



## INTERPELLATION

**Auteur** Jean-Claude Savoy, PDCC  
**Objet** Etat sanitaire des rivières adjacentes et des torrents, par extension lacs de montagne  
**Date** 07.03.2016  
**Numéro** 5.0205

---

Le Valais découvre dans son sous-sol des terrains fortement pollués durant les premières décennies du développement de l'ère industrielle. Des assainissements très coûteux sont en cours et d'autres seront engagés encore durant de longues années.

Les différentes décharges, soit contaminées, soit polluées, sont malgré tout bien identifiées et contenues.

Le traitement des eaux usées est bien maîtrisé, même si des efforts importants doivent être accomplis dans le domaine des micro-polluants.

L'état sanitaire des rivières adjacentes et des torrents est moins bien connu. Ils transportent, en principe, des eaux dites «claires». Mais on sait aussi que des pollutions localisées sont encore possibles à maints endroits: écoulement de produits phytosanitaires, lavement en surface des engrais ou fumure, nettoyage non conforme d'équipements agricoles, résiduels graisseux, amiante, PCB, etc...

Sur la durée, des eaux, même faiblement polluées finissent par polluer les sols environnants.

Nous nous permettons donc d'interpeller le département à propos des questions suivantes:

1. L'état des torrents et rivières adjacentes, par ext. lacs de montagnes, est-il connu et surveillé?
2. Le Service a-t-il une idée sur l'état sanitaire des sols environnants?
3. Des mesures sont-elles proposées afin que notre canton, mais plus précisément le coteau et les vallées ne découvrent pas, plus tard, de nouvelles bombes écologiques dans leur sous-sol?

### Conclusion

Des micro-pollutions très étendues le long des cours d'eau représentent un risque élevé à long terme pour la population. La prise en compte rapide de cette problématique permettra d'éviter des dommages à long terme bien plus onéreux.