

La prise en compte de ces effets immédiats et différés des dioxines a été le point de départ de l'évaluation des risques à l'échelle des populations.

La prise de conscience de ces multiples effets et potentialités toxiques à des doses extrêmement faibles a abouti à la mise en place de réglementations très strictes et contraignantes.

Les émissions de dioxines ont déjà été fortement réduites à la source, au cours des deux dernières décennies, dans les pays développés (division par deux environ), avec une efficacité certes variable selon les pays.

Ces efforts devront être poursuivis pendant des années -voire des décennies- pour être efficaces et résorber la pollution de l'environnement (en particulier des sédiments), réduire encore la contamination alimentaire (bovins laitiers) et diminuer l'imprégnation des populations, en particulier des femmes en âge de procréer.

La mobilisation scientifique et sociale autour des dioxines a permis la prise de décisions radicales pour la prévention des risques.

Elle a aussi permis la réalisation de nombreux travaux de recherche qui ont révélé les potentialités toxiques surprenantes et inquiétantes de ces composés organiques chlorés.

Cependant aujourd'hui de nombreux autres composés organiques polyhalogénés (par exemple les composés bromés) dont on connaît encore assez mal la réelle toxicité sont largement utilisés et diffusés dans l'environnement sans grande précaution.

**1er Congrès National sur les Pathologies Environnementales
Union Régionale des Médecins Libéraux de Haute Normandie
Rouen - vendredi 7, samedi 8 octobre 2005**