



LE CONFORT CIRCULAIRE

# RE. PENSER

Les décharges européennes débordent de vêtements et de textiles mis au rebut. Sur les **5.8 millions de tonnes** que les consommateurs de l'UE jettent chaque année, seul **un quart est recyclé**.

Selon l'organisation "Friends of the Earth Europe", **les 4,3 millions de tonnes de textiles restantes** sont incinérées et principalement destinées à la valorisation énergétique.

Quand ils sont recyclés, les textiles sont souvent déchiquetés et utilisés pour produire des matériaux de basse qualité.

**Le polyester** est relativement **facile à recycler** et devient ainsi une **source d'avenir en tant que matière première** pour la production de fibres de polyester.

Le recyclage des textiles présente de nombreux défis. **Eco-Origin** est le programme d'AVANSA qui a pour ambition d'augmenter **l'utilisation des matières recyclées** pour le futur.



La nécessité d'une consommation de ressources plus responsable, est de plus en plus reconnue.



## LE DEFI DU POLYESTER

Selon Textile Exchange, à l'heure actuelle, 99% du polyester recyclé est fabriqué à partir de bouteilles.

L'association met au **défi** l'industrie de l'habillement de faire passer le pourcentage de **polyester recyclé** de **14 % à 45 %** d'ici à **2025**.

ADVANSA a pour objectif de soutenir cet objectif en utilisant des déchets textiles supplémentaires comme matière première pour produire ses fibres polyester.



■ Polyester recyclé ■ Autre polyester

Source: Preferred fiber & materials market report 2020/Textile Exchange.

Engagé dans le développement durable et l'environnement depuis de nombreuses années, ADVANSA propose **une nouvelle fibre de haute technologie issue de résidus de l'industrie textile** :

Dacron® **Quallofil® Re-Confort** pour un **confort luxueux et éco-responsable**.



# RE.CYCLER



## DES RÉSIDUS TEXTILES AUX FIBRES DE HAUTE TECHNOLOGIE

Les déchets textiles pré-consommation sont dépolymérisés puis transformés en polymères afin de créer des fibres de haute qualité offrant un confort optimal pour les couettes, les oreillers et les matelas.



Déchets textiles



Process de recyclage avancé



Granulés polyester



Filature de fibres



Fibres de haute technologie



Couette/  
Oreiller/  
Matelas

Nuits paisibles  
et confortables



Déchets textiles



Procédé de recyclage

### CONFORT CIRCULAIRE

La boucle est fermée :  
Les déchets textiles recyclés sont transformés en nouvelles fibres de haute technologie pour une literie de grand confort.

Articles de literie  
luxueux



Fibres de haute technologie

# RE. UTILISER



## CONFORT LUXUEUX & RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



Le garnissage DACRON® QUALLOFIL® Re-Confort est la version la plus luxueuse de la gamme de fibres ADVANSA.

Il offre une sensation incomparable de moelleux et de douceur grâce à sa très fine fibre spiralée au contenant d'air élevé.

Unique sur le marché, les produits QUALLOFIL® Re-Confort prendront soin de vos nuits et de l'environnement.



Confort de luxe



Gonflant optimal



Douce chaleur



Extrême légèreté



Fabriquée à partir de textiles recyclés

# SOUTIEN MARKETING

ADVANSA vous offre un soutien personnalisé pour la réalisation de vos activités marketing autour de la marque Quallofil® Re-Confort. N'hésitez pas à nous contacter.



Etiquette à coudre numérotée



Dépliant