

# Radionucléides dans les sédiments du Lac de Biemme - résultats de l'Eawag sont publiés

14 avril 2014 | Andri Bryner

Catégories: Polluants

**En été 2013, l'Eawag et l'Institut suisse pour la protection ABC (LABORATOIRE SPIEZ) ont prélevé des carottes de sédiments dans le lac de Biemme et ont analysé la radioactivité contenue dans les différentes couches.**

Les résultats de ces études sont aujourd'hui disponibles et confirment l'existence d'un "pic" de Cs-137 pouvant être attribué aux rejets déclarés par la centrale nucléaire de Mühleberg en 1999. Selon l'Office fédéral de la santé publique OFSP le Cs-137 présent dans les sédiments du lac de Biemme ne représente ainsi aucun danger pour la santé de la population. Les [résultats de ces études](#) (pdf, en allemand) sont disponibles sur la Website de OFSP.

## Plus d'information

Email : [media@bag.admin.ch](mailto:media@bag.admin.ch), Tel: 031 322 9505031 322 9505 (Renseignements pour les médias)

## Contact



**Andri Bryner**

Responsable médias

Tel. +41 58 765 5104

[andri.bryner@eawag.ch](mailto:andri.bryner@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/radionucleides-dans-les-sediments-du-lac-de-bienne-resultats-de-leawag-sont-publies>