

Atout Savoie

Avril / Mai / Juin 2010

JOURNAL D'INFORMATION
DE L'AGENCE ÉCONOMIQUE DE LA SAVOIE

ACTUALITÉS

édito

L'arrivée prochaine de la plateforme Nano Macro Cristaux en Savoie (voir "la Une") est l'aboutissement d'une importante mobilisation de l'Agence Économique de la Savoie depuis 2007.

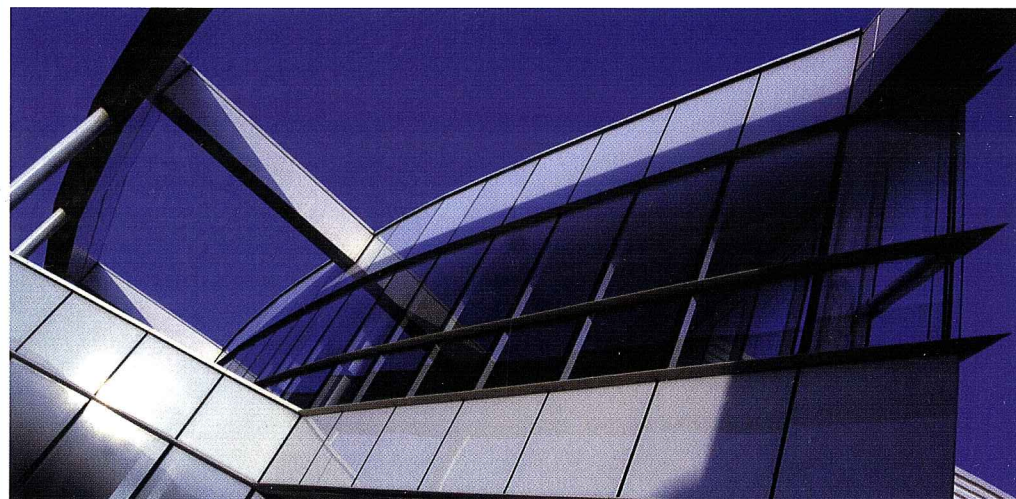
Il faut en effet souligner que ce projet, qui facilitera de nouvelles avancées technologiques, est également innovant par son montage et son portage partenarial : le comité de pilotage de la plateforme, Lyon Ingénierie Projets, l'ARDI Matériaux, la société RSA Le Rubis ; la Communauté de Communes du Pays de Montmélian, le Syndicat Mixte d'Alpespace ; les "financeurs publics" que sont l'Etat, la Région Rhône-Alpes, l'Europe à travers ses fonds FEDER, le Conseil Général de la Savoie. Le montage immobilier et le projet de réhabilitation du bâtiment CleanSpace sont possibles grâce au concours de la Caisse des Dépôts, du groupe AREVA, de la Société d'Aménagement de la Savoie. Enfin, la collaboration de l'architecte Jean-François Rabot, à Faure Ingénierie, nous a été précieuse.

Ensemble, nous ouvrirons une nouvelle page de l'histoire industrielle en Savoie et en Rhône-Alpes, ajoutant un volet hautement technologique au positionnement d'Alpespace.

Jacqueline POLETTI

Présidente

La Savoie devient la vitrine du savoir-faire français en matière de **crystallogenèse**



➤ Bâtiment CleanSpace à Alpespace (Montmélian)

L'industrie des cristaux de synthèse est méconnue du grand public. Pourtant elle est un maillon essentiel de la naissance et de la croissance de filières technologiques importantes : les semi-conducteurs et l'industrie photovoltaïque (60 % du marché actuel, avec le silicium notamment), l'optoélectronique, les lasers, les LED... En France, un des pays leaders pour ces technologies, Rhône-Alpes concentre 70 à 80 % des acteurs du secteur : entreprises, laboratoires, enseignement. C'est un savoir-faire historique de notre région. 34 entreprises et laboratoires de recherche de l'industrie des cristaux se sont associés pour créer une plateforme technologique commune en Savoie. Cet outil, qui sera le pont entre la recherche et l'industrie, permettra de mettre au point de nouveaux matériaux et procédés en installant des pilotes industriels. La plateforme Nano Macro Cristaux, portée par l'Université

Claude Bernard Lyon I et Lyon Ingénierie Projets, sa filiale, recevra 1,6 M€ (Feder, Etat, Région et Conseil Général) pour l'aider à démarrer ses activités. Ces fonds viennent compléter les apports financiers, matériels et humains des acteurs industriels et scientifiques impliqués dans le projet. Elle s'installera, fin 2010, sur Alpespace (Montmélian/Savoie) dans le bâtiment CleanSpace sur un espace de 1 700 m² équipés de salles grises et blanches. Nous reviendrons plus en détail sur cette industrie, sur le rôle de la plateforme Nano Macro Cristaux et sur les opportunités que cette implantation va générer en Savoie à l'occasion d'un dossier spécial dans notre prochaine édition d'Atout Savoie.

Delphine CHERPIN, 04 79 25 36 12

delphine.cherpin@savoie-entreprise.com