

LET'S INTRODUCE OUR FIRST
100% BIO SOURCED PRODUCT :

The Welcome PEBA is our first jacket made of castor
oil and sugarcane



WELCOME JKT

LA VESTE FREERIDE ÉCO-RESPONSABLE PAR EXCELLENCE !

La Welcome Jacket 3 couches offre une légèreté et une respirabilité ciblée pour un ride à haute intensité. Cette veste inclut notre toute nouvelle technologie à base de fibres biosourcées, réalisées à partir de déchets de cannes à sucre qui sont ensuite convertis en polyester biosourcé. Elle bénéficie de notre toute nouvelle membrane DRYPLAY BIOSOURCE 20K/20K, sans PFOAS/PFOS pour une imper-respirabilité incomparable. Vous restez au sec toute la journée. Pour les plus exigeants, elle est

également équipée de zones de ventilation zippées et de coutures entièrement collées. Sa capuche avec lien de serrage, ses poignets ajustables et sa jupe pare-neige qui s'attache au pantalon s'adaptent au mieux à votre morphologie pour éviter à la neige de rentrer. Cette veste est une alternative éco-responsable aux vestes traditionnelles sans compromettre la performance.



NOTRE PREMIER TISSU EN POLYESTER BIO-SOURCÉ ET RECYCLABLE, FABRIQUÉ À PARTIR DE PRODUITS ISSUS DE LA CANNE À SUCRE IMPROPRES À LA CONSOMMATION HUMAINE.

Aujourd'hui, nous sommes les pionniers de ce tissu innovant et respectueux de l'environnement pour mener et initier le changement dans l'industrie de l'outdoor. Les produits bio-sourcés font partie intégrante de notre quête pour éliminer les combustibles fossiles et seront utilisés dans notre gamme Expédition, qui représente plus de 30 % de nos vêtements techniques.

A travers le concept de bio-sourcing, il s'agit de créer un tissu textile partiellement issu d'une plante : la canne à sucre ou l'huile de la graine de ricin par exemple. De manière plus générale, les végétaux contenant du saccharose (betterave, canne à sucre...) ou de l'amidon (blé, maïs...) peuvent être transformés en Bio-Mono Ethylène de Glycol (Bio-MEG) pour remplacer la formule conventionnelle du MEG issue du pétrole.



LE PEBAX® RNEW® (DU PROGRAMME PEBAX POWERED®), ÉLASTOMÈRE PARTIELLEMENT BIO-SOURCÉ, EST UTILISÉ POUR FABRIQUER LA PREMIERE MEMBRANE PICTURE DRYPLAY BIO-SOURCÉE.

L'utilisation d'une matière première renouvelable unique comme l'huile de ricin pour fabriquer le Pebax® Rnew élastomère à haute performance, fait partie du processus visant à mettre fin à la dépendance pétrolière. La plante de ricin représente en effet la parfaite alternative au pétrole : elle n'est pas concurrentielle avec de la nourriture ; la production de ricin a peu

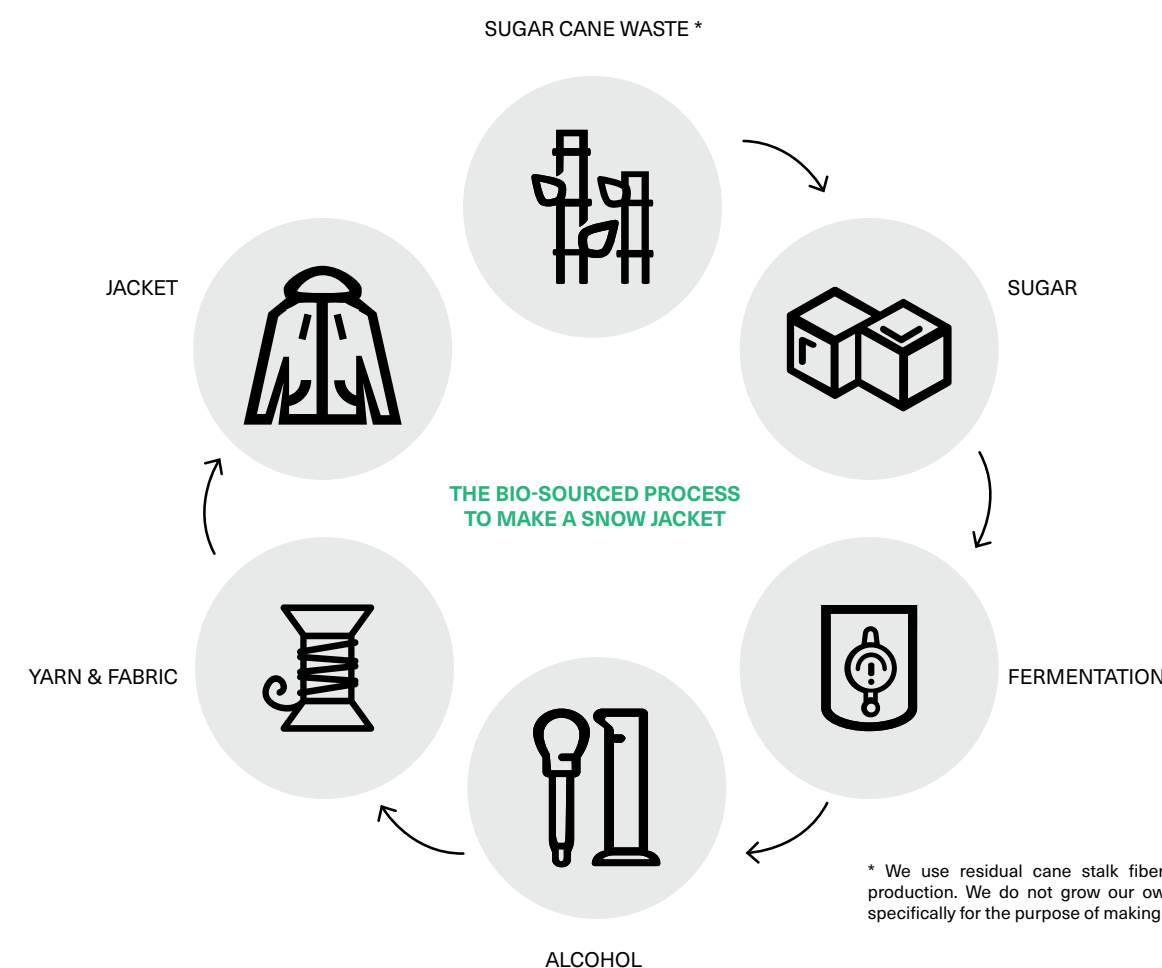
de besoins pour l'eau, et ne présente aucun problème de déforestation. Cette innovation représente une avancée significative dans notre lutte contre le changement climatique et est exclusivement présentée à travers notre nouvelle Welcome White Jacket biosourcée. Une fois de plus, Picture poursuit sa route vers le zéro pétrole avec des produits outdoor durables.

FEATURES

TISSU : 58% POLYESTER BIOSOURCÉ / 42% POLYESTER

FIBRES BIO-SOURCÉES
MEMBRANE DRYPLAY BIO-SOURCÉE
IMPERMÉABILITÉ 20K MM /
RESPIRABILITÉ 20K G
3 COUCHES STRETCH
COÛTURES COUSUES-COLLÉES
AUX ZONES CRITIQUES
TRAITEMENT DÉPERLANT
DURABLE SANS PFOA/PFOS
ZIP AVANT YKK

ZIPS DE VENTILATION SOUS LES
BRAS
JUPE PARE-NEIGE STRETCH
SYSTÈME POUR RELIER
PANTALON ET VESTE
PROTÈGES POIGNETS
CAPUCHE ERGONOMIQUE
AJUSTABLE
NETTOIE LUNETTES
POCHE FORFAIT



* We use residual cane stalk fibers from sugar production. We do not grow our own sugar cane specifically for the purpose of making clothes.

AVANTAGES :
Étanchéité
Coupe-vent
Respirabilité
Durabilité
Légèreté
Flexibilité

