



Dominique Duvauchelle,
CEO d'Eco-Solution.

Les activités d'Eco-Solution sont développées à l'échelle mondiale, ses applications sont en effet génériques et peuvent être mises en œuvre ou adaptées en fonction des réglementations et/ou conditions locales. Désormais, l'entreprise entend concrétiser ses avancées technologiques et aboutir rapidement à des applications incontournables dans ses différents champs d'action historiques. Elle souhaite également,

dans les deux ans à venir, étendre ses activités à de nouveaux secteurs, pour lesquels est requise une amélioration de la productivité de micro-organismes.

En adéquation avec ses objectifs de développement, Eco-Solution a prévu de recruter 10 nouveaux collaborateurs en 2009 et autant en 2010 ; les investissements programmés cette année sont de l'ordre de 1,8 M€ et de 0,7 M€ en 2010.

Pour en savoir plus :

Eco-Solution

Email : infos@eco-solution.com
Tél : 33 (0)1 48 45 16 17

Parc Biotech
102, route de Gaston Roussel
93230 Romainville

S. DENIS

Mesures de radioactivité autour des centrales nucléaires : EDF sous traite les analyses aux Laboratoires Eichrom

Depuis le 16 décembre 2008, les laboratoires d'EDF mesurant les rejets dans l'environnement autour des centrales nucléaires se sont vus refuser plusieurs agréments par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), dont ceux pour la mesure du tritium et de l'activité bêta globale dans l'air et dans l'eau (eau de pluie, de mer, ...).

Depuis fin janvier, les Laboratoires Eichrom se sont vus confier la très grande partie de ces analyses radiochimiques sur les échantillons environnementaux des centrales nucléaires d'EDF, et ce jusqu'à leur obtention éventuelle des agréments lors de la prochaine réunion qui doit se tenir fin mai. En confiant ses analyses à Eichrom, EDF a décidé de s'appuyer sur une tierce partie, privée et indépendante de l'industrie nucléaire, s'affranchissant ainsi des éventuelles critiques de « Juge et Partie » parfois prononcées à l'égard des laboratoires institutionnels.

Avant ce contrat avec EDF, Eichrom était déjà reconnu comme l'un des principaux laboratoires français de mesure de radioactivité dans l'environnement par les différentes parties prenantes de l'industrie nucléaire : CEA, CRIIRAD, Commissions Locales d'Information, Ministère de la Santé, Autorité de Sûreté Nucléaire...

Ainsi, les Laboratoires Eichrom sont intervenus sur de nombreuses problématiques complexes ou des situations de crise telles que :

- la contamination au Polonium 210 dans l'affaire de l'ex agent Russe M. Litvinenko (décembre 2006) ;
- la réalisation du point zéro du futur site d'implantation du Réacteur à Fusion ITER (2007) ;
- les rejets d'uranium dans l'environnement proche du site SOCATRI (été 2008) ;
- le contrôle des nappes phréatiques suite aux demandes du Ministre Borloo (automne 2008) ...

En moins de deux ans, les effectifs de cette société Bretonne basée à proximité de Rennes, et dirigée par Patrice Letessier, ont augmenté de façon très significative et de nouveaux recrutements sont à l'étude pour cette année 2009.

L'activité des Laboratoires Eichrom est en effet en pleine croissance, avec notamment 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.

Eichrom Europe SAS

Patrice Letessier, Directeur Général
Parc de Lormandière Bât. C, Rue Maryse Bastié, Campus de Ker Lann, 35170 Bruz, France

e-mail : eichromlab@eichrom.com

Tel : +33 2 23 50 13 80

Fax : +33 2 23 50 13 90

Web : www.eichromlab.com



La teneur en eau One Click™

Nouvelle solution METTLER TOLEDO pour la détermination de la teneur en eau par coulométrie ou volumétrie.

- Une interface de travail unique
- Un raccourci, une action : concept One Click™
- Sécurité du personnel : « Solvent Manager »
- Précision et rapidité : nouvel algorithme de régulation

Mettler-Toledo SAS

Tél : 01 30 97 17 17

marcom.fr@mt.com

Pour plus d'informations

www.mt.com/Karl-Fischer

METTLER TOLEDO