



Communiqué de presse

Médecins en faveur de l'Environnement (MfE), Oberwalliser Gruppe für Umwelt und Verkehr (OGUV, Groupe du Haut-Valais pour l'environnement et le trafic), Pro Natura Haut-Valais, WWF Haut-Valais

Bâle/Brigue, le 24 février 2022

Pollution à la benzidine au-dessous de la décharge chimique de Gamsenried de la Lonza SA près de Brigue (VS)

Absence de surveillance systématique de la nappe phréatique

Une surveillance systématique de la très problématique pollution à la benzidine de la nappe phréatique en aval de la décharge de Gamsenried de la Lonza près de Brigue (VS) n'a pas lieu jusqu'à aujourd'hui. Cela doit changer sur-le-champ, voilà ce qu'exigent les MfE, l'OGUV, Pro Natura Haut-Valais et le WWF Haut-Valais après une évaluation des résultats d'analyse de la benzidine par leurs experts et expertes. De plus, la pollution massive de la nappe phréatique montre: il est urgent d'assainir la décharge de Gamsenried en une seule fois, définitivement et en toute sécurité.

La benzidine est très toxique et cause le cancer de la vessie. Cette substance filtre de la décharge de la Lonza de Gamsenried près de Brigue (VS) dans la nappe phréatique. La benzidine la pollue au-dessous de la décharge à grande échelle et la contamine bien au-delà des valeurs limites.

35 points de mesure supplémentaires de la nappe phréatique ont été installés dans la région de Gamsen/Brigerbad pour mesurer «notamment les quantités et les concentrations de benzidine», informait récemment le canton du Valais **dans un communiqué de presse**.

Points de mesure de la nappe phréatique non pas créés, la plupart du temps, à cause de la benzidine mais à cause de la correction du Rhône

Cela suscite l'impression erronée que ces points de mesure de la nappe phréatique ont été spécialement forés à cause de la pollution à la benzidine. Mais, en fait, ils ont été créés, la plupart du temps, dans le cadre de la 3^{ème} correction du Rhône. C'est pourquoi, ils sont, en règle générale, placés près du Rhône. Il n'est pas déterminé avec certitude si et où, dans l'étendue de la vallée, de la benzidine et d'autres substances sont présentes et comment la nappe phréatique s'écoule en détail. Tout ceci n'est également pas surveillé.

Pas de réseau de surveillance systématique

Il n'existe donc pas de réseau de surveillance sophistiqué, aménagé de manière systématique. C'est pourquoi, les grandes zones de la nappe phréatique situées entre la décharge de Gamsenried de la Lonza et la commune de Viège ne sont pas surveillées. En outre, le réseau de mesure existant ne permet pas de réaliser de traçage systématique de la pollution à la benzidine de la nappe phréatique. Tel est le bilan d'une expertise des analyses de la benzidine que le canton du Valais avait livrées, sur demande, aux experts et expertes des MfE, d'OGUV, de Pro Natura Haut-Valais et de WWF Haut-Valais, en janvier 2022. Donc, jusqu'ici la Lonza AG a manqué l'occasion d'organiser une surveillance de la nappe phréatique digne de ce nom. Mais celle-ci serait d'une importance capitale, comme le démontre également la découverte isolée de 0,2 ng/l de benzidine dans le puits profond des thermes de Brigerbad. Car les thermes se trouvent, selon l'évaluation des risques de la Lonza/d'Arcadis, dans l'aval direct de la nappe phréatique polluée à la benzidine provenant de la décharge de Gamsenried et doit donc être spécialement protégée.

Les MfE, l'OGUV, Pro Natura et WWF exigent:

- La création d'un cahier des charges pour la surveillance systématique de la nappe phréatique par le canton. Ce cahier des charges contient, entre autres, l'établissement d'une stratégie d'échantillonnage et d'analyse (réseau systématique de prélèvements dans toute la largeur de la vallée, avec des forages supplémentaires, la détermination de la profondeur du prélèvement, des intervalles d'analyses plus rapprochés et un contrôle systématique de la présence de benzidine et d'autre substances dans l'aquifère).
- La mise en place des capacités correspondantes de laboratoire et des ressources conformes pour analyser les résultats par le canton, le tout financé par la Lonza, la responsable.
- La surveillance systématique, régulière de la qualité de l'eau de la Brigerbad (incluant les écoulements d'eau dans ses puits aux différentes profondeurs), de la nappe phréatique à sa proximité et en aval de la décharge. En outre, un concept de protection doit être mis en place pour les thermes et un système d'alarme doit être introduit en cas de panne des pompes de la barrière (perméable) de la nappe phréatique près de la décharge de Gamsenried de la Lonza.
- La publication de toutes les analyses de la benzidine. Car la pollution à la benzidine dans la vallée en aval de la décharge de Gamsenried et la gestion de cette pollution par la Lonza et du canton sont très importantes pour la population parce qu'elle peut mettre la santé de cette dernière en danger.
- La pollution à la benzidine de la nappe phréatique montre: il est urgent d'assainir la décharge de Gamsenried en une seule fois, rapidement, définitivement et en toute sécurité au frais de la Lonza. L'assainissement doit être terminé au plus tard dans 15 ans.

Contact

Dr. Martin Forter, géographe, expert en sites pollués et directeur des MfE	061 691 55 83
Sonja Oesch, MAS en technique et gestion environnementale FHNW, membre du directoire d'OGUV	079 353 01 19
Professeur Walter Wildi, géologue et expert en sites contaminés	079 310 00 39