



## ATLANTEM MET EN PLACE UN CIRCUIT FERMÉ POUR LA VALORISATION DE SES CHUTES DE PRODUCTION PVC

Engagée dans la réduction de son empreinte environnementale, ATLANTEM franchit une nouvelle étape en structurant un dispositif de valorisation de ses chutes de production PVC en boucle fermée avec ses partenaires gammistes.

L'objectif de cette nouvelle démarche est de sécuriser le circuit du traitement de la matière au sein de la filière menuiserie, afin qu'elle reste en circularité dans l'activité et de garantir leur traçabilité.

ATLANTEM a fait le choix de **maîtriser le devenir de cette matière première stratégique**, en la renvoyant directement à l'un de ses partenaires qui la réintègre dans son processus industriel. Le dispositif s'appuie sur la **reverse logistique** : les camions du fournisseur, qui livrent habituellement les profils PVC dans les usines ATLANTEM, repartent désormais chargés des chutes de production. Un geste qui évite des trajets à vide et optimise les flux de transport. L'objectif est clair : capter, maîtriser et réinjecter les chutes dans leur propre écosystème.

ATLANTEM déploie progressivement cette démarche sur l'ensemble des sites, avec l'ambition de :

- généraliser la boucle fermée PVC et déployer sur les autres matériaux,
- accroître la part de matières recyclées dans ses gammes de menuiseries (jusqu'à 45 % pour le PVC),
- optimiser davantage les flux logistiques (-13 % d'émissions de GES depuis 2020).

---

*« Face à la raréfaction inéluctable des ressources et aux tensions sur les matériaux, assurer notre souveraineté sur la matière première est devenu un impératif industriel. En réinjectant nos chutes de production dans notre propre écosystème via cette boucle fermée, nous sécurisons nos approvisionnements tout en réduisant mécaniquement l'impact carbone de nos menuiseries. C'est une réponse concrète aux nouvelles exigences de nos clients, qui attendent de nous des solutions constructives aux impacts environnementaux les plus bas possible. » Nathalie Toublant, Responsable Environnement d'Atlantem*

---



## ▪ UNE LOGISTIQUE INTELLIGENTE ET ÉCONOME EN CARBONE

Deux flux distincts ont été mis en place :

- PVC classique : chutes conditionnées dans des big bags réemployables (jusqu'à 10 rotations possibles), renforçant la durabilité du dispositif.
- PVC renforcé ou fibré : acheminement spécifique en bennes, avant broyage et granulation pour réintégration dans les profilés.

Plusieurs sites de l'industriel (Boué, Pontivy et Languidic) ont déjà adapté leurs implantations et protocoles de chargement pour accueillir ces nouveaux flux. Les process mis en place depuis janvier 2024 ont été validés par les équipes HSE afin d'assurer la sécurité des opérateurs et la conformité réglementaire.

## ▪ UNE BOUCLE VERTUEUSE

Ce projet illustre la vision de l'industrie d'ATLANTEM : une performance durable, où l'écologie et l'économie se renforcent mutuellement. Les chutes collectées sont broyées, granulées et coextrudées directement dans les profils PVC. Ce traitement sobre en énergie permet de **réintroduire la matière recyclée au cœur du cycle industriel**, sans perte de performance ni de qualité. La mise en œuvre du dispositif devrait permettre à court terme de **réinjecter près de 80 % des chutes de production PVC** dans le circuit de fabrication, soit plusieurs centaines de tonnes par an. Les premiers bilans estiment déjà un **gain économique** combinant valorisation matière et économies logistiques, ainsi qu'une réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> liée à la suppression des trajets à vide.



**VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AUPRES DU SERVICE DE PRESSE :**

CABINET VERLEY - Contacts : DJAMELA BOUABDALLAH – LINA SOUSSI

Tél. : 01 47 60 22 62 - [djamelab@cabinet-verley.com](mailto:djamelab@cabinet-verley.com) - [lina@cabinet-verley.com](mailto:lina@cabinet-verley.com) - [www.cabinet-verley.com](http://www.cabinet-verley.com)