

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



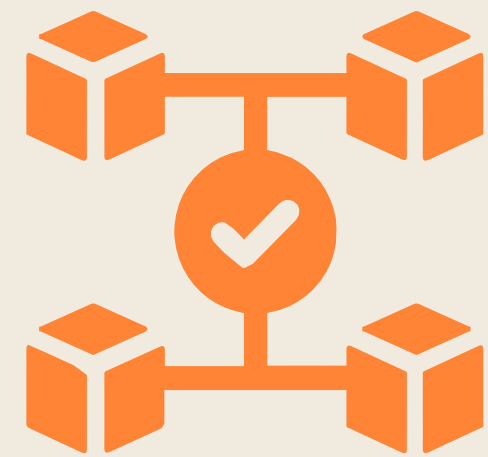
Origine et parcours du matériau recyclé du
déchet au produit fini



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	Recycling Process	Fabric	Production
<p>Smart Contract Summary Number: CL6836</p> <p>Vendor Blockchain ID: KFX645</p> <p>Goods description: Home Appliances/Food containers</p> <p>Quantity: 100 Tons</p> <p>Transfer Date: 07-03-23</p>	<p>Smart Contract Summary Number: ED4493</p> <p>Vendor Blockchain ID: VTD9975</p> <p>Goods description: RPP Pellets</p> <p>Quantity: 100 Tons</p> <p>Transfer Date: 21-03-23</p>	<p>Smart Contract Summary Number: PZ8678</p> <p>Vendor Blockchain ID: GMT5917</p> <p>Goods description: Non-Woven Fabric</p> <p>Quantity: 100 Tons</p> <p>Transfer Date: 05-04-23</p>	<p>Smart Contract Summary Number: F05629</p> <p>Vendor Blockchain ID: GMT5917</p> <p>Goods description: Shopping Bag</p> <p>Quantity: 10,000 Pieces</p> <p>Transfer Date: 10-05-23</p>

PRODUCT JOURNEY

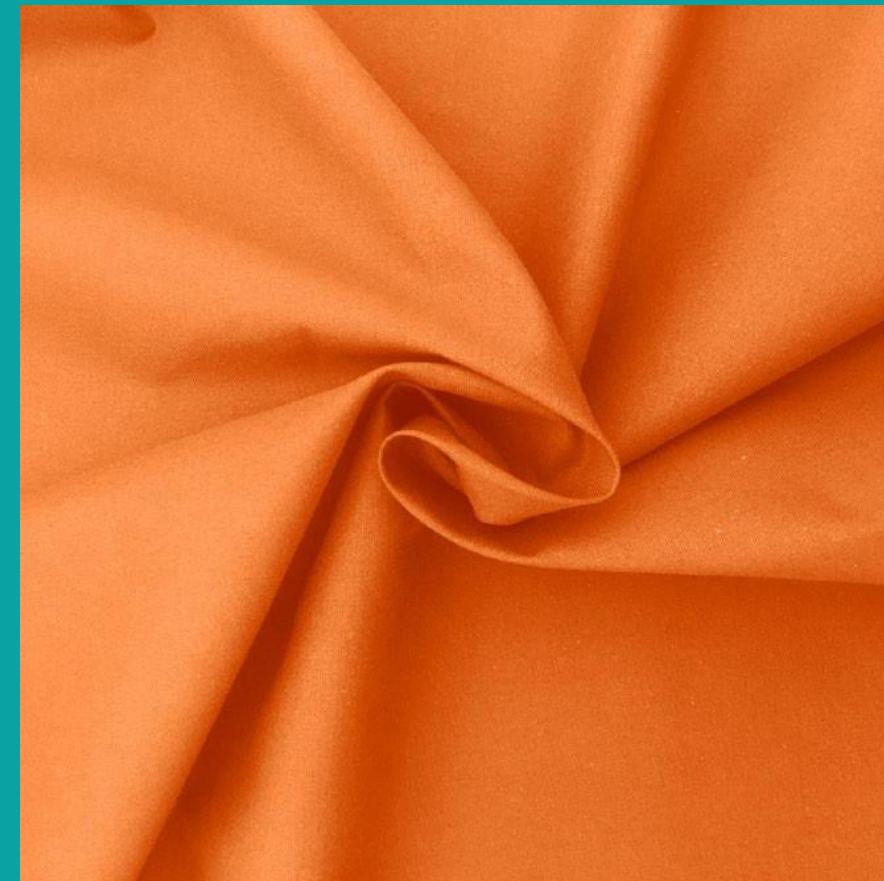


NOTRE OFFRE



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.



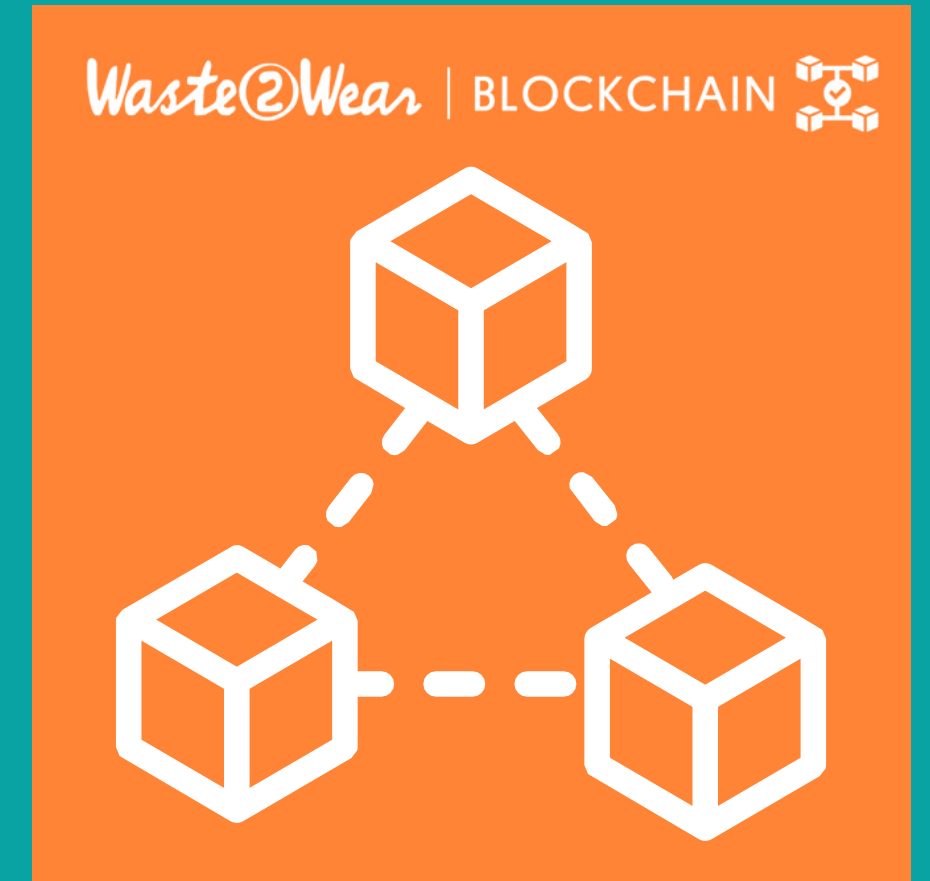
Tissus

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.

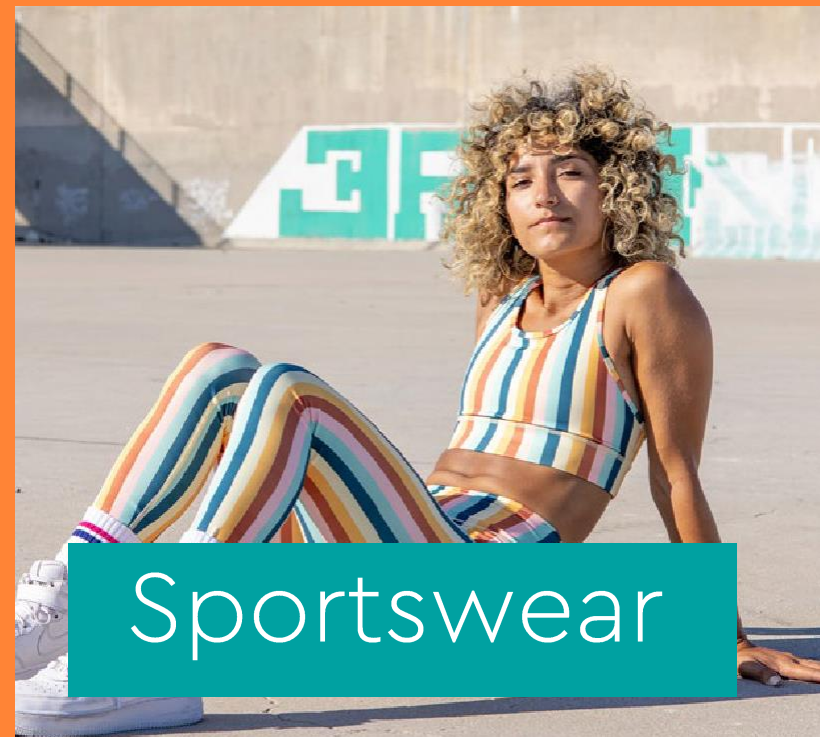
PRODUITS FABRIQUÉS À PARTIR DE PLASTIQUES RECYCLÉS



Mode



Tissus d'ameublement



Sportswear



Sacs



Vêtements de travail



Accessoires



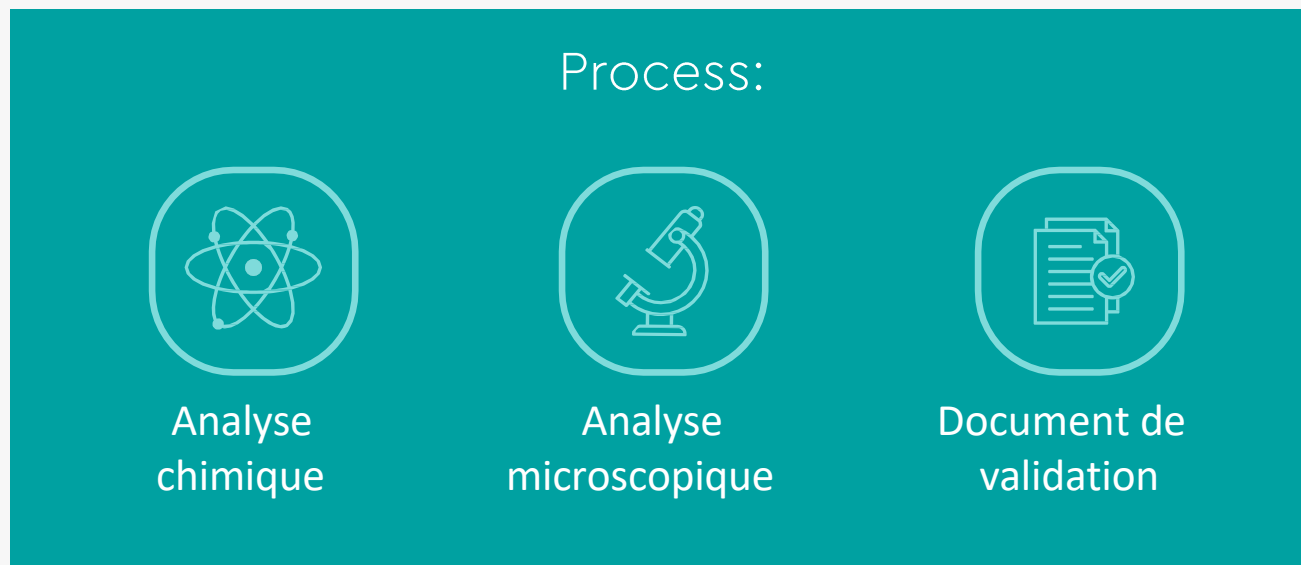
Uniformes



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



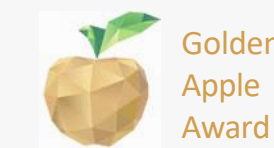
2021
SUSTAINABLE SUPPLY CHAIN AWARD



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



Waste②Wear

INNOVATION DRIVING SUSTAINABILITY

Pour de plus amples informations, merci de contacter:

Julien d'Amécourt
Sales Director France

 julien@waste2wear.com

 +33 6 20 31 40 23

