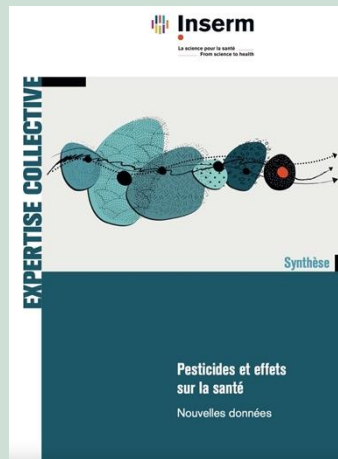




Bulletin d'information sur les pesticides N°5 - Septembre 2021

Actualités associatives



France : Confirmation des liens entre pesticides et certaines maladies

Face aux inquiétudes concernant les effets possibles des pesticides sur la santé humaine et plus largement sur l'environnement, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) a été saisi en 2018 par cinq directions générales ministérielles afin d'actualiser son rapport de 2013 « [Pesticides : effets sur la santé](#) ». Le groupe d'experts réunis par l'Inserm a analysé la littérature scientifique récente afin d'examiner le lien entre une vingtaine de pathologies et les pesticides et a publié le 30 juin 2021 une très volumineuse [expertise collective](#) qui dresse un bilan des connaissances sur les liens entre exposition aux pesticides et santé humaine au travers d'une analyse critique de plus de 5300 documents de la littérature scientifique internationale.

Les [conclusions](#) du rapport actualisé confirment les liens entre l'exposition aux pesticides et certaines maladies :

L'expertise confirme la présomption forte d'un lien entre l'exposition aux pesticides et six pathologies : lymphome non-hodgkinien (LNH), myélome multiple, cancer de la prostate, maladie de Parkinson, troubles cognitifs, bronchopneumopathie chronique obstructive et bronchite chronique. Pour le LNH, la présomption forte de liens avec des substances actives (malathion, diazinon, lindane, DDT) et avec la famille chimique des pesticides organophosphorés a été précisée, de même que le lien entre la maladie de Parkinson, les troubles cognitifs et les insecticides organochlorés et les organophosphorés.

L'expertise conclut également à une présomption forte de lien entre l'exposition aux pesticides de la mère pendant la grossesse (lors d'une exposition professionnelle ou par utilisation domestique) ou chez l'enfant et le risque de certains cancers, en particulier les leucémies et les tumeurs du système nerveux central.

Les études de cohortes mères-enfants ont également permis de « caractériser les liens entre l'exposition professionnelle ou environnementale (c'est-à-dire en population générale) des mères pendant la grossesse et les troubles du développement neuropsychologique et moteur de l'enfant ».

Les populations riveraines des zones agricoles ne sont pas à l'abri et peuvent être concernées par la dérive des produits épandus sur les cultures.

La présomption forte d'un lien entre l'exposition au chlordécone (insecticide largement utilisé aux Antilles françaises dans le passé) de la population générale et le risque de survenue de cancer de la prostate a été confirmée.

Pour le glyphosate, l'étude a conclu à l'existence d'un risque accru de LNH avec une présomption moyenne de lien.

Espérons que ce rapport très documenté permette aux victimes des pesticides d'obtenir réparation et aux décideurs politiques de mettre fin aux attaques à notre santé perpétrées par l'industrie agrochimique.

[Retour au site de Justice Pesticides](#)