



LA MENUISERIE PVC MADE IN FRANCE, INSCRITE DANS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Contrairement aux idées reçues, le PVC s'impose aujourd'hui comme LE matériau éco-responsable en menuiseries extérieures. Une fabrication toujours plus économe en matière première, des économies d'énergies au plus haut niveau, un engagement de tout le secteur pour une économie circulaire grâce au recyclage. Découvrez la réalité de la filière Fenêtres PVC en quelques chiffres.

LES QUALITÉS PROPRES DU MATÉRIAU POLYCHLORURE DE VYNILE (PVC)...



Le PVC est le seul polymère constitué de plus de

50% DE MATIÈRE MINÉRALE

57% DE SEL

DES PERFORMANCES THERMIQUES **3X** SUPÉRIEURES AUX AUTRES MATÉRIEAUX

LE PVC PEUT ÊTRE **RECYCLÉ 8X** SANS PERDRE SES PROPRIÉTÉS

Une fenêtre PVC de 2^e génération justifiant des mêmes performances peut être composée de

80% DE PVC RECYCLÉ

... FONT DE LA FENÊTRE PVC MADE IN FRANCE LA REINE DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE !



JUSQU'À **40%** DE RÉDUCTION DES DÉPENSES D'ÉNERGIE

Remplacer des anciennes fenêtres simple vitrage par des fenêtres PVC à l'indice $U_w \leq 1,4$ représente en moyenne l'économie de :

720 LITRES DE CARBURANT SOIT 1 AN DE CONDUITE AUTOMOBILE

2 ANS DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (HORS CHAUFFAGE)

A l'échelle nationale, la rénovation des fenêtres par des menuiseries PVC représenterait :

150 MILLIONS D'EUROS DE POUVOIR D'ACHAT SUPPLÉMENTAIRES

1,2 MILLION DE TONNES DE CO_2 REJETÉ EN MOINS DANS L'ATMOSPHÈRE

LA FENÊTRE PVC MADE IN FRANCE : 100% RECYCLABLE !

Le PVC est un matériau entièrement et facilement recyclable qui, lors de sa collecte, de son stockage et de son recyclage, ne pollue ni l'air ni l'eau.



100% DES DÉCHETS DE PRODUCTION RECYCLÉS

1 kg DE PVC RECYCLÉ = **2 kg** DE CO_2 ÉCONOMISÉS

UNE FENÊTRE COMPOSÉE À 80 % DE PVC RECYCLÉ, C'EST :

2x MOINS D'ÉNERGIE NÉCESSAIRE À SA PRODUCTION

60% D'EAU CONSOMMÉE EN MOINS

L'ENGAGEMENT VOLONTAIRE DE LA FILIÈRE FRANÇAISE :

Conscients des enjeux environnementaux, les industriels ont mis en place toute une filière de recyclage du PVC en fin de vie afin de valoriser ce potentiel de matière première pour le réinjecter dans le circuit de production.

AU NIVEAU FRANÇAIS

Le SNEP a organisé un réseau de 200 points de collecte de PVC rigide en fin de vie afin de faciliter le recyclage systématique des anciennes menuiseries PVC.

L'UFME développe une Charte pour le Recyclage des Menuiseries en fin de vie traduisant l'engagement volontaire des industriels français signataires

DES RÉSULTATS EN PROGRESSION EXPONENTIELLE :

LE RECYCLAGE DU PVC EN EUROPE



LE RECYCLAGE DU PVC EN FRANCE



LE CYCLE DE RECYCLAGE DU PVC

