



Bordeaux, le 25 septembre 2009

## Communiqué de Presse

### **L'Europe s'engage en Aquitaine ... ... et soutient de nouveaux projets en Gironde**

**Emploi, recherche, économies d'énergie** ... ces thèmes étaient au cœur du Comité régional des fonds européens en Aquitaine qui s'est déroulé le 25 septembre sous la coprésidence du Préfet de région et du Président du Conseil régional.

Avec 192 nouveaux projets sélectionnés dans la région pour un montant total de 18 M€, la contribution de l'Europe permettra d'accélérer la réalisation d'investissements en faveur de l'innovation et du développement durable.

Son action répond directement aux préoccupations des girondins, dans des domaines tels que :

- **L'emploi** : l'Europe et l'Etat soutiendront chacun à hauteur de 298 000 € la société First Aquitaine Industrie (ex. Ford Blanquefort) dans la mise en œuvre d'un vaste plan de formation d'un coût global de près d'1 M€. L'objectif : adapter les compétences des salariés à ses nouvelles activités.
- **La recherche** : l'Europe accompagne la recherche clinique sur les troubles du sommeil, les maladies neurologiques (Alzheimer, Parkinson ...) et psychiatriques (dépression ...) en cofinçant avec l'Etat le projet de plate-forme de recherche du CHU de Bordeaux. Chaque partenaire contribuera pour moitié à cet investissement global de 800 000 €.
- **La compétitivité des entreprises** : l'Europe soutient à hauteur de 614 000 € le nouveau projet de « recherche-développement » de la société Netfective Technology qui conçoit et développe des logiciels. Ce projet, baptisé « REVERSE », devrait aboutir à la création d'une cinquantaine d'emplois à PESSAC d'ici 3 ans. Il représente un investissement total de 2 825 000 €.
- **Les énergies renouvelables** : soucieuse de favoriser la diffusion des énergies renouvelables en Aquitaine, l'Europe soutient pour près de 200 000 € le projet de Recherche et Développement (R&D) de la société EXOSUN. Basée à Martillac, cette entreprise conçoit des panneaux solaires qui s'orientent en fonction de la position du soleil à l'image d'un tournesol. Cette technologie permet d'accroître sensiblement la production d'énergie.
- **L'innovation** : l'Europe soutient le projet de recherche partenarial du CNRS de Bordeaux et de l'Université Pau-Pays de l'Adour concernant les nanotechnologies et leurs applications (biomédicales, électroniques, optiques). L'investissement total de 777 000 € sera cofinancé par le FEDER 268 000 €, l'Etat 338 000 € et le Conseil régional 171 000 €.

Depuis 2007, plus de 113 M€ de subventions ont déjà été attribués au titre du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) et plus de 210 M€ pour l'ensemble des fonds européens. Pour en savoir plus rendez-vous sur [www.europe-en-aquitaine.eu](http://www.europe-en-aquitaine.eu).

#### Contacts presse :

A la préfecture de Région : Sophie Billa – 05 56 90 60 18

Au Conseil Régional d'Aquitaine : Rachid Belhadj – 05 57 57 02 75