



4 nouveaux pôles de compétitivité aquitains à l'étude (15/12/2005)

Lors de la Commission permanente qui s'est réunie le 5 décembre 2005, les élus régionaux ont retenus quatre thèmes comme nouveaux pôles de compétitivité aquitains :

- la glisse,
- les énergies renouvelables,
- les méthodes et matériaux innovants pour la construction dans le domaine du bâtiment et des travaux publics,
- la vigne et le vin.

A chacun de ces pôles, une enveloppe de **20.384** euros a été octroyée au cours de cette commission afin d'effectuer deux démarches :

- une phase d'étude de faisabilité, au cours de laquelle sera pris contact avec les principaux acteurs pour identifier les thématiques et valider l'intérêt de ces acteurs pour une démarche de pôle de compétitivité,
- une phase de mise en place d'un dossier de structuration dont l'ampleur dépendra de la décision de présenter ou non un dossier de pôle de compétitivité

L'élaboration des dossiers des quatre premiers pôles de compétitivité au cours de l'année 2004/2005 avait engagé une dynamique et un effet de réseau que le conseil régional entend soutenir et développer. En effet le conseil régional a, parmi ses compétences premières, la mission de contribuer au développement économique de l'Aquitaine.

Aussi, les élus régionaux ont souhaité engager une réflexion sur des thèmes qui pourraient déboucher sur la constitution de nouveaux pôles de compétitivité. Ces thèmes doivent, selon la définition établie lors du Ciadt (Comité interministériel d'aménagement du Territoire) du 14 septembre 2004, présenter les caractéristiques suivantes :

- l'existence simultanée d'un tissu complet de PME et grandes entreprises, de centres de recherche spécialisés et de divers systèmes de formation,
- une spécificité régionale,
- un fort potentiel de développement de technologies innovantes,
- l'absence de projets d'autres Régions sur les mêmes thèmes,
- un grand projet fédérateur à finalité de marchés.

Comme pour les précédents pôles, la région souhaite contribuer au montage des dossiers en s'appuyant sur les acteurs régionaux les mieux à même de mettre en œuvre les synergies Recherche-Formation-Entreprises (Centres de ressources technologiques, 2ADI, Innovalis, industriels et partenaires économiques). Pour cela, le conseil régional s'appuiera sur des chefs de projets issus des Centres de compétence technologique suivants :

- Pour la glisse : Estia (Ecole supérieure des Technologies industrielles avancées) située à Bidart (64)
- Pour les énergies renouvelables : Apesa (Association pour l'Environnement et la Sécurité en Aquitaine) de Pau (64)
- Pour les méthodes et matériaux innovants pour la construction dans le domaine du bâtiment et des travaux publics : Nobatek (Centre de recherches sur les matériaux de construction) à Anglet (64).

Quant à la vigne et le vin, il sera fait appel à une mission d'assistance extérieure.

L'Aquitaine a déjà obtenu la labellisation de quatre pôles de compétitivité à l'issue du Comité interministériel de l'Aménagement du Territoire de février 2005.

[En savoir plus sur les pôles de compétitivité](#)

Par ailleurs, le centre de recherche et de transfert de technologie **Nobatek** de par sa situation (64) favorise le développement des relations interrégionales entre la région Aquitaine et le réseau espagnol Technalia. Les élus régionaux ont décidé d'appuyer son projet d'implantation d'une plateforme de dimension européenne et conforter le futur projet de nouveau pôle de compétitivité aquitain.

Nobatek souhaite en effet offrir un service global aux entreprises dans leur démarche d'Innovation. au -delà de simples essais ou tests de matériel, le centre de recherche d'Anglet pourra intervenir dans la mise au point de produits , de procédés ou de services nouveaux dans le domaine du bâtiment, des matériaux et de l'environnement.

C'est pourquoi une subvention d'investissement a été accordée à Nobatek d'un montant de **545 000 €**.

Lire le [compte-rendu de la commission permanente du 5 décembre 2005](#)

Crédit photo : *Lycée Magendie Construction/ Conseil Régional d'Aquitaine / Burdin / Alain Benoit*

 [Retour...](#)


imprimer