



## RECHERCHE

# L'écoconstruction gagne du terrain

**LABOURD** L'association Nobatek, un centre technologique et de recherches centré sur le développement durable qui a ouvert ses portes à Anglet il y a trois ans, travaille en relation étroite avec les centres techniques de Tecnalía – la fondation d'Hegoalde dont elle est issue – et avec les entreprises et collectivités, notamment aquitaines. La particularité de Nobatek, qui emploie aujourd'hui dix ingénieurs à Anglet, repose sur un travail de recherche mené en liaison avec des industriels afin de mettre au point de nouveaux produits et matériaux (moins polluants, utilisant les énergies renouvelables, etc.). Nobatek travaille aussi avec les architectes et les maîtres d'ouvrage dans l'ensemble de la région Aquitaine pour conduire efficacement des démarches HQE (haute qualité environnementale). Bref, avec tous ceux qui sont censés aujourd'hui mettre ces techniques en application pour avancer dans le respect de l'environnement et

l'économie des énergies traditionnelles. C'est le cas de Bayonne, qui prépare depuis trois mois avec Nobatek un modèle d'aménagement qui deviendra la référence de la politique de développement de la ville. Dans le quartier Séqué (au nord), cinq cent cinquante logements encourageant la mixité sociale (logements sociaux et en accession à la propriété) devraient illustrer à bon escient la notion de développement durable : choix des sources d'énergie, recyclage des eaux, compostage des déchets, etc. La ville vient de lancer un concours pour inciter les architectes à réfléchir sur le thème de l'écoconstruction appliquée au logement collectif. En attendant, Nobatek va montrer l'exemple : elle s'installera dans quelques mois dans un nouveau bâtiment de mille mètres carrés créé par l'architecte bayonnais Patrick Arotcharen à Anglet, dans la zone Landes de Juzan-Montaury (photo ci-dessus).