



PRÉFET DE LA RÉGION  
NORD - PAS-DE-CALAIS

Lille, le 2 avril 2014

**Communiqué de presse**

**LE PRÉFET SE REJOINT DU DEMARRAGE OPERATIONNEL  
DE L'INSTITUT FRANÇAIS DES MATERIAUX AGROSOURCES (IFMAS)**



Dominique Bur, préfet de la région Nord – Pas-de-Calais, se réjouit de l'annonce de la Commission européenne approuvant l'octroi d'une aide de plus de 43 millions d'euros au programme de recherche de l'institut français des matériaux agrosourcés (IFMAS).

La Commission considère que ce projet contribue à la réalisation des objectifs de l'Union européenne en matière scientifique et environnementale, sans fausser la concurrence de manière indue au sein du marché intérieur européen.

Faisant suite à la signature de la convention entre l'Agence nationale de la recherche (ANR) et l'institut pour la transition énergétique (ITE) IFMAS, le 18 décembre 2013, cette approbation de la Commission européenne lève la dernière condition nécessaire au démarrage opérationnel d'IFMAS. Elle va permettre de déclencher le versement de la subvention du programme des investissements d'avenir (PIA) d'un montant total prévisionnel de 30,6 millions d'euros à l'Institut, d'amplifier les activités de recherche et développement et de formation déjà engagées depuis quelques mois et de lancer les travaux d'aménagement des futurs laboratoires d'IFMAS sur le site du parc scientifique de la Haute-Borne à Villeneuve d'Ascq, avec le soutien de la région Nord – Pas-de-Calais.

L'ITE IFMAS a pour objet de développer la valorisation de la biomasse pour la fabrication de matériaux plastiques, de peintures et revêtement biosourcés. Il s'agit, à travers trois programmes de recherche s'intéressant à toutes les étapes, depuis la ressource jusqu'aux applications dans la plasturgie des matériaux agrosourcés, de stimuler la compétitivité de la filière française de chimie du végétal.

Ce projet, l'un des plus importants de la région dans le cadre de la transition écologique, est fortement soutenu par l'Etat dans le cadre du programme des investissements d'avenir.

Signe de dynamisme de la région Nord – Pas-de-Calais en matière de recherche industrielle et plus particulièrement dans le domaine de la chimie verte, ce projet concourt directement à la compétitivité de l'industrie de la région Nord – Pas-de-Calais et illustre la volonté de la région de mobiliser toutes les énergies, services de l'Etat, élus, communauté scientifique, industriels, en réalisant des partenariats public-privé de recherche dont les 11 partenaires publics et privés peuvent être particulièrement fiers.

L'appellation nouvelle « ITE » remplace celle d'institut d'excellence en énergie décarbonée (IEED). Elle correspond à l'une des actions du PIA, confiée à l'ANR par l'Etat, et ambitionne de constituer un campus d'innovation technologique à dimension mondiale.