



Génie climatique : nouveau siège social et projets en vue pour Cesbron



44 - Le groupe Cesbron, spécialisé dans le froid industriel, le génie climatique et les équipements de boulangerie, a inauguré le 8 avril son siège social à énergie positive à Saint-Sylvain d'Anjou, près d'Angers (La lettre API du 17/11/2009). Ce bâtiment de 2 900 m², sur un terrain de 5 ha, a représenté un investissement de 8,1 M€. Le projet, conçu par Bodreau architecture et SNC-Lavalin comprend une salle de conférence de 170 m² en forme d'œuf, posé dans un bassin et revêtu d'un matériau métallique innovant

(Alucobond). « Nous avons besoin de mètres carrés, d'image, d'une vitrine de nos savoir-faire et d'un cadre de travail exemplaire », estime Jacques-Antoine Cesbron, président du groupe, lequel célébrait aussi son centenaire. Les réserves foncières permettent d'envisager d'autres projets dont des bâtiments, à la manière d'un campus, pour la formation, le développement des activités de développement durable et le rapatriement de l'agence d'Angers. Un bâtiment est également prévu pour développer les cellules Ecolab, simulateur mobile d'environnements complexes qui permet de reconstituer tous les climats, en incluant la lumière. Ce projet, développé avec le CNRS et l'Ecole normale supérieure (La Lettre API du 26/11/2010), entre dans sa phase d'industrialisation et de commercialisation. Dix unités seront réalisées pour constituer l'Ecotron d'Ile de France en 2015.

(La lettre api du 11/04/11)

Emmanuel Guimard