



# Waste@Wear

## Notre mission

Réduire la pollution plastique en développant des produits (sacs réutilisables, tote bags, etc) et des matériaux (fil, tissus) à partir de polypropylène déjà utilisé (RPP) ou de bouteilles recyclées (RPET), avec une transparence et une traçabilité complètes, certifiées par notre technologie Blockchain multi primée.



# UNE PRÉSENCE MONDIALE

## Bureaux Principaux:

Chine  
Pays-Bas  
Inde  
Vietnam

## Europe:

Ireland (BC)  
France (BC)  
Belgium (BC)  
Spain (BC)  
Germany (BC)

## Americas:

USA (BP)  
Canada (BC)

## Asia:

Malaysia (BC)  
Singapore (BC)  
Bangladesh (BC)  
Hong Kong (BC)  
South Korea (BC)

## Middle east

UAE (BP)

## Oceania:

Australia (BC)

BP: bureau principal  
BC: bureau commercial



# NOTRE SOLUTION CONTRE LA POLLUTION PLASTIQUE

## I used to be a fridge!

**RPP:** polypropylène recyclé à partir de réfrigérateurs et appareils électroménagers en fin de vie, et de barquettes alimentaires usagées



## I used to be a bottle!

**RPET:** PET recyclé à partir de bouteilles déjà utilisées



# CES GROUPES MONDIAUX NOUS FONT CONFIANCE



# DES PAYS DU MONDE ENTIER S'ENGAGENT POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE



## ✓ US Plastics Pact

Recycler ou composter **50% des emballages plastiques** d'ici 2025. Utiliser en **moyenne 30%** de plastique recyclé post- consommation ou bio sourcé, dans les emballages plastiques d'ici 2025

## ✓ European Plastics Pact

D'ici 2025, réduire l'utilisation du plastique vierge d'au moins **20%**, accroître le taux de recyclage de **25%**, rendre tous les emballages recyclables ou réutilisables d'ici 2025 et utiliser au minimum **30%** de plastique recyclé

## ✓ UN Environment Assembly

175 nations ratifient une résolution historique pour mettre fin à la **pollution plastique** et acceptent de forger un accord international contraignant d'ici 2024

# Les revendications (mensongères) sur les matériaux recyclés sont un réel problème

De grandes marques sont accusées de travailler avec des vendeurs n'utilisant pas réellement des matériaux recyclés et les consommateurs ne l'oublient pas

H&M accusée de GREENWASHING pour ses vêtements censés être plus respectueux de l'environnement



Comment la FAST FASHION fait du GREENWASHING



L'hypocrisie de UNIQLO qui s'engage à "Rendre le monde meilleur"



# WASTE2WEAR BLOCKCHAIN

## Que sécurise t'on avec Waste2Wear Blockchain?



Lien physique avec une trace écrite



Transparence dans la chaîne  
d'approvisionnement



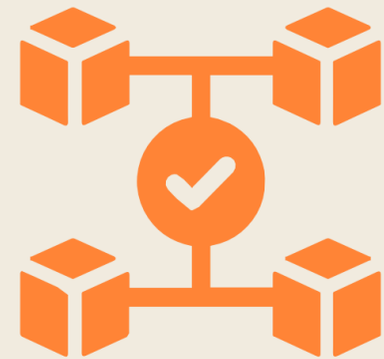
Origine et parcours du matériau recyclé du  
déchet au produit fini



Conformité et certifications de chaque  
fournisseur impliqué dans la chaîne



# EXEMPLE DE BLOCKCHAIN INTERNE



ALSHAYA GROUP
VICTORIA'S SECRET
EN AR

THE VICTORIA'S SECRET REUSABLE BAG  
Order: W2WS78-0070

## BLOCKCHAIN TRACEABILITY



### PRODUCT PROFILE

**Order No.:** W2WS78-007  
**Date:** 10.05.23

**Product:** 100% RPP Bag  
**Name:** Victoria's Secret Reusable Bag

**Blockchain Sequence:** AR3326-JR8865-TQ9865-PR2467-M12310  
**Fabric:** 80% Recycled Post Consumer Polypropylene  
**Quantity:** 100.000 Pieces

Scan QR-code for consumer version



### THE PROCESS

**Waste Origin**

Smart Contract Summary Number: CL6836  
Vendor Blockchain ID: KFX645  
Goods description: Home Appliances/Food containers  
Quantity: 100 Tons  
Transfer Date: 07-03-23

[See full Blockchain Data](#)

**Recycling Process**

Smart Contract Summary Number: ED4493  
Vendor Blockchain ID: VTD9975  
Goods description: RPP Pellets  
Quantity: 100 Tons  
Transfer Date: 21-03-23

[See full Blockchain Data](#)

**Fabric**

Smart Contract Summary Number: PZ8678  
Vendor Blockchain ID: GMT5917  
Goods description: Non-Woven Fabric  
Quantity: 100 Tons  
Transfer Date: 05-04-23

[See full Blockchain Data](#)

**Production**

Smart Contract Summary Number: F05629  
Vendor Blockchain ID: GMT5917  
Goods description: Shopping Bag  
Quantity: 10.000 Pieces  
Transfer Date: 10-05-23

[See full Blockchain Data](#)

## PRODUCT JOURNEY



# NOTRE OFFRE



## Produits finis

Nous pouvons travailler à partir de vos croquis, de vos descriptifs techniques et sommes votre interlocuteur unique pour trouver le meilleur approvisionnement pour vous fournir des produits finis durables de grande qualité à des prix compétitifs.



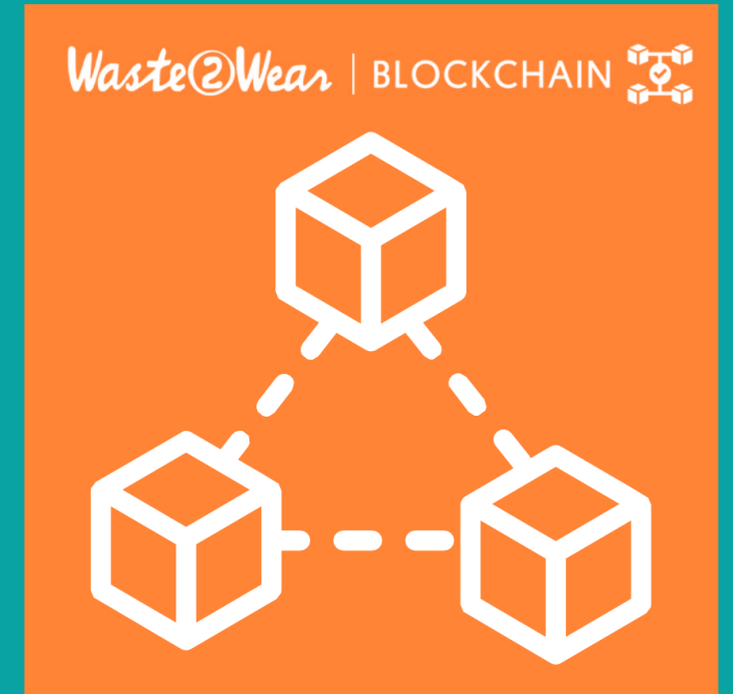
## Tissus

Nous pouvons déjà fournir des textiles recyclés, vérifiés par Blockchain, aux usines produisant des produits finis. Nous pouvons créer une chaîne depuis les bouteilles plastiques jusqu'aux produits finis produits par nos partenaires.



## Produits de base (fils par exemple)

Production de fils d'origine durable, de grande qualité à partir de bouteilles plastiques.



## Traçabilité par BLOCKCHAIN

Nous pouvons fournir notre Blockchain à toute société souhaitant un approvisionnement 100% transparent. W2W a développé sa propre Blockchain, qui a remporté en 2021 le prestigieux prix World Sustainability Award dans la catégorie Chaîne d'approvisionnement durable.

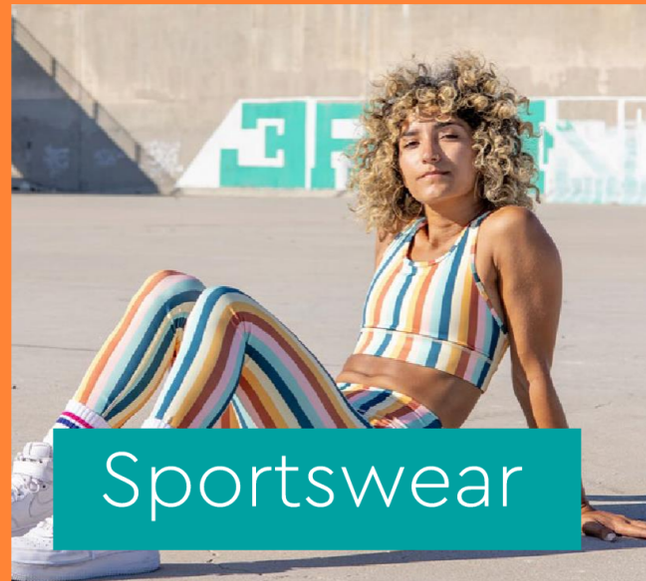
# PRODUITS FABRIQUÉS À PARTIR DE PLASTIQUES RECYCLÉS



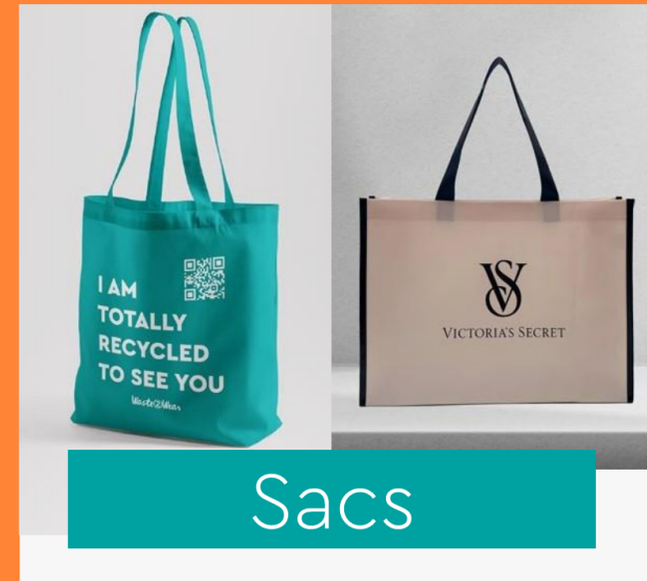
Mode



Tissus d'ameublement



Sportswear



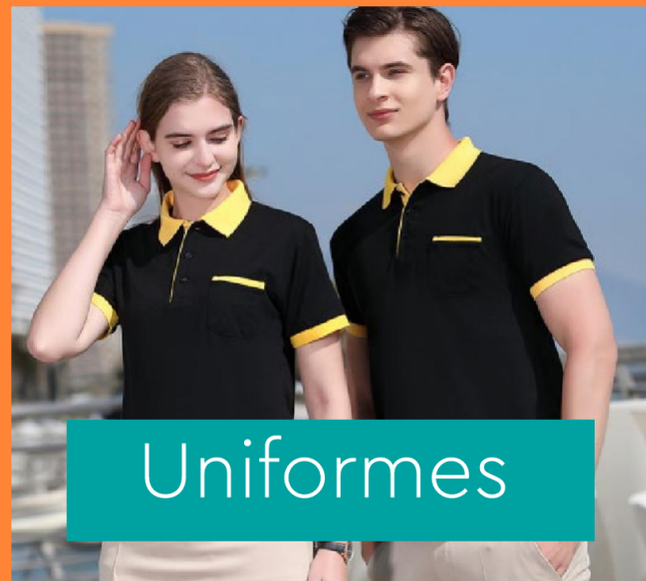
Sacs



Vêtements de travail



Accessoires



Uniformes



Sacs à dos

# LES PRODUITS EN RPET SONT CERTIFIÉS PAR UN ORGANISME TIERS POUR UNE PLUS GRANDE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

La méthode de vérification Waste2 Wear pour prouver la composition et le pourcentage de bouteilles plastiques recyclées utilisés dans chaque produit en RPET est en attente de confirmation du brevet. Tous les tests sont vérifiés de manière indépendante par la société de certification Wessling.



RA-3 TESTING PROCESS IS



# WASTE2WEAR PLASTIQUE DE L'OcéAN

- ✓ Matières fabriqués avec 30% de plastique collecté dans l'océan et sur les côtes
- ✓ Plastique collecté au maximum à 500 m de la côte
- ✓ En collaboration avec des gouvernements, organisations non gouvernementales, des universités et 6 marques de mode
- ✓ Une série de documentaires a été faite par la télévision néerlandaise et diffusée en Europe



[Click here to watch the video](#)



OCEAN  
PLASTIC  
PROJECT

# WASTE2WEAR BLOCKCHAIN ACV

Le premier outil d'Analyse du Cycle de Vie garanti par Blockchain pour les chaînes d'approvisionnement complexes. Il utilise les données issues du système de traçabilité vérifiées par Blockchain pour calculer les différents impacts environnementaux d'un produit.



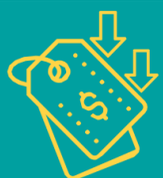
## Données vérifiées

La vérification par blockchain élimine le recours aux tiers



## Résultat rapide

L'ACV peut être obtenue seulement quelques jours après la production alors qu'en général, le délai est de plusieurs semaines, voire plusieurs mois.



## Coût réduit

L'analyse du cycle de vie W2W est incluse dans l'offre Extended Blockchain sans surcoût. En général, les ACV sont facturées entre 10 000 et 30 000 USD par produit.



UNE LISTE CROISSANTE DE DISTINCTIONS

# UNE ENTREPRISE PRIMÉE À DE NOMBREUSES REPRISES



2020  
OUTSTANDING ENVIRONMENTAL AND  
CLIMATE PERFORMANCE



2021  
RESILIENT INDUSTRY, INNOVATION AND  
INFRASTRUCTURE LEADER



2021  
ENVIRONMENTAL IMPACT AWARD



2021  
SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN AWARD



2022  
PACKAGE INNOVATION  
SUSTAINABLE DESIGN



2022  
ESG ENVIRONMENTAL PRODUCT OF THE  
YEAR ( RPP BAGS )FINALIST



2022  
PLASTIC PRODUCTS DESIGN INNOVA- TION



2022  
CORPORATE SOCIAL  
RESPONSIBILITY AWARD



2023  
2023 PRCA AWARD FOR BEST RECY- CLED  
PRODUCT (RPP BAGS)



2023  
SUSTAINABILITY, ENVIRONMENTAL  
ACHIEVEMENT AND LEADERSHIP



Waste@Wear

INNOVATION DRIVING SUSTAINABILITY

Pour de plus amples informations, merci de contacter:

Julien d'Amécourt  
Sales Director France

 [julien@waste2wear.com](mailto:julien@waste2wear.com)

 +33 6 20 31 40 23

