



Communiqué de presse L'IFMAS, un nouvel Institut d'Excellence dans la Chimie du Végétal, au cœur du Nord-Pas de Calais

La filière des matériaux agrosourcés se développera dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir.

Le 27 septembre, au cours d'une table ronde sur la chimie verte, Nicolas Sarkozy, Président de la République a confirmé son soutien à la Chimie du Végétal et a exprimé l'intérêt de l'Etat pour le projet **IFMAS (Institut Français des Matériaux Agro-Sourcés)**. Suite à cette intervention, le Commissariat Général à l'Investissement vient de confirmer que le projet IFMAS a été retenu, sous conditions, en complément des projets de première vague PIVERT et INDEED pour une sélection définitive prévue début 2012.

L'IFMAS, mettra au point de nouvelles technologies pour créer des matériaux innovants à partir de ressources végétales locales, comme les céréales et la pomme de terre féculière. L'IFMAS intégrera tous les 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 regroupera onze partenaires dans un partenariat public-privé équilibré et solide, sur une zone géographique centrée sur la métropole Lilloise.

L'IFMAS mettra en synergie des partenaires de la recherche publique et privée sur toute la chaîne de valeur :

- Les partenaires industriels : Florimond-Desprez, Roquette, Mäder, CREPIB (Centre de Recherche et d'Essais de Plastiques Innovants et Biosourcés),
- Les partenaires scientifiques : l'INRA, le CNRS, l'Ecole des Mines de Douai, l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille, l'Université Lille 1 – Sciences et Technologies et l'Université d'Artois,
- Le pôle de compétitivité MAUD.

Au total, plus de 150 enseignant-chercheurs, chercheurs publics et privés travailleront au sein de l'IFMAS. De nombreuses autres sociétés seront associées à l'IFMAS et auront accès à ses services : plateformes technologiques, formation et hôtel à projets. L'Institut sera localisé 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 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.

Pour rappel, le projet IFMAS labellisé par les pôles de compétitivité MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable) et TEAM² (Technologies de l'Environnement Appliquées aux Matières et Matériaux) a été déposé dans le cadre de l'appel à projets sur les « Instituts d'Excellence des Energies Décarbonées » (IEED), doté de 1 milliard d'euros, au sein du Programme des Investissements d'Avenir.

Contact : communication@polemaud.com – 03 61 76 02 40

