

VIGIWATER™ : Efficacité Hydrique pour le groupe Smurfit

Dans le cadre de la poursuite de l'étude d'efficacité hydrique réalisée pour le groupe Smurfit, Proj&Eau a sollicité VigiCell pour une nouvelle campagne d'évaluation de la qualité des eaux.

Cette étude est réalisée avec le soutien de l'agence de l'eau Adour-Garonne.

 Smurfit Kappa



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

PROJ&EAU

VigiCell s'installe à La Roche sur Yon (Vendée)

Pour atteindre plus efficacement et plus rapidement son objectif de développement de stations de surveillance de la qualité de l'eau, VigiCell installe son laboratoire en Vendée - et bénéficie ainsi de la proximité immédiate de son partenaire académique, l'équipe CBAC (capteurs bactériens pour l'analyse et le contrôle) du Laboratoire de génie des procédés, environnement, agroalimentaire (GEPEA- UMR 6144 CNRS / Université de Nantes).

Dans la même optique, VigiCell se rapproche de plus d'autres acteurs locaux, dont le groupe TRONICO.



TRONICO
- F.L.C.E.N.

VIGIWATER™ : clôture de l'étude sur les rejets industriels

Un point final a été apporté au contrat résultant de l'appel d'offre émis par l'agence de l'eau Seine Normandie. Cette étude a permis de qualifier les performances d'un large ensemble de bio-essais appliqués à des effluents industriels bruts.



VIGIWATER™ : clôture de l'étude sur les masses d'eau

Un point final a été apporté à l'étude réalisée avec l'agence de l'eau Adour Garonne portant sur l'évaluation multiparamétrique (physico-chimie, chimie, toxicité, IBG) de masses d'eau. Des travaux ont été en outre menés pour transposer ces outils aux sédiments.



AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE

Participation : Adebitech « Les perturbateurs endocriniens »

Lors du dernier colloque organisé par Adébiotech, VigiCell a présenté un poster portant les conclusions des travaux réalisés pour le SEDIF et l'Agence de l'Eau Adour Garonne quant à la détection de perturbateurs type œstrogènes et androgènes.



Événements à venir : Les JIE de Poitiers

A l'occasion de cette manifestation spécialisée qui aura lieu en novembre prochain à Poitiers, VigiCell présentera les résultats de ses investigations réalisées à l'échelle du bassin versant de la Vilaine pour le Groupe Saur.

Journées
Information
Eaux
2014