



Communiqué de presse

*Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), Groupe du Haut-Valais pour l'environnement et le trafic (OGUV)
Pro Natura Haut-Valais, WWF*

Viège, le 19 octobre 2022

**L'assainissement sûr, en une seule fois et définitif de la décharge chimique de Gamsenried
du groupe pharmaceutique Lonza près de Brigue (VS)**

15 ans doivent suffire

Le groupe pharmaceutique Lonza veut se laisser 50 ans pour nettoyer la décharge chimique de Gamsenried près de Brigue (VS). Toutefois, la décharge est perméable. De la benzidine toxique fuit et pollue massivement la nappe phréatique. La Lonza doit agir maintenant et assainir la décharge de Gamsenried définitivement, de manière sûre et en une seule fois et ce, en l'espace de 15 ans. C'est ce qu'exigent aujourd'hui les MfE, l'OGUV, Pro Natura Haut-Valais ainsi que WWF lors d'une conférence de presse qui se tient à Viège (VS).

La décharge chimique de Gamsenried de la Lonza est une défaillance chronique. Elle fuit depuis des décennies, pollue la nappe phréatique, par ex. avec la très dangereuse benzidine et porte atteinte à l'eau potable. C'est pourquoi, un assainissement est urgent.

La Lonza veut se laisser du temps plutôt que d'agir enfin

Malgré cette urgence, le groupe pharmaceutique Lonza veut se laisser beaucoup de temps. Il prévoit 50 ans pour réaliser l'ensemble de l'assainissement. C'est une période surréaliste. Qui saura en 2072, si la Lonza a terminé de nettoyer, comme elle le prétend, ce qu'il était advenu aujourd'hui en 2022? En 2072, la majorité de ceux qui auront co-décidé aujourd'hui, seront décédés. Ceci signifie qu'une quantité importante de savoir sera perdue et que la prise d'une lourde responsabilité de la Lonza sera reportée, et ce, de manière inacceptable.

«Un assainissement immédiat, achevé apporte de la sécurité à l'homme et l'environnement. Ce procédé a également fait ses preuves en Suisse pour les autres décharges», insiste aujourd'hui Catherine Martinson, membre de la direction de WWF Suisse, lors de la conférence de presse à Viège (VS).

Quand elle le veut, la Lonza peut agir

En 2020/2021, la Lonza a érigé d'énormes lignes de production à Viège en pleine campagne pour fabriquer d'innombrables doses du vaccin contre le corona. Malgré la grande complexité du projet, la Lonza a mis en service les installations de production au bout de quelques mois. «Une performance de taille de la part du groupe pharmaceutique. La production de vaccins montre que la Lonza en est capable, quand elle veut», souligne Bernhard Aufderegg, Président des Médecins en faveur de l'Environnement (MfE) et poursuit:

«Nous attendons que la Lonza réalise une performance similaire pour la décharge hautement dangereuse de Gamsenried».

Pour ce faire, la Lonza doit engager plusieurs bureaux d'ingénieurs, ne doit poursuivre que des méthodes d'assainissement prometteuses et abandonner le traitement surréaliste in-situ. En outre, elle devrait créer sur place des capacités de laboratoires et d'élimination et aborder les travaux d'assainissement simultanément à plusieurs emplacements de la décharge. Ainsi, la décharge peut être assainie, de manière sûre, en une seule fois et définitivement en l'espace de 15 ans.

Une situation intenable et incontrôlable

C'est à partir de 2016, par suite des travaux réalisés dans le cadre de la troisième correction du Rhône, qu'il s'est avéré à quel point la situation est actuellement, en partie, intenable et, finalement, incontrôlable autour de la décharge de Gamsenried. À l'époque, de grandes quantités d'eaux souterraines polluées ont été pompées de manière illicite dans le Rhône pour baisser le niveau de la nappe phréatique. Autrefois, la situation a échappé à tout contrôle. Cela ne doit plus arriver à l'avenir.

Une analyse dynamique des risques est impérative

C'est pourquoi, les MfE, OGUV, Pro Natura Haut-Valais et WWF exigent une analyse dynamique des risques. Elle doit montrer quelles conséquences ont les décisions ainsi que les pannes sur la nappe phréatique et l'eau de surface, les sols et la qualité de l'air. Elle est utilisée lors de toutes les actions au sujet de la décharge de Gamsenried et de son assainissement, lors de toutes les mesures de la correction du Rhône et, éventuellement, lors de projets complémentaires dans la zone de Brigue/Viège. En outre, l'analyse doit être utilisée, entre autres, pour optimiser les méthodes d'assainissement et lors des décisions relatives aux questions du transport et des risques d'accident pendant les travaux.

Eva-Maria Kläy de Pro Natura Haut-Valais constate: «La création d'une analyse dynamique des risques est une première étape pour un assainissement rapide, en une seule fois et définitif de la décharge de Gamsenried en l'espace de 15 ans.»

Informations de fonds :

- **Contributions Conférence de presse le 19.10.2022 à Viège (VS)**
- La décharge chimique de Gamsenried près de Brigue VS: **La Lonza sous-estime bien le poison présent dans sa décharge**
- Quel avenir pour la décharge chimique de Gamsenried de la Lonza? **Une seule des variantes d'assainissement est prometteuse**

Contact :

Dr. Martin Forter, géographe, expert en sites pollués et directeur des MfE

061 691 55 83

Angela Escher, directrice du WWF Haut-Valais

079 178 95 79