



Communiqué de presse

Date 27 juin 2016

Plan d'action radium : 130 bâtiments contrôlés

Douze bâtiments ont fait l'objet d'un assainissement dans le cadre du Plan d'action radium, entré en vigueur il y a une année, et 15 autres restent à assainir. Au total, près de 130 bâtiments, principalement situés dans l'Arc jurassien, ont été soumis à des contrôles du radium.

Le Plan d'action radium 2015-2019, approuvé par le Conseil fédéral en mai 2015, prévoit la recherche et le diagnostic de bâtiments abritant jadis des ateliers de posage de peinture au radium et, le cas échéant, leur assainissement. Quelque 500 bâtiments sont concernés en Suisse. L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) poursuit la recherche historique pour les recenser.

Jusqu'à présent, 130 bâtiments ont fait l'objet d'un diagnostic du radium, jardins inclus. Parmi ceux-ci, 27 bâtiments doivent être assainis. L'OFSP a déjà fait assainir 12 bâtiments situés dans les cantons de Berne et de Neuchâtel.

Un assainissement est requis dans les locaux intérieurs en cas de dépassement de la dose annuelle de 1 milliSievert (mSv) pour les occupants. Pour les jardins, une concentration en radium supérieure à 1000 becquerels par kilogramme (Bq/kg) dans la terre constitue le critère d'assainissement.

Les déchets d'assainissement faiblement contaminés au radium sont entreposés en lieu sûr dans l'attente de leur élimination conformément aux dispositions légales. Deux sites de stockage temporaires ont été aménagés à cette fin dans les communes de Bienne et La Chaux-de-Fonds. L'OFSP s'assure, par le biais de mesures de radioprotection, que le personnel séjournant sur ces sites ainsi que la population des alentours ne soient pas exposés à des doses de rayonnement dépassant les seuils admis.

Les diagnostics se poursuivront principalement dans les cantons de Berne, Neuchâtel et Soleure. Les communes regroupant le plus grand nombre de cas seront traitées en priorité.

Renseignements :

OFSP, Service de la communication, tél. : 058 462 95 05 ou media@bag.admin.ch
Link: <http://www.bag.admin.ch/themen/strahlung/14855/14856/index.html?lang=fr>