



# LA PERFORMANCE VERTE EST POSSIBLE

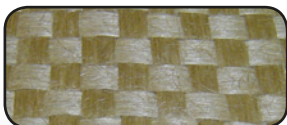
*Aujourd'hui les industriels sont en recherche de nouveaux matériaux. Plus légers, plus respectueux de l'environnement, mais tout aussi performants techniquement.*

*Leur besoin est aussi de s'adosser à des filières parfaitement organisées, c'est-à-dire capables de fournir des matériaux homogènes sur le long terme et avec une organisation suffisante pour pouvoir répondre aux demandes à tout moment.*

*Qualité constante, performances, réponse aux cahiers des charges, approvisionnements garantis... Seule une filière englobant la totalité de ses acteurs, partant des semences jusqu'à la production de pièces finales, peut répondre aux attentes spécifiques des industriels. Les exigences du Lin Technique pour l'industrie sont différentes de celles du lin textile.*

*Le réseau baptisé FiMaLin ne vise pas seulement à organiser une filière pour produire du lin. FiMaLin est un vecteur pour accompagner de façon pérenne une filière Lin Technique totalement et exclusivement dédiée aux spécifications d'industriels demandeurs d'une fibre naturelle pour les renforts dans les matériaux plastiques et composites.*

*Pour toutes ces raisons, FiMaLin est l'organisation fédérant semenciers, producteurs, transformateurs, logisticiens, industriels et centres de recherche.*



## → DES OBJECTIFS PARFAITEMENT ADAPTÉS AUX EXIGENCES INDUSTRIELLES

*FiMaLin s'engage avec les industriels à définir le bon référentiel de normes, à vérifier les bonnes pratiques définies dans la Charte garantissant le terme « Lin Technique ».*

- ▶ Traçabilité globale
- ▶ Sécurisation des approvisionnements en qualité et quantité
- ▶ Définition des spécifications techniques (édition de fiches techniques)
- ▶ Catégorisation et spécifications adaptées aux usages et besoins industriels
- ▶ Mesure des intrants
- ▶ Répétitivité par rapport à un cahier des charges permettant le maintien des performances
- ▶ Edition de bulletin d'analyses

## → LE LIN TECHNIQUE, LA FIBRE NATURELLE POUR L'INDUSTRIE

## → ADHÉREZ À FIMALIN, LA FILIÈRE LIN DÉDIÉE 100% À L'INDUSTRIE »

# flax

# www.fimalin.com

