



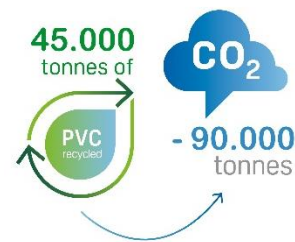
## Communiqué de presse

31 janvier 2019 18.00h CET

### Deceuninck quadruple la capacité de recyclage du PVC jusqu'à 45 000 tonnes par an

Hooglede-Gits, le 31 janvier 2019 – Deceuninck Group annonce avec fierté la mise en service d'une nouvelle installation de recyclage sur son site de recyclage et de compoundage à Dixmude (BE). La nouvelle ligne de recyclage permettra à Deceuninck de recycler jusqu'à 45 000 tonnes de PVC par an à long terme. Le matériau à recycler proviendra de la collecte des déchets post-industriels (nos propres déchets de production et des chutes de coupe provenant de nos clients) ainsi que de l'énorme quantité de fenêtres en PVC de première génération âgées de 30 à 40 ans, qui sont progressivement remplacées.

Avec cet investissement, Deceuninck confirme sa conviction que le PVC est un matériau durable pour le secteur de la construction. Grâce à sa faible conductivité thermique, les profilés de fenêtre en PVC ont une efficacité d'isolation thermique trois fois supérieure à celle des profilés en aluminium<sup>1</sup>. En outre, pendant la durée de vie des fenêtres, ainsi que pendant la production et le recyclage en fin de vie, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub> des fenêtres en PVC représentent moins de la moitié de leurs équivalents en aluminium<sup>2</sup>. Grâce à la haute recyclabilité du PVC, celui-ci peut être réutilisé presque à l'infini sans perte de qualité. De plus, selon les estimations de VinylPlus (<https://vinylplus.eu/>), 2 kg de CO<sub>2</sub> sont économisés pour chaque kg de PVC recyclé, soit 90.000 t de CO<sub>2</sub> seront économisés chaque année. Enfin, l'installation de recyclage de Deceuninck permettra d'éviter la mise en décharge ou l'incinération de plus de 2 millions de fenêtres par an.



Les technologies intégrées dans l'installation permettent à Deceuninck de recycler des profilés en PVC de toutes les couleurs et compositions, y compris des profilés contenant de la fibre de verre. Au cours du processus de recyclage, tous les produits contaminés sont éliminés et le PVC est broyé et trié. Après la granulation, le matériau recyclé, constitue une alternative parfaite au nouveau matériau et est utilisé pour l'extrusion de nouveaux profilés de fenêtre en PVC.



<sup>1</sup> Source: <https://vinylplus.eu/recycling/a-smart-material/sustainable-recyclable>

<sup>2</sup> Source: Étude Baldasano, [vinylplus.be](https://vinylplus.be)



Francis Van Eeckhout, CEO: *Cet investissement souligne l'ambition dans le domaine environnemental de Deceuninck et de ses clients. L'utilisation croissante de matériaux recyclés réduira davantage l'empreinte écologique de nos produits et de nos processus de production. En outre, cela réduira la dépendance vis-à-vis de l'approvisionnement en matières vierges et atténuera dans une certaine mesure l'effet négatif de la fluctuation des prix des matières premières.*

**Calendrier financier**

21 février 2019

23 avril 2019

20 août 2019

Résultats annuels FY2018

Assemblée générale annuelle des actionnaires

Résultats H1 2019

---

Fin du communiqué de presse

---

**À propos de Deceuninck**

Fondée en 1937, Deceuninck appartient au top 3 des fabricants indépendants de profilés en PVC et composites pour fenêtres et portes. Basée à Hooglede-Gits, Deceuninck est organisée en 4 segments géographiques : Europe occidentale, Europe centrale & orientale, Amérique du Nord et Turquie & marchés émergents. Deceuninck compte 15 sites de production intégrés verticalement qui assurent, avec les 21 sites d'entreposage et de distribution, les services nécessaires et de bons délais de livraison aux clients. Deceuninck se concentre particulièrement sur l'innovation, l'écologie et le design.

Deceuninck est cotée sur Euronext Brussels (« DECB »)

Contact Deceuninck : Bert Castel • T +32 51 239 204 • bert.castel@deceuninck.com