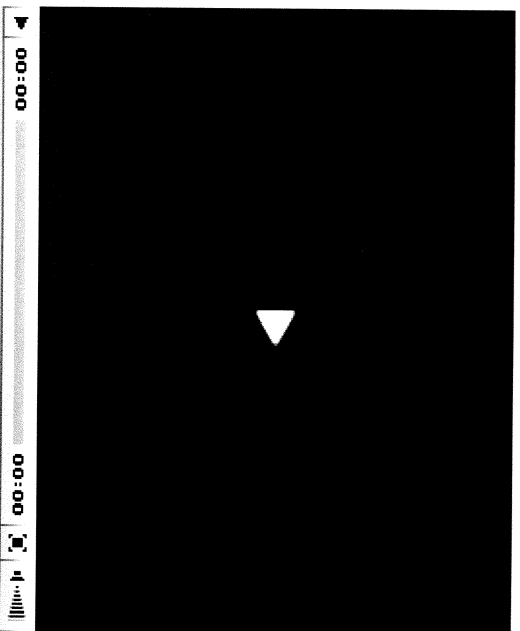


Actualité

09.11.09

• Nobatek, l'allié de la construction durable



Nobatek, centre de ressources dédié à l'éco-construction, a été inauguré lors d'une cérémonie originale, en plein cœur du parc technologique Montaury d'Anglet, le 29 octobre (1). Le bâtiment, lové dans son écrin végétal, reflète le savoir-faire de ce centre spécialisé dans l'aménagement et la construction durables.

L'édifice de Nobatek a été conçu suivant une conception bioclimatique, dans un souci de performance énergétique. Ici, tout n'est que mélange d'initiatives technologiques, de solutions naturelles,... Les matériaux locaux y sont valorisés. Le pin maritime des Landes se retrouve en bardage et en terrasse. Les façades de verres favorisent l'éclairage naturel... et une douce chaleur. La toiture végétale joue le rôle de tampon thermique. L'isolation, la structure béton, le revêtement de sol et les peintures, sont privilégiés pour leur impact sur l'environnement et la santé. Pompes à chaleur, ventilation naturelle, ordinateurs portables - plus économes en électricité - complètent la liste de ces procédés innovants. Ces astuces et trouvailles technologiques ont ainsi permis de réduire de moitié la consommation énergétique par rapport à un bâtiment traditionnel. « *Ces matériaux ont en outre une vocation de recyclabilité, explique Didier Teixido, le président de Nobatek. Ils permettent un fonctionnement très efficace en matière de consommation énergétique, à savoir près de 3 euros par jour pour l'ensemble des besoins, y compris les consommations* ». Ce souci environnemental se retrouve également dans l'architecture même de l'édifice signé Patrick Arotcharen. Le bâtiment, bientôt labellisé Haute Qualité Environnementale (2), est également candidat à la certification Bâtiment Basse Consommation.

Le savoir-faire de Nobatek est un atout pour le monde de la construction en Aquitaine. Le préfet Philippe Rey a salué le rayonnement de ce centre, au-delà du Pays basque. Alain Roussel, président de la Région Aquitaine, a qualifié ce projet d'« unique » en France. Il a souligné l'heureuse interaction entre recherche, construction, économie et emploi. D'ailleurs, selon lui, Nobatek est un allié de taille pour les entreprises aquitaines. L'équipe, forte de 30 ingénieurs, les aidera à mieux répondre aux nouvelles exigences écologiques, sociales, économiques.

Jean-Jacques Lasserre, vice-président du Conseil général, a de son côté apprécié la « qualité de l'expertise » ainsi permise. Un propos soutenu par Jean Grenet, Président de la Communauté d'Agglomération de Bayonne Anglet Biarritz : « *Pour nos collectivités publiques, il est important d'avoir un pôle référent en matière d'éco-construction sur ce site de Montaury* ». Un site dont le

maire d' Anglet Jean Espilondo, vice président communautaire avait, avant lui, loué « la dynamique et le développement ». L'arrivée de Nobatek complète en effet les dispositifs de recherche et de formation en place.

(1) L'inauguration a eu lieu en présence du Préfet Philippe Rey, du président du Conseil régional, Alain Rousset, du vice-président du Conseil général, Jean-Jacques Lasserre, du président de la Communauté d'Agglomération, Jean Grenet, du maire d'Anglet Jean Espilondo, du président de Technaia, Jose Maria Etchurri, de Pedro Hernandez, représentant du Gouvernement basque d'Euskadi. Le coût de ce bâtiment est estimé à 2,2 ME. Il a été financé avec l'aide de la Région, du Feder, du Conseil général et de la Communauté d'Agglomération.

(2) Il sera alors le deuxième en Aquitaine après le lycée de Blanquefort.

[Retour à la liste d'actualités](#)