

# RELANCE DE LA FILIÈRE LIN TEXTILE EN BRETAGNE

Un partenariat **Van Robaeys Frères** (Pierre D'Arras) et **Bretagne Pack** (Dominique Le Nan)



Van Robaeys Frères 83 rue St Michel, 59122 Killem 03 28 68 30 88



retagne Pack
27 ZI du Fromeur, 3 rue de
Guébriant, 29400 Landivisiau

# **POURQUOI CULTIVER DU LIN?**





**CLIMAT BRETON OCÉANIQUE** IDÉALEMENT ADAPTÉ À LA CUITURE DU LIN



UNE **PLANTE ÉCOLOGIQUE**, NE NÉCESSITANT PAS D'IRRIGATION FT PFU D'FNGRAIS



DES **ENTREPRISES FAMILIALES**AVEC DES SAVOIR-FAIRE
RECONNUS



LE LABEL EUROPEAN FLAX® QUI MONTRE NOTRE ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ET LA QUALITÉ DU LIN PRODUIT



UN PRODUIT **Zero dechet** : tous les co-produits sont valorise:

#### LA CULTURE DU LIN

#### Les pré-requis :

- Des terres profondes, avec de bonnes réserves hydriques
- Ne pas être trop sablonneuses, trop argileuses, car la levée serait alors difficile
- Terres limoneuses sans défauts de structure
- Taille de parcelle minimum 3/4ha
- Attention aux cailloux et aux résidus de plastique
- Inclinaison pas trop forte des parcelles
- -> Les sols silico-argileux de consistance moyenne, les terres fraîches pourvues en humus, profondes et perméables, donnent des filasses abondantes et de qualité.

## La culture : de mars à septembre

- Semis du 15 mars au 15 avril
- Couverts peu développés (broyage)
- Labour conseillé
- Semis rappuyé, peu profond qui doit blanchir
- Objectif de semis : 2000 gr/m<sup>2</sup>
- Aucun besoin en eau et en azote
- Terres ressuyées à partir du 10/15 mars
- Travailler les terres toujours dans le même sens
- Éviter les trous et bosses (récolte)
- Semoir à céréales classique (rotative, rouleau sillonneur, roulette plombeuse) 12,5 ou 15 cm
- Semer entre 1 et 2 cm dans la fraîcheur et rappuyer à 7-8 km/h pour éviter que les éléments de semis pianotent
- Le semis doit blanchir

#### Les produits finis et leurs utilisations

Fibres longues, fibres courtes ou étoupes, graines, anas



### POURQUOI DEVENIR PRODUCTEUR DE LIN?

- Allongement des rotations des cultures
- Difficultés économiques rencontrés dans plusieurs productions
- Souhait de changement de modèle économique
- Culture qui utilise moins d'intrants
- Culture 100% mécanisée
- Réforme de la PAC 2023
- De nouveaux challenges
- Des marges nettes : entre 2500€ et 3500€ par hectare

