



L'ÉCONOMIE isère

CONSEIL GÉNÉRAL

A G R E N O B L E E T E N I S È R E

Lettre d'information de l'Agence de Développement Économique de l'Isère > Février 2010 < N° 210

L'excellence européenne de la photocatalyse s'est réunie à Grenoble lors d'un atelier Cost 540, les 18 et 19 janvier derniers à l'initiative de la société Tera-Environnement et avec le soutien de l'AEPI. Ces deux jours de colloque ont rassemblé des chercheurs européens et des industriels qui ont fait le point sur l'état de l'art de la photocatalyse, considérée comme une des technologies très prometteuses dans le domaine de l'environnement, notamment grâce à ses propriétés dépolluantes. Deux présentations ont mis en avant les compétences iséroise et rhônalpine autour de cette technologie. Normacat, projet porté par dix partenaires dont le chef de fil est **Tera-Environnement** (Crolles), a pour objectif de développer de nouveaux matériaux et systèmes photocatalytiques pour le traitement de l'air ; labellisé par Axelera (pôle de compétitivité rhônalpin dédié à la chimie et à l'environnement), il bénéficie d'un financement du FUI (Fonds unique interministériel) de 2 M€. Eco-Coating, un démonstrateur financé par la Région Rhône-Alpes et l'Ademe et avec le soutien des collectivités territoriales (Grenoble Alpes Metropole, Conseil Général de l'Isère et Ville de Grenoble) est une expérimentation grandeur nature quasiment unique en Europe pour tester l'impact de la photocatalyse sur un axe routier très fréquenté en utilisant un procédé développé par la société **Ecomat**. Contact: Pascal Kaluzny (Tera-Environnement) tél. : 04 76 92 10 11 (Crolles), e-mail : courrier@tera-environnement.com