



Conférence 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

Assainir Gamsenried pour la santé de tous et pour la résilience de la région

Catherine Martinson, directrice du travail régional et responsable du département Communities and Projects for Nature, membre de la direction du WWF Suisse

Que ferions-nous si les services de voirie nous répondaient, face à une montagne grandissante de sacs poubelle, qu'ils ne passeront que dans un an ? Dans 50 ans ?

Contrairement à la pollution des eaux par la benzidine et le mercure, un amoncellement de sacs poubelles se voit et pousse à l'action. En revanche une pollution chronique des eaux n'est pas toujours visible, ce qui est d'autant plus dangereux car l'urgence de l'assainissement risque d'être sous-estimée.

Les crises climatiques et de la biodiversité ne doivent pas occulter les problèmes de pollution chimique. Les substances chimiques font partie des 9 indicateurs des limites planétaires¹ telles que le climat et l'intégrité de la biodiversité. L'institut de recherche du Stockholm Resilience Center a annoncé en janvier 2022 que deux limites planétaires supplémentaires ont été franchies : celles de la pollution chimique et celle du cycle de l'eau².

Sécheresse, pollution chimique : la région doit mettre tout en œuvre pour maintenir son capital en eau le plus intact possible et le protéger de toute dégradation. Dans ce contexte, l'assainissement de Gamsenried est une urgence.

Assainir une décharge, bien que coûteux, est relativement simple. Il ne s'agit pas d'un problème systémique tel que celui de la crise climatique. Les techniques d'assainissement existent, et une fois la source de pollution supprimée de manière sûre et durable, l'écosystème environnant peut retrouver sa qualité.

Les assainissements des décharges de Bonfol (2007-2016) et de Kölliken (2005-2019)³ fournissent des valeurs d'expérience pour définir les objectifs d'assainissement de la décharge de Gamsenried : en moyenne 15 ans.

Et non 50.

Catherine Martinson
Directrice du Département Communities and Projects for Nature
Membre de la direction du WWF Suisse

079 360 56 75

¹ Le concept de limites planétaires, défini par une équipe internationale de 26 chercheurs et publié en 2009 dans les revues scientifiques *Nature* et *Ecology and Society*, entend fixer des seuils à l'échelle mondiale que l'humanité ne devrait pas dépasser afin de continuer à vivre dans des conditions favorables et préserver un écosystème sûr, autrement dit une certaine stabilité de la planète.

² <https://www.stockholmresilience.org/research/research-news/2022-01-18-safe-planetary-boundary-for-pollutants-including-plastics-exceeded-say-researchers.html>

³ <https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/sites-contamines/info-specialistes/traitement-des-sites-contamines/assainissement-de-grands-sites-contamines-huit-portraits/decharge-de-dechets-speciaux-a-koelligen-ag.html>

<https://www.bafu.admin.ch/bafu/fr/home/themes/sites-contamines/info-specialistes/traitement-des-sites-contamines/assainissement-de-grands-sites-contamines-huit-portraits/decharge-de-dechets-speciaux-a-bonfol-ju.html>