

## SECURITE PREVENTION

Sécurité - Prévention - Accidents du travail - Risques

### Mesure de la radioactivité dans l'environnement, les laboratoires encore agréementés par

l'ASN 13/01/2009 17:07 (Par Pierre MELQUIOT)



Mesure de la radioactivité dans l'environnement, et laboratoires agréementés ASN

*Mesure de la radioactivité dans l'environnement, les laboratoires encore agréementés par l'ASN. Si EDF a perdu son agrément, certains laboratoires, privés et publics, ont conservé et/ou obtenu de nouveaux agréments pour la mesure de radioactivité dans l'environnement, comme les Laboratoires Eichrom.*

Suite au refus d'agrément de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) pour les laboratoires de mesure de radioactivité dans l'environnement, en complément au communiqué du réseau Sortir du Nucléaire, les Laboratoires Eichrom ont souhaité préciser que les décisions de refus ou de suspension de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) ne concernent pas l'ensemble des laboratoires de mesure de radioactivité français.

En effet, certains laboratoires, privés et publics, ont conservé et/ou obtenu de nouveaux agréments pour la mesure de radioactivité dans l'environnement, comme indiqué dans les décisions suivantes : Liste des laboratoires agréés pour les mesures de la radioactivité de l'environnement mentionnés aux articles R. 1333-11 et R. 1333-11-1 du code de la santé publique – Liste actualisée au 9 juillet 2008 ; Décision n° 2008-DC-0120 du 16 décembre 2008 de l'Autorité de sûreté nucléaire portant agrément de laboratoires de mesures de la radioactivité de l'environnement.



**“ Si EDF a perdu son agrément, certains laboratoires, privés et publics, ont conservé et/ou obtenu de nouveaux agréments pour la mesure de radioactivité dans l'environnement, comme les Laboratoires Eichrom. ”**

Parmi ces organismes, les Laboratoires Eichrom se disent aujourd'hui être les seuls laboratoires privés et indépendants à être agréés pour la réalisation de toutes les analyses concernées par les récentes décisions de l'ASN, à savoir la mesure de l'indice d'activité bêta global des aérosols sur filtre (code agrément 4\_04), la mesure de l'activité du tritium dans les eaux de l'environnement (code agrément 1\_05), la mesure de l'indice d'activité bêta global dans les eaux (code agrément 1\_04), et la mesure de l'activité du tritium dans l'air (code agrément 5\_05).

Grâce à ces agréments, les Laboratoires Eichrom sont sollicités pour réaliser des mesures de radioactivité, que ce soit pour les acteurs de l'industrie nucléaire (EDF, ...), des associations écologistes (CRIIRAD), des services de l'état, les particuliers, ...

Les Laboratoires Eichrom précisent aussi qu'ils sont indépendants, et sont régulièrement audités (audits COFRAC, visites du Ministère de la Santé, visites de l'Autorité de Sûreté Nucléaire). « De par leur statut, ils ne peuvent être considéré comme étant « juge et partie », précise Patrice Letessier, Directeur Général des Laboratoires Eichrom.

**Voir aussi :**

- [Vers l'interdiction du dichlorométhane dans les décapants de peinture](#)
- [Santé et environnement, lancement du pôle national toxicologie et écotoxicologie](#)

**Retrouvez aussi :**

- [Toutes les actualités du jour](#)
- [Toutes les actualités sur ce thème](#)