

Communiqué de presse

« Création de l'association Fibres Matériaux Lin [FiMaLin®] pour la promotion d'une filière dédiée aux applications techniques du lin »

L'association est née de la volonté d'industriels, en majorité normands, de créer et structurer une filière "lin technique" dédiée au développement de produits éco-conçus intégrant des fibres de lin de haute performance. Le leadership du savoir-faire français dans la culture du lin, encore très centré sur le textile, sera ainsi pérennisé et valorisé dans des activités techniques de haute valeur ajoutée, créatrices d'emploi.

Elle comprend les sociétés : Groupe DEHONDT® à l'initiative du projet, ARKEMA, CLEXTRAL, DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group, TERRE DE LIN, ainsi que l'INSTITUT TECHNIQUE DU LIN.

L'association s'est donnée les objectifs et missions suivants :

- ✓ être un pôle référent pour le développement du lin technique;
- ✓ promouvoir la mise en place d'une plate-forme de développement qui puisse rassembler autour d'elle l'ensemble des acteurs : grands industriels de renom et PME innovantes qu'ils soient producteurs ou utilisateurs, centres de recherche et instituts techniques, établissements d'enseignement;
- ✓ identifier les besoins de marchés, fédérer les projets de R & D et les initiatives autour d'une chaîne de valeur couvrant toutes les étapes de la filière en partant des applications pour arriver aux semences;
- ✓ être force de proposition vis-à-vis des pouvoirs publics, en termes de stratégie de développement, de programmes d'actions, d'évolutions réglementaires ou normatives;
- ✓ favoriser la fabrication de produits éco-conçus, faisant appel majoritairement à des dérivés issus du végétal, et cela sans pénaliser la filière alimentaire et en respectant les impératifs du développement durable;
- ✓ assurer la promotion de ce groupement et renforcer l'attractivité du secteur.

La légèreté et les performances des composites à base de lin les rendent aptes à un large spectre d'applications. Il s'agira par exemple du transport, des équipements de sport, du bâtiment...

L'association s'est donnée les moyens de ses ambitions : elle regroupe, au travers de ses adhérents, des moyens au niveau de la culture de la plante, de la transformation des fibres, de fabrication de rovings, de textiles techniques, aussi bien que de compounds polymère renforcés par des fibres. En termes d'outils de mise en œuvre, elle peut mobiliser des moyens d'injection, d'extrusion, d'infusion ou de formage, de RTM, etc.

Ce projet a reçu le soutien en Haute-Normandie de la Région, et de la DRIRE.

Monsieur Guy DEHONDT a été nommé Président à l'occasion de l'assemblée fondatrice de l'association.

Le siège social est situé dans les locaux de l'Institut Technique du Lin (27170 Ecardenville-la-Campagne).

Adresse postale du bureau : FIMALIN – BP 10 – 14130 PONT L EVEQUE

Contact : fimalin@orange.fr

A propos de ...



Le Groupe DEHONDT® est un des leaders internationaux dans la récolte, la transformation et le conditionnement des fibres végétales, notamment celles du lin textile et du lin technique.

Le Groupe DEHONDT® est présent à tous les stades technologiques de transformation de la matière première de la filière lin composite : conception, fabrication et commercialisation de matériels et équipements industriels.

Rue Denis Papin – 76330 ND GRAVENCHON

Contact : developpement@dehondt-lin.com



Premier chimiste français, acteur de la chimie mondiale, Arkema regroupe 3 pôles d'activités, les Produits Vinyliques, la Chimie Industrielle et les Produits de Performance. Présent dans plus de 40 pays avec 15 000 collaborateurs, Arkema réalise un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros. Avec ses 6 centres de recherche en France, aux Etats-Unis et au Japon, et des marques internationalement connues, Arkema occupe des positions de leader sur ses principaux marchés.

ARKEMA CERDATO – 27470 SERQUIGNY

Contact : marc.audenaert@arkema.com



L'ensemblier-constructeur CLEXTRAL, Division du Groupe LEGRIS INDUSTRIES, fournit des ensembles complets clé-en-main et des solutions process avancées, liés aux technologies de l'extrusion bivi et du séchage, dans les domaines relevant de la Chimie-Plasturgie, de l'Agro-Alimentaire et de la Papeterie de spécialités.

CLEXTRAL dispose de deux Centres de Recherche (en France et aux Etats-Unis), et est présent mondialement grâce à ses filiales et bureaux aux Etats-Unis, au Chili, en Algérie, au Danemark, en Russie, en Chine et en Australie.

1, rue du colonel Riez - 42700 FIRMINY

Contact : clxsales@clextral.com



La société DEDIENNE MULTIPLASTURGY® Group est spécialisée dans la fabrication de pièces et de sous-ensembles en plastiques techniques et composites allant du prototype à la petite et grande série.

Elle est structurée autour de 5 pôles d'expertise process et de sa connaissance des matériaux polymères à hautes performances et des composites.

19 rue aux Honfroy - 27120 MENILLES

Contact : j.cantoni@dedienne.com



Terre de Lin est une société coopérative agricole, active dans toute la filière de production du lin. De la création variétale avec un laboratoire de génétique, de l'extraction, préparation et qualification des fibres, jusqu'à la commercialisation internationale.

Elle dispose de 5 sites industriels situés en Normandie. Elle est certifiée AgriConfiance.

76740 SAINT PIERRE LE VIGER

Contact : jean-paul.trouve@terredelin.com



L'INSTITUT TECHNIQUE DU LIN (ITL) est l'outil de recherche et de développement de la filière lin.

L'optimisation des itinéraires techniques de production, l'évaluation des performances des variétés, le contrôle des bio-agresseurs, la mise au point d'outils de diagnostic et d'aide à la décision au service des producteurs, l'amélioration des machines de récolte et de transformation, la caractérisation des fibres sont autant de domaines sur lesquels l'ITL agit en mettant en place des expérimentations et des actions de recherche ciblées et concertées, rapidement valorisables.

2 chemin du Moulin - 27170 ECARDENVILLE-LA-CAMPAGNE

Contact : francois.bert@lin-itl.com
