



Laon, le 21 novembre 2013

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Prix de l'Agrobiobase 2013 : Flax Technic récompensé pour son composite 100% biosourcé !

Le pôle de compétitivité à vocation mondiale Industries & Agro-Ressources (IAR) annonce le résultat de l'édition 2013 du Prix de l'Agrobiobase. Le TWINFLAX P-PREG, produit 100% biosourcé de la société FLAX TECHNIC, se distingue pour son caractère innovant, son pourcentage d'origine végétale et son impact environnemental et socio-économique.

Développée par le Pôle IAR, l'Agrobiobase ou annuaire des bioproduits, est à disposition des industriels désireux de mettre en valeur leurs produits issus des agro-ressources. Lancé en septembre 2010 par le Pôle, cet outil unique et novateur favorise le développement de la bio-économie et référence aujourd'hui plus de 200 produits biosourcés auprès d'un public international (www.agrobiobase.com).

Par la création d'un Prix de l'Agrobiobase en 2011, le Pôle de Compétitivité IAR souhaite valoriser et récompenser l'innovation végétale. Cette seconde édition du Prix a été organisée par IAR, sous le haut patronage du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, avec le soutien de l'Association Chimie du Végétal (ACDV) et la participation de Formule Verte.

Dominique DUTARTRE, Président du Jury et Président du Pôle IAR précise : « *En organisant cette deuxième édition du Prix de l'Agrobiobase, le pôle de compétitivité Industries & Agro-Ressources souhaite valoriser ceux qui contribuent à l'innovation et à la démocratisation des produits d'origine végétale. 22 entreprises de diverses nationalités ont présenté leur produit au Jury cette année ; reflet du dynamisme actuel du secteur et de la réalité industrielle des produits bio-sourcés.* »

Edition 2013 : un pas de plus pour la bioéconomie

4 finalistes parmi 22 candidatures reçues, ont été présélectionnés par le jury selon 3 critères:

- le caractère innovant du bioproduit,
- le pourcentage d'origine végétale,
- l'impact environnemental et socio-économique.

TWINFLAX P-PREG, produit de la société **Flax Technic**, a finalement été désigné par les votes d'une centaine des participants présents lors du Congrès Plant Based Summit qui s'est tenu à Paris les 19 et 20 novembre 2013.

Ce nouveau produit, 100% biosourcé, offre en effet l'avantage d'être composé d'un tissu technique en fibres de lin, associé par un procédé d'imprégnation spécifique à une résine haute performance elle-même biosourcée, un polyamide PA11.

<http://www.agrobiobase.com/fr/annuaire/bioproduits/tous-les-marches/twinflax-p-preg>

Le lauréat 2013 a reçu le trophée des mains de l'un des gagnants de la 1ère édition, Karim BEHLOULI, Directeur Général d'Ecotechnilin qui a pu montrer à l'assistance une pièce de fond de coffre de la Jaguar XF, développée à partir de FIBRICARD® pour lequel il avait été primé en 2011.

Le passage de relais s'est déroulé le 20 novembre 2013 à l'issue du Congrès Plant Based Summit, en présence de M. Daniel THOMAS, Vice-Président du Pôle IAR, et de M. Aurélien MILLION, Chef de Bureau Biomasse et Energie, représentant le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt.

Edouard PHILIPPE, Innovations Manager de la société Flax Technic indique: « *Recevoir le Prix de l'Agrobiobase pour notre produit TWINFLAX P-PREG est une reconnaissance forte pour notre société. Il vient en effet récompenser la stratégie de diversification à forte valeur ajoutée lancée il y a 10 ans par le Groupe DEHONDT, leader mondial dans la transformation des fibres végétales. Il conforte ainsi notre position de société innovante dans le secteur des composites et notamment des éco-composites. Il nous encourage enfin dans notre volonté de développer une nouvelle économie axée sur le développement durable, la bioéconomie.* »

Pour cette édition 2013, le lauréat remporte un chèque d'une valeur de 5 000 euros et une couverture presse.

Par ce Prix, le Pôle IAR poursuit sa participation à la valorisation et la promotion de la filière biosourcée !

A propos d'IAR (www.iar-pole.com)

Le Pôle de Compétitivité IAR, Pôle de la bioraffinerie au cœur de la chimie du végétal et des biotechnologies industrielles.

Le Pôle IAR a pour objectif de valoriser l'innovation végétale au profit d'applications industrielles concrètes. Le point de départ est la production agricole et la biomasse végétale. La finalité est de concevoir autrement et durablement les produits et matériaux biosourcés de demain nécessaires à la fabrication de biens de la vie courante.

De l'idée au développement, en passant par la recherche de financements, le Pôle soutient les porteurs de projets quelle que soit leur taille. Les projets s'appuient sur le modèle de la bioraffinerie.

IAR compte plus de 240 adhérents qui représentent l'ensemble de la filière. Depuis 2005, le pôle a labellisé 135 projets qui ont trouvé financement (1,2 milliard d'€).

A travers eux, le Pôle ambitionne de devenir la référence européenne pour les valorisations des agroressources.

A propos de FLAX TECHNIC, filiale du Groupe DEHONDT (www.flaxtechnic.com)

FLAX TECHNIC : Transformation et commercialisation de renforts en fibres de lin technique et semi-produits biosourcés pour le marché des matériaux composites. Acteur essentiel d'une nouvelle technologie tournée vers des métiers d'avenir.

Filiale du Groupe DEHONDT : Conception, fabrication et commercialisation d'équipements pour la récolte, la transformation et le conditionnement de fibres végétales.

Contact IAR:

Jean BAUSSET, Chargé de mission Agrobiobase, 03 23 24 92 03 / bausset@iar-pole.com

Contact Flax Technic:

Edouard PHILIPPE, Innovations Manager / contact@flaxtechnic.com

