



## Communiqué de presse

Date : 26.06.2014

---

# Ancienne décharge de Bienne : les mesures de la radioactivité montrent qu'il n'y a pas de danger pour la santé

**Les mesures de la radioactivité effectuées sur le site de l'ancienne décharge du Lischenweg, située dans la ville de Bienne, montrent qu'il n'y a pas de danger pour la santé. Elles ont permis d'exclure tout risque sanitaire pour les personnes qui résident dans cette zone.**

Les experts de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) ont mesuré la radioactivité, en particulier la concentration en radium 226, à sept endroits différents de la zone d'habitation bâtie au dessus de l'ancienne décharge. Cette démarche a été entreprise après la découverte, dans la partie non aménagée du site, de quelques résidus radioactifs provenant de la peinture au radium utilisée autrefois dans l'industrie horlogère.

A six endroits, les valeurs mesurées pour le radium correspondaient à la radioactivité présente naturellement dans le sol. A un endroit, les experts ont détecté de la radioactivité artificielle provenant du radium, mais dont la dose de rayonnement de 5 à 9 nanoSievert par heure ne présente aucun risque, même pour les personnes qui s'y attarderaient. Cette valeur ne représente en effet même pas 10 % de la radioactivité naturelle décelée à cet endroit.

L'OFSP a aussi effectué des mesures dans les eaux d'infiltration du site. Les résultats obtenus seront publiés au début du mois de juillet.

Résultat des mesures :

<http://www.bag.admin.ch/themen/strahlung/14855/index.html?lang=fr>

**Informations** : Office fédéral de la santé publique, Communication,  
tél. 031 322 95 05 ou [media@bag.admin.ch](mailto:media@bag.admin.ch)