

NOUS SOMMES LA PREMIÈRE ENTREPRISE PRODUCTRICE DE FERMETURES À GLISSIÈRE QUI CHOISI D'UTILISER EXCLUSIVEMENT DU **POLYESTER RECYCLÉ** POUR LE 100% DE SA PRODUCTION EN GAMME STANDARD

INNOVATION POUR LE FUTUR

Pour nous, l'innovation a toujours été, et est encore, fondamentale. Dans notre parcours de réduction d'impact environnemental le design, la qualité, la production et la fonctionnalité de nos produits revêtent une importance prioritaire.

Circularité signifie reconsidérer les modèles sociaux et économiques qui demandent des changements profonds de façon structurelle et cohérente avec les actions entreprises. Notre innovation se fonde sur une recherche méticuleuse et constante de matériaux à faible impact environnemental, et s'allie à notre détermination pour réduire l'utilisation de plastiques vierges.

EN UTILISANT SEULEMENT DU POLYESTER RECYCLÉ, par rapport au polyester vierge, nous avons réduit de

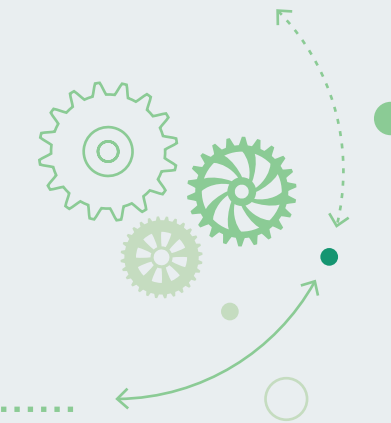
32% les émissions provenant de matières premières de nos produits en polyester.

Cela nous permet d'obtenir une diminution de **3%** des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans la production de fermetures à glissière*.

NOUS ÉCONOMISONS **460,000** kg de CO₂ eq EN UN AN



Alignement aux objectifs SDG, goal 13.2 "Intégrer les mesures pour le changement climatique dans les politiques nationales, dans les stratégies et dans les planifications"



Nous avons introduit la première fermeture à glissière en polyester recyclé en 2013 et dès lors nous avons constamment augmenté l'utilisation de polyester certifié **GRS (Global Recycled Standard)** pour le ruban de nos fermetures à glissière.

RPES 2013

Le polyester recyclé utilisé dans nos rubans est obtenu de fibres en polyester écologique provenant de matériaux post-consommation (80%) et pré-consommation (20%).



*Sur la base de l'Empreinte Ecologique d'Entreprise 2019 de Riri, réalisée par Quantis. Pour plus d'informations: <https://fr.riri.com/la-societe/ethique-et-durabilite/empreinte-ecologique/>