

2026

PIERRET & L'ENVIRONNEMENT

DE L'USINE À LA FENÊTRE : UNE MÊME LOGIQUE ÉNERGÉTIQUE

Chez Pierret, la question énergétique est présente à chaque étape de l'activité. De la conception de portes et fenêtres toujours plus performantes sur le plan thermique aux investissements destinés à réduire l'impact environnemental de la production, l'entreprise poursuit une même ambition : produire mieux et développer des produits conçus pour durer.

RÉDUIRE LA DÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE POUR SÉCURISER L'AVENIR

Bien avant que la question énergétique ne devienne un enjeu majeur pour l'industrie européenne, Pierret avait déjà entamé une réflexion de fond sur sa consommation d'énergie. Mais les crises successives de ces dernières années ont renforcé cette prise de conscience.

L'objectif est double : sécuriser durablement l'activité industrielle de l'entreprise tout en assumant la responsabilité environnementale qui accompagne son rôle de fabricant.

AUJOURD'HUI, 32 % D'AUTOSUFFISANCE ÉLECTRICITÉ

Pour atteindre cet objectif, Pierret a multiplié les investissements dans les énergies renouvelables. L'entreprise dispose aujourd'hui de 9 841 panneaux photovoltaïques répartis sur cinq installations, ainsi que d'une éolienne implantée sur son site de Transinne.

Chaque année, les installations photovoltaïques produisent plus de 4,1 GWh d'électricité. À titre de comparaison, cela représente l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 1 000 ménages.

L'éolienne joue également un rôle important dans cette stratégie énergétique. 63 % de l'électricité qu'elle produit est directement consommée par l'usine d'extrusion PVC, qui fonctionne 24h/24, cinq jours par semaine.



Ce profil de production, notamment durant la nuit, correspond particulièrement bien aux besoins de cette activité industrielle continue.

Au total, 42 % de l'énergie renouvelable produite par Pierret est autoconsommée par le groupe. En 2025, ces investissements permettaient à l'entreprise d'atteindre 32 % d'autosuffisance électrique.

Au-delà de l'aspect environnemental, ces investissements participent également à la résilience industrielle de l'entreprise en réduisant son exposition aux fluctuations du marché de l'énergie.

UNE DÉMARCHE D'AMÉLIORATION CONTINUE

Chaque année, de nouvelles actions sont mises en place afin de réduire les consommations :

- électrification progressive de la flotte de véhicules ;
- remplacement des éclairages par des technologies LED ;
- amélioration continue des équipements et des postes les plus énergivores.

Cette logique d'amélioration permanente s'inscrit dans une vision à long terme où chaque investissement est évalué à la fois sous l'angle économique et environnemental.

DES MATIÈRES PREMIÈRES TOUJOURS PLUS RESPONSABLES

La démarche environnementale de Pierret ne concerne pas uniquement l'énergie. Dès 2012, l'entreprise réalisait son premier bilan carbone. Celui-ci mettait en évidence le poids important des matières premières dans son impact environnemental global.

Depuis lors, un important travail a été mené avec les fournisseurs et les équipes R&D afin d'intégrer davantage de matières recyclées dans les produits.

Aujourd'hui, les menuiseries Pierret intègrent :

- jusqu'à 70 % de matière recyclée dans les profilés aluminium ;
- jusqu'à 58 % de matière recyclée dans certains profilés PVC, avec une moyenne de 30,7 % sur l'ensemble de la production ;
- 70 % des menuiseries bois vendues par Pierret certifiées FSC et 28 % sont issus de bois PEFC.

Grâce à ces différentes actions, Pierret a réduit de 50 % l'impact carbone lié à ses matières premières depuis son premier bilan carbone.

Pour l'entreprise, la transition environnementale ne repose pas sur une action unique, mais sur une succession d'améliorations concrètes qui, année après année, contribuent à construire une industrie plus durable.

UNE RESPONSABILITÉ QUI COMMENCE PAR LE PRODUIT

La réflexion environnementale ne se limite pas aux bâtiments, aux machines ou à la consommation énergétique des sites de production. Elle est directement liée au cœur même de l'activité de l'entreprise : la fabrication de portes et de fenêtres.

Dans le secteur de la menuiserie, la performance énergétique constitue en effet l'un des principaux leviers de réduction des consommations d'énergie des bâtiments. Concevoir des produits toujours plus performants sur le plan thermique fait donc partie intégrante de la responsabilité du fabricant.

Cette réalité guide depuis de nombreuses années le développement des produits Pierret. Deux piliers orientent l'ensemble des choix réalisés par les équipes de Recherche & Développement : la performance thermique et la durabilité. La recherche de performance thermique se traduit notamment par une évolution continue des menuiseries. Au cours de la dernière décennie, Pierret a ainsi développé des châssis de 88 mm permettant l'intégration du triple vitrage et l'amélioration des performances thermiques. La durabilité, quant à elle, repose sur une philosophie simple : concevoir des produits capables de conserver leurs performances pendant plusieurs décennies. Cette approche se traduit notamment par la Garantie Totale 20 ans proposée par Pierret, une démarche unique sur le marché qui témoigne de la volonté du fabricant de développer des menuiseries fiables, durables et performants sur le long terme.

Une fenêtre durable est une fenêtre qui conserve ses performances pendant plusieurs décennies et qui ne doit pas être remplacée prématurément.

Pour Pierret, l'écologie ne se résume donc pas à la manière de produire. Elle concerne également ce qui est produit. Concevoir des portes et fenêtres performantes, durables et fiables constitue l'une des contributions les plus concrètes que l'entreprise peut apporter à la transition énergétique du secteur du bâtiment.

Contact presse

Orlanne Guiot

orlanne.guiot@pierret.net

+32 493 64 55 77

