

Sustainability
Fiber



Feels so right

X



REFIBRATM
technology

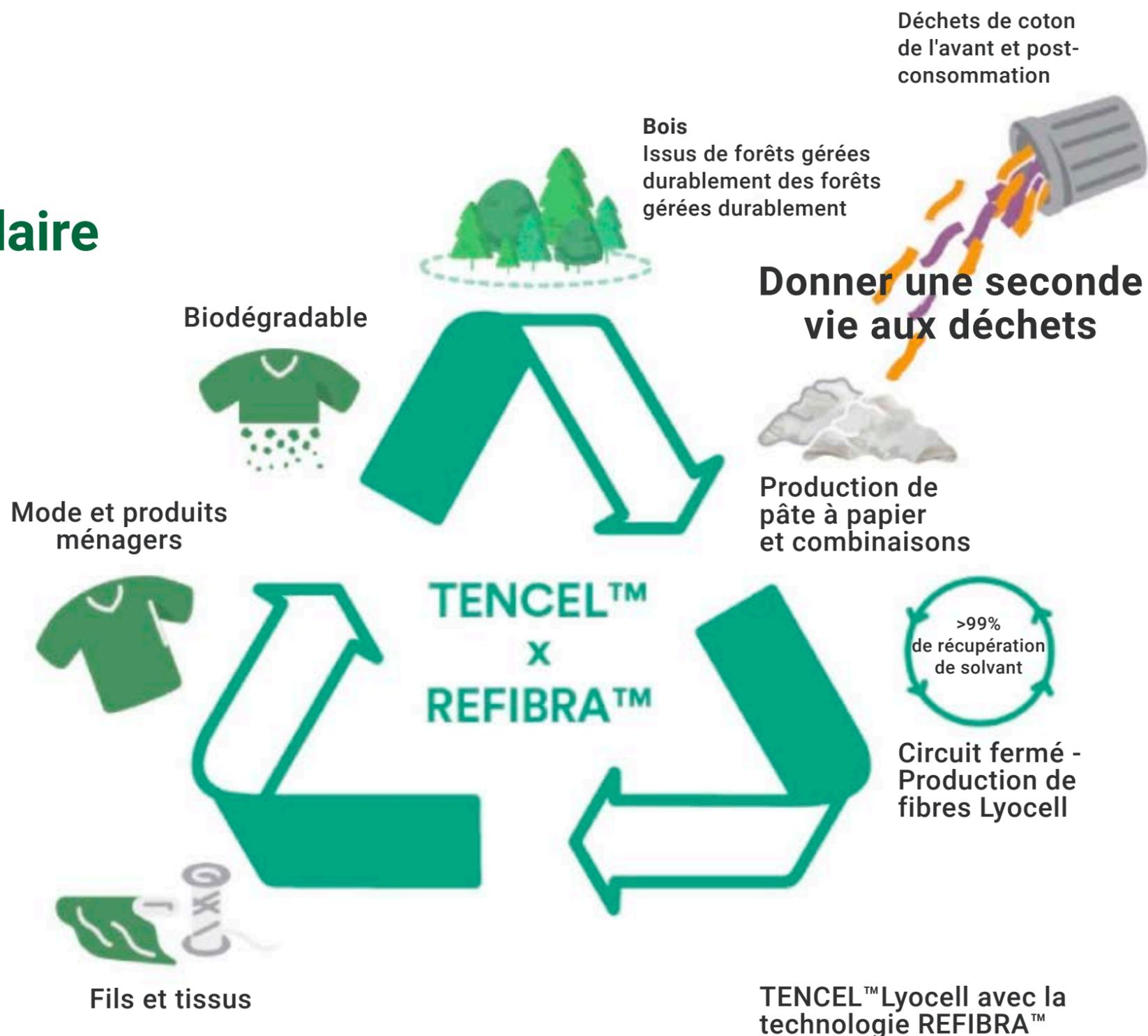


STELLINI
Italian Style In Ticking Since 1947

REFIBRA™

Contribuer à l'économie circulaire

Dans l'économie circulaire émergente de l'avenir, rien n'est considéré comme un déchet. Ce qui reste d'un processus devient un intrant pour un autre, ce qui le maintient en circulation. La technologie REFIBRA™ donne une seconde vie aux sources de pré et post-consommation, qui seraient autrement envoyées à la décharge ou incinérées, en les transformant en nouveaux matériaux en fibres cellulosiques pour les vêtements et les produits ménagers.





Technologie REFIBRA™ donne une seconde vie aux déchets

UNE NOUVELLE NORME DE DURABILITÉ

Basée sur le processus de production en boucle fermée standard TENCEL™ primé, la technologie REFIBRA™ est la première étape de Lenzing pour contribuer à l'économie circulaire dans l'industrie textile.

Les fibres TENCEL™ Lyocell avec la technologie REFIBRA™ sont produites avec un pourcentage substantiel - jusqu'à un tiers - de cellulose provenant de déchets de coton qui auraient autrement été gaspillés. Il s'agit d'une nouvelle base pour la production de tissus ayant un meilleur impact sur l'environnement.

UPCYCLING

Contrairement au coton recyclé mécaniquement, les fibres TENCEL™ dotées de la technologie REFIBRA™ ne perdent ni leur qualité ni leurs performances. Elles conservent la section transversale ronde, la surface lisse des fibres et la résistance élevée à la traction et à la déchirure des fibres TENCEL™ Lyocell normales.

NATURELLEMENT BLANC

Produire des fibres blanches à partir de matériaux recyclés est souvent un défi. Des teintes légèrement grises ou vertes sont des résultats indésirables courants sur le marché. Les fibres TENCEL™ dotées de la technologie REFIBRA™ sont des fibres de haute qualité aussi blanches que la neige d'hiver en Autriche, où ils sont produits.

Caractéristiques du tissu

Les tissus fabriqués à partir de fibres TENCEL™ Lyocell avec la technologie REFIBRA™ sont doux, blancs et idéaux pour tout projet.

GRANDE LÉGÈRETÉ

Les fibres TENCEL™ Lyocell avec la technologie Micro peuvent donner naissance à des fils très fins, qui peuvent être transformés en tissus et tricots très légers.

En photo :
Article RECYTEN500X220 1-6

Tissus contenant des fibres TENCEL™ x La technologie REFIBRA™ en bref

01/2022_fr



Doux
sur la peau



Charge statique
minimale



Contribue à la
respirabilité



Production
durable

Découvrez d'autres fibres Lenzing : TENCEL™ Lyocell ; LENZING™ ECOVERO™ Viscose
Visitez stellinigroup.com - Add ons - Sustainability

Europe | Italie
Stellini Srl
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.com

Europe | Espagne
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

Russie
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

Etas-Unis
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Plus d'informations
info@stellinigroup.com

Amérique du Sud | Argentine
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asie | Chine
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asie | Thaïlande
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asie | Inde
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

Copyright - ©Stellinigroup 2022. TENCEL™ et REFIBRA™ sont des marques de commerce de Lenzing AG. Aucune partie de ce document ne peut être distribuée sans autorisation écrite. Stellini se réserve le droit de modifier la composition des produits et des supports sans préavis.