



Flax Highlights - Décembre 2012

RECOLTE FIBRES 2012



La récolte 2012 a été une récolte atypique :
Cycle végétation en retard de 3 semaines par rapport à une année normale
Durée du rouissage très étalée du mois d'août au mois de novembre

Caractéristique de la récolte de TERRE DE LIN et de ses partenaires de COMLIN :
Récolte à fort poids de paille
Bonne longueur
Présence de parcelles en partie versées
Nous avons cherché à obtenir le meilleur compromis pour optimiser le rouissage

Potentiel des fibres attendues chez TERRE DE LIN et ses partenaires de COMLIN :

- Très large gamme
- 20 % de lins manquant de rouissage
- 45 % de lins hétérogènes pour des fils de titrage moyen
- 30 % de lins homogènes pour des fils de titrage fin
- 5 % de lins ont été perdus

Situation globale :

- Les lins sont globalement plus hétérogènes et moins bien rouis.
- Nous estimons à 10 % la surface de lins non récoltés.

Transformation de la récolte :

- Le teillage des pailles est prévu sur 16 mois

TERRE DE LIN et ses partenaires de COMLIN seront en mesure d'approvisionner leurs clients dans toute la gamme de qualités.

NOUVEAUTES VARIETALES



ARAMIS et **EDEN**, nouveautés en lin textile de printemps, se sont très bien comportées en 2012.

EDEN allie richesse et résistance à la verse. Il a la meilleure richesse en fibres totales et la meilleure résistance à la verse des essais Arvalis 2012.

ARAMIS s'annonce comme le futur champion du rendement. Il a la meilleure richesse en lin teillé et la meilleure résistance à la fusariose des essais Arvalis 2012.

Nous avons mis une nouvelle gamme de lins textiles de printemps sur le marché. Ce sont des variétés résistantes à l'oïdium : **PODIUM** et **TELIOS**. Elles permettent d'éviter un traitement en culture.

Notre catalogue de lins textiles d'hiver s'agrandit avec **TOUNDRA**, variété plus productive que son prédécesseur Boréal.

Coté lin oléagineux, nous proposons **OMEGALIN**, variété possédant la plus grande richesse d'Oméga 3 du marché.

[Voir nos variétés de lin.](#)

RECHERCHE

TERRE DE LIN intervient dans le projet FIBRAGEN. FIBRAGEN est un projet de recherche en réseaux entre des obtenteurs de lin, des centres de recherches et des universités.

FIBRAGEN a pour but d'étudier les interactions entre les variétés de lin, les conditions de culture, la génétique, la biologie de la cellule et les propriétés physiques et mécaniques de la fibre et des composites.

Les résultats permettront de faire avancer nos connaissances et techniques dans la production de fibres de lin destinées aux débouchés des composites.

CERTIFICATION AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET LA MARQUE EUROPEAN FLAX



TERRE DE LIN vient d'être certifié pour le teillage de pailles biologiques. Les fibres obtenues conservent ainsi la certification GOTS (Certification biologique pour le textile) biologique après teillage.

Aujourd'hui, la culture de lin biologique ne représente que quelques hectares. Elle est largement minoritaire (moins de 1 % des surfaces de TERRE DE LIN) par rapport à la culture conventionnelle.

Dans le but de structurer la filière lin biologique, les professionnels du secteur se sont rencontrés le 3 Décembre 2012 à Routot.



Découvrez aussi la Marque EUROPEAN FLAX qui garantit l'origine européenne du lin. TERRE DE LIN a été partie prenante dans sa mise en place.

[Le communiqué de presse](#)

NOUVEAU SITE INTERNET

Nous vous invitons à consulter notre nouveau site internet pour vous réinscrire à notre newsletter.

[Lien vers l'inscription à la newsletter](#)

[Lien vers la page d'accueil](#)