



Communiqué de presse

Médecins en faveur de l'Environnement (MfE) / WWF Haut-Valais, le 22 février 2017

La pollution au mercure près de Viège (VS)

Les analyses de la Lonza menées jusqu'ici ne constituent aucune garantie de fiabilité

À nouveau, les analyses a posteriori impulsées par les MfE et le WWF montrent que la Lonza a relevé de manière insuffisante la pollution au mercure dans les jardins situés près de Viège et de Raron. C'est pourquoi, les Médecins en faveur de l'Environnement (MfE) et le WWF exigent de la Lonza qu'elle réalise des analyses beaucoup plus denses dans les plus de 100 jardins qui soi-disant, ne nécessitent pas d'assainissement ou qu'elle incorpore un facteur de sécurité lors des assainissements.

En [septembre 2014](#) et en [avril 2015](#), des prélèvements réalisés a posteriori par les MfE et le WWF ont montré que la Lonza AG et BMG (aujourd'hui Arcadis), le cabinet d'ingénierie qu'elle a mandaté, n'ont pas analysé suffisamment sérieusement la contamination mercurielle des jardins de Viège et de Raron (VS). Car nous avons trouvé, en partie, des contaminations mercurielles élevées dans des jardins prétendument non contaminés. C'est pourquoi, les MfE et le WWF ont recommandé à la Lonza de prélever des échantillons dans certains jardins [à l'aide d'un filet de quadrillage](#) pour contrôler ses résultats.

Des analyses sujettes à discussion

Conformément au courrier du canton du Valais [du 21 février 2017](#) destiné aux propriétaires de terrain, ces clarifications ultérieures systématiques confirment les conclusions des MfE et du WWF: les analyses de la Lonza et de BMG/Arcadis effectuées jusqu'ici n'ont pas saisi toutes les pollutions au mercure supérieures à la valeur d'assainissement de 2 mg/kg. La Lonza ne peut donc pas garantir que les jardins qu'elle désigne comme «ne nécessitant pas d'assainissement» ne comportent vraiment aucune contamination au mercure supérieure à la valeur d'assainissement de 2 mg/kg. Au contraire: à l'heure actuelle, nous devons partir du principe que dans les jardins où du mercure a été décelé, il y a également du mercure au-dessus de la valeur d'assainissement. C'est fâcheux: la Lonza, soi-disant «globale Leader in Life-Science», n'était pas en mesure ces trois dernières années de relever de manière fiable la pollution au mercure autour de Viège et de Raron.

Besoin de davantage d'analyses ou de facteur de sécurité

C'est pourquoi, dans une lettre, les MfE et le WWF ont demandé au président du conseil d'administration de la Lonza, Rolf Soiron, que cette dernière

- soit analyse ultérieurement et de manière intense les près de cent parcelles qu'elle définit jusqu'ici comme ne nécessitant pas d'assainissement (un échantillon par mètre-carré)
- soit incorpore un facteur de sécurité pour tenir compte de la répartition très inégale de la pollution. Cela signifie que la Lonza assainit la surface totale de tous les jardins qui – suivant le procédé – sont pollués par une quantité de mercure de 0,5 resp. 1 mg par kilogramme.

Contact:

Dr. Martin Forter, Directeur MfE 061 691 55 83

Laura Schmid, directrice du WWF Haut-Valais 076 552 18 20

Davantage sur le sujet:

28.04.2016 - La pollution au mercure par la Lonza AG près de Viège (VS): [Des analyses a posteriori le confirment: l'ampleur de la pollution est plus importante que ce qui était supposé jusqu'à maintenant](#)

25.02.2016 - La décharge chimique de Gamsenried de la Lonza AG: [Un assainissement durable et définitif est nécessaire](#)

26.10.2015 - La décharge pour déchets spéciaux de Gamsenried: [La Lonza veut réaliser un assainissement bon marché](#)

23.04.2015 - Investigations de la Lonza sur le mercure dans des jardins valaisans: [Une base lacunaire pour la décision d'assainissement](#)

31.03.2015 - La Lonza Viège: [Eaux usées chimiques: du canal aux jardins](#)

20.10.2014 - La Lonza Viège: [Reproches infondés adressés aux MfE](#)

07.10.2014 - [Oui à moins de mercure dans les jardins valaisans](#)

10.09.2014 - La Lonza Viège: [La contamination mercurielle des jardins n'est pas sérieusement investiguée](#)

01.07.2014 - La Lonza Viège: [Du mercure transporté dans une décharge réservée aux matériaux propres?](#)

14.05.2014 - La Lonza Viège: [Pollution au mercure extrêmement forte révélée par des analyses](#)

21.02.2014 - [La Lonza admet que ses émissions de mercure sont plus élevées à Viège](#)

29.01.2014 - La Lonza Viège: [La pollution mercurielle dans le canal se révèle d'une ampleur jusqu'ici ignorée](#)