

Communiqué de presse

Médecins en faveur de l'environnement (MfE) / WWF Haut-Valais, le 26. octobre 2015

La décharge pour déchets spéciaux de Gamsenried près de Viège (VS):

Lonza veut réaliser un assainissement bon marché

Lonza veut, une fois de plus, assainir la décharge pour déchets spéciaux de Gamsenried près de Visp (VS) avec un concept bon marché et insuffisant. Étant donné que le projet ne correspond pas aux prescriptions légales, le canton du Valais l'a même refusé. Manifestement, Lonza n'a rien appris de ses erreurs. Depuis 25 ans, elle pompe de l'eau souterraine contaminée sans aborder ou résoudre la cause de la pollution.

Certes, Lonza pompe depuis 25 ans de l'eau souterraine contaminée en aval de sa décharge pour déchets spéciaux de Gamsenried. Malgré cela, des valeurs limites sont toujours dépassées. C'est pourquoi, le bureau d'ingénieurs BMG a, entre autres, élaboré un nouveau concept d'assainissement: les polluants doivent être désormais évacués activement de la décharge avec de l'eau, l'eau souterraine contaminée doit être recueillie et, sous certaines conditions, être introduite, même non purifiée, dans le Rhône.¹

Un aveu d'impuissance pour Lonza

«Nous jugeons le projet de Lonza comme étant un assainissement bon marché et risqué qui, de plus, ne résoudra toujours pas le problème de la décharge pour déchets spéciaux de Gamsenried», souligne le Dr. Martin Forter, directeur des MfE. Le service de la protection de l'environnement du canton du Valais (SPE) semble également de cet avis: le SPE rejette le programme de Lonza puisqu'il ne constitue «pas un projet d'assainissement au sens de l'art. 17» de l'ordonnance sur les sites contaminés.² «Ceci constitue un aveu d'impuissance pour le groupe mondial Lonza», persiste Laura Schmid, présidente du WWF du Haut-Valais.

Le problème de la décharge de Gamsenried ne s'est pas résolu de lui-même

En 1983, un expert mandaté par Lonza partait du principe que le problème de la décharge de Gamsenried se résoudrait, sous certaines conditions, plus ou moins de lui-même, comme le montre un rapport non publié jusqu'ici: l'eau de pluie évacue les polluants de la décharge. C'est pourquoi, le «potentiel de contamination de la décharge» sera probablement «épuisé» vers l'année 2000 «**et la contamination**» **apparaissant dans l'eau souterraine disparaîtra également.**³ Pour cette raison, Lonza pompe depuis 1990 de l'eau souterraine contaminée. En 2009 le groupe laissait entendre qu'«à l'extérieur de la décharge» on ne pouvait «**plus constater aucune pollution de l'eau.**»⁴ Mais il ne saurait en être question. Des valeurs limites sont dépassées – comme indiqué – encore et toujours.

Assainir encore une fois la décharge de Gamsenried, mais de manière définitive

Depuis 25 ans, Lonza extrait de l'eau contaminée du sol près de la décharge de Gamsenried sans succès durable. La Suisse fait déblayer complètement les décharges qui causeront des problèmes pendant les deux générations suivantes et plus, les exemples des décharges de Kölliken (AG) et de Bonfol (JU) le montrent. Gamsenried est une décharge du même type. C'est pourquoi, les MfE et WWF exigent une élimination complète des déchets spéciaux dangereux. La décharge de Gamsenried n'a plus qu'à être assainie une fois encore - mais de manière définitive.

Vous trouverez le rapport de l'expert de Lonza non publié jusqu'à maintenant sous www.aefu.ch

Contact:

Dr. Martin Forter, directeur MfE, Bâle	061 691 55 83
Laura Schmid, présidente régionale du WWF du Haut-Valais	076 552 18 20

Pour en savoir plus:

- 23.04.2015 - Investigations de la Lonza sur le mercure dans des jardins valaisans : [Base lacunaire pour la décision d'assainissement](#)
- 31.03.2015 - Lonza Viège: [Eaux usées chimiques – du canal aux jardins](#)
- 20.10.2014 - Lonza Viège: [Reproches infondés adressés aux MfE](#)
- 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 Viège: [Mercure: la pollution se révèle d'une ampleur jusqu'ici ignorée](#)

-
- ¹ Lonza/BMG/Rovina & Partner AG: Deponie Gamsenried. Sanierungsprojekt nach AltIV, 23.4.2013, p. 4, 7 et 10.
 - ² Dienststelle für Umweltschutz an Lonza AG: Schreiben betr. Deponie Gamsenried – Sanierungsprojekt nach AltIV, Sion, 15.5.2014.
 - ³ O. Tabasaran: Gutachterliche Stellungnahme zur Sanierung der Deponie Gamsenried der Lonza AG, Werk Visp, im Auftrag der Lonza AG Basel, Stuttgart, 1.1983, p. 24 et 25.
 - ⁴ Lonza Visp, Beat Steinmann/Sonja Mutter: Die Lonza, dans: StadtInfo Brig-Glis N° 21, 7.2009, p. 7.