

# TREE TOTE

BY  BioApply

I AM NOT A  
CATCHY BAG

**BROCHURE  
TECHNIQUE**

## **TreeTote: un nouveau standard pour les emballages textiles durables.**

Entièrement fabriqué à partir de fibres de bois issues de sources responsables et méticuleusement assemblé en Europe, chaque sac incarne un engagement envers la qualité et l'environnement.

Née d'une mission simple mais ambitieuse : offrir une alternative pratique et élégante aux sacs en coton classiques, tout en plaçant la planète au cœur de nos priorités.

Découvrez comment TreeTote allie innovation, artisanat et durabilité pour devenir l'outil parfait pour vos actions marketing.

## SOMMAIRE

- Notre fibre de bois
- Notre savoir-faire
- Notre mission
- L'équipe derrière le tote bag





## NOTRE FIBRE DE BOIS

**La gamme TreeTote** est entièrement conçue à partir d'une fibre innovante, pensée pour offrir une performance maximale avec un impact environnemental minimal.

**Et elle provient du bois !**

Chaque élément, du tissu jusqu'au fil utilisé pour coudre le sac, est composé de **TENCEL™ Lyocell**, une fibre biodégradable issue du bois, produite via une technologie en boucle fermée, très efficace en ressources.

### **Une fibre durable**

- Source renouvelable issue de forêts gérées durablement\*
- Production en boucle fermée
- Fibre neutre en carbone\*\*

### **Une fibre technique**

- Douce pour la peau
- Solide et durable
- Gestion de l'humidité
- Propriétés antibactériennes

\* Certifié PEFC / FSC

\*\* Certifié CarbonNeutral®



## NOTRE SAVOIR-FAIRE

Chaque **TreeTote est fabriqué en Europe** afin de garantir des standards de qualité élevés et réduire l'impact lié au transport.

De la filature des fibres de Tencel au tissage, en passant par la couture et les finitions, chaque étape est réalisée avec soin par des experts dans leur domaine.

## SUIVEZ LA TRACE DE VOTRE TREETOTE

Chaque sac porte un code QR permettant de suivre tout son parcours : la production autrichienne de la fibre de bois durablement sourcée jusqu'à l'atelier de confection en Pologne — une transparence totale à chaque étape.



## REGARDEZ NOTRE VIDEO

<https://treetote.eu/environnement/>

## TISSAGE

Notre tissu Tencel est tissé par des experts, maîtrisant les particularités de ce matériau naturellement doux et robuste.

Grâce aux réglages précis des métiers à tisser, ils créent un tissu lisse et résistant, la base de chaque TreeTote.

## COUTURE

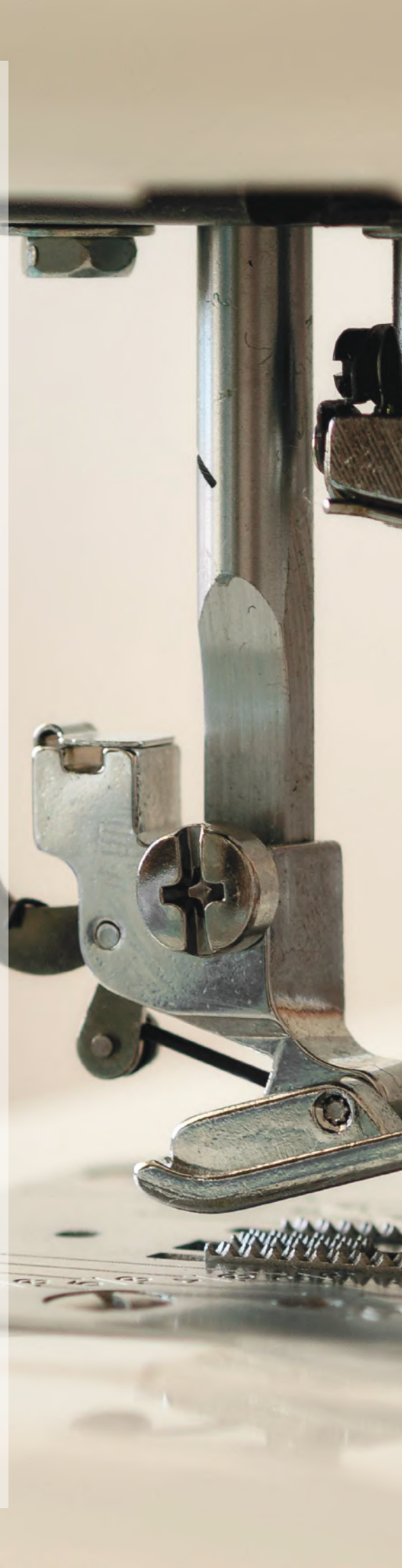
Nos ateliers de couture assemblent chaque sac avec soin pour garantir une qualité durable.

Leur souci du détail assure confort et résistance. Le fil de couture, et les étiquettes, tissées ou imprimées sont en fibre de bois, rendant nos produits 100 % Tencel.

## IMPRESSION

Nous utilisons des techniques traditionnelles de sérigraphie qui valorisent la beauté naturelle de notre tissu en Tencel.

Cette méthode nous permet d'obtenir des motifs nets et éclatants, tout en respectant l'environnement grâce à des encres écologiques à base d'eau.





## FINITIONS SUR MESURE (sur demande)

Nous proposons des personnalisations adaptées à vos besoins. Chaque sac est contrôlé avec rigueur pour s'assurer qu'il répond à nos standards exigeants pour un TreeTote à la hauteur de votre marque.

- Broderie: brodez votre logo ou design avec un fil de Tencel teint selon votre couleur de marque.
- Tissu coloré: teinture possible du tissu pour le corps du sac ou les détails (doublure, poches, anses, etc.).
- Fermetures, cordons et autres: sélectionnés avec soin dans une démarche écoresponsable, nous utilisons des fermetures éclair en métal recyclé, des cordons en Tencel et tout autre élément nécessaire pour créer le sac de vos rêves.

## NOTRE MISSION

Un tote bag vraiment durable

## POURQUOI ABANDONNER LE COTON?

**La culture du coton**, qu'elle soit conventionnelle ou biologique, demande beaucoup d'eau et de terres agricoles impliquant des chaînes d'approvisionnement mondiales complexes. Cela entraîne des émissions de transport importantes et un manque de traçabilité.

Même présenté comme "naturel", le coton reste une culture très consommatrice de ressources et peut nécessiter des intrants chimiques, entraînant des coûts environnementaux souvent sous-estimés.

### Quelques chiffres sur le coton

- 1 kg de coton = 10 000 litres d'eau
- Culture utilisant le plus de pesticides au monde
- Zones marines mortes à cause des fertilisants
- Chaîne d'approvisionnement mondiale opaque

**Un TreeTote** de taille standard **permet d'économiser plus de 1000 L d'eau** par rapport à un sac en coton, grâce à sa fibre de bois innovante.

## L'ÉQUIPE DERRIÈRE LE TOTE

**BioApply a vu le jour en 2006** avec pour mission de lutter contre les sacs plastiques.

En près de 20 ans, nous avons empêché la mise en circulation de plus d'un milliard de sacs à usage unique, devenant un acteur de référence en Suisse dans le domaine des emballages compostables.

En 2022, nous avons élargi notre vision en développant une gamme de sacs textiles réutilisables.

Au fil de nos recherches, nous avons constaté que même les fibres "naturelles" comme le coton peuvent cacher un lourd impact écologique.

Après des mois de développement, le Tencel s'est imposé comme l'alternative idéale — c'est ainsi que TreeTote est né.

En savoir plus: <https://bioapply.com>

**TREETOTE**   
BY  BioApply

[www.treetote.eu](http://www.treetote.eu)

[info@bioapply.com](mailto:info@bioapply.com)

Tel. +41(0) 22.311.88.11

