

Villeneuve d'Ascq, le 09 mars 2012

COMMUNIQUE DE PRESSE

Labellisation IFMAS : des matériaux innovants issus de ressources végétales

L'Institut Français des Matériaux Agro-Sourcés est l'institut de recherche, valorisation et formation dans la Chimie du Végétal en Nord-Pas de Calais. Il vient d'être labellisé « Institut d'Excellence sur les Energies Décarbonées » par le Premier ministre François FILLON en lien avec Laurent WAUQUIEZ, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Eric BESSON, Ministre chargé de l'Industrie, de l'Energie et de l'Economie numérique, et René RICOL, Commissaire général à l'investissement. Il bénéficiera d'une dotation de 30,8 millions d'euros.

L'IFMAS développera de nouvelles technologies pour créer des matériaux innovants à partir de ressources végétales locales, comme les céréales et la pomme de terre féculière. Intégrant l'ensemble des acteurs de la filière – du champ jusqu'aux peintures, revêtements et plastiques végétaux – l'IFMAS étudiera en particulier la transformation des matières premières et la mise en forme des plastiques végétaux, en prenant en compte le recyclage et la gestion de la fin de vie des nouveaux produits manufacturés.

L'IFMAS rassemble à ce jour onze partenaires dans un actionnariat public-privé équilibré et solide, mettant en synergie les compétences de la recherche publique et privée :

- Les partenaires industriels : Florimond-Desprez, Roquette, Mäder, CREPIB (Centre de Recherche et d'Essais de Plastiques Innovants et Biosourcés),
- Les partenaires scientifiques : INRA, CNRS, Ecole des Mines de Douai, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille, Université Lille 1, Université d'Artois,
- Le pôle de compétitivité MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable).

Le Club des adhérents réunira, de façon inédite, de nombreuses autres sociétés qui auront accès aux services de l'Institut : plateformes technologiques, formation et hôtel à projets. A ce jour, douze entreprises et organismes sont d'ores et déjà associés, pour développer un portefeuille de technologies valorisable et structurer la nouvelle filière industrielle des matériaux agro-sourcés : CVP, Malengé Graphic, Néo-Eco, Pellenc, Plage SA, Schneider Electric, Sealock, Unipackaging, Comité Nord Plant, Pôle d'Excellence de la Plasturgie, Groupement des Industries de la Plasturgie, Pôle TEAM².

Plus de 150 enseignants-chercheurs, chercheurs publics et privés travailleront au sein de l'IFMAS, installé sur le campus de la Cité Scientifique à Villeneuve d'Ascq, à proximité immédiate de l'Institut Michel-Eugène Chevreul – pôle eurorégional dans le domaine des Molécules et Matériaux.

L'IFMAS s'inscrit dans une démarche forte en faveur de la Chimie du Végétal, et sera l'assurance d'un leadership industriel pour la France avec des retombées socio-économiques majeures pour l'agriculture, la chimie, la plasturgie et l'environnement.

De nombreux marchés sont visés : les peintures, l'emballage, le bâtiment, les transports, les équipements électriques et électroniques et le médical. L'IFMAS apportera à la France les moyens de se positionner comme un leader mondial dans les produits et matériaux biosourcés à haute valeur ajoutée, durables et générant moins d'émissions de CO₂. Il prévoit la création de 5 000 nouveaux emplois sur les dix prochaines années.

Le projet IFMAS est labellisé par deux pôles de compétitivité nationaux : MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable) et TEAM² (Technologies de l'Environnement Appliquées aux Matières et Matériaux).

Contact : Marjolaine GIRIN - 03.61.76.02.41 - communication@polemaud.com

