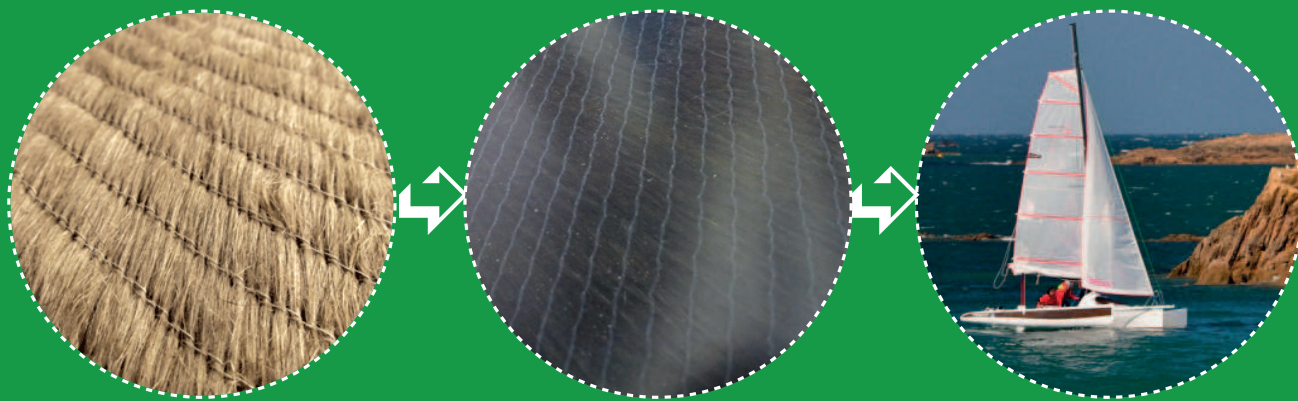


SOLUTIONS BIO MATERIAUX : DES COMPOSANTS AUX PRODUITS FINIS

BIOBASED MATERIAL SOLUTIONS: FROM COMPONENTS TO FINISH PRODUCTS



Nous vous accompagnons dans votre démarche de performance et d'éco-conception par la fourniture des matériaux les plus performants et aux meilleurs rapport qualité prix (textiles de lin, résines BIO...) et si besoin jusqu'à la réalisation de produits finis via notre réseau grandissant de partenaires industriels.



We support you in your performing and eco friendly developments by supplying the highest performing and most economical raw materials (flax textiles, BIO resins...) up to, if needed the finish product thanks to our growing network of manufacturers.



POURQUOI LE LIN ? WHY FLAX ?

- Léger, densité du lin : 1.45 (verre : 2.6, carbone : 1.7)
Light, flax density: 1.45 (glass: 2.6, carbon: 1.7)
- Ressource Européenne écologique & DISPONIBLE
AVAILABLE & environmental friendly European resource
- Résistant
Resistant
- Absorbe les chocs, vibrations physiques et acoustiques
Impacts, physical and acoustics vibrations absorption



TEXTILES
TEXTILES

RÉSINES
RESINS



NOS OFFRES OUR OFFERS

- UD, mat, biaxial, sergé, résines BIO...
UD, mat, biaxial, twill, BIO-resins...



LIN
FLAX

PRODUITS SEMI-FINIS
SEMI FINISHED PRODUCTS



SOLUTIONS CLÉS EN MAIN POSSIBLES TURN KEY SOLUTIONS



Nicolas MALAQUIN, mobile +336 89 74 23 80, contact@flaxcomposites.com

www.flaxcomposites.com

