



Communiqué de presse - Mars 2026

Recyclage du PVC : chez Pierret, une logique ancrée de longue date

À l'occasion de ce 18 mars, Journée mondiale du recyclage, Pierret met en lumière une réalité peu connue : le recyclage du PVC fait partie de son ADN industriel depuis plus de deux décennies.

Depuis l'intégration de l'extrusion au début des années 2000, l'entreprise n'a cessé de réfléchir à la manière de récupérer, valoriser et réintégrer ses matières. Bien avant que le sujet ne devienne central dans l'industrie, Pierret avait déjà mis en place des solutions concrètes pour limiter les pertes et optimiser l'usage des ressources.

Un recyclage intégré à chaque étape de production

Chez Pierret, le recyclage ne se limite pas à une intention : il s'inscrit concrètement dans l'ensemble du cycle de production.

Dès les années 2000, avec l'intégration de l'extrusion, l'entreprise met en place un système de récupération des déchets de production. Les chutes et défauts issus de la fabrication sont collectés, nettoyés des contaminants, puis broyés afin d'être réintroduits directement dans le processus de fabrication.

Une gestion structurée des déchets post-industriels

Au-delà des déchets de production, Pierret valorise également ses déchets post-industriels issus des opérations de découpe et d'usinage.

Ces matériaux, plus complexes à traiter en raison des contaminations, sont confiés à des partenaires spécialisés disposant d'équipements industriels avancés. Ils sont alors transformés en matière recyclée certifiée, réintroduite ensuite dans la chaîne de production.

Recycler les anciennes fenêtres pour en créer de nouvelles

Depuis 2023, Pierret va encore plus loin en intégrant du PVC issu du recyclage d'anciennes fenêtres, marquant une étape clé dans une logique d'économie circulaire.

Ce type de recyclage, plus complexe en raison de la présence de matériaux multiples (verre, métal, joints), permet néanmoins de transformer des menuiseries en fin de vie en nouvelles matières premières.

Le PVC peut être recyclé à plusieurs reprises sans compromettre ses performances, grâce à des contrôles qualité rigoureux assurant sa durabilité

Jusqu'à 58% de PVC recyclé dans les profilés Pierret

Grâce à un procédé de co-extrusion, Pierret intègre la matière recyclée au cœur même de ses profilés. La partie interne des profilés contient du PVC recyclé, tandis que la surface visible reste en PVC vierge afin de garantir l'esthétique, la durabilité et la conformité aux normes.

Aujourd'hui, certains profilés atteignent des taux particulièrement élevés :

- jusqu'à 58 % de PVC recyclé dans les dormants
- entre 33 et 35 % dans les ouvrants

En moyenne, les profilés Pierret intègrent 30,7 % de PVC recyclé, dont 19,5 % issu du recyclage d'anciennes fenêtres.

Une démarche historique, devenue un engagement fort

Aujourd'hui, si de nombreux acteurs du secteur s'engagent dans cette voie — et c'est une excellente nouvelle —, cette dynamique s'inscrit chez Pierret dans une continuité. Depuis l'intégration de l'extrusion, l'entreprise réfléchit à la manière de récupérer et de revaloriser ses matières.

« Chez Pierret, la réflexion autour du recyclage n'est pas nouvelle, elle date même de 26 ans ! Depuis que nous avons intégré l'extrusion, nous cherchons à récupérer au maximum les matières issues de notre production pour les réintroduire de manière pertinente dans notre processus. Aujourd'hui, cette logique historique prend encore plus de sens dans le contexte actuel. » - Olivier Mayon, Directeur Extrusion – Filmage.

En combinant maîtrise industrielle, expérience et volonté d'aller plus loin, Pierret démontre qu'il est possible de concilier performance, qualité et transition vers une économie plus circulaire.

Contact presse

Orlanne Guiot

orlanne.guiot@pierret.net

+32 493 64 55 77



Pierret.net