

Les Brèves de la Biomasse

- France: un céréalier de Morangis mise sur « l'herbe à éléphant »
- Royaume-Uni, Terravesta a produit ses premiers pellets de miscanthus
- Oleon crée une co-entreprise pour la production d'émulsifiants biosourcés
- Projet de bioraffinerie d'UPM à Strasbourg
- Publication par le nova-Institut d'un rapport sur l'économie biobasée dans l'UE27
- Du guayule de Montpellier pour des gants en latex
- Le groupe céréalier Limagrain construit une usine au Brésil
- AGENDA

France: un céréalier de Morangis mise sur « l'herbe à éléphant »



Michel Boileau, un producteur de céréales situé à Morangis (Ile de France), a planté 70 ha de miscanthus cette année.

A 3000 € par hectare, l'investissement est lourd. Selon Mr Boileau, le retour sur investissement serait de 10 ans. Un contrat sur 20 ans a été signé avec une société en charge de la vente du miscanthus produit.

Source :

[http://www.leparisien.fr/chilly-mazarin-91380/un-cerealier-de-morangis-mise-sur-l-herbe-a-
elephant-05-09-2012-2150854.php](http://www.leparisien.fr/chilly-mazarin-91380/un-cerealier-de-morangis-mise-sur-l-herbe-a-elephant-05-09-2012-2150854.php)

Royaume-Uni, Terravesta a produit ses premiers pellets de miscanthus



Après avoir créé en 2009 une fédération anglaise des producteurs de miscanthus dénommée « Miscanthus Growers Ltd », Monsieur William Cracroft-Eley, un producteur anglais de miscanthus (Lincolnshire), a fondé la société Terravesta. Terravesta a produit 1000 tonnes de pellets de miscanthus destinés à un consommateur industriel proche.

Monsieur Cracroft-Eley compte développer son activité en achetant du miscanthus à des producteurs locaux afin de produire des pellets de miscanthus pour des clients industriels.

Source:

http://www.eadt.co.uk/business/insight/suffolk_miscanthus_energy_crop_has_real_future_says_grower_1_1423159

<http://www.thisislincolnshire.co.uk/Change-fortunes-miscanthus/story-16995098-detail/story.html>

Oleon crée une co-entreprise pour la production d'émulsifiants biosourcés

La société oléochimique Oleon (filiale belge du groupe Sofiprotéol) a signé un accord avec la société malaysienne United Plantations Berhad spécialisée notamment dans l'huile de palme durable (certifiée RSPO) pour la formation d'une co-entreprise (50/50) appelée UniOleon.

32 millions de dollars vont être investis dans le cadre de la co-entreprise pour la construction d'une usine qui produira des émulsifiants à destination alimentaire. L'usine, qui sera située à Pulau Indah en Malaisie, devrait démarrer ses activités début 2014.

Pour la société malaysienne, l'objectif est d'aller plus loin dans la transformation de ses produits et d'accéder ainsi à de nouveaux marchés. Pour Oleon, l'objectif réside dans le renforcement de sa capacité à répondre aux besoins croissants de ses clients en produits certifiés durables.

Pour rappel, Oleon possède déjà une unité de production d'esters de spécialité en Malaisie (Port Klang).

Résumé par : Julie Roiz

Source : <http://www.unitedplantations.com/>

Projet de bioraffinerie d'UPM à Strasbourg

La fermeture de la papeterie UPM-Stracel n'empêchera pas le groupe papetier finlandais UPM d'investir à Strasbourg si son projet de bioraffinerie à base de bois, dit BtL, est retenu au terme d'un appel d'offres international. Le projet de 400 millions d'euros vient en tout cas d'être présélectionné par la Commission européenne parmi une vingtaine de candidats. Quatre candidats restent en lice, pour réaliser une unité de 100.000 tonnes par an de biocarburants. UPM est décidé à en être l'opérateur, mais la mise en œuvre de ce projet novateur, qui créerait une centaine d'emplois, est liée à l'obtention d'un cofinancement de 40 % par la Commission européenne. La décision est attendue pour le 9 novembre.

Sources: <http://www.dna.fr/edition-de-strasbourg/2012/09/25/le-projet-biocarburant-preselectionne>

<http://www.lesechos.fr/economie-politique/regions/alsace/0202277127695-l-usine-strasbourgeoise-de-papier-upm-stracel-a-l-arret-363832.php>

Publication par le nova-Institut d'un rapport sur l'économie biobasée dans l'UE27

L'institut privé et indépendant nova-Institut basé près de Cologne vient de publier un rapport intitulé « Economie biobasée dans l'UE 27 – Une première estimation quantitative de l'usage de la biomasse dans l'industrie européenne ». Le rapport est présenté comme la toute première collection et analyse de données sur la bioéconomie au niveau de l'UE27. Il donne un aperçu des dimensions quantitatives de l'économie biobasée de l'Europe avec un accent particulier sur l'utilisation industrielle matière de la biomasse.

Source: <http://www.bio-based.eu/policy/en>

Du guayule de Montpellier pour des gants en latex

Le guayule est une plante à latex de caoutchouc naturel originaire du Mexique. Il s'adapte très bien aux régions du pourtour méditerranéen ainsi qu'en Europe de l'Ouest. La plante est étudiée par les chercheurs du Cirad (centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement) de Montpellier depuis de nombreuses années.

L'équipe Bioraffinerie de l'Unité de recherche Bois tropicaux (Cirad), le pôle matériaux du centre de Transfert de technologie du Mans (CTTM), la société PIERCAN, et l'Agence Nationale de Sécurité des Médicaments et de produits de santé (ANSM) viennent de rendre publiques, la production et la caractérisation des premiers prototypes de gants en latex de guayule produits en Europe dans le cadre du programme européen FP7. Les premières analyses montrent que les propriétés des films de guayule sont proches de celles d'un latex d'hévéa.

Source: <http://www.cirad.fr/actualites/toutes-les-actualites/communiqués-de-presse/2012/guayule>

Le groupe céréalier Limagrain construit une usine au Brésil

Le groupe céréalier français Limagrain, premier semencier européen et 4^{ème} mondial a entamé début septembre 2012 au Brésil la construction d'une usine de granulés de bioplastiques 100 % biodégradables et 100 % biocompostables, le biolice. Les granulés sont issus de farine de maïs.

Limagrain prévoit une inauguration de sa toute première usine au Brésil - 2.000 m² - dans un an avec une capacité annuelle de 8.000 tonnes de biolice. Comme en France, les granulés biolice seront destinés à la fabrication de plastiques agricoles, d'emballages industriels, notamment pour les cimentiers, et de sacs.

Le groupe réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 1,5 milliard d'euros et rassemble, dans 38 pays, plus de 7.200 collaborateurs dont 1.400 chercheurs.

Sources: <http://www.leparisien.fr/clermont-ferrand-63000/le-groupe-cerealier-limagrain-construit-une-usine-au-bresil-03-09-2012-2148606.php>

<http://www.limagrain.com/actualites/2012-2009/lancement-du-projet-industriel-biolice-au-bresil/article-410/fr.html>

<http://www.lesechos.fr/economie-politique/regions/auvergne/0202248668929-la-cooperative-agricole-limagrain-investit-au-bresil-360130.php>

AGENDA

9 octobre 2012

Conférence « Le développement d'un parc de conversion énergétique: quelle organisation? », Mol, Belgique

Infos :

<https://secure.vito.be/vitoevenement/evenementenlijst.aspx?lang=NL&application=evenementen>

9-10 octobre 2012

12th Pellets Industry Forum, Berlin, Allemagne

Infos : <http://www.pelletsforum.de>

17 octobre 2012

conférence « Phytotechnologies appliquées à la gestion de sites contaminés », Paris, France

Infos : <http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?id=81046&p1=1&ref=17205>

16-18 octobre 2012

EFIB 2012, European Forum for Industrial Biotechnology and the Bio-based Economy, Dusseldorf, Allemagne

Infos : www.efibforum.com/home.aspx

6-7 novembre 2012

7th European Bioplastics Conference, Berlin, Allemagne

Infos : <http://en.european-bioplastics.org/conference2012/>

14 novembre 2012

9èmes Rencontres de la Biomasse

“Quel avenir pour les produits biobasés en Wallonie?”

Infos: www.valbiom.be

Inscription: <http://www.valbiom.be/index.php?url=fr/les-evenements-valbiom/inscription/>

27 novembre 2012

BioTech Annecto, Paris, France

Infos: <http://www.biotechannecto.com>

13-14 décembre 2012

B. Chemicals Trade Show, Paris, France

Infos: <http://bchemicals.com/uk-presentation.php>

[D'autres événements](#)