

13 mars 2008

var infos

■ recherche

Les universitaires varois s'impliquent dans le pôle Mer

Non, les chercheurs ne sont pas déconnectés de la réalité. Alors que ceux-ci ont manifesté dernièrement à Paris ⁽¹⁾, les responsables des laboratoires varois prennent la parole ⁽²⁾ pour définir leur place au sein du pôle de compétitivité « Mer PACA ». Ce pôle rassemble différents acteurs autour de projets innovants dans le domaine de la sécurité et la sûreté, ainsi que dans le développement durable. Il concentre des technologies d'excellence : 152 entreprises et 78 laboratoires de recherche - qui représentent 21 000 emplois - partagent une stratégie commune de développement.

Treize projets innovants

« L'université du Sud Toulon-Var, s'est fortement impliquée dans cette démarche » a annoncé le président Laroussi Ouéslati. Les chercheurs varois ont déjà, en 2007, labellisé 10 projets innovants. En cours de développement, ceux-ci n'ont pu être présentés. Mais en 2006, 13 projets, qui impliquent 16 laboratoires ont été ainsi rappelés. Dix d'entre eux ont été financés, pour un budget total de 2,55 M €.



Lors d'une conférence à La Garde (ci-dessus) le rôle important du Pôle Mer PACA pour l'insertion des étudiants a été souligné. Patrick Baraona, le directeur a dressé un bilan, après 30 mois d'existence. (Photo André Dupeyroux)

Parmi ces projets trois émergent du laboratoire des Systèmes navals complexes. Celui-ci œuvre dans les domaines du lancement stratégique, des armes sous-marines et de la protection pétrolière Offshore. Deux autres ont été portés par le laboratoire PROTEE. L'un étudie les rejets d'assainissements côtiers, l'autre met en place un système de reconnaissance automatique des mouvements de navires dans les ports de plaisance. Les chercheurs varois participent également au CAPA-

SEATY, piloté par la DCNS pour développer un système de surveillance et d'intervention pour la sécurité maritime.

Le PIMC analyse les migrations des animaux marins par mode acoustique.

Le SECMAR apporte une réponse concrète à la sécurité des personnes et des biens dans une zone maritime sensible. Le TSUMOD modélise un tsunami et son impact sur la côte. Le CAPCHIMIC développe des capteurs chimiques pour contrôler l'atmosphère des milieux confinés.



L'ECOPAINT élabore un revêtement non toxique et performant pour les carènes des bateaux... (Cette liste n'est pas exhaustive).

J. CN.

1. Ils dénonçaient un recul de l'autonomie scientifique et sont inquiets sur les projets gouvernementaux.

2. Une matinée de conférence-débat a été organisée sur le campus de La Garde.