

Montpellier, le 1^{er} septembre 2009

Division du Développement Durable,
de la Technologie et de l'Energie

Communiqué

A l'issue du huitième appel à projets des pôles de compétitivité, le gouvernement a annoncé le 29 juillet dernier le financement de 93 nouveaux projets collaboratifs de recherche et développement. L'Etat financera ces projets à hauteur de 109M€. Les collectivités territoriales ont indiqué des intentions de cofinancement de 62M€. On peut estimer que les PME impliquées dans ces projets bénéficieront directement de 30M€.

Six projets sélectionnés ont été labellisés ou co-labellisés par les pôles de compétitivité du Languedoc-Roussillon. Ils représentent un investissement total de R&D de 20,5 M€ pour les entreprises et les laboratoires publics impliqués. Les intentions de cofinancements de l'Europe, de l'Etat et des collectivités locales (notamment la Région Languedoc-Roussillon) s'élèvent à 11M€.

Les six projets concernant le Languedoc-Roussillon sont :

DISP'eau (pôle Q@liméditerranée)

- **Ce projet développera un logiciel innovant d'aide à la décision en matière d'irrigation pour la viticulture.**

- **Montant du projet : 2,2 M€**

Ce projet est coordonné par l'entreprise montpelliéraine ITK à laquelle sont associés en région : des caves coopératives (Foncalieu et Sieur D'Arques), l'Association Climatologique de l'Hérault, la Chambre d'agriculture de l'Hérault, ainsi que les centres de recherche de l'INRA et du CIRAD.

NUTRICE (pôle Q@limes)

- **Ce projet investit de nouveaux procédés de préparation de rations alimentaires à base de riz améliorant leurs qualités nutritionnelles et organoleptiques.**

- **Montant du projet : 3,4 M€**

Ce projet est co-labellisé par les pôles Q@limes, Vitagora et Nutrition-Santé-Longévité. Porté par le groupe SEB, le projet associe en Languedoc-Roussillon les compétences d'équipes de recherche du CIRAD, du CHU Lapeyronie et de l'Université Montpellier I.

MEGA (pôle TRIMATEC)

- **Le projet met en œuvre un nouveau traitement des gaz issus de la biomasse, basé sur les technologies membranaires.**

- **Montant du projet : 2,3 M€**

Ce projet est co-labellisé par les pôles Trimatec et Axelera. Il s'inscrit dans la double problématique du tarissement des énergies fossiles et de l'accroissement des émissions de gaz à effet de serre et explore de nouveaux vecteurs énergétiques comme l'hydrogène ou le syngaz. Il associe 3 PME de la région: Céramiques Techniques et Industrielles (Salindres), IMECA (Clermont l'Hérault) et SPECIFIC POLYMERS (Clapiers) et 2 partenaires académiques régionaux: le CEA (Marcoule) et l'Institut Européen des Membranes (Montpellier).

FORMS 4 KIDS (pôle Eurobiomed)

- **Ce projet concerne le développement de formulations pédiatriques pour des médicaments à fort service médical rendu.**
- **Montant du projet : 5,9 M€**

Ce projet est co-labelisé par les pôles Eurobiomed et Medicen. L'acteur régional de ce projet est l'entreprise nîmoise Advicenne Pharma.

ISIS (pôle Eurobiomed)

- **Ce projet concerne le développement d'outils mini-invasifs pour la rétraction des organes en chirurgie abdominale.**
- **Montant du projet : 3,4 M€**

Ce projet est co-labelisé par les pôles Eurobiomed et Alsace Biovalley.

HYDROGUARD (pôle Risques)

- **Ce projet développera des outils de gestion efficace et rationnelle des moyens de prévention et de lutte contre les inondations, les pollutions et la submersion marine.**
- **Montant du projet : 3,3 M€**

Les partenaires régionaux de ce projet sont les entreprises EGIS EAU à Montpellier et ESECO SYSTEMES à Lunel ainsi que l'Ecole des Mines d'Alès.

Contacts : Sébastien MASSART (04 67 69 70 48) Vincent VACHE (04 67 69 70 35)
--