



# FIBRE DE BAMBOU

## Procédé bambou lin



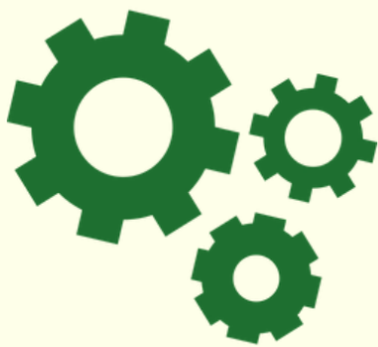
### IDENTITÉ

- naturelle extraite de la plante
- provenance actuelle : majoritairement Chine



### ÉTAPES DE TRANSFORMATION

- Etape 1 : bambou broyé
- Etape 2 : rouissage grâce à enzymes naturels
- Etape 3 : peignage puis filage



### PROPRIÉTÉS DE LA FIBRE

- Douceur, toucher soyeux
- Absorption de l'humidité
- Respirabilité
- Hypoallergénique
- Antibactérien



### APPLICATIONS

- Actuellement vêtements et draps hauts de gamme
- Envisageable : vêtements intimes / non-tissés / textiles médicaux et hygiéniques / textile d'ameublement



### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Procédé mécanique 100% naturel
- Ressource durable : croissance rapide, sans pesticide, consomme 4x moins d'eau que le coton, absorbe beaucoup de CO2 et libère de l'oxygène.

Pour en savoir plus :  
<https://exoticfibers.wixsite.com/accueil>

