

• SOPHIA ANTIPOLIS

➔ Eden veut promouvoir l'énergie durable

Des entreprises et des centres de recherche travaillant sur l'énergie à Sophia Antipolis se sont réunis pour initier le projet Eden. " Il s'agit de favoriser l'émergence d'activités autour d'une meilleure utilisation de l'énergie, " souligne Valérie Blanchot Courtols de Gaz de France. Le projet, à l'étude depuis bientôt deux ans, vise à faire de la technopole un lieu de réflexion, de proposition et d'expérimentation dans le domaine de l'énergie et de l'économie durable. Le noyau Eden rassemble Gaz de France, l'Ecole des Mines, l'Inria, l'Ademe, France Telecom, le Ceram et des sociétés dont le belge Reus (gestion énergétique des bâtiments) qui vient de s'installer à Sophia Antipolis. En 2007, Eden pourrait devenir une fondation européenne employant cinq à dix personnes dont la vocation serait d'organiser des colloques, d'aider à la mise en place de formations et soutenir la création de start-up dans l'énergie. Rappelons ainsi que l'Ecole des Mines à Sophia Antipolis propose déjà un Master en ingénierie et gestion de l'énergie. Le CSTB et l'Ademe mettent en place une plate-forme d'utilisation expérimentale de l'énergie solaire. Et l'Inria travaille depuis longtemps sur des projets de véhicules propres. Dès cette année, un Club Energie créé dans le cadre du Club Hi Tech organisera les 14 et 15 octobre un grand colloque européen sur l'énergie avec pour invité principal la Russie. Ce Club Energie accompagnera une dizaine de start-up travaillant autour du thème de l'énergie au prochain sommet du capital risque de décembre à Sophia Antipolis. c. a.

Le Club Energie est un partenariat de Gaz de France, de l'Ademe, du CSTB, de l'Inria, de France Telecom, de l'Ecole des Mines de Sophia Antipolis et de Reus.

Le Club Energie est un partenariat de Gaz de France, de l'Ademe, du CSTB, de l'Inria, de France Telecom, de l'Ecole des Mines de Sophia Antipolis et de Reus.