



LES DÉFIS À RELEVER

Le laboratoire P4 Jean-Mérieux de l'Inserm à Lyon, engagé dans le pôle Trimatec.
Photo : P4 Inserm-milieux confinés

Pôles de compétitivité : LA COURSE À LA PERFORMANCE

Biotechnologies, éco-technologies, énergies renouvelables, risques, eau... Le Languedoc-Roussillon compte six pôles de compétitivité, dont plusieurs ambitionnent de devenir des pôles d'excellence mondiaux.

À l'image des 71 pôles nationaux, les cinq premiers pôles de compétitivité du L. R. sont engagés depuis l'an dernier, et jusqu'en 2012, dans la seconde phase de leur déploiement qui vise à améliorer leurs performances. L'objectif des pouvoirs publics est de les positionner durablement dans un environnement international hautement concurrentiel. À charge pour eux d'établir leur propre plan d'actions dans le cadre de véritables « contrats de performance » soumis à évaluation. État des lieux des stratégies mises en œuvre en Languedoc Roussillon.

Eurobiomed : biotechs et santé

Créé en mars 2006, le pôle de compétitivité présidé par Jackie Berthe, directeur scientifique de Sanofi Aventis, est l'un des huit pôles nationaux santé classé catégorie 1. « Depuis 2006, notre ambition est de nous situer en tant que pôle d'excellence reconnu au niveau mon-

dial, que ce soit dans le domaine des maladies infectieuses ou tropicales, des maladies rares ou orphelines ou dans les neurosciences », commente le président d'Eurobiomed, qui regroupe deux régions (L. R. et Paca) et cinq grandes agglomérations (Marseille, Toulon, Nice, Nîmes et Montpellier). Reconnu au niveau national pour « ses bonnes pratiques en matière de gestion des projets », Eurobiomed mène plusieurs chantiers de front dans l'optique d'accéder, à terme, au statut envié de « pôle mondial ». Un plan d'action décliné autour de la formation des cadres et techniciens, la mise à disposition de plateformes technologiques par les industriels, la mise en place de synergies inter-entreprises ou la recherche de financements adaptés aux besoins des industriels. Exemple : « la création du fonds stratégique d'investissement en biotechnologies d'un montant de 130 M€, auquel Sanofi souscrit à hauteur de 25 M€ ». Un dispositif qui vise à soutenir l'innovation dans le secteur de la santé grâce à une collaboration accrue entre les industriels et les laboratoires de recherche publics et privés », précise Jackie Berthe. Eurobiomed totalise près de 130 adhérents.

Trimatec : les éco-technologies

Avec l'objectif de valoriser les applications industrielles dans le domaine des éco-technologies, le pôle

LES DÉFIS À RELEVER

Trimatec (238 adhérents dont 26 nouveaux depuis 2010) porte quatre rhémarques différentes : « la maîtrise des environnements confinés, les applications des fluides supercritiques, l'utilisation des technologies séparatives et membranaires et la production et la valorisation de la biomasse algale », détaille Anne-Sophie Hervieux, en charge de la communication du pôle de compétitivité. « Au total, 106 projets ont été labellisés depuis la création de Trimatec dont 22 en 2010 pour un montant global de 16 M€ ». Dans le cadre du « contrat de performance 2009-2012 », les dirigeants de Trimatec oeuvrent actuellement à la mise en place d'un plan ambitieux de développement à l'international qui devrait être opérationnel en 2011. « Nous misons également sur une participation active aux principaux rendez-vous des secteurs d'activités sur lesquels nous évoluons : co-organisation des rencontres d'affaires « Bio'n Days » qui se sont tenus fin avril à Valence et qui ont réuni 120 participants venus du monde entier, participation au colloque consacré aux algues qui se tiendra à Paris en novembre prochain ou au salon Pollutec, toujours fin 2010. Enfin, nous collaborons activement avec les pôles Mer Paca et Mer Bretagne afin de contribuer à structurer la filière algues nationale. »

Derbi : les énergies renouvelables

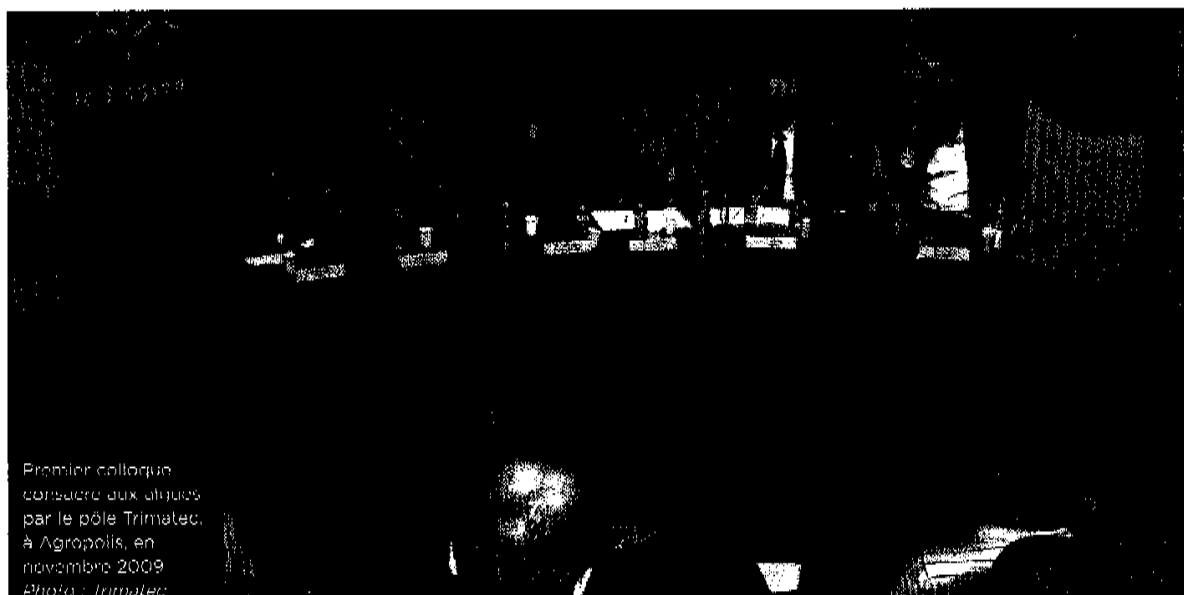
Le pôle présidé par André Joffre s'est fixé pour objectif celui « de transformer l'urgence des enjeux climatiques en atout économique ». Pour y parvenir, Derbi veut répondre aux besoins des consommateurs en enrichissant les catalogues des entreprises de nouveaux produits et de nouvelles technologies dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Le pôle, basé dans les Pyrénées-Orientales, travaille également au développement de nouveaux procédés exportables vers des pays développés ou

Sébastien Massart, chef de division Direccte L.-R. : « Les pôles de compétitivité sont un outil essentiel pour la valorisation de la matière grise »

émergents à travers des applications telles que la climatisation solaire. Enfin, il contribue à la formation des entreprises pour la mise en œuvre et l'utilisation de ces nouvelles technologies « durables ». Le pôle, qui fédère 134 adhérents, dont 75 entreprises, a obtenu la labellisation de 110 projets, dont 75 en R&D, pour un montant des investissements engagés de l'ordre de 217 M€. Derbi pourrait prochainement s'ouvrir aux entreprises et aux laboratoires de recherche de la région Midi-Pyrénées, après avoir scellé, début mai 2010, une alliance avec le cluster catalan Secartys-Solartys.

Qualimed : l'agriculture méditerranéenne

Engagé dans une réorientation de sa stratégie et une modification de sa gouvernance suite aux recommandations gouvernementales préconisées en 2008, Qualimed a vu sa labellisation « pôle de compétitivité » confirmée lors du dernier Comité interministériel d'aménagement du territoire, le 11 mai dernier. Un « signal fort » pour le président du pôle spécialisé dans l'innovation appliquée à l'agriculture et à l'agroalimentaire, Laurent-Emmanuel Migeon. Fort de ses 130 adhérents représentant 65 000 salariés et un CA global de 12 Md€, dont une dizaine de groupes d'envergure internationale tels que les Grands Chais France, Bayer, Arterris ou Pellenc, le leader mondial de l'équipement en viticulture, Qualiméditerranée poursuit deux objectifs majeurs : le développement d'une agriculture méditerranéenne compétitive et durable et la mise au point de nouveaux produits alimentaires ainsi que leurs procédés associés. « Outre la mise en place de comités de pilotage et la quête d'une meilleure visibilité internationale, l'essentiel de notre action consiste aujourd'hui à améliorer



Premier colloque consacré aux algues par le pôle Trimatec, à Agropolis, en novembre 2009
Photo : Trimatec