

Communiqué de presse
Villeneuve d'Ascq, le 25 juin 2014

L'IFMAS lance les travaux de son futur bâtiment dédié à la chimie du végétal

Mercredi 25 juin, l'ITE⁽¹⁾ IFMAS, Institut Français des Matériaux Agro-Sourcés, lance officiellement le démarrage des travaux d'aménagement de son futur bâtiment situé sur le Parc Scientifique de la Haute Borne à Villeneuve d'Ascq. En 2015, les équipes de l'IFMAS, composées à terme d'une centaine de chercheurs et enseignants-chercheurs, doctorants et post-doctorants, disposeront d'une structure moderne et performante de 2.400 m² destinée à la recherche, la valorisation et la formation en chimie du végétal.

Un lieu unique en France dédié à la valorisation de la biomasse

Le collectif de recherche de l'IFMAS, initié en 2010, se regroupera en 2015 dans un **bâtiment de 2.400 m², composé de 6 laboratoires sur 3 niveaux de 800 m²** :

- | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| - un laboratoire de synthèse organique | - un laboratoire de caractérisation structurale |
| - un laboratoire de synthèse de polymères | - un laboratoire analytique |
| - un laboratoire de plasturgie | - un laboratoire de peinture |

Les chercheurs y mèneront des **projets de R&D** destinés à **valoriser les ressources végétales** pour le développement de **matériaux plastiques et composites végétaux et de peintures et revêtements biosourcés**. L'ensemble du bâtiment abritera également des activités de valorisation et de formation à destination de ses adhérents (entreprises, centres techniques, établissements de recherche publics, etc.).

Un événement sous l'égide de l'Etat et de la Région

La création de l'ITE IFMAS correspond à l'une des actions du **Programme d'Investissements d'Avenir**, confié à l'ANR⁽³⁾ par l'Etat, dont le but est de constituer un nombre restreint de campus d'innovation technologique, aptes à acquérir une dimension mondiale sur les filières énergétiques, climatiques et de la chimie verte. Avec une rénovation **financée pour partie sur fonds propres de l'ITE et à part égale par le fonds FEDER⁽²⁾ et l'ANR**, le bâtiment de l'IFMAS illustrera la volonté de la France de construire en région Nord - Pas de Calais une filière de la chimie du végétal dont les **retombées socio-économiques** seront nombreuses pour **l'agriculture locale, les industries de la chimie, de la peinture et de la plasturgie ainsi que pour l'environnement**. Les résultats issus des travaux de recherche d'IFMAS lèveront des verrous technologiques pour accéder à une nouvelle chimie à haute valeur ajoutée, plus responsable et plus économique en matières premières et en énergie. L'IFMAS s'inscrit ainsi dans une perspective de développement durable, d'affranchissement de la dépendance au pétrole et de réduction des émissions de gaz à effet de serre pour lutter contre le réchauffement climatique.

⁽¹⁾ ITE : Institut pour la Transition Energétique

⁽²⁾ FEDER : Fonds Européen de Développement Economique et Régional

⁽³⁾ ANR : Agence Nationale de la Recherche

A propos de l'IFMAS

L'ITE IFMAS (Institut pour la Transition Energétique) (Institut Français des Matériaux Agro-Sourcés) est un institut de recherche, de valorisation et de formation dans la chimie du végétal situé à Villeneuve d'Ascq, dans le Nord de la France. Son ambition est de participer au développement d'une filière européenne unique et innovante, partant de la transformation des plantes locales abondantes et renouvelables pour aller jusqu'à la production et la mise en œuvre de matériaux plastiques végétaux et de revêtements et peintures biosourcés. Il a été labellisé par l'Etat français en mars 2012 et a signé une convention avec l'ANR⁽³⁾ pour l'obtention d'une subvention de 30,6 M€ en accord avec la Commission Européenne. L'institut compte aujourd'hui une dizaine de salariés.

Programme de l'événement de lancement du 25 juin 2014

16h - Discours : « IFMAS, une nouvelle filière industrielle innovante et compétitive »

Intervenants : **Jean-Marc Corpant** (Président de l'ITE IFMAS et Directeur R&D chimie du groupe Roquette) - **Antonio Molina** (Président du pôle MAUD et Président du Conseil de surveillance du groupe Mäder) - **Gérard Caudron** (Président du Parc de la Haute Borne et Maire de Villeneuve d'Ascq) - **Michael Matlosz** (Directeur Général adjoint de l'ANR) - **Ivan Faucheuex** (Directeur de programme énergie, économie circulaire au CGI) - **Daniel Percheron** (Sénateur Pas de Calais et Président de la région Nord – Pas de Calais) - **Dominique Bur** (Préfet du Nord et de la région Nord - Pas de Calais)

17h30 - Cérémonie d'officialisation de démarrage des travaux d'aménagement du bâtiment IFMAS

18h - Table ronde : « Les retombées scientifiques, économiques, environnementales et sociétales, en région et en France, issues de la recherche d'IFMAS»

Intervenants : **Bruno Desprez** (Directeur Général de Florimond Desprez Veuve & Fils) - **Thierry Marcel** (Directeur R&D du groupe Roquette) - **Christian Rolando** (Directeur scientifique adjoint Institut de chimie du CNRS) - **Philippe Rollet** (Président de l'Université Lille 1 Sciences et Technologie) - **Philippe Vasseur** (Président de la CCI de région Nord de France et Président du réseau Alliances et du World Forum Lille).

Contact Presse :

Frédéric Mantisi - Directeur Général de l'ITE IFMAS
 Parc de la Haute Borne, 11A avenue de l'Harmonie, 59650 Villeneuve d'Ascq
 Tél +33 (0)3 62 26 00 14
contact@ifmas.eu
www.ifmas.eu

