



INFOS

Environnement

Construction durable : Nobatek et Ecocampus unissent leurs forces

Le regroupement entre les centres de ressources technologiques (CRT) Nobatek (Anglet) et Ecocampus est né d'une logique de complémentarité et de collaboration dans les activités des centres technologiques sur la construction durable.

Les centres de ressources technologiques (CRT) Nobatek et Ecocampus, deux acteurs clés de l'aménagement et de la construction durables, vont fusionner.

La fusion sera rendue officielle et présentée à la presse lundi 20 juillet à Bordeaux, en présence d'Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine, Alain Boudou, président de l'Université de Bordeaux, Bernard Begaud, président de l'ADERA, Didier Teixido, président de Nobatek et Joseba Jaureguizar, directeur général de Tecnalia.

Le regroupement 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.

La nouvelle structure, CRT Nobatek sera dirigée par Jac Tortos et aura pour responsable scientifique Philippe Lagière. Elle comptera une trentaine de personnes, avec un objectif de 80 salariés à 5 ans. Elle vise à être le centre technologique de référence en Europe pour l'aménagement et la construction durable. Ce CRT sera également l'opérateur majeur du pôle de compétitivité (non labellisé) CREAHD, [pôle aquitain Construction Ressources Environnement Aménagement et Habitat Durables](#).

Nobatek

Né en 2004, Nobatek (Anglet, Pays Basque nord) est un centre de ressources technologiques qui développe ses activités de recherche appliquée et ses prestations de service dans les domaines de l'aménagement et de la construction durables.

La structure s'appuie sur les compétences d'une équipe pluridisciplinaire menant des projets pour le compte d'entreprises et organismes publics en étroite relation avec les centres technologiques de la [Fondation Tecnalia](#), donnant à Nobatek une perspective européenne (la Fondation Tecnalia regroupe plusieurs centres technologiques basés en Pays Basque sud avec plus de 1300 ingénieurs et chercheurs).

Nobatek a gagné une large reconnaissance dont témoignent les plus de 100 contrats en cours actuellement, appliquant les approches de développement durable, du matériau aux écoquartiers.

Ecocampus

[Ecocampus](#) (ENSAM-Talence) a quant à elle été créée en 2003 à l'initiative de l'Université Bordeaux 1, de l'ADERA (Association pour le développement de la recherche) et du Conseil Régional d'Aquitaine. Cellule de transfert technologique adossée au laboratoire TREFLE, elle accompagne les entreprises et les collectivités pour concevoir leurs solutions et améliorer leur maîtrise de l'énergie au service du Développement Durable.

Elle développe et applique de nouveaux outils et services d'optimisation des performances énergétiques et environnementales des bâtiments. Son activité est structurée selon 3 axes : la maîtrise de l'énergie, l'écoconception et la formation.

L'originalité de cette activité tient dans l'application des techniques informatiques les plus récentes en matière de système d'information, dans le développement de capteurs pour le suivi thermique et énergétique et dans l'utilisation de modèles de calculs et simulations thermiques dynamiques.

Depuis sa création en 2003, Ecocampus a traité plus de 70 projets allant de missions d'expertise et d'audits à la contribution à divers programmes de développement de nouveaux produits.