



## Le fil de l'info régional **Rhône Alpes**

### **Les énergies renouvelables, un secteur qui recrute**

En choisissant la voie des énergies renouvelables, Etienne Lebas, docteur en procédés, surfe depuis 18 mois sur l'air du temps. À peine sorti de l'incubation Crealys au 1er mars 2009, sa société Ecoren est le fruit du développement de Cogebio, un procédé innovant de « cogénération biomasse » (ndlr : production d'énergie par combustion des déchets de bois). Disposant durant son incubation des services de laborantins, Etienne Lebas n'a réalisé que récemment son premier recrutement, celui d'un jeune docteur en automatisme. Si l'embauche d'un technico-commercial et d'un technicien en génie thermique est à prévoir d'ici la fin de l'année, Ecoren devrait compter une dizaine de salariés à l'échéance 2014.

En assurant une application commerciale à des projets innovants issus de la recherche fondamentale scientifique, Créalys a vu aboutir, depuis sa création en 1999, 110 projets dont près de 40% liés aux Cleantech (technologies propres). Au delà des aides administratives, commerciales et juridiques dont Etienne Lebas a pu bénéficier lors de son incubation, son salaire lui a été assuré par l'IFP, le laboratoire au sein duquel a germé son idée d'un procédé de cogénération issu de la biomasse. Bien que deux ans de développement soient encore à prévoir pour aboutir à une version commercialisable de Cogebio, Etienne Lebas réalise déjà des études de faisabilité auprès des industriels de la filière du bois et des collectivités locales, essentiellement situées en milieu rural. À noter qu'à l'inverse de l'énergie issue de panneaux photovoltaïques, celle produite par Cogebio ne sera pas revendue au réseau d'EDF mais consommée sur place par ses futurs clients. Avec un gros potentiel de déchets non valorisés, la région Rhône-Alpes constituera à terme le principal marché d'Ecoren.

M.B.

► Plus d'infos : [www.crealys.com](http://www.crealys.com) / [www.ifp.fr](http://www.ifp.fr)