

INNOVATION

L'eau offre un vaste champ d'innovation pour les PME

LES ENJEUX DE L'EAU, GLOBAUX OU LOCAUX, OFFRENT DES OPPORTUNITÉS AUX PME, comme les troisièmes rencontres Innov'eco en feront la démonstration demain.

DIFFÉRENTE DE CELLE DES PAYS soumis au stress hydrique, la gestion de l'eau dans une ville comme Paris présente néanmoins de réels enjeux. « Il ne s'agit pas de quantité ni de pénurie, reconnaît Anne Le Strat, présidente de la régie autonome Eau de Paris et adjointe au maire chargée de l'eau. Mais nous avons des enjeux de qualité en amont. Il est important que se crée, à côté des grands groupes, de leurs sous-traitants et de leurs laboratoires, un tissu de PME innovantes capables d'y répondre. »

Avec ses microscopiques larves d'amphibiens fluorescentes munies de bio-marqueurs, l'entreprise WatchFrog, créée en 2005, propose justement la seule solution industrielle de détection de perturbateurs endocriniens. Cet argument a dû peser dans le contrat rem-



Des microscopiques larves fluorescentes pour détecter des perturbateurs endocriniens.

porté auprès de l'agence américaine de l'environnement EPA. Son fondateur, Gregory Lemkine, n'en apprécie pas moins « l'opportunité, offerte par Innov'eco, de faire la démonstration de notre technologie dans un contexte institutionnel. »

Pour leur troisième édition, qui se tient demain, de 8 heures à 13 heures, à la Cité de l'architecture et du patrimoine à Paris, les rencontres Innov'eco, dont « La Tribune » est partenaire, offriront en effet une vitrine technologique à 12 start-up. Leur initiateur, Florent Barnabé, rappelle

qu'elles ont vocation à « stimuler le tissu régional d'entreprises innovantes apportant des réponses aux enjeux environnementaux, en rassemblant acteurs de la recherche et du financement, collectivités publiques, grands groupes et PME ».

■ CARTOGRAPHIE

Pour Jean-Luc Trancart, professeur de politiques et de techniques de l'eau à l'École nationale des ponts et chaussées, « en dehors d'innovations lourdes sur les infrastructures, sans effet immédiat étant donné la durée des actifs, les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) ouvrent un champ d'innovation accessible aux PME, en matière de cartographie, d'interactivité avec l'utilisateur via les compteurs intelligents, de localisation et facturation via GPS, ou de mesure en temps réel des performances d'un réseau. »

D.P.

DÉPÊCHES

RIO TINTO. Le groupe minier vend sa filiale Alcan Composites, qui fabrique des matériaux de construction à base d'aluminium utilisés dans des éoliennes, au groupe suisse Schweiter Technologies, pour 237 millions d'euros.

AÉRIEN. L'industrie aérienne mondiale devait, hier, s'engager à réduire d'ici à 2050 ses émissions en dioxyde de carbone de 50 %, par rapport au niveau de 2005, dans le cadre du sommet de l'ONU sur le changement climatique, a affirmé le « Guardian ».