



Utopic

Utopic

Un avenir durable est une utopie réalisable
avec l'engagement intégré de tous.

Utopic est la marque de vêtements qui a choisi de faire sa part.
Le changement commence par la pensée et se concrétise
par des choix individuels au quotidien.

Quel sera le vôtre ?



Utopic recycled

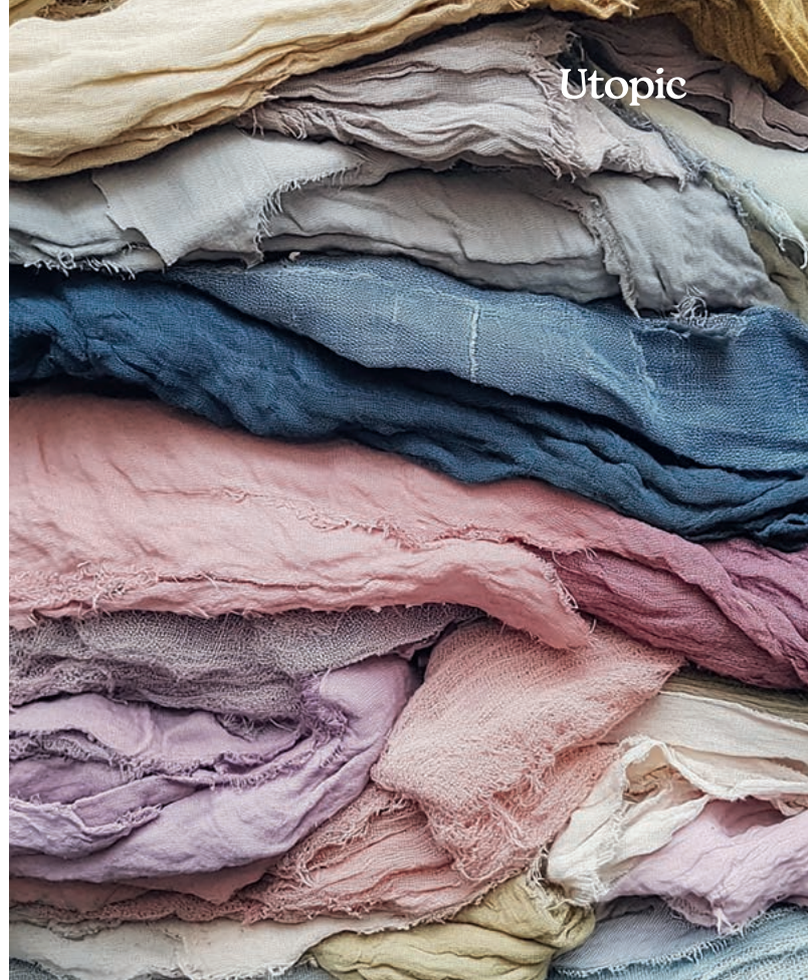
Pourquoi 100% recyclé ?

Le choix de matières recyclées est essentiel pour réduire notre impact sur l'environnement et constitue l'une des solutions les plus efficaces pour lutter contre la quantité croissante de déchets dans le monde.

En mélangeant du coton recyclé avec du polyester recyclé, nous voulions créer un tissu qui absorbe les meilleures propriétés de performance des deux fibres : le coton est une matière très respirante, tandis que le polyester est une fibre durable et résistante¹. De cette manière, nous avons pu garantir, grâce à l'utilisation de matières recyclées, la réduction de notre impact sur l'environnement² et, grâce au mélange de fibres, des matières durables et de haute qualité.

¹ <https://www.fibre2fashion.com/industry-article/5001/cotton-or-poly-cotton-fabric>.

² En cours de production et comparé à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone.



Nous utilisons 100 % d'énergie renouvelable pour la production des vêtements Utopic.

Global Recycled Standard (GRS)

La certification Global Recycled Standard (GRS) représente une reconnaissance de l'excellence dans le domaine de la durabilité et de la gestion responsable des ressources. En garantissant un processus de production transparent et conforme à des normes environnementales strictes, le GRS certifie que les matières utilisées dans un produit sont obtenus à partir de sources recyclées, réduisant ainsi l'impact négatif sur l'environnement.

Les vêtements de la collection Utopic recycled (sweat à capuche zippé, sweat à capuche avec poche kangourou, sweat à col ras du cou, polo, t-shirt) sont tous certifiés GRS.



Les avantages des fibres recyclées

1. Réduction des gaz à effet de serre

L'utilisation de fibres recyclées réduit considérablement les émissions de gaz à effet de serre par rapport aux fibres conventionnelles.

2. Réduction de la consommation d'eau et de ressources

La production de fibres recyclées nécessite beaucoup moins d'eau que la culture de coton vierge.

3. Réduction des pesticides et des produits chimiques

L'utilisation de matières recyclées réduit considérablement la dépendance à l'égard des pesticides et des produits chimiques nocifs.

4. Économies d'énergie et de déchets

Le processus de recyclage des matières nécessite moins d'énergie que la production de fibres à partir de zéro.



Calculer l'empreinte carbone du produit comme élément de sérieux et de transparence

Les vêtements de la ligne « Utopic Recycled » ont fait l'objet d'une analyse de l'empreinte carbone des t-shirts, polos et sweatshirts fabriqués à partir de tissus 100 % recyclés.

Par définition, elle ne peut être parfaite, mais elle reste un élément clé dans l'évaluation de l'impact environnemental de la production.

Sur tous les vêtements « Utopic Recycled », les données de durabilité du produit sont indiquées.

Coton recyclé

Le coton recyclé peut être défini comme la conversion de tissus de coton en fibres qui peuvent être réutilisées dans de nouveaux produits textiles.

La plupart du coton recyclé est récupéré par recyclage mécanique : les tissus et les matières sont triés et classés ; après le tri, les tissus passent dans une machine qui les déchire en fils et les transforme ensuite en fibres brutes¹.

En 2021, la part de marché du coton recyclé ne représentait que 1 % de la production totale de coton² ; en choisissant de l'utiliser, nous voulons promouvoir son expansion sur le marché.

Réduction de l'indice d'impact potentiel du coton recyclé par rapport au coton vierge correspondant coton vierge⁴

-67,15%

Eutrophisation

-96,32%

Pénurie d'eau

-11,68%

Épuisement des ressources
(combustibles fossiles)

-23,82%

Chimie

 **-64%**

Pour la production de chacun de nos articles recyclés Utopic, 64 % des émissions de CO₂ ont été évitées³

Polyester recyclé

Le polyester (PET) est la fibre la plus utilisée dans l'industrie de l'habillement, représentant environ 52% du volume total des fibres produites dans le monde.

Le polyester recyclé a une empreinte carbone tellement plus faible que le polyester conventionnel que, pour rester dans la limite de +1,5° exigée par l'Accord de Paris, Textile Exchange a lancé le « 2025 Recycled Polyester Challenge » pour augmenter la part des fibres de polyester mécaniquement recyclées de 14 % actuellement à 90 % d'ici 2030⁵.

Réduction de l'indice d'impact potentiel du polyester recyclé par rapport à son homologue vierge⁴

-6,83%

Eutrophisation

-31,80%

Pénurie d'eau

-44,80%

Épuisement des ressources
(combustibles fossiles)

-12,37%

Chimie

¹ <https://www.cottonworks.com/en/topics/topics/sustainability/cotton-sustainability/recycled-cotton/>.

² https://textileexchange.org/app/uploads/2022/10/Textile-Exchange-PFMR_2022.pdf.

³ dans la production, par rapport à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone.

⁴ Scores de l'impact potentiel sur le réchauffement climatique, l'eutrophisation, la pénurie d'eau, l'épuisement des ressources et la chimie, basés sur les données de la MSI 3.3 de Higg sur Higg.org.

⁵ <https://textileexchange.org/2025-recycled-polyester-challenge/>

Utopic recycled

100% tissu régénéré



Le tissu est emballé dans un t-shirt

Le fil est ensuite transformé pour obtenir un tissu

Les fibres mélangées sont transformées en fils

Les fibres de coton recyclé et les fibres de polyester recyclé sont mélangées

Les bouteilles en plastique usagées sont déchiquetées en petits morceaux, fondues et transformées en fibres de polyester recyclées

Les tissus de coton utilisés sont triés par couleur et par type et nettoyés ; ils sont ensuite déchiquetés pour obtenir de nouvelles fibres



Utopic recycled

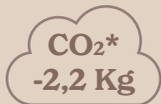




Tous les articles recyclés d'Utopic sont certifiés **Global Recycled Standard (GRS)**.



100% tissu régénéré
Composition : 60% coton recyclé et 40% polyester recyclé.
Grammage : 280 g/m².



* dans la production, par rapport à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone



Nous utilisons **100 % d'énergie renouvelable** pour la production des vêtements Utopic.



Sweat à capuche régénéré

Code UT23007

Sweat à capuche unisexe en tissu 100% régénéré de 280 g/m² (60% coton recyclé et 40% polyester recyclé). Capuche double épaisseur en molletonné, œillets métalliques, cordons de serrage à pointe métallique, grande poche, poignets et ourlet inférieurs côtelés, construction à coutures latérales.

Composition: Coton recyclé (60%) et Polyester recyclé (40%)

Grammage: 280 g/m²

Taille: XS à XXXL

 20



Blanc 01



Noir 02



Rouge 03



Bleu 05



Gris 08



Bleu royal 10



Écru 22



CO₂*
-2,4 Kg



Molletonné
à l'intérieur

Oeillets en
métal

Coton et poly-
ester recyclés à
partir de
280 g/m²

Lanyard avec
embouts
métalliques

Avec ferme-
ture éclair et
deux poches
sur le devant

Poignets et ourlets
bas côtlé

Sweat à capuche avec fermeture éclair régénérée

Code UT23010

Sweat unisexe à capuche et fermeture éclair en tissu 100 % régénéré de 280 g/m² (60 % coton recyclé et 40 % polyester recyclé). Capuche double épaisseur molletonnée à l'intérieur, œillets métalliques, cordons de serrage à pointe métallique, deux poches avant, poignets et ourlet inférieurs côtelés, coutures latérales.

Composition: Coton recyclé (60%) et Polyester recyclé (40%)

Grammage: 280 g/m²

Taille: XS à XXXL

📦 20



Blanc 01



Noir 02



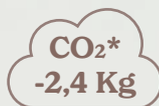
Bleu 05



Gris 08



Green 64



* dans la production, par rapport à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone



60% coton recyclé
et 40% polyester
recyclé



Utopic recycled

Utopic

Sweat à col ras du cou régénéré

Code UT23006

Sweat-shirt unisexe à col ras du cou en tissu 100 % régénéré 280 g/m² (60 % coton recyclé et 40 % polyester recyclé). Intérieur en molletonné, poignets et ourlet inférieurs côtelés, col renforcé, coutures latérales.

Composition: Coton recyclé (60%) et Polyester recyclé (40%)

Grammage: 280 g/m²

Taille: XS à XXXL

📦 20



Bianco 01



Nero 02



Blu 05



Grigio 08



* dans la production, par rapport à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone

Sweat-shirt à fermeture éclair régénéré

Code UT24002

Sweat unisexe à fermeture éclair en tissu 100% régénéré 280 g/m² (60% coton recyclé et 40% polyester recyclé). Intérieur en molletonné, deux poches avant, col, poignets et ourlet inférieur côtelés, structure avec coutures latérales.

Composition: Coton recyclé (60%) et Polyester recyclé (40%)

Grammage: 280 g/m²

Taille: XS à XXXL

📦 20



Noir 02



Bleu 05



* dans la production, par rapport à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone



Polo reconditionné



Code UT23005

Polo unisexe à manches courtes en tissu piqué régénéré de 200 g/m² (60 % de coton recyclé et 40 % de polyester recyclé). Manches côtelées, deux boutons ton sur ton, bande de renfort au col, construction des coutures et fentes latérales.

Composition: Coton recyclé (60%) et Polyester recyclé (40%)

Grammage: 200 g/m²

Taille: XS à XXXL

40



Blanc 01



Noir 02



Rouge 03



Bleu 05



Gris 08



Bleu royal 10



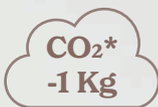
Écru 22



Bleu nuit 55



Vert 64



* dans la production, par rapport à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone



60% coton recyclé
et 40% polyester
recyclé



T-shirt régénéré

Code UT23004

T-shirt unisexe à manches courtes en jersey simple 100 % régénéré 145 g/m² (60 % coton recyclé et 40 % polyester recyclé). Col double épaisseur côtelé avec double couture, bande de renfort au niveau du cou, structure avec coutures latérales.

Composition: Coton recyclé (60%) et Polyester recyclé (40%)

Grammage: 145 g/m²

Taille: XS à XXXL

 10/100



CO₂*
-1 Kg

* dans la production, par rapport à un produit fabriqué à partir de matières vierges, sur la base de notre empreinte carbone



Blanc 01



Noir 02



Bleu 05



Gris 08



Écru 22



Bleu nuit 55



Gris foncé 80

Utopic