

*Landes de Juzan. La première pierre du centre de recherche appliquée
a été posée le 20 avril dernier.*

Acte 1 du futur bâti de Nobatek

Nobatek, centre transfrontalier de recherche appliquée, comptera des installations propres courant 2008. La première pierre du futur édifice installé dans les Landes de Juzan a été posée le 20 avril dernier, en présence de Jose Mari Muñoa, représentant le gouvernement basque, Alain Rousset, président du conseil régional et un grand nombre d'élus locaux. Jose Maria Etcharri, président de Teknalia, dont Nobatek est le septième pôle de compétence, a réaffirmé les enjeux de pareille installation, aux côtés du directeur de Nobatek, Jacques Tortos. Nobatek est un centre technologique spécialisé dans la construction et l'aménagement durable. Il est structuré en association regroupant des entreprises du secteur, notamment les fédérations régionales du bâtiment et des tra-

vaux publics, des collectivités territoriales et les six centres technologiques de Tecnalia, forte de six centres technologiques basés en Euskadi (Bilbao, Saint-Sébastien). Il en est donc le septième centre. Et le premier en France. Cette fondation, forte de 1200 ingénieurs et chercheurs, représente le troisième groupe de recherches privé en Europe. Ce nouveau bâtiment s'intégrera dans un espace de 2000m² dans les Landes de Juzan. Un site symbolique proche d'un pôle constitué de l'université scientifique et technologique, Montaury, Cantau, l'Isa BTP, spécialistes du bâtiment et de la construction. Des alliés essentiels pour ce centre de recherche appliquée qui développe ses activités de recherche et ses prestations de service dans les domaines de l'aménagement et de la construc-



(LSPB/BERTRAND LAPEGUE)

Un aéropage d'élus pour la pose de la première pierre.

tion durable. Rappelons que Nobatek envisage de dépasser les 800 000 euros de budget en 2007. Et de disposer dans quelques années de 50 chercheurs dans ce laboratoire.