



Nobatek construit un centre dédié à la construction durable

Le centre de recherche Nobatek implante un centre technologique dédié à la construction et à l'aménagement durable. La pose de la première pierre du bâtiment, situé à Montaury (64), interviendra lundi prochain.

Un centre de recherche appliquée et de transfert de technologie tourné vers la construction et l'aménagement durable va voir le jour en 2008. Son objectif : « *apporter des solutions à l'ensemble de la filière du bâtiment* », indique Jac Tortos, directeur de Nobatek. Cet outil technologique aidera les maîtres d'ouvrage, les concepteurs, ainsi que les fabricants et les entreprises du secteur.

Le centre développera ainsi des technologies visant à « *prendre en compte les données environnementales pour l'ensemble de la filière BTP, depuis le matériau jusqu'à la déconstruction, en passant par l'aménagement et le bâtiment* », explique Nobatek.

Implanté au sein d'une zone technologique dédiée au BTP, le centre viendra « *compléter harmonieusement les dispositifs de recherche et de formation déjà sur place* » tels le lycée professionnel CANTAU, l'école d'ingénieurs ISA-BTP, ou encore les laboratoires scientifiques du campus de Montaury, souligne Nobatek dans un communiqué.

Un centre déjà en activité

En attendant le futur bâtiment, Nobatek a implanté il y a deux ans un centre provisoire qui regroupe déjà une dizaine d'ingénieurs. Les activités de cet établissement se focalisent autour de trois grands axes. Le premier s'articule autour de la qualité environnementale des bâtiments et le management environnemental des opérations de construction. Le deuxième axe se concentre sur les innovations dans l'offre des entreprises de production et de mise en œuvre pour répondre aux besoins de l'aménagement et de la construction durable. Enfin un troisième axe se concentre sur la recherche collective et sur l'animation économique.

Le concept architectural

Intégré au paysage, le bâtiment sera construit suivant une conception « *bioclimatique passive* », notamment via la « *récupération des énergies passives* », souligne le directeur de Nobatek.

Le projet permet par ailleurs d'utiliser les matériaux locaux, « *d'un fonctionnement très efficace au plan des consommations énergétiques et pensé en termes de confort de l'utilisateur* », souligne le communiqué.

Selon Nobatek, le bâtiment reposera également sur des concepts de la Haute Qualité Environnementale et fera l'objet d'une demande de certification « *NF Démarche HQE® - Bâtiments tertiaires* ».

Le financement

Le coût de l'établissement est estimé à 2,2 millions d'euros, dont 32,7% pris en charge par Nobatek. Le Conseil régional d'Aquitaine finance le projet à hauteur de 24,8%, le Conseil général 64 porte sa participation à 17,5%, tandis que la FEDER (Fonds Européen de Développement Régional) apporte 20% et la CABAB (Communauté d'agglomération de Bayonne Anglet Biarritz) prend en charge 5% de l'opération.

Fiche technique :

Maître d'ouvrage : Nobatek

Architecte : Cabinet Arotcharen

Pose de la première pierre : 20 avril 2007

Début du chantier : juillet ou septembre 2007

Fin des travaux : mi 2008

Coût de l'investissement : 2,2 millions d'euros TTC

Nobatek est une association de loi 1901 créée en janvier 2004. L'association est spécialisée dans l'assistance à maîtrise d'œuvre et d'ouvrage, le transfert de technologies, l'expertise, l'audit de certification, ou encore l'étude de nouveaux matériaux.

Fermer