



Un consortium public-privé

TWB repose sur un partenariat entre l'unité mixte de recherche Inra-CNRS-INSA de Toulouse sur les biotechnologies et les bioprocédés, Inra Transfert (la filiale de l'Inra chargée des transferts de technologies et de la gestion de

projets), ainsi que l'École Supérieure d'Éthique des Sciences (ESES) de l'Institut catholique de Toulouse. Le projet bénéficie également de l'appui du PRES de Toulouse.

Le consortium se compose des instituts publics de recherche et de formation impliqués dans le projet,

de pouvoirs publics locaux, d'un grand nombre d'entreprises du secteur industriel (fournisseurs de matières premières, produits finis ou de technologies) et d'investisseurs. Les pôles de compétitivité IAR et Agrimip Innovation et les collectivités territoriales seront également partenaires de ce projet.

Contact :

Pierre MONSAN
Responsable du projet TWB
Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Biologiques et des Procédés - Inra, CNRS, INSA Toulouse
Tel : +33 (0) 5 61 55 94 15
Pierre.Monsan@insa-toulouse.fr

Le Cemagref rejoindra le site de La Doua d'ici 2012

Les équipes de recherche lyonnaises du Cemagref, institut de recherche en sciences et technologies pour l'environnement, vont rejoindre le site de La Doua d'ici 2012. La situation géographique du site, à proximité des autres laboratoires de la Doua, du CNRS, de l'INSA, et de l'UCBL, favorisera une plus grande synergie entre projets de recherche.

Le centre de Lyon est l'une des neuf implantations du Cemagref en France. Il consacre ses recherches à l'étude des milieux aquatiques et des risques liés à l'eau, des thèmes placés au cœur des activités à fort développement de l'institut. Accueilli depuis 1981 quai Chauveau, Lyon 9^{ème}, ses locaux sont devenus incompatibles avec cette évolution. Les équipes vont rejoindre le site universitaire de La Doua dans

un nouveau bâtiment comportant 800 m² de laboratoires, 1850 m² de locaux techniques dont un important hall hydraulique, et 2150 m² de bureaux, qui leur permettra de développer leurs recherches dans un cadre renouvelé et performant en 2012.

Le coût de l'opération, financée par le contrat de projets État Région est de 20.7 M€.

Le bâtiment du Cemagref prend sa place dans l'ensemble plus large de la Cité Lyonnaise de l'Environnement et de l'Analyse qui regroupe l'Institut des Sciences Analytiques, en cours d'achèvement, et dont le Cemagref est co-fondateur, ainsi que le Centre européen de Résonance Magnétique Nucléaire à très hauts champs. Un hall expérimental dédié à l'épuration sur le

site proche de la Feyssine renforce ce dispositif.

En 2013, l'ensemble de ces entités devrait compter 500 personnes, dont 250 permanents, en pointe au niveau européen dans les domaines de l'eau et de l'analyse.

Rappelons que le Cemagref est l'institut en sciences et technologies pour l'environnement

Établissement public placé sous la double tutelle des ministères en charge de la recherche et de l'agriculture, le Cemagref conduit une recherche environnementale à l'échelle du territoire. Tournée vers l'action, elle se focalise sur trois grands défis sociétaux : la gestion durable des eaux et des territoires, les risques naturels et la qualité environnementale.

Avec un budget global de 110 millions € dont 30 % de ressources propres, le Cemagref emploie 1600 personnes dont 950 scientifiques, répartis dans 9 centres en France et 25 unités de recherche. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels (130 contrats de recherche). Il est impliqué dans une dizaine de pôles de compétitivité. Il a obtenu en 2006 le label Carnot pour l'ensemble de ses activités.

Contacts

Catherine Ambroise-Rendu, Cemagref Lyon, 04 72 20 87 16
catherine.ambroise-rendu@cemagref.fr
Marie Signoret, Service de presse Cemagref, 01 40 96 61 30,
marie.signoret@cemagref.fr
www.cemagref.fr/

HACH LANGE innove dans l'électrochimie

Avec le lancement de la nouvelle gamme sensION+, HACH LANGE innove et crée un site internet dédié à l'électrochimie.

- ▶ En un clic, trouvez le distributeur qui répondra parfaitement à votre demande en électrochimie
- ▶ Plus de 350 fiches produits détaillées
- ▶ Des solutions pour chaque domaine d'application
- ▶ L'expertise et le savoir-faire HACH LANGE



▶ Rendez-vous sur www.echemdistrib-hach.com

