

VIGIWATER™ : Agence de l'Eau Adour-Garonne

Micro-polluants, pollutions complexes, effets toxiques :

Notre nouveau service, VIGIWATER™, sera mis en œuvre pour évaluer la qualité de l'eau dans le cadre du réseau de surveillance des rivières du bassin Adour-Garonne.



Colloque « Génotoxicité, eau, environnement, santé »

Organisé par le LAAS, à Toulouse, le 21 juin dernier, ce colloque a réuni les communautés scientifiques, industrielles et décisionnelles pour dresser un panorama des enjeux et des opportunités dans le domaine de la génotoxicité. VigiCell y a présenté ses activités dans le secteur de l'eau et a participé à la table ronde (programme et présentations).



Perturbateurs endocriniens

VigiCell signe un accord avec l'Inserm

VigiCell étoffe son offre d'évaluation des effets perturbateurs endocriniens, grâce à un accord avec l'Inserm. Au terme de cet accord, négocié par Inserm Transfert, VigiCell pourra utiliser les cellules développées par l'équipe de Patrick Balaguer de l'IRCM (U896 - Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier) et proposer une série de tests permettant d'évaluer les interactions de polluants de l'eau avec plusieurs récepteurs hormonaux.



VigiCell et EET (Belgique)

En partenariat avec EET (spécialiste en Certifications et Système de Management Environnemental), VigiCell a présenté une formation informative sur le thème « micro-polluants dans l'eau potable : situation et solutions envisageables » et a par ailleurs rencontré plusieurs acteurs institutionnels et industriels belges du secteur de l'eau.



Cluster EAU - Seine Amont

L'association Seine-Amont développement, qui réunit les communes d'Alfortville, Choisy-le-Roi, Ivry-sur-Seine, Orly et Vitry-sur-Seine et le Conseil général du Val-de-Marne, souhaite développer un pôle « eau ». Une nouvelle réunion s'est tenue le 22 mai dernier durant laquelle ont été présentés les résultats de l'étude menée sur l'opportunité d'un tel projet (cahier des charges).

