



Levrat Marie, Vial Pierre

Pollution aux dioxines : quel est l'état des analyses dans le canton de Fribourg ?

Cosignataires : 0

Date de dépôt :

16.02.22

DIME

Dépôt

Nous avons appris récemment, grâce à des tests effectués par des émissions de la RTS, que des taux de contamination problématiques de pollution des sols ont été découverts dans la région lausannoise mais aussi dans plusieurs autres régions romandes, notamment à Fribourg. Ces tests concernaient tout particulièrement la pollution aux dioxines, substance dangereuse pour la santé. La pollution aux dioxines touche les sols et donc de nombreux aliments provenant de jardins privés en Suisse romande, spécialement les œufs et les cucurbitacées.

La pollution aux dioxines est très néfaste pour la santé, avec des effets sur la fertilité, sur le système immunitaire et peut même parfois provoquer des cancers. Selon l'OMS, ce sont les nouveau-nés qui seraient les plus vulnérables à certains effets des dioxines, et certaines personnes seraient spécialement exposées à des risques en raison de leur régime alimentaire.

Cette substance toxique est présente en Suisse romande et parfois dans des quantités non soupçonnées, ce que révèlent les tests de la RTS. Certains aliments provenant de jardins privés de la région lausannoise ont même été considérés comme impropres à la consommation. Le canton a déconseillé de consommer les œufs pondus dans les jardins problématiques, notamment à Epalinges.

Dans le canton de Vaud le problème semble bien présent, c'est la raison pour laquelle nous souhaiterions connaître la situation dans le canton de Fribourg, où certains tests se sont aussi révélés être problématiques. L'ensemble de ces informations nous amène à poser les questions suivantes au Conseil d'Etat :

1. Quelles sont les mesures prises pour détecter les dioxines dans le sol dans le canton de Fribourg (ou tout autre polluant dans les sols) ? Depuis quand le canton analyse-t-il la présence de dioxines dans le sol ?
2. Est-ce que, suite aux tests réalisés par la RTS, le canton a prévu des tests supplémentaires ou de nouvelles campagnes d'analyses ?
3. Où ont été menées des analyses en lien avec les dioxines dans le canton de Fribourg ? A quelle fréquence ?
4. Quel est l'état des analyses dans le canton de Fribourg ?
5. Y a-t-il des régions plus touchées par la pollution aux dioxines que d'autres dans le canton de Fribourg ? Si oui, quelles sont-elles ?
6. Quel est le taux de présence des dioxines dans les différents endroits testés du canton ?
7. Quelles sont les infrastructures qui sont susceptibles d'avoir émis/ d'émettre des dioxines dans le canton ?

8. Quelles mesures d'information ont été prises auprès de la population vivant dans des lieux avec un taux de dioxines inquiétant ?
9. Y a-t-il des mesures des dioxines aux alentours de toutes les usines d'incinération du canton ? Si non, pourquoi ?
—