



# PROVENCE PROMOTION

## Le Pôle Solution Communicantes Sécurisées raconte...

### Une région fort bien "composée" !

Sur les 67 projets sélectionnés, le pôle Solutions communicantes sécurisées de la région PACA est l'un des six à se retrouver dans la catégorie "projet mondial", donc appelé à rayonner au niveau international.

Né d'une excellente convergence entre la région d'Aix-Marseille et de Sophia-Antipolis, entre les activités de la microélectronique, des logiciels et des télécommunications, ce projet, selon Jean-Charles Djelalian, Chef de la Division Développement Industriel à la DRIRE PACA, confirme la maturité de la région en ce domaine... et en appelle, notamment, aux compétences de Provence Promotion !



Jean-Charles Djelalian, Chef de la Division Développement Industriel à la DRIRE PACA

### > Du silicium aux usages... un champ plus vaste que la microélectronique !

Jean-Charles Djelalian : Le champ est effectivement beaucoup plus large que la seule microélectronique, et c'est justement toute la valeur ajoutée de ce pôle de compétitivité. Parce que le produit final - systèmes de télécommunication, de paiement, d'identification, de traçabilité - a pour but l'échange, le traitement d'informations de manière sécurisée, il associe l'ensemble des activités de la chaîne : microélectronique, logiciels, multimédia et télécommunications.

Dans cet optique, le pôle vise à faire coopérer plus qu'ils ne le font aujourd'hui, toutes les entreprises et laboratoires de ces secteurs. En mettant en relation les différents acteurs dès la phase de Recherche & Développement, la conception des puces, des logiciels et des réseaux peut intégrer dès le début les besoins du consommateur. Le pôle fédère environ 80 projets distincts regroupant plus de 300 acteurs issus de l'industrie, des services, du monde académique ou des laboratoires de recherche.

### > Un puzzle géotechnologique bien agencé

L'atout de cette candidature est l'union des différents "composants" : Sophia-Antipolis unie à Aix-Marseille, la microélectronique liée aux logiciels et aux télécommunications. Sophia-Antipolis est en effet reconnue à un niveau international comme la technopole des télécommunications et la vocation du projet Euroméditerranée est de faire de la région PACA, le "hub" entre l'Europe et la Méditerranée.

La richesse du tissu économique régional constitue, ensuite, le puzzle de cette réussite :

- les grands industriels de la microélectronique implantés à Rousset,
- la présence forte de Gemplus, leader mondial de la carte à puce,
- le condensé high tech des entreprises sises à Sophia-Antipolis,
- la présence en ce même lieu de deux instituts mondiaux de normalisation,
- la qualité des laboratoires, instituts de formation et organismes de recherche de la région,
- l'installation de l'incubateur national dédié au multimédia sur la friche de la Belle de Mai...

### > A Provence Promotion de séduire...

Dans ce contexte, nous comptons évidemment sur Provence Promotion pour travailler sur l'aspect marketing et communication du pôle. C'est ainsi qu'il parviendra à convaincre des investisseurs internationaux de miser sur le département des Bouches-du-Rhône et de tirer bénéfice du partenariat avec des entreprises et laboratoires à la pointe des solutions communicantes sécurisées.

### > Une manne en matière d'emploi ?

En ce domaine, les estimations du pôle sont fort encourageantes, mais à prendre avec précaution : les chiffres avancés n'ont pas été "testés" par les économistes et statisticiens travaillant pour l'Etat. Le pôle SCS espère passer, en dix ans, de 41 000 emplois directs en PACA sur ce secteur à 65 000. Soit, en considérant le haut niveau d'emplois induits dans ce type de secteur à forte vocation technologique, un enjeu de 85 à 100 000 emplois.

Le pôle sera suivi et évalué par une commission scientifique qui permettra de mesurer les effets induits par la labellisation.

Plus concrètement, les premiers résultats nous permettent de confirmer l'obtention dès 2006, de 10 postes au moins d'enseignants-chercheurs supplémentaires et qui seront affectés au Centre Microélectronique de Provence-Georges Charpak.

### > Bonne tenue exigée...

Le pôle confirmera, j'en suis sûr, l'excellence de la région PACA sur les technologies de l'information et de la communication sécurisées et facilitera le renouvellement des "success stories" à l'image de Gemplus, qui aujourd'hui rebondit.

Cependant, il faut veiller à ce que l'équilibre règne au sein de la gouvernance du pôle, que toutes les parties s'expriment et qu'aucun acteur ne détourne le dispositif à son avantage. Ce n'est pas gagné d'avance ! Il faut se rappeler que plusieurs entreprises sont concurrentes. Des règles rigoureuses concernant la sélection des projets de R&D et le partage de la propriété intellectuelle, permettront de nous en préserver.