

L'Acropole
954, avenue Jean Mermoz
34000 Montpellier
T.: +33(0)4 67 85 69 60

info@transferts-lr.org
www.transferts-lr.org

Communiqué de presse

Montpellier, le 27 mai 2011

Catherine Privat

T. 04 67 85 69 77

CONTACT

Jean-Michel Clerc

Conseiller technologique Eau & risques

T. 04 67 85 69 70

T. 06 55 53 84 94

clerc@transferts-lr.org

L'innovation à l'honneur au Salon Hydrogaïa

Organisés par Transferts LR et la Région Languedoc-Roussillon dans le cadre du Salon International de l'eau, les Trophées Hydro-Innovation Hydrogaïa ont récompensé les entreprises BIO UV, EGIS EAU et ENVILYS pour leurs projets innovants développés dans le domaine de l'eau.

Les prix ont été décernés le 26 mai à 18H30 par Mme Anne Yvonne Ledain, Vice Présidente Région Languedoc-Roussillon au parc des expositions de Montpellier, entourée de MMr C. Collet, Oséo, C Drakides, UMR Hydrosociétés UM2, M Deblaize, Délégué Régional Directeur Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et M Guespereau, Directeur Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, qui représentaient les membres du jury.

Le premier prix récompense la borne fontaine BIO SUN, et a été décerné à **BIO UV** qui a travaillé avec **Phaesun** (spécialiste photovoltaïque) pour l'intégration de l'énergie solaire. Ce procédé de filtration/traitement de l'eau par réacteur UV est destiné à la potabilisation de l'eau sur réseaux courts (en Europe du Sud, Afrique, Amérique latine, milieux insulaires....). <http://www.bio-uv.com/>

Le second prix Ex aequo a été remis à EGIS EAU et ENVILYS.

EGIS EAU avec le concept technique Eco Cavalier, qui est un système de lestage d'ouvrages sous-marins, couplé à une fonction d'habitat faune/flore marine. Il contribue ainsi au maintien de la biodiversité, et réduit l'impact environnemental des canalisations, et a vu une première réalisation à Mayotte.

<http://www.egis-eau.fr>

ENVILYS au travers des travaux finalisés du projet Phyt'eau BV Mod. Avec le LISAH et IPL SED Méditerranée, il concerne le développement d'un outil intégré (métrologie de terrain, modèle, plateforme de simulation) contribuant à une meilleure identification des flux de résidus de produits phytosanitaires dans les bassins versants cultivés.

<http://www.egis-eau.fr/>

Ces prix récompensent des travaux de R&D collaborative exemplaires, menés avec l'appui de la recherche, et admettant un cofinancement public. Les entreprises primées sont membres du groupement Swelia.

CHAMPS D'INTERVENTION DE TRANSFERTS LR

Créée en 2005 à l'initiative de la Région et de l'État, et soutenue aujourd'hui également par l'Europe, les conseils généraux et Oséo, Transferts LR a pour mission de soutenir la compétitivité des entreprises par l'innovation et le transfert de technologie en Languedoc-Roussillon.

L'activité principale de l'association réside notamment dans le développement de l'innovation, le transfert de technologie, l'intégration de nouveaux savoirs-faires et compétences au sein des entreprises régionales. Pour se faire, l'association s'appuie sur des conseillers technologiques thématiques, et des Conseils d'Orientations Scientifiques, Techniques et Industriels composés à parité d'industriels et de chercheurs, avec en appui des experts associés. Elle travaille en réseau avec l'ensemble des acteurs contribuant au développement économique.