

Anglet

Nobatek accélère son développement

Le centre de ressources technologiques de la construction durable affiche une hausse d'activité de 45 % en un an.



Dans le cadre de son assemblée générale, Nobatek a organisé une visite de la ZAC du Séqué à Bayonne. PHOTO JEAN-DANIEL CHOPIN .

L'effet conjugué des nouvelles directives européennes et du Grenelle de l'environnement met du vent dans les voiles de Nobatek. Depuis son siège des Landes de Juzan à Anglet, où il phosphore sur toutes les innovations écologiques dans le domaine du bâtiment, le centre de ressources technologiques de la construction durable a enregistré une poussée d'activité de 45 % en un an.

Signe des temps, on assiste à une progression notable du secteur de la réhabilitation patrimoniale. « On dit souvent que c'est le marché de demain, en ce qui nous concerne c'est déjà le marché d'aujourd'hui », a souligné Jacques Tortos, le directeur de l'établissement, lors de l'assemblée générale de celui-ci, vendredi dernier. La réhabilitation représente de fait 40 % de la charge des projets dans lesquels est impliqué Nobatek. Autant que le neuf.

Le centre, qui compte aujourd'hui quarante ingénieurs et techniciens pour un chiffre d'affaires de 3 millions d'euros, a présenté un certain nombre de ses travaux à l'occasion de ce rendez-vous qui réunissait plusieurs dizaines de ses partenaires.

Nobatek produit ainsi un gros travail de recherche-développement en direction des systèmes d'économie d'énergie. Dans la région, il réalise par exemple une mission d'audit énergétique sur le patrimoine du COL ou présente des systèmes innovants dans le cadre de la reconversion de la caserne Niel à Bordeaux-Bastide. Plus loin en Europe, Nobatek planche sur la performance énergétique dans la réhabilitation de logements sociaux à Saragosse, Gênes, ou Varsovie.

Nobatek a également travaillé cette année sur l'impact des processus de construction sur la qualité de l'air, la valorisation de déchets au travers d'un nouveau type d'enrobé pour les routes ou encore l'isolation thermique par le biais du bois. Autant de thématiques d'avenir qui placent l'institut anglois parmi les principaux centres de recherche dans la construction durable en Europe.

Investissements d'avenir

Après son succès au Solar Décatlon de Madrid avec son projet révolutionnaire d'habitat solaire, baptisé Napevomo, Nobatek sera de nouveau présent en 2012 à cette compétition internationale avec un nouveau projet baptisé cette fois Sumbiosi.

Enfin, Nobatek est engagé aujourd'hui dans le programme national des Investissements d'Avenir lancé récemment par l'État. En compagnie de plusieurs partenaires, dont la région Aquitaine, et l'université de Bordeaux, Nobatek est en course pour obtenir le statut d'Institut d'excellence sur les énergies décarbonisées.

Le dossier a franchi avec succès le premier tour de sélection en mai. Le second a lieu le 18 juillet prochain. « Si nous allons au bout, cela changera considérablement la donne pour nous » considère Jacques Tortos. « Il faudra alors envisager un effectif non plus de plusieurs dizaines, mais de plusieurs centaines de personnes. »