

Communiqué de presse Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), le 3 février 2021

Du plomb dans les sols de jardins et d'aires de jeu

Protéger enfin nos enfants en bas âge du plomb

Des milliers de jardins, d'aires de jeu ainsi que d'espaces verts près d'écoles enfantines et primaires sont fortement contaminés par du plomb. Chaque jour, de jeunes enfants y jouent. Cela altère leur développement cérébral. Mais le Conseil fédéral (CF) retarde une baisse de la valeur limite du plomb au moins à un niveau tel que le connaissent déjà l'Italie et la Suède et que l'exigent les toxicologues. Les Médecins en faveur de l'Environnement (MfE) somment le CF de passer enfin à l'action.

Si, en jouant, les enfants mettent dans leur bouche de la terre contenant du plomb et l'avalent, cela est dangereux pour leur santé. Car chez ces derniers, des quantités déjà infimes de plomb altèrent, entre autres, leurs capacités intellectuelles.

En Suisse, de tels sols pollués ne sont assainis qu'à partir de 1000 mg/kg. Cette valeur est déjà trop élevée pour la santé de nos enfants. Le Centre Suisse de Toxicologie Humaine Appliquée (SCAHT) à Bâle a donc, en 2017, déjà recommandé de baisser cette valeur à 83 mg/kg. De telles valeurs limites de cet ordre de grandeur sont déjà en vigueur en Suède et en Italie. Mais l'Office fédéral de l'environnement OFEV n'est pas disposé à autant protéger nos enfants. Il veut fixer la valeur à 300 mg/kg – et ce, uniquement dans l'ordonnance sur les sites contaminés. C'est près de quatre fois plus que ce que les toxicologues recommandent. Mais rien ne doit changer dans l'ordonnance sur les polluants du sol: les jardins et les aires de jeu ne doivent être nettoyés qu'à partir de 1000 mg/kg.

Le Conseil fédéral doit enfin agir

Mais la valeur limite du plomb dans le sol devrait, à vrai dire, être nulle. Car même une limite de 83 mg/kg altère toujours le développement cérébral des enfants, comme l'expose le Dr. Lothar Aicher, coauteur du rapport du SCAHT sur le plomb, dans une interview accordée à l'OEKOSKOP.

Au vu de cela, les MfE somment le CF de réduire rapidement la valeur limite de plomb à au moins 83 mg/kg dans l'ordonnance sur les sites contaminés et les polluants du sol. La santé intellectuelle de nos enfants en vaut la peine.

Informations de fonds:

«Combien de terre un enfant avale t-il en jouant ?», interview sur l'exposition au plomb avec le Dr Lothar Aicher, SCAHT, Bâle (OEKOSKOP 4/20, en allemand)

Contact:

Dr. Martin Forter, expert en sites pollués et directeur des MfE 061 691 55 83
Dr. méd. Bernhard Aufdereggen, président des MfE 079 639 00 40

¹ Une motion aussi du conseiller national Fabien Fivaz (groupe des verts, NE) exige une forte baisse des valeurs limites de plomb dans les jardins et aires de jeu.