

Eichrom détecte l'amiante en milieu nucléaire

Les entreprises de l'ouest. C'est un enjeu majeur. Être capable de détecter l'amiante en zone radioactive. Une capacité que seule Eichrom, entreprise rennaise, a réussi à obtenir en France.

Dans le bureau de Patrick Letissier, PDG de la société Eichrom implantée sur le campus de Ker Lann à Rennes, trônent deux étonnantes maquettes. « Ce sont des laboratoires mobiles qui permettent de réaliser, sur site, des analyses d'éléments nucléaires. Nous les avons développés avec le concours du commissariat à l'énergie atomique (CEA) et actuellement nous en disposons de deux. »

Des plateformes d'analyse ultramodernes, de 10 tonnes chacune, avec tout le nécessaire à l'intérieur pour mener des analyses complètes. « On peut les transporter par camion ou bateau et les installer facilement près des lieux où ils sont nécessaires. » Il n'existe pas, en Europe, et très peu dans le monde, de laboratoires mobiles semblables.

15 embauches cette année

Créé en 2003, le laboratoire Eichrom a connu un développement hors du commun. « À nos tout débuts, nous étions 3. Notre activité principale était de mesurer la radioactivité dans les eaux de consommation courante pour le compte de 15 millions d'Européens. » Aujourd'hui Eichrom, ce sont 24 salariés et la société va en embaucher 15 supplémentaires cette année. Elle a aussi agrandi ses locaux pour faire face à la demande et installer de nouveaux équipements

Surtout, l'entreprise a su se diversifier en capitalisant sur son savoir-faire et en innovant massivement. Une politique qui s'est avérée payante. « Nous sommes devenus la première entreprise française à se



Patrick Letissier, PDG de la société Eichrom présente la maquette de son laboratoire mobile.

voir délivrer l'accréditation Cofrac qui permet de détecter et mesurer l'amiante en milieu nucléaire. »

Résultats rapides

Un sacré atout lorsque l'on sait que les trois quarts des installations nucléaires françaises ont été construites avant 1997, date à laquelle l'amiante a été interdit. Une trentaine est en cours de démantèlement. L'amiante est déjà un sacré défi à traiter mais

avec des isotopes radioactifs en prime !

« 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 » précise Patrick Letissier. « C'était un véritable problème qui pouvait ralentir, voir bloquer, de nombreux chantiers de démantèlement. »

Un obstacle dont s'affranchit Ei-

chrom qui a aussi investi dans deux impressionnants microscopes électroniques qui permettent d'identifier l'amiante. « Un de nos atouts est aussi de pouvoir rendre les résultats dans les délais impartis. Et l'installation de nos laboratoires mobiles réduira d'autant ces délais. »

Samuel NOHRA.

La vidéo sur www.ouest-france.fr