

Alliance for European Flax-Linen & Hemp renforce son partenariat avec JEC Group avec le nouveau « Village des Fibres Naturelles » au JEC World 2024 - Hall 5 Stand C59

250m² dédiés aux composites à base de fibres naturelles Lin & Chanvre présentent les actualités de l'Alliance ainsi que les innovations de dix de ses adhérents : **Bcomp, Culture In, Demgy, Depestele, EcoTechnilin, Flipts & Dobbels, Safilin, Terre de Lin** et **Texinov Tech** exposent une large gamme de matériaux en Lin & Chanvre destinés aux marchés de l'automobile, de l'aérospatiale, du nautisme, des sports & loisirs, du design & de l'art de vivre...

Nouvel exposant : **Libeco** tissage belge de renommée internationale, rejoint pour la première fois le village. Il dévoilera ses renforts en Lin tissés 2D pour le secteur des composites.

Sur *Planet JEC Mobility* : **Greenboats** et **Depestele** présentent la structure du combi Sherpa - Greenlander en composite de Lin renforcé, finaliste des JEC Innovation Awards 2024. **Polestar** et **Bcomp** exposeront le dossier d'un siège en fibres de Lin du SUV Polestar 3.

Alliance for European Flax Linen & Hemp est engagée dans une trajectoire environnementale fondée sur des données fiables de l'impact environnemental des fibres Lin European Flax™ - représentant 3/4 de la production mondiale. Les données relatives aux fibres longues et courtes du Lin européen sont, désormais, accessibles dans la version 3.10 de la base de données ecoinvent.

Ces données permettront aux industriels et aux marques utilisateurs de Lin European Flax™ de calculer l'impact environnemental de leur produit avec des données représentatives et fiables.

“Alliance for European Flax-Linen and Hemp poursuit sa trajectoire environnementale des fibres Lin & Chanvre. Via le partenariat avec ecoinvent, nous sommes fiers de positionner les fibres de Lin européen European Flax™ sur l'étagère de la base de données d'inventaire leader sur les matériaux. Cette avancée majeure ouvre la voie vers un avenir durable et performant pour l'industrie des composites.”

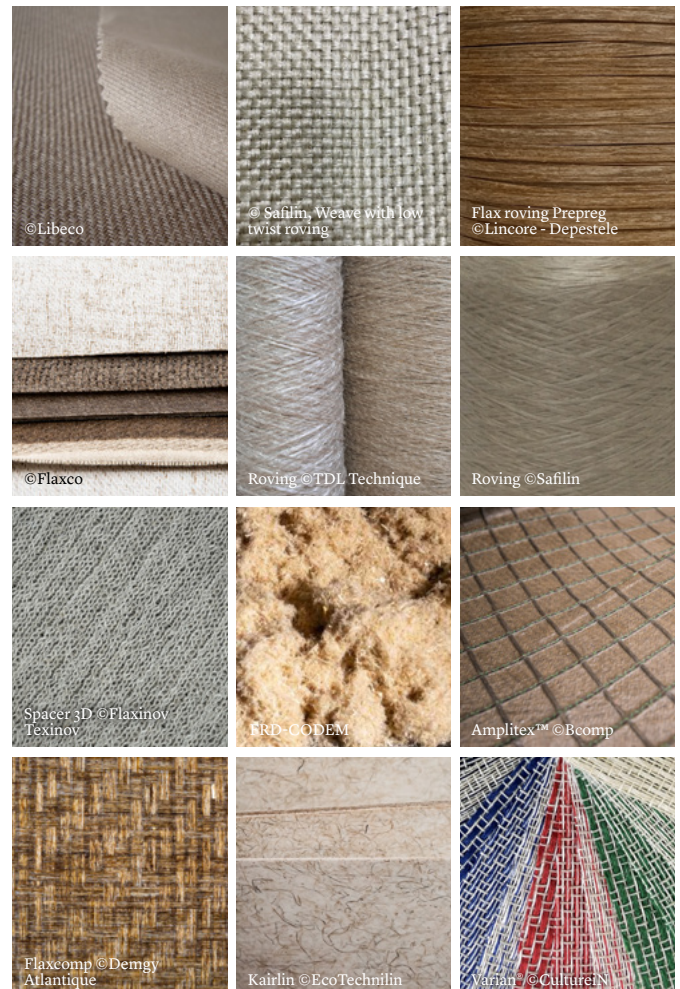
Julie Pariset

Directrice Innovation & RSE
Alliance for European Flax-Linen & Hemp

“Le salon JEC World 2024 voit les fibres de Lin European Flax™ et les fibres de Chanvre européen franchir une étape importante : elles sont devenues les promoteurs d'une bioéconomie où leurs performances mécaniques exclusives et fiables sont plus que jamais en phase avec une innovation durable. Les fabricants peuvent ainsi réduire drastiquement leur impact environnemental global tout en garantissant des produits aux propriétés fonctionnelles validées par des études scientifiques en open-source.”

Valentin Depestele

Président de la section des usages techniques
Alliance for European Flax-Linen & Hemp



CONFÉRENCE

« Les fibres naturelles Lin & Chanvre : solutions pour l'industrie des composites »

MARDI 5 MARS À 16H00

COMPOSITE EXCHANGE

AGORA HALL 5

INTERVENANTS :

- **Julie Pariset**, directrice Innovation & RSE, Alliance for European Flax-Linen & Hemp
- **Gilles Koolen**, chercheur postdoctorant à KU Leuven et expert du Conseil Scientifique Européen Alliance for European Flax-Linen & Hemp
- **Marie Demaegdt**, directrice Sustainability, Alliance for European Flax-Linen & Hemp

Le Lin et le Chanvre européens inspirent l'industrie des composites et répondent aux attentes de durabilité des fabricants et de leurs clients. Les intervenants mettront en lumière les récents développements composites Lin & Chanvre, avec un focus sur la trajectoire environnementale du Lin européen.

À propos de l'Alliance for European Flax-Linen & Hemp

L'Alliance du Lin et du Chanvre européens est l'unique organisation européenne agro-industrielle référente à échelle mondiale qui fédère tous les acteurs de la chaîne de valeur du Lin et du Chanvre européens.

Lieu de réflexion et d'analyse conjoncturelle, de concertation et d'orientation stratégique, l'Alliance du Lin et du Chanvre européens anime une filière d'excellence dans un contexte mondialisé. Elle encourage le dialogue avec les pouvoirs publics nationaux et européens.

L'Alliance du Lin et du Chanvre européens crée un environnement favorable à la compétitivité des entreprises industrielles à travers une triple mission : informer les membres, les marques et les consommateurs, soutenir l'écosystème et les savoir-faire européens, et promouvoir le Lin et le Chanvre européens, comme fibres premium durables préférées à travers le monde.

Elle réunit plus de 10 000 entreprises à travers 16 pays d'Europe, et articule ses actions autour des valeurs du collectif, de l'innovation, de la validation scientifique et du respect des Hommes et de la planète.

Elle favorise, initie et organise les réflexions stratégiques et la recherche sur ses fibres, pour mettre des données économiques avérées, des informations environnementales et des preuves scientifiques fiables au service de l'ensemble de ses interlocuteurs.

L'Alliance du Lin et du Chanvre européens œuvre à la visibilité internationale de ses fibres dont les qualités techniques et environnementales inspirent la création mondiale et offrent de nouvelles perspectives à l'innovation industrielle. Elle garantit la traçabilité de la fibre de Lin à travers les certifications EUROPEAN FLAX™ et MASTERS OF LINEN™.

L'Alliance du Lin et du Chanvre européens est le nouveau nom de la CELC, association créée en 1951. L'Europe de l'Ouest est le premier producteur mondial de fibres de Lin (la France, la Belgique et les Pays-Bas en assurent 3/4 de la production).

Contacts

SERVICE PRESSE - COMPOSITE

Samantha Keen

100% Marketing
sam@100percentmarketing.com
+971 5 09 76 61 38

ALLIANCE FOR EUROPEAN FLAX-LINEN & HEMP

Laura Schwander

Marketing et Communication
lschwander@allianceflaxlinenhemp.eu
+33 (0)6 51 18 66 90

Dimitri Soverini

Relation Presse Professionnelle Agricole
dsoverini@allianceflaxlinenhemp.eu
+33 (0)6 07 25 15 5



**Alliance for European
Flax-Linen & Hemp**

15 rue du Louvre,
75001 Paris - France
+33 (0)1 42 21 06 83
communication@allianceflaxlinenhemp.eu

Suivez-nous



@flaxlinenhemp
allianceflaxlinenhemp.eu