

Entreprises... Innovation... Apprentis...

ANGLET

« Un générateur d'activités innovantes pour l'écoconstruction en 2016 »



"Des lieux et espaces propices à l'Open-innovation, des studios de création et de coworking, des équipements de pointe pour le prototypage rapide, l'impression 3D et enfin des lieux de tests et d'expérimentation"

« Innovant, exemplaire et unique », tels sont les mots prononcés par Madame Sylvie DURRUTY, Vice-Présidente de l'Agglomération Côte Basque Adour, lors de la pose de la première pierre du générateur d'activités.

Cette 1^{ère} pierre est en réalité un totem en bois ayant un flash code intégré et fera partie intégrante de l'ossature du bâtiment. Ce dernier complètera le campus technologique des Landes de Juzan à ANGLET déjà doté de plusieurs acteurs de premier plan dans le domaine de l'écoconstruction dont notamment le centre de recherche Nobatek et ses 60 chercheurs ainsi que l'école d'ingénieurs de l'ISA-



"De gauche à droite : Jean-Jacques Lassere (Président du Conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques), Sylvie Durruty (Vice-Présidente de l'ACBA), Jean-René Etchegaray (Président de l'ACBA), Jacques Veunac (1^{er} adjoint délégué à l'aménagement et au développement urbain de la Ville d'Anglet), Michel Veurnac (Maire de Biarritz), Mathieu Bergé (conseiller régional d'Aquitaine)"

réhabilitation des bâtiments et l'efficacité énergétique y seront les secteurs prioritaires.

Exemplaire et certifié Haute Qualité Environnementale, ce générateur devra d'une part, produire plus d'énergie qu'il n'en consomme, devenant en partie auto-consommateur et d'autre part, minimiser l'empreinte écologique des matériaux utilisés pour sa construction.

Le coût de la réalisation de ce site de 1 800m² est de 4 millions d'euros, financés principalement par l'Agglomération Côte Basque-Adour qui en assure la maîtrise d'ouvrage, ainsi que par le département des Pyrénées-Atlantiques, le FEDER et le Conseil Régional d'Aquitaine.