



COMMUNIQUE DE PRESSE DU 20 JUILLET 2009

NOBATEK et ECOCAMPUS : les centres technologiques fusionnent pour développer et appliquer des solutions haute performance dans la construction durable

Le regroupement de NOBATEK et ECOCAMPUS est né d'une logique de complémentarité et de collaboration dans les activités des centres technologiques sur la construction durable.

Chacune de ces deux entités connaît un développement remarquable : plus de 15 ingénieurs et docteurs à Nobatek, 10 à Ecocampus et plus de 100 contrats en cours avec des entreprises et collectivités.

NOBATEK est un centre de ressources technologiques : « label » CRT attribué par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, qui développe ses activités de recherche appliquée et ses prestations de service dans les domaines de l'aménagement et de la construction durables, à travers notamment l'accompagnement de projets de Haute Qualité Environnementale (HQE). Le centre intervient auprès des maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et industriels dans leurs démarches d'innovation à travers une forte valeur ajoutée technologique et environnementale.

ECOCAMPUS créée en 2003 à l'initiative de l'Université Bordeaux 1, de l'ADERA et du Conseil Régional est une **cellule de transfert technologique** adossée au laboratoire de recherche TREFLE. Sa mission est d'accompagner les entreprises et les collectivités pour concevoir leurs solutions et améliorer leur maîtrise de l'énergie au service du développement durable. Elle intervient aussi sur des projets de recherche et d'expérimentation de bâtiments à haute performance.

Le regroupement des 2 entités est une réponse opérationnelle aux exigences du Grenelle de l'Environnement, dans la lutte contre le changement climatique.

Il permettra de renforcer les actions déjà engagées, en particulier dans les domaines suivants :

- Des méthodes et outils de gestion de l'énergie et suivi des émissions de gaz à effet de serre de patrimoines bâtis,
- bâtiments à forte performance énergétique et à énergie positive,
- éco conception des produits du bâtiment,
- valorisation des déchets de déconstruction,
- qualité environnementale des aménagements, à l'échelle de la ville et des quartiers.
- Prise en compte de la dimension sociale (acceptabilité) et économique (coût global) dans l'acte de bâtir et d'aménager.

Depuis le 1er juillet les deux activités sont regroupées au sein du CRT NOBATEK qui conforte ainsi sa présence sur les marchés de la construction et de l'aménagement, avec un ensemble de services spécifiques sur les performances énergétiques et la qualité environnementale sur la construction et les produits du bâtiment :



Un tel rapprochement permet à l'Aquitaine de se doter d'un acteur majeur dans le domaine de la construction et du développement durable, alors même que ce siècle sera celui du « green business ».

Au-delà d'un positionnement couvrant idéalement l'Aquitaine -avec 2 plateaux techniques l'un à Anglet et l'autre à Talence au sein de l'Ecole des Arts&Métiers (ENSAM) et de l'Université Bordeaux1, la nouvelle entité a désormais une envergure nationale et affiche des objectifs européens, de par sa dimension et ses compétences.

Le ressourcement scientifique est le garant de l'avenir d'un centre technologique ; il sera assuré via le partenariat renforcé avec l'Université Sciences et Technologie Bordeaux 1 et son laboratoire TREFLE (unité CNRS) - et celui de la Fondation TECNALIA.

De Bordeaux à Bilbao, les forces s'unissent pour contribuer à faire émerger en Aquitaine et en Europe des applications opérationnelles du développement durable dans le secteur de la construction...du matériau au territoire.