



Au centre, Xavier Brunotte, PDG de Vesta-System.

LOGICIEL

Vesta-System optimise les énergies

Issue de deux laboratoires mixtes de Grenoble-INP, la jeune entreprise innovante déploie ses ailes après avoir dûment validé sa technologie logicielle d'analyse et pilotage des énergies.

Partenaire du Team Rhône-Alpes, gagnant du concours européen du Solar Decathlon, Vesta-System a également remporté à l'automne dernier le prix spécial de la faisabilité à court terme du concours Énergie intelligente d'EDF. "Ces récompenses confirment que de grands acteurs du monde de l'énergie et des technologies ont confiance en

nos solutions et notre entreprise", se félicite Xavier Brunotte, PDG. Ainsi boostée, la start-up qu'il a fondée à Grenoble en mars 2011 avec huit actionnaires à partir d'un transfert de technologies des laboratoires G2Elab et G-Scop, est désormais accompagnée par EDF dans son développement.

Des pistes prometteuses

Sa participation au prototype d'habitat solaire autonome du Solar Decathlon mais aussi au projet EnergETIC du pôle Minalogic a prouvé l'efficacité de ses logiciels de gestion énergétique pour bâtiments. Équipant également des clients industriels, ils lui permettent d'afficher un chiffre d'affaires d'environ 400 k€ en 2012 (contre 213,9 k€ en 2011) avec huit personnes. L'entreprise, qui envisage de lever des fonds pour accélérer sa croissance, poursuit ses démarches de R&D. Elle s'est engagée dans de nouveaux projets collaboratifs et dans un programme de gestion optimisée de l'énergie dans l'aéronautique piloté par le Corac (Conseil pour la recherche aéronautique civile). ■

A. Zylberberg