

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'AMIANTE DANS LE NUCLÉAIRE : LES LABORATOIRES EICHROM LÈVENT CE FREIN AU DÉMANTÈLEMENT DES INSTALLATIONS NUCLÉAIRES

Les Laboratoires Eichrom, spécialistes de l'analyse dans le domaine nucléaire, innovent en devenant le premier laboratoire français à réaliser les analyses d'amiante sur échantillons radioactifs sous accréditation COFRAC, permettant ainsi de débloquer de nombreux chantiers de démantèlement d'installations nucléaires.

En France, le parc des installations nucléaires est constitué de 125 Installations Nucléaires de Base (INB), dont une trentaine en cours de démantèlement. Plus des trois quarts des installations nucléaires françaises ayant été construites avant 1997 (date de l'interdiction de l'amiante), leur démantèlement nécessite de gérer deux risques à contraintes très fortes, l'amiante et la radioactivité. Tant d'un point de vue de protection sanitaire des personnels intervenants lors des chantiers, que de la gestion des filières des déchets générés, il est exigé par la réglementation de caractériser et quantifier la présence d'amiante.

Les acteurs du nucléaire doivent, pour se conformer à la réglementation, faire appel à un laboratoire d'analyses possédant l'accréditation COFRAC pour détecter l'amiante potentiellement présent dans l'air ou les matériaux. Jusqu'à aujourd'hui, aucun laboratoire n'était en mesure de réaliser de telles expertises sur des matériaux contenant à la fois de l'amiante et de la radioactivité ce qui ralentissait voire bloquait de nombreux chantiers de démantèlement. Positionné également sur la mesure d'amiante conventionnel (non radioactif), les Laboratoires Eichrom sont les premiers à apporter une réponse unique et totalement accréditée COFRAC à la mesure d'amiante sur échantillons radioactifs et travaillent déjà pour les acteurs de la filière nucléaire tels que le CEA, AREVA et EDF entres autres.

Ces derniers mois, ce nouveau service a d'ores et déjà nécessité près d'un million d'euros d'investissement, un doublement de la surface des locaux et le recrutement de nouveaux collaborateurs dont une quinzaine est prévue pour 2016. « *Notre volonté a toujours été d'accompagner au plus près nos clients face aux challenges que représente le démantèlement des installations nucléaires. Cette nouvelle unité d'analyse « d'amiante nucléaire » vient en complément des laboratoires mobiles Eichrom Smart® que nous avons également récemment mis en œuvre sur des sites nucléaires afin de réaliser les analyses au plus près des chantiers et de les fluidifier.* » précise Patrice Letessier, Directeur Général des Laboratoires Eichrom. « *Ces investissements importants, réalisés avec le soutien de la Région Bretagne et de Rennes Métropole, nous permettent de conforter notre place d'acteur majeur de l'analyse dans le domaine nucléaire et de proposer nos services aux acteurs du désamiantage conventionnel.* »

Les Laboratoires Eichrom, créés en 2003 à Bruz (35) pour initialement mesurer la radioactivité dans les eaux de consommation, se sont désormais grandement diversifiés. Aujourd'hui, ils réalisent les analyses de radioactivité, d'amiante et de chimie sur tous types d'échantillons, dont les matrices environnementales et celles issues du démantèlement des installations nucléaires. Les analyses sont réalisées soit dans leurs laboratoires bretons, soit sur les sites de leurs clients dans les laboratoires mobiles Eichrom Smart®.

Ils se tournent vers les analyses d'amiante en 2015 et obtiennent l'accréditation COFRAC au mois d'octobre.

Les Laboratoires Eichrom - www.eichromlab.com

Campus de Ker-Lann - Parc de Lormandière - Rue Maryse Bastié - Bât C - 35170 Bruz

Contact presse : Charlotte Beaugrand - *Chargée de Communication*
cbeaugrand@eichromlab.com - 02.23.50.15.86