

ANGLET. Le centre de recherche appliquée, actuellement implanté à Bayonne, s'installera prochainement aux Landes Juzan dans un bâtiment avant-gardiste

Nobatek montre l'exemple

■ Il ne pouvait en être autrement. Les locaux de Nobatek qui sortiront de terre dans les prochains mois aux Landes Juzan, seront l'exemple à suivre par tous les donneurs d'ordre en matière de construction durable. Normal, car c'est sur ce créneau que le centre de recherche appliquée (actuellement installé 34 avenue de Bayonne) développe ses activités. Le projet a été détaillé mercredi matin à la mairie d'Anglet.

Des lignes résolument modernes, du béton, du verre, du bois... Aucune ouverture sur les façades est et ouest, pas davantage au nord, mais une cloison qui laisse passer la lumière, et enfin un imposant mur de verre au sud. Pas n'importe quel verre, un matériau très technique doublé avec du gaz pour assurer l'isolation.

Conception réinventée. Jacques Tortos, directeur de l'organisme, sourit avec gourman-



Nobatek. Les acteurs du projet sont impatients de connaître le résultat

PHOTO PATRICK BERNIERE

dise. Nobatek va prouver qu'il est possible de construire durable sans dépenser un euro de plus que pour un bâtiment classique : 2,2 M € pour 1 000 m². Un véritable défi proposé à l'architecte Bayonnais, Patrick Arotcharen : « Cela va profondément modifier la manière de concevoir et de réaliser les bâtiments, qu'ils

soient destinés au logement ou à l'activité économique. Il faut réinventer totalement les modes de conception. »

« **Souci d'équilibre** ». Quelques pays ont déjà avancé sur ce chemin. L'Allemagne entre autre, mais à un prix élevé. Le pari est cette fois de construire sans surprime à l'innovation. Le maire, Robert Villenave, se dit ravi d'ouvrir la voie, rappelant au passage que la ville d'Anglet n'est pas qu'un havre à vocation touristique, mais bel et bien une cité aux ambitions affirmées en matière de développement économique et universitaire. « Anglet a un souci d'équilibre dans ses divers axes de développement », insiste-t-il.

La première pierre devrait être posée au mois d'avril. Il faudra probablement attendre le printemps 2008 pour couper le ruban.

: D.B-S