

Communiqué de presse du 13 mai 2014

Mercuré en provenance de Lonza Viège

Pollution au mercure extrêmement forte révélée par des analyses

Une contamination extrêmement forte, allant jusqu'à 3500 milligrammes de mercure par kilogramme: voilà le résultat des analyses effectuées par les Médecins en faveur de l'environnement (MfE) sur les sols excavés pour la construction du nouveau pont de Baltschieder. C'est la plus forte pollution au mercure jusqu'ici révélée au public dans le cas Lonza. Ce matériau d'excavation fortement contaminé est resté durant plusieurs mois à ciel ouvert à proximité d'habitations.

Les MfE ont également décelé du mercure dans le béton près du pont de Baltschieder. Les sédiments chargés de mercure extraits du canal Grossgrund ont donc partiellement servi à la fabrication de matériaux de construction. C'est là une nouvelle dimension du cas Lonza.

Dans deux échantillons tirés du matériel d'excavation près du nouveau pont Baltschieder d'accès à l'autoroute A9, les MfE ont décelé 3200 ([Probe AefU 7](#)) et 3500 milligrammes de mercure par kilogramme de terre ([Probe AefU 8](#)). L'existence d'une contamination aussi élevée par le mercure issu de la Lonza était jusqu'ici inconnue. Le canton du Valais indiquait jusqu'à présent une concentration maximale de 1500 milligrammes de mercure par kilogramme.

Matériaux exposés au vent et à la pluie

Ces dangereux matériaux ont été excavés par les travailleurs sans protection particulière. Ils resteront alors déposés durant plusieurs mois à ciel ouvert, à proximité d'habitations, où ils sont exposés au vent et à la pluie ([voir photos](#)). Ce n'est que très récemment que les matériaux ont été recouverts pour être ensuite transférés en Allemagne, selon les déclarations du canton du Valais. Les autorités connaissaient-elles l'énorme degré de contamination de ces matériaux, avant d'autoriser leur évacuation?

Sédiments chargés de mercure utilisés notamment pour la production de béton

Par ailleurs le béton démolé pour la construction du nouveau pont de Baltschieder renferme également 1,7 milligramme de mercure par kilogramme, comme le montrent les analyses des MfE ([Probe AefU 9](#)). Il s'avère donc que les sédiments chargés de mercure extraits du canal Grossgrund n'ont pas seulement été excavés et déposés, mais aussi utilisés en partie pour la fabrication de matériaux de construction comme le béton. C'est là une nouvelle dimension du cas Lonza: dans combien d'autres constructions ce béton chargé de mercure peut-il avoir abouti?

Les MfE estiment qu'il y a urgence d'agir:

- La Lonza doit donner accès à tous les documents sur la production d'acétaldéhyde, de chlore gazeux et de chlorure de vinyle à l'aide de mercure.
- Il faut une investigation systématique des constructions en béton pour déceler la présence éventuelle de mercure, ceci aux frais de Lonza.
- Il faut en finir avec le traitement confidentiel de cette affaire: nous demandons à la Lonza et au canton du Valais de publier en ligne les rapports concernant les investigations historiques et techniques effectuées dans le cadre de l'examen des sites contaminés, avec tous les résultats d'analyse connus ou à venir.

- Le canton du Valais doit en outre mandater des institutions indépendantes pour effectuer des investigations systématiques sur la contamination de la population par le mercure (études épidémiologiques) et sur la pollution de l'environnement, dont le financement doit être assuré par la Lonza.
- La Lonza doit intégralement financer le recensement, l'assainissement et le traitement des sols contaminés, des constructions (en béton) contaminées, du canal Grossgrund et du Rhône.

Contact:

Dr méd. Peter Kälin, président MfE, Loèche-les-Bains

027 470 21 77

Dr Martin Forter, directeur MfE, Bâle

061 691 55 83

Le rapport d'analyse et des photos sont disponibles sur: www.aefu.ch

Plus :

21.02.2014 - [La Lonza Viège 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](#)