



www.sante-environnement-jura.fr

LA LETTRE

N° 2024 09

20 février 2024

POLLUTION : UN LIVRE BLANC DE L'ACADEMIE DE MEDECINE

Ce matin du 19 février 2024, Yves Lévi, Professeur émérite de l'Université Paris-Saclay et Vice-président de la Fondation de l'Académie de Médecine, était l'invité de France Inter. Demain, cette fondation présentera à l'Assemblée Nationale son « Livre blanc sur la pollution chimique et la santé publique ».

Le Professeur Lévi rappelle que la pollution n'est plus seulement celle des gros nuages visibles d'autrefois, mais qu'elle est désormais invisible et omniprésente, affectant l'air, les boissons, les aliments et les objets du quotidien. Cette exposition constante à une multitude de polluants chimiques, estimés entre 40 000 et 60 000 produits dans le monde, a un impact direct sur la santé humaine, causant chaque année la mort de plusieurs millions de personnes à l'échelle mondiale. Ces substances influencent le développement du fœtus, mais aussi celui de l'enfant jusqu'à l'adolescent, et peuvent induire des cancers, des troubles de la reproduction, du développement, ainsi que des diabètes.

Le professeur indique que, même si la chimie a apporté des bénéfices significatifs à la société, en améliorant par exemple notre espérance de vie au cours des 50 dernières années, les retombées négatives de cette évolution sont inquiétantes. Il insiste sur la nécessité d'évaluer les effets toxiques des mélanges de produits chimiques, une tâche rendue complexe par la diversité et l'accumu-

lation de ces expositions sur le long terme et des effets qui ne surviennent que 10 ans ou 30 ans plus tard.

Or, le manque de recherches approfondies dans ce domaine est patent, malgré l'existence de compétences significatives. Un besoin d'investissements substantiels pour soutenir ces recherches s'avère donc indispensable. Le Professeur Lévi critique le manque d'ambition financière allouée à cette problématique, malgré son impact majeur sur la santé publique et son coût économique élevé, comme le montre une étude sur les perturbateurs endocriniens qui révèle qu'ils sont responsables de pertes de plusieurs centaines de milliards d'euros annuellement en Europe.

Le professeur plaide pour un investissement accru dans la prévention, en mettant l'accent sur la recherche et la collecte de données pour mieux comprendre l'impact des polluants chimiques. Il évoque le projet du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) de créer un équivalent du GIEC pour la pollution chimique, tout en critiquant sa lenteur par rapport à l'urgence du problème : le problème de la pression chimique sur la santé est, insiste-t-il, du même niveau que celui de la pression climatique.

Il appelle à une prise de conscience sur l'importance de la pollution chimique pour la santé des populations, soulignant qu'une meilleure connaissance des expositions permettrait d'orienter effi-

cacement les décisions de prévention et d'améliorer la santé publique.

Enfin, il aborde la santé environnementale, qui reste le « parent pauvre » des politiques publiques malgré une prise de conscience croissante au fil des ans. Il conclut en évoquant la crise agricole actuelle et rappelle que la contamination de l'eau potable par des sous-produits de pesticides dans certaines communes françaises représente un problème sociétal majeur. Ainsi revenir à une quantité de pesticides trop importante aurait un impact qui nous conduirait à un gros problème de société.

Et n'oubliez pas vous pouvez nous retrouver sur
www.sante-environnement-jura.fr

Action Santé Solidarité

Centre Social

Rue de Pavigny

39000 LONS LE SAUNIER

actionsantesolidarite@gmail.com

Pour ne plus recevoir la lettre, envoyer votre demande de désabonnement à l'adresse mail de l'association