

Économie circulaire et PVC :

contribuer, ensemble, à un avenir respectueux de l'environnement

C'est un fait reconnu, le bâtiment est l'un des secteurs qui a le plus d'impact en termes de consommation de ressources, d'émissions de gaz à effet de serre et de production de déchets. Il constitue donc un levier important pour un avenir plus durable des logements.

Mettre fin au modèle « extraire, fabriquer, consommer, jeter »

L'économie circulaire est un modèle économique vertueux dans lequel les biens et les services sont produits de manière plus durable avec une optimisation de l'utilisation des ressources naturelles (matières premières, eau, énergie) et une limitation de la production de déchets, à tous les stades du cycle de vie des produits.

2015 : à travers la loi sur la **Transition Énergétique pour la Croissance Verte** (TECV) apparaît la notion d'économie circulaire et ses premiers objectifs

2020 : la loi **Anti-Gaspillage pour une Économie Circulaire** (AGEC) vise à renforcer le changement de modèle de production avec, notamment, la mise en place de la **Responsabilité Élargie des Producteurs** (REP)



REHAU, la garantie de processus de fabrication durable

VinylPlus : les fenêtres REHAU en PVC recyclé répondent au critère du label VinylPlus qui identifie les produits PVC les plus durables et les plus performants dans les secteurs du bâtiment et de la construction.

EcoPuls : label attribué aux profilés REHAU contenant un minimum de 40 à 86 % de PVC recyclé NF.

Les 3 grands objectifs de l'économie circulaire

1

Réduire la consommation de ressources lors de la production (énergie, matières premières...)

2

Limiter le gaspillage tout au long du processus de production

3

Éviter la production de déchets en concevant des produits plus durables dans le temps

Les 5 vertus du PVC en faveur de l'économie circulaire



Le PVC peut se recycler jusqu'à 7 fois.



La fabrication d'un PVC recyclé consomme **9 fois moins d'énergie** et émet 88% moins de CO₂ que celle d'un PVC vierge.



Sa durée de vie garantie est de **30 ans** (50 ans sous certaines conditions).



L'objectif européen d'ici 2025 est de collecter des fenêtres en fin de vie pour **recycler 420 000 tonnes de PVC issues de ces fenêtres**.



La fabrication d'une fenêtre en PVC recyclé permet une **économie de 13 kg de CO₂ en rénovation** et **17 kg de CO₂ en neuf** par rapport à une fenêtre en PVC 100% vierge.



Chaque année, plus de **100 000 tonnes de PVC sont collectées et recyclées** par les partenaires REHAU, ce qui permet d'économiser 97 000 tonnes d'émissions de CO₂.

Le cycle de vie d'une fenêtre en PVC recyclé REHAU



4 bonnes raisons de choisir REHAU

1. Notre entreprise fait partie des **50 leaders mondiaux du développement durable et du climat**.
2. Pour la 2^{ème} fois, nous avons été **médaille d'or** par l'agence de notation EcoVadis en 2022 pour notre engagement en faveur du développement durable dans tous les domaines de notre entreprise.
3. Nous sommes **lauréat du Global Brand Magazine (GBM)** dans la catégorie "Manufacturing Awards".
4. Nous avons créé une **charte d'Économie Circulaire** invitant nos partenaires fabricants signataires à réduire l'impact de notre activité tout au long de la chaîne de vie de nos fenêtres.



Tout savoir sur notre engagement