



Actualités | Occasion | Annuaire France Plastiques | Offres d'emploi | Appels d'offres | Qui sommes-nous ?



Profession	D.O. / Equipementiers	Production	Agenda	Le magazine	Mercuriales	Billet	Vie des entreprises		
------------	-----------------------	-------------------	--------	-------------	-------------	--------	---------------------	--	--

Accueil du site > Production > Matières

Les producteurs de lin visent les composites

Vendredi 27 mars 2009, par [Albane Canto](#) -

six industriels normands se sont réunis dans l'association Fimalin (Fibres matériaux lin) dans le but de développer l'utilisation des fibres de lin en plasturgie. « La Normandie concentre un riche savoir-faire autour du lin, souligne Guy Dehondt, président de l'association, à l'origine du projet. Nous voulons faire du lin la troisième fibre référencée dans les composites, après la fibre de verre et la fibre de carbone, et la première qui soit végétale. » Avec l'Institut technique du lin, la coopérative de Haute-Normandie Terre de lin va utiliser ses compétences et sa banque de semences pour sélectionner une variété adaptée à la filière. De son côté, le groupe Dehondt poursuivra ses travaux entamés, il y a cinq ans, pour préparer des fibres adaptées à la filière plasturgie et composites. Le chimiste Arkema fournira son Rilsan, un polyamide biosourcé, qui permettra à l'ensemblier-constructeur Cleextral de développer des compounds totalement biosourcés. Enfin, le transformateur Dedienne Multiplasturgy constitue l'interface avec les utilisateurs. Les compounds à base de lin pourraient trouver des applications dans les secteurs des sports et des loisirs, du bâtiment, du nautisme, de l'aéronautique, de l'emballage, ou encore de l'automobile.

DANS CETTE RUBRIQUE

Arkema étend sa production de nanotubes de carbone

Ineos Nova ferme son usine de polystyrène aux Pays-Bas

2008, année noire pour les plastiques

Dow Chemical amplifie les cessions

PolyOne renforce ses capacités européennes

>> Rubrique Matières

A LA UNE AUJOURD'HUI

Arkema étend sa production de nanotubes de carbone

Ineos Nova ferme son usine de polystyrène aux Pays-Bas

Michelin confirme ses investissements sur les marchés émergents

Un quart des emballages en polystyrène expansé est recyclé

2008, année noire pour les plastiques

>> Accéder à la Une

LES PLUS LUS

1. 2008, année noire pour les plastiques

2. Michelin confirme ses investissements sur les marchés émergents

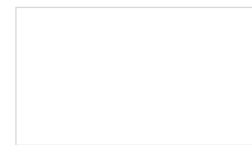
3. Ineos Nova ferme son usine de polystyrène aux Pays-Bas

4. Dow Chemical amplifie les cessions

5. Arkema étend sa production de nanotubes de carbone

>> Voir les articles les plus envoyés

DÉCOUVREZ E-PLASTURGY



www.e-plasturgy.com est la première plate-forme européenne dédiée à la filière plasturgie.

Elle s'appuie sur de nombreux services développés spécifiquement pour les industriels du secteur :

- ▶ une **lettre d'information électronique** ;
- ▶ un **annuaire** de sociétés, de produits et d'équipements : **France Plastiques** ;
- ▶ une **place de marché du matériel d'occasion** ;
- ▶ un service d'**offres d'emploi**.

Découvrez e-plasturgy !