

Publié le 28 novembre 2008

## Pays-de-la-Loire : la Sem joue avec les synergies

La Sem régionale des Pays-de-la-Loire met en œuvre concrètement, sur l'ensemble de son territoire, le volet opérationnel des stratégies régionales de développement économique dont le volet touristique. En renforçant les liens entre formation, recherche et industrie, elle apporte une dynamique de choix à pas moins de huit pôles de compétitivité et une quinzaine de filières. Un véritable catalyseur d'énergie pour l'économie et l'innovation locale.



En créant la [Sem régionale des Pays-de-la-Loire](#) en 2005, le conseil régional voulait avant tout se doter d'un outil performant pour doper le développement économique local. En moins de trois ans, la structure présidée par Jacques Auxiette, président de la Région, a tenu ses promesses, face à un double défi : soutenir l'innovation et créer de nouvelles synergies entre les acteurs de la formation, de la recherche et de l'industrie. « Pour mener à bien cette mission, la Sem s'est entourée d'une équipe compétente : 64 salariés dont 44 cadres », explique Alain Breysse, directeur général délégué de la Sem, qui a fait auparavant ses preuves comme directeur général de Nantes-Métropole Gestion Equipements.

Vitrines de la région, les huit pôles de compétitivité des Pays-de-la-Loire reçoivent le soutien direct de la Sem, grâce à un chargé de mission dédié. Ces conseillers économiques, ingénieurs de formation pour la plupart, participent à leur croissance tout en créant des synergies avec l'ensemble des autres pôles. « Cette aide permet d'être particulièrement efficace pour soutenir ceux où des faiblesses ont été diagnostiquées » précise Alain Breysse.

Cette dynamique initiée par la Sem va au-delà des pôles et concerne également des plateformes régionales d'innovation qui sont mises en place à travers la région. « Nous apportons ainsi de nouvelles synergies entre les PME-PMI et le monde de l'enseignement et de la recherche »

commente Alain Breysse.

Deux projets importants vont ainsi voir le jour en 2009 : le cyclotron Arronax (qui permettra de développer de nouveaux médicaments avec isotopes radioactifs pour la lutte contre le cancer), et le Technocampus en bordure du site Airbus de Bouguenais, à proximité de l'aéroport de Nantes. Financé par les collectivités territoriales, l'Etat et le Feder, ce dernier ouvrira ses portes au printemps prochain. Il fera partie du pôle de compétitivité EMC2 (ensemble métalliques et composites complexes) et bénéficiera à l'ensemble de la filière des matériaux composites. La Sem assure la coordination de la construction de ce complexe de 16 300 m<sup>2</sup>, avec labos de recherche, centre d'expertises, halles industrielles et espace de formation.