



PRÉFET DE LA REGION LANGUEDOC-ROUSSILLON

Communiqué de presse

Date 14 Mars 2011

POLE DE COMPETITIVITE

Sur un même territoire, les pôles de compétitivité rapprochent des entreprises, des chercheurs et des organismes de formation. Tous travaillent en synergie pour développer l'innovation. Pour eux, le Gouvernement vient d'annoncer qu'il financera 83 nouveaux projets, pour 76 millions €.

Huit d'entre sont portés, en tout ou partie, par des pôles du Languedoc-Roussillon

Les **8 projets régionaux labellisés** totalisent un investissement de 22 M€. Le financement de l'Etat s'élève à 6,3 M€. Il est complété par des cofinancements locaux à hauteur de 4M€ (dont celui du Conseil régional).

Pôle DERBI

Le projet **BLIDAR** (2,2 M€) permettra le développement d'une balise permettant de caractériser les vents en mer, qui servira notamment à déterminer le potentiel éolien d'un site et prédire la rentabilité attendue d'un parc éolien.

Pôle EAU

Le projet **ECODREDGE-MED** (4,2 M€) vise à rassembler sur un même train de barges : une drague aspiratrice, des unités de calibrage des sédiments et des unités de stockage des matériaux calibrés.

Le projet **NEOPHIL** (3,5 M€) a pour objectif de produire une nouvelle génération de membranes de filtration pour le recyclage des eaux résiduaires urbaines.

Pôles EAU/TRIMATEC

Le projet **LAGUMEM** (1,8 M€) permettra de réduire les prélèvements d'eau, de tirer parti du lagunage des eaux usées et de restituer une eau de bonne qualité dans l'environnement.

Pôles Q@LIMEDITERRANEE/VALORIAL (Bretagne)

Le projet **PHYTOMARC** (1,6 M€) appréhende vise à diminuer la consommation de pesticides.

Pôles Q@LIMEDITERRANEE/AQUIMER/ATLANPOLE BIOTHERAPIES

Le projet **PATHOTRACK-FISH** (1,6 M€) développera des outils de lutte sanitaire en pisciculture.

Pôle EUROBIOMED/MEDICEN

Le projet **DIAPO** (3,5 M€) va permettre de développer un test standardisé et automatisé pour détecter certains cancers.

Pôles OPTITEC/AXELERA

Le projet **NOPTRIX PME** (3,7 M€) s'inscrit dans le développement d'une nouvelle technologie de tri des déchets.

Contact DIRECCTE : 04 30 63 63 61