

EDF confie ses centrales nucléaires à Eichrom



Outre de lourds investissements dans du matériel de pointe, Eichrom compte surtout sur une équipe de techniciens et d'ingénieurs très compétente. : Sakso Photographe

Laboratoire privé implanté à Ker-Lann, Eichrom continue à se développer malgré la crise et gagne de nouveaux clients. Une référence mondiale dans la mesure de la radioactivité.

C'est un sacré marché ! Depuis fin janvier, EDF a confié au laboratoire Eichrom, implanté à Ker-Lann depuis 2003, la très grande partie de ses analyses radiochimiques sur les échantillons environnementaux de ses centrales nucléaires. **« C'est évidemment une très bonne nouvelle pour nous »,** confie Patrice Letessier, directeur général d'Eichrom. **« Cela nous conforte dans notre statut de laboratoire indépendant reconnu pour notre fiabilité et notre réactivité. EDF avait déjà fait appel à nous pour l'incident qui s'était produit en juillet dernier à la centrale nucléaire de Tricastin. »**

Parmi les autres clients prestigieux du laboratoire : le commissariat à l'énergie atomique (CEA), la commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité (Criirad), le ministère de la Santé, l'autorité de sûreté nucléaire, Areva...

Plus anecdotique, mais très révélateur de la compétence de ce laboratoire : les services de la santé britannique, en 2008, avaient fait appel à Eichrom pour identifier le Polonium 210 qui avait servi à empoisonner mortellement Alexander Litvinenko, cet ancien agent des services secrets russes exilé en Angleterre. Ou encore, en 2007, la réalisation du point zéro du futur site d'implantation du réacteur à fusion Iter à Cadaraches. Établir une cartographie ultra-précise de la radioactivité du site pour servir de base de comparaison.

L'indépendance comme carte de visite

« Nos clients apprécient, non seulement nos compétences et le savoir-faire de notre équipe mais aussi notre indépendance. Nous sommes un laboratoire privé et en nous confiant leurs analyses, ils s'affranchissent des éventuelles critiques de juge et partie. » Un paramètre loin d'être négligeable dans le domaine très polémique et sensible du nucléaire. Tchernobyl est encore là pour le rappeler.

Un succès et une croissance qui ne doivent cependant rien au hasard. **« Nous sommes un des seuls laboratoires européens à disposer des agréments nécessaires. Depuis notre création, nous avons également investi près d'un million d'euros dans du matériel très sophistiqué. »** Sans oublier le capital le plus précieux de l'entreprise. **« Une équipe actuellement de treize personnes dont l'âge moyen est de 33 ans. D'ailleurs nous envisageons, au vu de notre croissance, de continuer à recruter cette année. »**

Bref, la crise actuelle n'a pas de prise sur Eichrom. **« Une croissance à deux chiffres assurée par l'augmentation des besoins de mesures de surveillance dans le cadre des projets de démantèlement des centrales nucléaires, la surveillance des anciens sites miniers, ou l'analyse des eaux de consommation. »**

Samuel NOHRA.
Ouest-France
www.maville.com