



Communiqué de presse du 1 juillet 2014

*Le mercure de la Lonza Viège*

## **Mercure disséminé dans une décharge réservée aux matériaux propres?**

Plusieurs milliers de tonnes de matériau d'excavation provenant du chantier de l'autoroute A9 «Baltschieder», près de Viège (VS), ont été transportées en camion vers la décharge de «Goler» près de Raron (VS). Ces transports ont eu lieu sans contrôle de la teneur des matériaux en mercure, alors que ce métal lourd toxique a ensuite été décelé sur ce même chantier [dans des concentrations extrêmement élevées](#). La probabilité est donc grande que de quantités considérables de mercure aient abouti dans la décharge de «Goler». Or cette décharge a été construite pour déposer le matériau d'excavation du tunnel du Lötschberg en lien avec la nouvelle ligne ferroviaire à travers les Alpes (NLFA). Elle est donc réservée aux matériaux d'excavation propres. Les médecins en faveur de l'environnement (MfE) et le WWF Haut-Valais exigent un contrôle des matériaux déposés et l'évacuation des matériaux contaminés au mercure le cas échéant.

Les incidents s'enchaînent sur le chantier A9 de «Baltschieder». Récemment les MfE révélaient que les travailleurs avaient effectué des travaux d'excavation [sans protection sur des matériaux hautement contaminés au mercure](#) et que ces matériaux sont restés durant des semaines déposés à ciel ouvert à proximité d'habitations. Aujourd'hui les MfE et le WWF Haut-Valais apprennent qu'en 2013, sur environ neuf mois, des camions ont transporté plusieurs milliers de tonnes de matériau d'excavation du chantier A9 de «Baltschieder» à la décharge de «Goler», près de Raron. Ceci sans contrôle préalable de la teneur en mercure du matériau d'excavation.

### **Du mercure probablement déposé à la décharge de Goler réservée aux matériaux propres**

Plus tard des contaminations mercurielles extrêmement élevées ont été décelées sur le chantier de «Baltschieder». La probabilité est donc grande que ce dangereux métal lourd ait aussi abouti sur la décharge de «Goler» qui est réservée exclusivement aux [matériaux propres](#).

### **Mettre un terme à la dissémination de mercure**

Le chantier de «Baltschieder» est donc vraisemblablement à l'origine d'une nouvelle dissémination de mercure, sans que le canton du Valais s'en rende compte. Cette situation menace non seulement la santé des travailleurs sur les chantiers, mais aussi celle du personnel des décharges et des riverains.

### **Le site Lonza à Viège, la source du mercure**

Comment le mercure a-t-il ou pourrait-il avoir abouti dans le matériau d'excavation? Durant des décennies, la société chimique bâloise Lonza a fait intervenir ce métal lourd toxique dans sa production d'acétaldéhyde, de chlorure de vinyle et de chlore gazeux. Pour toute la période de 1930 à 1976, le mercure était «évacué» [avec les eaux usées dans le Rhône via le canal Grossgrund](#) après le processus de production. Lors des opérations de curage régulièrement pratiquées sur le canal Grossgrund, les sédiments chargés de mercure sont excavés, déposés et partiellement réutilisés comme matériau de remblayage, ce qui donne lieu à une dissémination à grande échelle notamment sur le site du pont de «Baltschieder» où des analyses récentes ont révélé la présence de mercure.

**Les MfE et le WWF Haut-Valais formulent les exigences suivantes:**

- Les matériaux déposés sur la décharge de «Goler» doivent être contrôlés, et les matériaux contaminés au mercure doivent être correctement évacués et éliminés le cas échéant.
- Le canton doit immédiatement contrôler l'ensemble des matériaux d'excavation à proximité et dans les environs de Viège, pour enfin mettre un terme à la dissémination du mercure.
- Le canton du Valais doit commander des investigations systématiques de la contamination mercurielle des ouvriers de construction, du personnel des décharges, de la population (études épidémiologiques) et de l'environnement; ces investigations doivent être menées par des institutions indépendantes aux frais de la Lonza.
- La Lonza doit en outre assumer l'entier des coûts pour le recensement, l'assainissement et l'épuration de tous les sols contaminés, des constructions (de béton) éventuellement contaminées, du canal Grossgrund et du Rhône.

**Contact:**

Dr Martin Forter, directeur MfE, Bâle

061 691 55 83

Kurt Eichenberger, directeur WWF Haut-Valais

079 830 96 80

**Pour en savoir plus:**

14.05.2014 - [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](#)

29.01.2014 - [Lonza à Viège: Mercure: la pollution se révèle d'une ampleur jusqu'ici ignorée](#)