

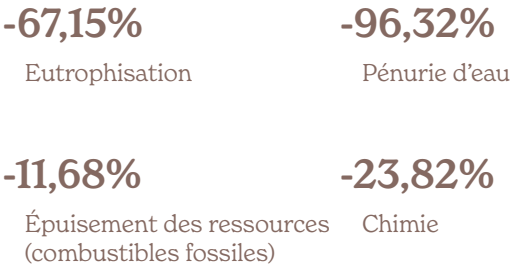
Coton recyclé

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



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



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/>