

INTERPELLATION URGENTE

Auteur AdG/LA, par Jérémie Pralong, German Eyer, Doris Schmidhalter-Näfen et Gaël Bourgeois
Objet Plus de 100 autres produits toxiques, en plus du mercure, trouvés dans le Haut-Valais: surprise ou non?
Date 27.04.2015
Numéro 5.0162

Actualité de l'événement

La problématique du mercure dans le Haut-Valais est régulièrement dans les médias depuis plusieurs mois, la découverte de nouveaux polluants dans le Grossgrundkanal date de quelques semaines seulement.

Imprévisibilité

On ne pouvait pas prévoir que plus de 100 autres polluants soient découverts dernièrement dans les sédiments du Grossgrundkanal

Nécessité d'une réaction ou d'une mesure immédiate

Si on ne réagit pas rapidement, la nappe phréatique pourrait être menacée, ressource d'eau potable principale en Valais et par effet domino, la santé de la population valaisanne également.

Le Nouvelliste a dernièrement informé la population que plus de 100 produits toxiques en plus du mercure avaient été trouvés dans le Grossgrundkanal. Ces analyses ont été faites en marge des études officielles.

Le groupe alliance de gauche est en soucis concernant ces nouvelles analyses: en effet depuis que la problématique du mercure a été découverte, l'ensemble des analyses se sont concentrées sur le mercure, on ne nous a jamais parlé d'autres polluants. Or nous découvrons que plus de 100 autres substances se trouveraient également liées à cette pollution historique qui trouve son origine dans l'exploitation du site industriel de Lonza.

Dès lors plusieurs interrogations émanent de ces nouvelles informations.

Conclusion

Nous demandons au Conseil d'Etat de répondre à ces questions en toute transparence :

- Saviez-vous que plus de 100 autres substances étaient également liées à la pollution du mercure dans le Haut-Valais?
- Avez-vous réalisé d'autres analyses que celle du mercure sur les 4000 échantillons de terre de l'investigation actuelle? Si ce n'est pas le cas, pensez-vous que certaines parcelles classées comme propres, pourraient alors être polluées?
- Pensez-vous que ces nouveaux polluants (liste de plus de 100 substances) pourraient migrer jusqu'à la nappe phréatique? En effet, jusqu'alors on nous a dit que le mercure migrerait difficilement dans les terrains non saturés et que dès lors la nappe phréatique était que peu ou pas menacée. Néanmoins ces nouveaux résultats peuvent suggérer que d'autres polluants, plus mobiles, pourraient migrer vers la nappe et la polluer.
- Est-il prévu de surveiller la nappe phréatique et ainsi de vérifier que celle-ci n'est pas polluée par le mercure et par tous ces autres polluants découverts il y a quelques semaines.