



# deceuninck

## Deceuninck fait de l'innovation durable sa raison d'être

Un engagement fort pour un avenir plus vert.

Spécialiste du PVC et du composite depuis 80 ans, Deceuninck fabrique des profilés pour portes et fenêtres ainsi que des revêtements extérieurs (terrasses, bardages, sous face). Mais aujourd'hui, Deceuninck est bien plus qu'un fabricant. Son nom est désormais synonyme de développement durable et d'éco-circularité. Chaque jour, Deceuninck fait des choix ambitieux et investit dans des initiatives toujours plus respectueuses de l'environnement. Visionnaire et avant-gardiste, l'entreprise repousse sans cesse les limites de l'innovation. Si son objectif est de construire un habitat durable, Deceuninck se veut aussi une entreprise durable. En 2024, les résultats témoignent du chemin parcouru.



**EN 2023, L'ENTREPRISE A RÉDUIT DE 19 %<sup>1</sup> SES ÉMISSIONS ABSOLUES DE CO<sub>2</sub> ET DE 15 %<sup>2</sup> SES ÉMISSIONS RELATIVES.**

(1) Champs d'application 1 et 2.

(2) Toutes les émissions liées à la production - scope 1 & 2 - champs d'application 1 et 2

Depuis 2022, Deceuninck a été admis au sein de l'initiative **Science Based Targets (SBTi)**, un programme destiné aux entreprises désireuses de transformer radicalement leur mode de fonctionnement. À travers cet engagement, Deceuninck s'est fixé des objectifs ambitieux visant à réduire significativement ses émissions de gaz à effet de serre. En parallèle, Deceuninck a rejoint la campagne « **Business Ambition for 1.5°C** », un groupe mondial d'entreprises œuvrant pour aligner leurs actions sur les objectifs de l'Accord de Paris sur le climat, visant à limiter le réchauffement climatique à 1,5°C.

## LES MOYENS MIS EN ŒUVRE

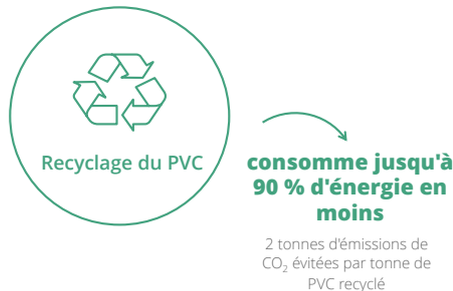
### Plus d'énergie solaire pour une empreinte écologique réduite.

En 2023, Deceuninck a installé **7 360 nouveaux panneaux solaires** sur son installation de Gits pour un total de 10 140 panneaux solaires sur le site. Grâce à cette initiative, la **capacité de photovoltaïque en Belgique couvre 40% de la production d'énergie renouvelable du groupe**. La **quantité total de panneaux solaires dans les groupe Deceuninck est d'environ 20 000**.

L'ambition de Deceuninck est d'étendre l'installation des panneaux solaires à l'ensemble de ses toitures disponibles à travers le monde.

En outre, toute l'électricité achetée par l'entreprise provient exclusivement de sources d'énergie verte.

### Le saviez-vous ?



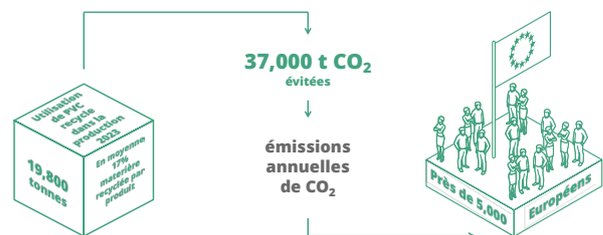
### Plus de recyclage et plus d'investissement dans la coextrusion.

Pour Deceuninck, recycler est essentiel, mais utiliser de la matière recyclée dans la conception de nouveaux produits, l'est tout autant.

- **2 tonnes de CO<sub>2</sub>e évitées par tonne de PVC recyclé.**

Le recyclage du PVC permet de réduire la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. En recyclant, Deceuninck consomme **jusqu'à 90% d'énergie en moins** par rapport à la production de nouveau PVC. L'entreprise s'engage donc à augmenter la capacité de son usine de recyclage.

- **37 000 tonnes de CO<sub>2</sub>** (soit les émissions annuelles de CO<sub>2</sub> de près de 5 000 personnes) évitées grâce à l'utilisation de **19 800 tonnes de PVC recyclé dans la production 2023**. De nouvelles lignes de coextrusion sont prévues pour 2025.



Utilisation de matériaux recyclés pour réduire l'empreinte carbone : Résultats 2023

### Optimisation des processus avec la mise en avant de leur efficacité énergétique afin de réduire la consommation d'énergie.

Deceuninck s'engage activement à réduire sa consommation d'énergie grâce à des améliorations continues de ses processus. Tous les éclairages ont été remplacés par des éclairages LED, l'ensemble des chariots élévateurs sont désormais électriques. Parallèlement, l'entreprise œuvre à rendre sa flotte de véhicules plus écologique.