sur notre organisme ou celui de nos descendants. On les trouve dans les plastiques, les hydrocarbures, le mobilier, etc. Leur domaine d'utilisation est très vaste. En France, ils sont présents dans la quasi-totalité des cours d'eau. L'utilisation depuis 1945 de grandes quantités de pesticides et Pes (dont certains sont très stables) a conduit à une pollution de tous les secteurs de l'environnement. Ce qui fait que les organismes vivants sont contaminés surtout par l'ingestion d'aliments et boissons contenant ces produits. Cette pollution générale dégrade la biodiversité (effondrement des colonies d'abeilles, perte d'espèces d'oiseaux, etc). Sur la santé humaine, les dégâts niés pendant de nombreuses années commencent à être reconnus. La contamination parentale peut avoir des effets catastrophiques (cancers, malformations, anomalies du comportement sexuel, etc). Sans vouloir être alarmistes, nous vous invitons à vous reporter sur notre site « asevi.net » pour avoir plus d'informations sur ces questions. Notre souci est de vous alerter sur l'urgence de lutter contre ces substances.

Michèle Loeber, Présidente Tél. 06 06 91 86 20 www.asevi.net