

Communiqué de presse

Médecins en faveur de l'environnement (MfE), 20 octobre 2014

Lonza Viège : Dépliant sur le mercure récemment distribué aux ménages valaisans

Reproches infondés adressés aux MfE

Dans un [tout-ménage](#) distribué en Valais, Lonza prétend que les Médecins en faveur de l'environnement (MfE) assimileraient la problématique du mercure au Valais à la pollution au mercure à Minamata, au Japon, où des dizaines de milliers de personnes sont tombées malades et où environ 2000 personnes sont décédées.

Lonza n'est pas en mesure de documenter ses critiques

Or la Lonza n'est pas en mesure de documenter où et quand les MfE auraient opéré une comparaison directe des effets sanitaires de Minamata avec le cas Lonza, comme la Lonza l'admet indirectement dans [un e-mail aux MfE](#).

Les MfE maintiennent que:

- Du point de vue de l'impact sanitaire, le cas de Minamata n'est pas comparable au cas Lonza en Valais. Les MfE n'ont jamais rien déclaré de tel. Le problème de Minamata résidait dans de fortes doses de mercure, tandis qu'en Valais il s'agit de contaminations chroniques éventuelles en faibles concentrations.
- Comme la Lonza en Valais, dans le cas de Minamata c'était également une usine chimique qui faisait intervenir du mercure dans sa production d'acétaldéhyde. À partir du milieu des années 1950, des milliers de personnes sont tombées malades du fait du mercure à Minamata. La Lonza devait donc connaître la dangerosité potentielle de ses rejets de mercure dans le canal Grossgrund à partir de la fin des années 1950, au plus tard. Pourtant elle a continué à déverser du mercure dans le canal jusqu'en 1976.

Le dépliant problématique de la Lonza est disponible sur www.aefu.ch

Contact:

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

027 470 21 77

Dr Martin Forter, directeur MfE, Bâle

061 691 55 83

Pour en savoir plus:

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

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

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](#)