

## Résultat du 7<sup>ème</sup> Programme Cadre pour la Recherche et le Développement **Plastipolis, en association avec la Région Rhône-Alpes, obtient un financement pour son projet CLUSTERPLAST**

*Dans le cadre de l'appel à projet "Régions de la Connaissance" du 7<sup>ème</sup> Programme Cadre pour la Recherche et le Développement (PCRD), la Commission européenne vient de sélectionner huit projets, dont CLUSTERPLAST, parmi 75 issus de toute l'Europe. À l'initiative de ce projet rhônalpin sur les polymères : Plastipolis, la Région Rhône-Alpes et cinq autres clusters européens...*

### Un projet fédérateur

Avec un démarrage prévu en novembre 2008 pour une durée de dix-huit mois, CLUSTERPLAST est un projet fédérateur qui regroupe institutions locales, laboratoires de recherche, universités et industries de six pays européens différents : Région Rhône-Alpes, Municipality of Marinha Grande (Portugal), Plastikarsky Lastr (République Tchèque), Institut IMPIVA (Espagne), Université d'Alicante (Espagne), Associacion Valenciana de empresarios de Plástico (Espagne). Issus de ces six pays, les pôles de compétitivité européens plasturgiques suivants seront réunis autour du projet :

- Plastipolis (France),
- Clusterland (Autriche),
- Centimfe, Cemafof, Open (Portugal),
- Proplast (Italie),
- Technologicke Inovacni Centrum (République Tchèque),
- Avep (Espagne).

L'Allemagne, le Royaume-Uni et la Suisse participeront également à CLUSTERPLAST, par l'intermédiaire de groupes d'experts. Associer les industriels et les centres techniques pour élaborer un diagnostic des besoins de plasturgie en innovation à l'échelle européenne, tel est l'objectif de Clusterplast.

### Les polymères, au cœur du projet

CLUSTERPLAST concerne la recherche sur les polymères. Ils permettent la fabrication de nombreux objets du quotidien (du Kevlar en passant par le shampoing) et sont le moteur d'innovations industrielles pour de nombreux secteurs comme la chimie, les matières plastiques ou la peinture.

En tout, pas moins de 50 000 entreprises (source : EuPC 2008) dont 85 % de PME sont concernées par l'industrie européenne de conversion du polymère.

La recherche sur les polymères représente :

- 1,4 millions de salariés,
- une capacité de production de plus de 45 millions de tonnes,
- un chiffre d'affaires de 175 milliards d'euros en 2006.

Le budget du projet, qui s'élève à 1 098 034 €, bénéficie d'un co-financement européen de 749 560 €.

### Innover à l'échelle européenne sur la plasturgie de demain

CLUSTERPLAST permettra de coordonner les activités de recherche dans les industries de conversion du polymère en Europe. Chacune des régions concernées par le projet pourra renforcer ses capacités d'innovation, notamment en favorisant les liens entre la recherche, les entreprises et les collectivités locales. Un Plan d'Action Commun défini à partir des connaissances et des savoir-faire des six clusters concernés sera diffusé à l'échelle européenne.

*En associant la Région Rhône-Alpes à d'autres régions européennes, le projet CLUSTERPLAST devrait se renforcer au fil du temps et s'étendre au-delà du soutien financier de la Commission européenne. Il permettra à Plastipolis de renforcer les liens avec d'autres clusters européens et de travailler avec eux sur la plasturgie de demain, un secteur d'excellence en Rhône-Alpes qui compte 50 000 emplois.*

## CONTACTS

### Service PRESSE

Christelle Guitanou - Sang Neuf  
75 rue Deleuvre - 69004 Lyon

Tél. : 04 78 27 59 92 / 06 61 94 59 81  
christelle.gitanou@sang-neuf.fr

### Contact PLASTIPOLIS

Maison des entreprises  
BP 10 029 Bellignat - 01115 Oyonnax Cedex

Tél. : 04 74 12 19 23  
info@plastipolis.fr