



# 10 RAISONS DE CHOISIR LA FENÊTRE PVC MADE IN FRANCE



Pourquoi la fenêtre PVC made in France est la solution préférée des Français pour **améliorer leur confort, embellir et valoriser leur habitat tout en respectant la planète ?**

Pour tout savoir sur la menuiserie PVC :

[Choisirmafenetre.fr](https://www.choisirmafenetre.fr)

ufme   
UNION DES FABRICANTS DE MENUISERIES





**Le confort, la qualité de vie et la performance énergétique de notre habitat n'ont jamais été autant d'actualité qu'aujourd'hui. Ainsi, le rôle fondamental des menuiseries extérieures dans notre bien-être et notre pouvoir d'achat devient évident.**

Consciente de ces enjeux, la filière Fenêtres & Portes représentée par l'UFME a souhaité apporter aux ménages français **un éclairage précis et factuel sur la fenêtre PVC made in France, solution préférée des Français.**

Ce guide a pour but de vous accompagner dans la recherche des nouvelles fenêtres qui participeront à améliorer et embellir votre habitat.

Il a été réalisé par **l'Union des Fabricants de Menuiseries qui a pour vocation d'accompagner les professionnels de la filière Portes et Fenêtres de qualité fabriquées en France.** Créée en 2007, elle regroupe près de 150 acteurs majeurs de la menuiserie.

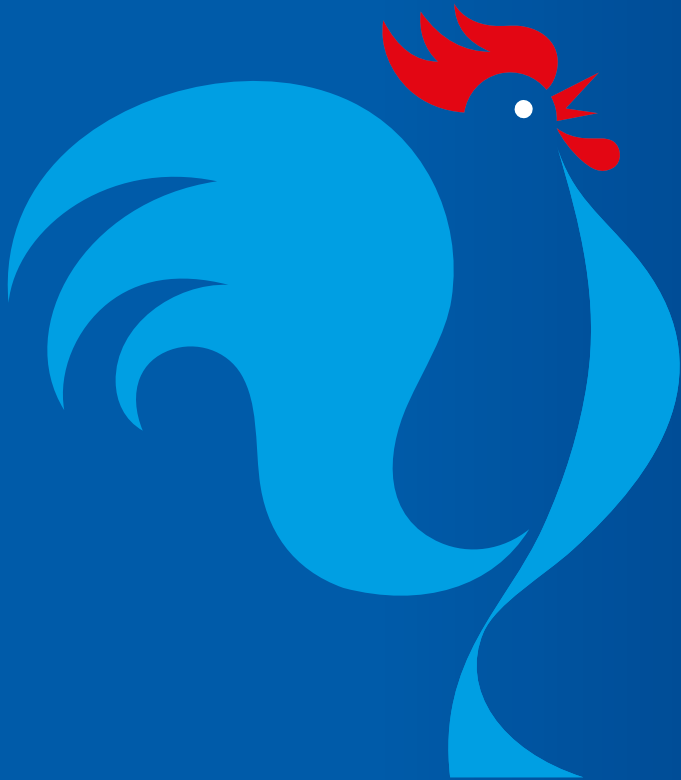




# LA FENÊTRE PVC



## EN FRANCE !



### LE CHOIX DE

**6** FRANÇAIS  
SUR **10**\*

- **6 Millions de fenêtres en 2019\***  
3 M en Aluminium,  
0,85 M en bois,  
0,16 M en mixte Bois-Alu\*
- **1<sup>ère</sup> fenêtre en neuf (57%)  
et en rénovation (61%)**

# N°1

DE LA FABRICATION  
**FRANÇAISE**

- **84% de fenêtres PVC Made in France\*\***  
63% tous matériaux confondus\*



## UNE FENÊTRE MADE IN FRANCE, MADE FOR FRANCE\*

Ce n'est pas sans raison que la fenêtre PVC made in France est plébiscitée par les Français. Ce succès repose majoritairement sur **les performances d'isolation inégalées** du PVC qui en font la solution la plus adaptée aux besoins de confort des Français. Il est aussi le résultat de la polyvalence d'**un matériau qui s'adapte à toutes les exigences de design et de fonctionnalité.**

Condensé de technologies, la fenêtre PVC d'aujourd'hui est le fruit de **50 ans d'innovations** marqués par :

- la finesse des profilés pour une meilleure luminosité ;
- la résistance des montants permettant des menuiseries plus grandes, plus robustes et plus durables ;
- le développement des procédés de coloration offrant une infinité de couleurs, de textures et d'aspects ;
- l'inscription volontaire de la filière dans l'économie circulaire.

\* Une fenêtre fabriquée en France, fabriquée pour la France.



**Bruno Cadudal,**  
Président de l'Union de Fabricants  
de Menuiseries

Incontestablement, la fenêtre PVC made in France a gagné la bataille de la performance.

Elle offre la meilleure isolation thermique et acoustique. Elle a démontré ses pouvoirs d'adaptation à toutes les envies grâce à ses qualités de design : une variété de teintes inégalée, un large choix de textures.

Elle répond aux attentes des ménages avec un produit pérenne et sans entretien.

Ce que le grand public sait peut-être

moins, c'est que la fenêtre PVC made in France est aussi la plus vertueuse en termes de développement durable. En amont, le sourcing du matériau, produit en France ou dans les pays limitrophes, et la fabrication de la menuiserie par un réseau d'industriels répartis sur l'ensemble de l'hexagone créent des circuits courts réduisant le transport et son empreinte carbone. En aval, le PVC est recyclé

et réintroduit directement dans le cycle de production de fenêtres de 2<sup>e</sup> génération.

Ceci aboutit à construire une véritable

économie circulaire et des fenêtres à l'infini offrant toujours les mêmes performances. La valorisation des fenêtres PVC est un réel avantage pour le fabricant et pour le ménage français car c'est une matière première très recherchée aujourd'hui.

“ La fenêtre la plus vertueuse ”

# LA FENÊTRE PVC



## DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE !



# 100%

## RECYCLABLE ET RECYCLÉE\*

- Le **polymère** le plus recyclé\*
- Composé à **57%** de sel\*
- Recyclable à **l'infini\***

# N°1

## DE L'ÉCO-CONCEPTION

### UNE FENÊTRE PVC RECYCLÉE :

- ⊖ 80% de matière première
- ⊖ 50% d'énergie
- ⊖ 60% d'eau
- ⊕ 100% d'efficacité conservée\*



**Tom Driessens,**  
Responsable Matières  
et Développement Durable –  
Fabricant de profilés PVC

Pour comprendre l'intérêt du PVC en termes de développement durable, sans céder aux idées préconçues, il faut avant tout savoir qu'il est utilisé pour ses remarquables capacités d'isolation.

**Aujourd'hui, dans le monde, 42% du pétrole sert à chauffer les bâtiments. Seul 1%, non exploitable par l'industrie pétrolière, est consacré à la production du PVC.** Or, ce pourcent joue un rôle majeur pour **réduire la nécessité de chauffage et la production de CO<sub>2</sub> associée.** C'est pourquoi les industriels ont amélioré sans cesse l'efficacité énergétique des fenêtres PVC pour en faire **le meilleur produit du marché.**

Mais là où ce matériau de haute technologie se démarque, c'est par ses **prédispositions à s'inscrire dans l'économie circulaire.** Il est prouvé **que le PVC peut être recyclé plus de 8 fois** en gardant l'intégralité de ses propriétés.



“ *Créer des fenêtres quasi à l'infini* ”

Consciente de ce gisement de matière première, la filière a massivement investi, tout d'abord pour recycler les chutes de production, puis dans la collecte et la revalorisation des anciennes menuiseries. Et cette démarche vertueuse l'est à double titre. Elle limite la mise en dépôt des menuiseries en fin de vie et **réduit de 90% l'énergie nécessaire à la production du PVC recyclé.**

Le PVC présente une autre qualité rare : il est **le seul polymère réutilisable à 100% dans son application d'origine.**

Sa réintroduction directe et totale dans la production de nouvelles menuiseries permet de **créer des fenêtres quasi à l'infini.** En effet, pour une fenêtre PVC dont la durée de vie conventionnelle dépasse les 30 ans, le cycle de vie atteint 300 ans quand elle est entièrement recyclée.

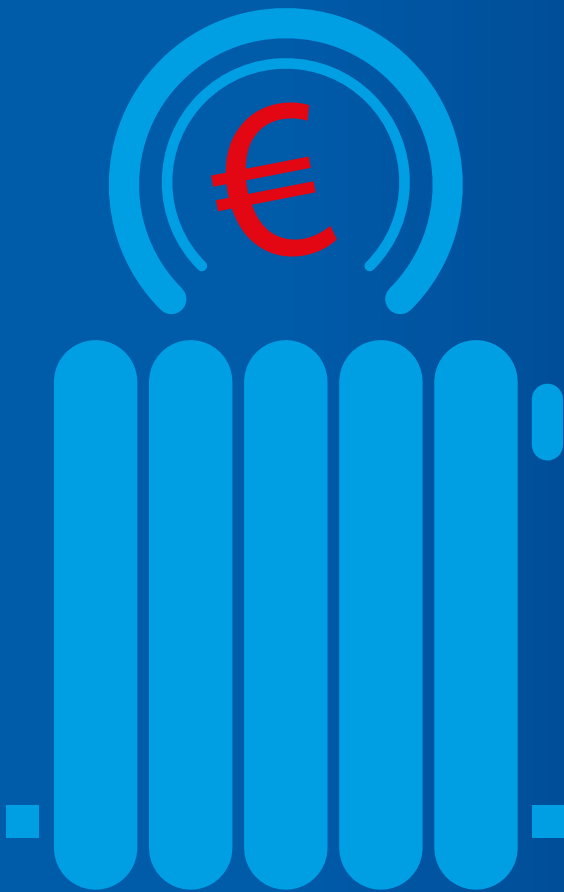
Mais pour "fermer la boucle" sans induire de longs transports, **la collecte est primordiale.** En France, elle s'est organisée en circuits courts, autour de points de collecte et de pré-déchetage accessibles aux professionnels et aux particuliers. Cette stratégie optimise **la revalorisation directe du PVC dans l'industrie de la menuiserie.** Elle nécessite néanmoins la mobilisation de tous les acteurs de la chaîne, publics et privés, pour porter ses fruits.



# LA FENÊTRE PVC



## DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE !



# 82%\*

DES FENÊTRES LES  
**PLUS PERFORMANTES**  
EN FRANCE

- Indice  $U_w \leq 1,3^{**}$  vs entre 10 à 17% pour les autres matériaux

# N°1

**DES ÉCONOMIES**  
DE CHAUFFAGE

- Jusqu'à **80%** en appartement\*\*\*
- Jusqu'à **55%** en maison\*\*\*
- **1€** dépensé  $\ominus$  **2€** récupérés  
 $\oplus$  **100%** de confort ajouté\*\*\*

Source : \*P&P Conseil : Étude détaillée du marché de la fenêtre en France en 2019 + 2020 (P).

\*\* $U_w$  = Coefficient de transmission thermique. Plus le coefficient est bas, plus la fenêtre est performante. \*\*\* UFME.



## PRÉSERVER LA PLANÈTE COMMENCE PAR ÉCONOMISER SES RESSOURCES

Matériau de haute technologie, le Polychlorure de Vinyle (PVC) est un des polymères les plus utilisés au monde pour ses qualités exceptionnelles.

Dans les secteurs automobile, aérospatial et médical, ce polymère brille par **sa résistance à toutes les agressions, sa durabilité et sa polyvalence**. Dans le bâtiment, c'est précisément cette **résistance, à la température, chaude ou froide, à la corrosion, aux UV et à la pollution**, qui l'érige en référence.

Cela justifie qu'en menuiserie, le PVC soit **la matière première la plus isolante et donc la plus efficace en termes d'économies d'énergie**. D'autant que sa capacité à être recyclé, quasi à l'infini, en fait **un excellent matériau du développement durable**.



**Luc A.**  
Angoulême

Quand on a décidé de changer nos fenêtres, c'était d'abord **une question de confort**.

Nos menuiseries étaient anciennes. On sentait le froid en hiver. Elles laissaient passer le vent et les bruits de l'extérieur.

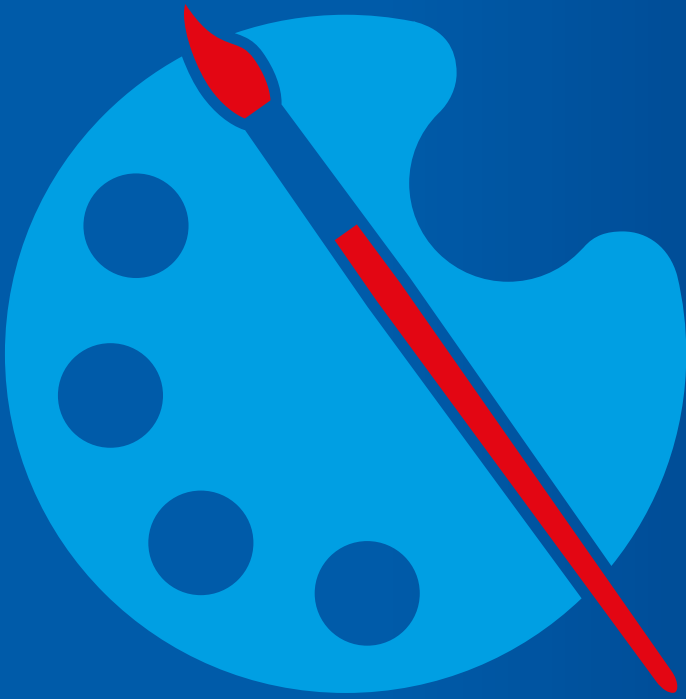
“ Pour les économies d'énergie, j'ai préféré ne pas prendre de risque. ”

Et puis nos factures de chauffage augmentaient et, quand on est retraité, on fait attention à son budget. De tous les modèles qu'on nous a proposés, **c'est toujours les fenêtres PVC qui étaient les plus isolantes**. Alors, pour les économies d'énergie, j'ai préféré ne pas prendre de risque. En plus, **nos nouvelles fenêtres sont fabriquées à moins de 200 km** et, ça aussi, c'est bon pour la planète.

# LA FENÊTRE PVC



## DU DESIGN !



# 1,6

**MILLION DE FENÊTRES  
PVC COULEUR  
VENDUES PAR AN\***

# N°1

## DU SUR-MESURE

- **1 infinité** de couleurs
- **4 process** de coloration  
Teinté masse / Laquage / Plaxage / Co-extrusion
- **100% personnalisable**  
Formes / Textures / Types d'ouverture

# 100%

**DES PROFILÉS PVC  
COULEUR CERTIFIÉS NF\*\***



**Laure Dupey Olivrot,**  
Architecte d'intérieur.

La fenêtre PVC a profondément évolué, notamment en termes de design. Aujourd'hui, les finitions et les décors sont bluffants, à l'aspect comme au toucher. Les aspérités, les nuances de couleurs, **les effets de textures offrent des rendus extrêmement réalistes.**

“ *Des finitions et des décors bluffants, à l'aspect comme au toucher* ”

Cela donne beaucoup plus de possibilités pour **créer des harmonies**. D'autant que la **bi-coloration Intérieur/Extérieur permet de créer une fenêtre PVC personnalisée** qui s'intègre parfaitement au style architectural du bâti et une teinte intérieure adaptée à la décoration. Par exemple, un aspect imitation bois en façade avec une teinte contemporaine en intérieur, ou un extérieur gris anthracite moderne et un intérieur sobre.



Cette capacité de personnalisation se prolonge par **un large choix d'accessoires** : paumelles, pare-closes, poignées viennent ainsi singulariser chaque menuiserie. Les clients ne se doutent pas de tout ce qu'il est possible de faire avec ces fenêtres PVC ! En effet, la menuiserie PVC, sur le plan technique, présente également **moins de contraintes, sur des formes plus originales.**

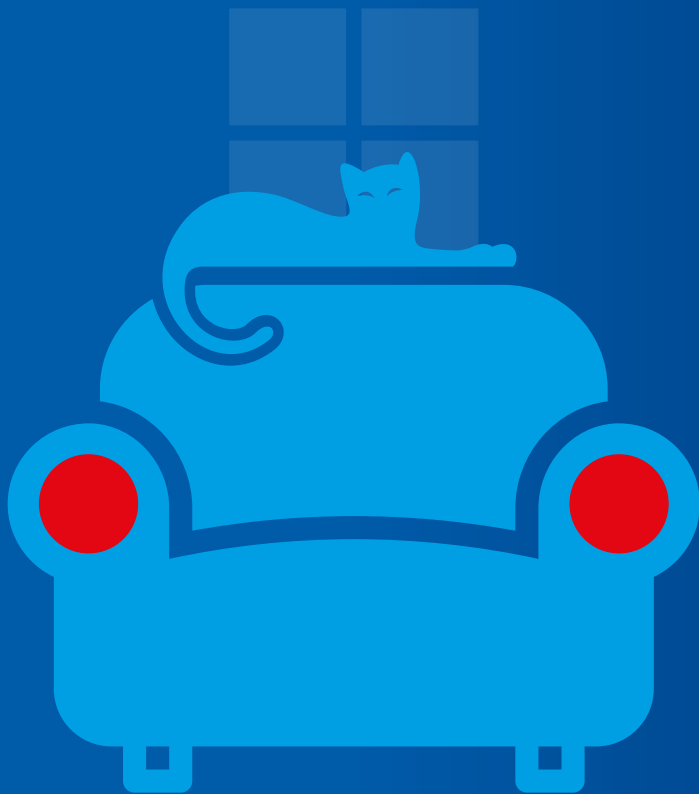
Cela permet donc aux architectes de faire des propositions plus créatives à leurs clients qui ont envie de **rendre leur habitat unique.**

Enfin, dans le temps, **l'entretien limité est un gros avantage de la fenêtre PVC**, tout comme sa durée de vie, sa résistance aux UV, l'absence de corrosion et, il ne faut pas se le cacher, **son excellent rapport qualité/prix.**

# LA FENÊTRE PVC



**DU BIEN - ÊTRE !**



**99,9**<sup>0</sup>%

DE FENÊTRES PVC  
**EN DOUBLE OU  
TRIPLE VITRAGE\***

**1,9**

MILLION DE FENÊTRES  
**OSCILLOBATTANTES  
POUR L'AÉRATION ET LA SÉCURITÉ\***

**N°1**

DU **CONFORT**

pour **89%** des français\*\*

**N°1**

DE L'**AFFAIBLISSEMENT  
ACOUSTIQUE**

pour **90%** des français\*\*

**N°1**

DE LA **QUALITÉ  
DE L'AIR INTÉRIEUR**

Étiquette A+\*\*



## UN CONDENSÉ DE TECHNOLOGIE AU SERVICE DE VOTRE BIEN-ÊTRE

De nos jours, le progrès technologique est de plus en plus orienté pour faciliter la vie quotidienne. Précurseur dans ce domaine, la fenêtre PVC made in France est **votre alliée pour profiter pleinement de votre habitat.**

Sur le plan du confort ressenti tout d'abord, avec **la meilleure étanchéité à l'eau, à l'air et au vent, l'absence de paroi froide et de sensation de courant d'air.** En termes de confort sonore, car **l'étanchéité à l'air induit l'isolation acoustique.** C'est également une référence reconnue en termes de qualité de l'air intérieur et d'absence de développement microbien, justifiée par **une étiquette COV A+.**

Sans entretien, la fenêtre PVC made in France vous garantit enfin **une durée de vie illimitée,** sans traitement ni utilisation de produits ménagers agressifs. Un simple nettoyage à l'eau suffit.



**Simon D.**  
Epinal

Quand on est indépendant, il n'y a pas vraiment de différence entre foyer familial et espace de travail. Pour mes menuiseries, je recherchais un produit qui me garantisse de pouvoir travailler sereinement, dans le calme, tout en offrant des bonnes performances

“ *Gérer  
la température  
intérieure,  
en été comme  
en hiver* ”

d'isolation tout au long de l'année. Nos nouvelles fenêtres PVC sont parfaites pour ça.

**Notre appartement est beaucoup plus paisible et chaleureux, comme imperméable aux bruits et aux nuisances de la ville.**

Et, aujourd'hui, on réussit beaucoup mieux à gérer la température intérieure, en été comme en hiver.”

# LA FENÊTRE PVC



## DE LA QUALITÉ !



# 73%

## DES FENÊTRES CERTIFIÉES NF\*

Sur 4,1 millions de fenêtres certifiées NF, 3 millions sont en PVC made in France.

# N°1

## DE LA CERTIFICATION

- **100%** des profilés PVC certifiés NF\*\*
- **100%** de performances garanties pour les fenêtres PVC Couleurs, texturées et de 2<sup>e</sup> génération\*\*.



**Hugues de Forges,**  
Responsable Bureau d'Études –  
Fabricant de menuiseries.

“  
*L'assurance que tous  
les critères de performance  
évalués attestent d'un  
excellent niveau de qualité*  
”

Une démarche Qualité traduit la volonté d'un fabricant de **faire reconnaître la valeur de ses produits par un collège multi partite, incluant l'organisme technique du secteur et le consommateur.** Pour ce faire, l'industriel décide d'adhérer et de répondre à un référentiel de qualité, conjointement défini par les parties et rendu public.

En France, il existe plusieurs labels, marquages et certification.

On peut en retenir 2: **la certification NF Fenêtre, la plus exigeante et reconnue au sens du Code de la Consommation, et le label QualiPVC Fenêtre.**

La première est attribuée pour l'AFNOR\* par le CSTB\*; le second relève du SNEP\* et de l'UFME\*, qui ont mandaté le bureau de contrôle SOCOTEC. Pour le consommateur, **la certification NF constitue une assurance sur les fondamentaux de performance d'une menuiserie PVC.** La véracité des qualités avancées dépasse le discours commercial puisqu'elle est attestée lors de **contrôles et d'audits en usines par des organismes indépendants.**



Sur la base de prélèvements de produits finis, la qualité des produits et la maîtrise de l'ensemble du processus de production sont vérifiées à un rythme défini, souvent 2 fois par an. En menuiserie, les éléments certifiés

sont **le classement AEV (Isolation Air, Eau, Vent), les aspects mécaniques et d'effort de manœuvre, l'endurance, l'affaiblissement acoustique et les performances thermiques.**

Pour y arriver, l'industriel se doit de maîtriser tous les prérequis de conception, de l'approvisionnement à la fabrication en interne.

La complexité de la description d'une fenêtre sur un devis rend souvent difficile la possibilité de comparer la qualité d'un produit par rapport à un autre pour un particulier. Une fenêtre certifiée NF, c'est l'assurance que tous les critères de performance évalués attestent d'un excellent niveau de qualité. Ainsi, **les produits donneront entière satisfaction aux clients**, et ce dans le temps, car **la continuité de performance est attestée à horizon 30 ans** (durée de vie conventionnelle pour les fenêtres).



# LA FENÊTRE PVC



## DU RAPPORT PERFORMANCES / PRIX !



# 82%

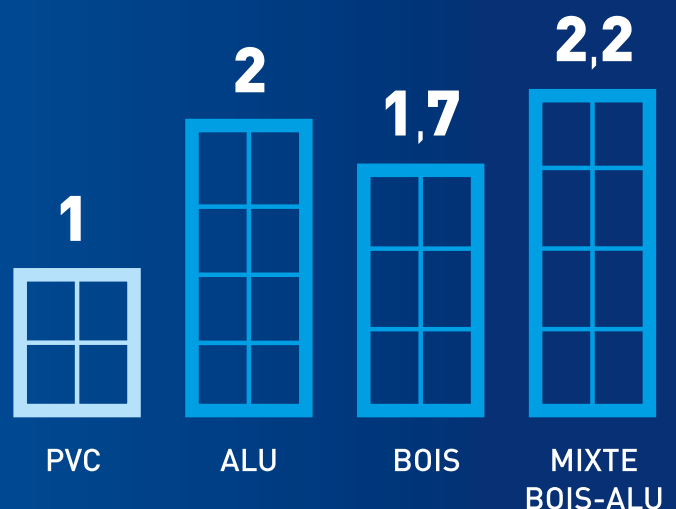
DES FENÊTRES PVC  
**ÉLIGIBLES AUX AIDES  
FINANCIÈRES\***

MaPrimeRénov', TVA à 5,5%, CEE, etc...

Comparaison de prix pour une  
fenêtre de taille et de conception  
équivalente en 2019\*

# N°1

**DU POUVOIR D'ACHAT**



Source : \*P&P Conseil : Étude détaillée du marché de la fenêtre en France en 2019 + 2020 (P).





**Philippe Castres,**  
Directeur Général –  
Fabricant et Installateur de menuiseries

Depuis les années 90, la fenêtre PVC est **la fenêtre n°1 sur le marché français**. C'est un produit d'excellence de par sa capacité d'isolation thermique, ce qui justifie les aides financières dont elle bénéficie.

Pour le ménage français, **le gain de bien-être est immédiat**, tant en confort acoustique que thermique, sans oublier la facilité de manœuvre et les économies de chauffage. C'est souvent le premier retour que nous font nos clients, comparant leurs nouvelles menuiseries PVC au passage d'une "4L à une voiture moderne". Plus récemment, les possibilités infinies offertes par la fenêtre PVC de couleur n'ont fait que renforcer cette omniprésence. **Sa compétitivité prix ne vient que confirmer sa supériorité**, notamment en rénovation. Tout d'abord, la fenêtre PVC est robuste et ne se dégrade pas. **Elle offre une durée de vie**



“ *La fenêtre idéale pour la rénovation* ”

**et une facilité d'entretien incomparables.** L'investissement est donc vite rentabilisé et pour longtemps. Elle est également plus légère et plus facile à conditionner, transporter et installer. Il faut d'ailleurs savoir que les premiers chantiers de menuiseries PVC en France ont été réalisés avec, pour objectif, **la rénovation en milieu occupé, c'est-à-dire dans des logements habités, sans nuisance ni dégradation pour les habitants.** Cette "origine" justifie le fait que la menuiserie PVC soit parfaitement adaptée à la rénovation des ouvertures "à la française" de nos bâtiments. En effet, au-delà d'un matériau économique à produire, la facilité de pose de la menuiserie PVC sur-mesure, moins lourde et plus pratique à adapter, participe à sa compétitivité. De la pose des dormant aux habillages prédécoupés dans le cas du PVC, en passant par l'adaptation facilitée de la quincaillerie et la réalisation de finitions irréprochables, les qualités intrinsèques du PVC en font **le matériau idéal pour la rénovation.** Pour la tranquillité de l'habitant, la mise en œuvre se fait sans bruit excessif, sans projection due à des découpes et sans dégradation de son intérieur... le tout sur une durée très limitée.



# LA FENÊTRE PVC



**DU MADE IN FRANCE !**



PLUS DE

**8** FENÊTRES  
PVC  
SUR **10**

SONT FABRIQUÉES  
**EN FRANCE\***

**N°1**

DE L'EMPLOI  
**EN FRANCE**

- **125 000** emplois\*\*  
80 000 pour la fabrication  
45 000 pour la pose
- **51 000** PME\*
- **1 200** entreprises industrielles\*



**Jean-Marc Combes,**  
Président de la Commission Sociale  
et Formation, UFME

A l'heure de la relocalisation de l'emploi industriel en France, il est nécessaire de rendre justice à la filière Menuiseries PVC. Car **la fenêtre PVC**, fabriquée en France donc en circuits courts, **contribue au maintien de l'emploi local** en plus de correspondre à la sensibilité des ménages français. Mais, comme beaucoup d'industries, ce secteur a perdu de son attractivité et les entreprises peinent à recruter. Pourtant, ce sont **des métiers complets, où l'on rencontre des personnalités enrichissantes**. Ils demandent des compétences variées et assurent une belle stabilité professionnelle permettant des carrières longues. Pour éclairer le monde de l'emploi aux valeurs de la fenêtre PVC, **l'UFME a axé ses travaux sur la motivation des collaborateurs et le développement de la formation**. Au sein de Menuiseries Combes, nous avons engagé des actions afin de renforcer l'intérêt



“ *Un gisement important d'emplois à former dès à présent* ”

de nos collaborateurs vis-à-vis de ce produit complexe. En les sensibilisant aux bénéfiques produits en termes de confort, d'économies d'énergie, de recyclage, nous avons fait évoluer leur regard sur la fenêtre PVC, créé un sentiment de fierté et suscité le bouche-à-oreille. Cela contribue à véhiculer **une vision plus juste d'un produit qui bénéficie du meilleur bilan carbone des 3 matériaux les plus utilisés en menuiserie**. En termes de formation, l'UFME a créé le **Certificat de Qualification Professionnelle de Menuisier Fabricant de Fenêtres, seul diplôme prochainement enregistré au RNCP**. Accessible au financement des OPCO, il permettra à nos collaborateurs d'acquérir un diplôme reconnu attestant de leur savoir-faire. Il validera également les qualifications professionnelles des nouveaux venus sur le marché de l'emploi qui, auparavant, étaient formés à 100% en interne par les entreprises. **Dès fin 2021, il ouvrira ses portes à de nombreux jeunes**, 12 ont déjà été reçus dans nos premières promotions. C'est d'autant plus nécessaire que la Loi Climat prévoit la réhabilitation de 4,8 millions de logements dits "passoires thermiques" d'ici à 2028. Or, pour atteindre cet objectif ambitieux, **notre filière a besoin d'une main d'œuvre qualifiée en France**. Cela constitue un gisement important d'emplois à former dès à présent.”



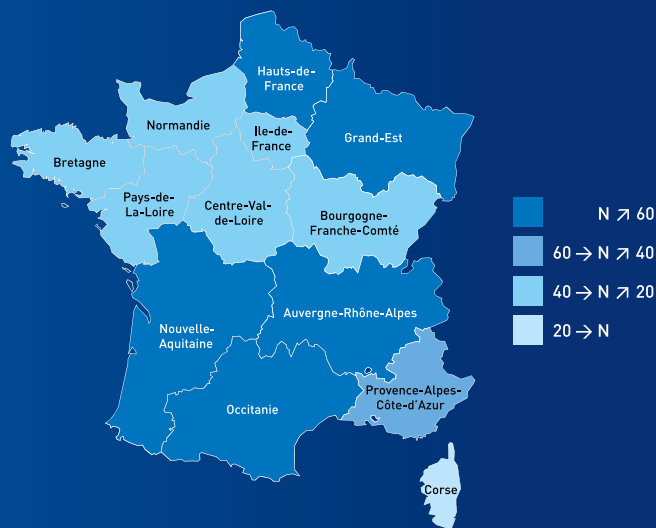
# LA FENÊTRE PVC



## DE LA PROXIMITÉ !

# PLUS DE 5 MILLIONS

## DE FENÊTRES PVC FABRIQUÉES EN FRANCE PAR AN\*



# N°1

## DU CIRCUIT COURT

- Un maillage sur **100% du territoire**\*\*
- **4000 entreprises** en moyenne par région métropolitaine\*\*
- **TOP 5** des régions : Grand Est / Hauts-de-France / Nouvelle Aquitaine / Occitanie / Auvergne Rhône Alpes\*



## IL Y A FORCÉMENT UNE FENÊTRE PVC FABRIQUÉE À MOINS DE 100 KM DE CHEZ VOUS...

Les fabricants de menuiseries cherchent constamment à améliorer le bilan carbone de leur production.

La création de circuits courts, basés sur le recours à des sous-traitants locaux, permet d'**optimiser l'empreinte écologique de vos fenêtres de l'amont à l'aval.**

En amont, **en diminuant les émissions de CO<sub>2</sub> dues au transport de leurs composants**; en aval, **en réduisant les coûts et les délais de fabrication et de livraison.**

Pour le client final, c'est aussi un excellent moyen de **garantir la traçabilité des produits, le suivi après-vente et la certification de la qualité.**



**Dominique M.**  
Chalon-sur-Saône

Moi, j'aime bien **connaître l'origine des produits que j'achète.**

Parce que c'est de plus en plus important de **limiter la pollution** et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Et puis, c'est le meilleur moyen de **soutenir les entreprises françaises,**

“*Je suis sûre aussi que si j'ai une question, j'aurai quelqu'un au téléphone*”

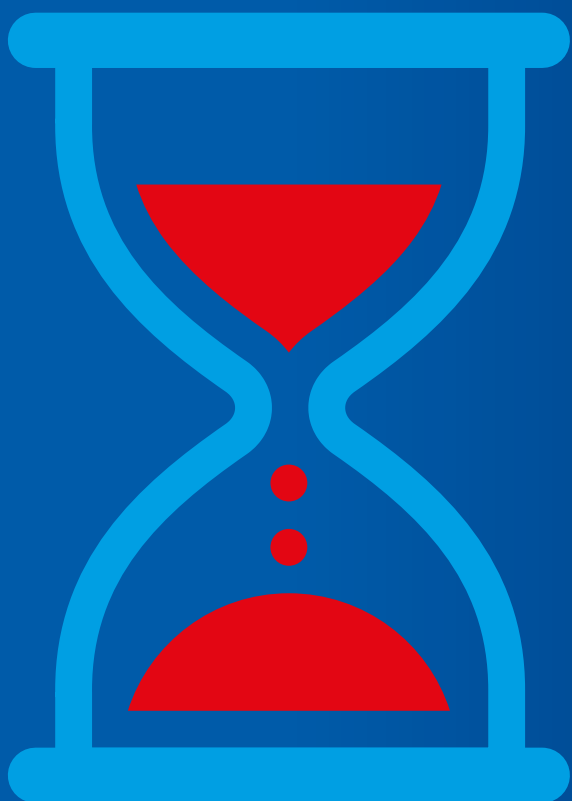
### **l'emploi et l'économie locale.**

En consommant local, je suis sûre aussi que si j'ai une question, j'aurai quelqu'un au téléphone pour me répondre. C'est pour ces raisons qu'on a choisi un artisan qui se fournit chez **un industriel de la région.** D'autant qu'ils sont tous les deux certifiés et comme c'est un investissement de changer ses fenêtres, je voulais des garanties.

# LA FENÊTRE PVC



## DE LA LONGÉVITÉ !



## 1 FENÊTRE POUR PLUSIEURS GÉNÉRATIONS

**30 ANS** : durée de vie conventionnelle commune à la profession permettant de comparer les données environnementales des fenêtres, quel que soit le matériau.

Une fenêtre PVC garde toutes ses performances bien au-delà de cette durée de vie établie.



# 0

### ENTRETIEN

Nettoyage à l'eau

# N°1

DE LA **SÉRÉNITÉ**



# 100%

### SÉCURITÉ

Anti-intrusion  
Anti-défenestration



# 100%

### IGNIFUGE

Classement  
M1 ou M2

## LA FENÊTRE PVC MADE IN FRANCE : SÉCURITÉ RENFORCÉE !

En immobilier, la sécurité de notre investissement est l'un des principaux critères de décision. Elle détermine la pérennité de notre patrimoine.

Depuis les années 1980, **les fenêtres PVC made in France ont prouvé leur longévité** puisque celles installées à l'époque commencent seulement à être remplacées aujourd'hui. La durée de vie conventionnelle de 30 ans, commune à toutes les fenêtres, est largement dépassée, **pour les fenêtres PVC qui gardent intégrales toutes leurs performances et qualités esthétiques grâce à la stabilité de ce polymère ultra résistant.**

Mais quand il s'agit de notre logement, la sécurité se situe ailleurs. Dans sa capacité à résister aux intrusions, aux accidents de la vie, aux aléas. Matériau naturellement ignifuge, le PVC constitue **une excellente barrière face à l'incendie.** La fenêtre PVC a toujours été une source d'innovations en menuiserie, elle est donc parfaitement **compatible avec les dispositifs anti effraction et anti-défenestration les plus avancés.**



**Coralie L.**  
Fréjus

Au départ, j'avais des à priori sur les fenêtres PVC. Pour moi, c'était forcément blanc et pas très joli. Mais notre artisan nous a montré **des fenêtres PVC imitation bois, qui étaient plus vraies que nature.**

“  
*Côté entretien,  
ça n'a rien à voir  
en termes  
de temps*  
”

Il nous a aussi expliqué qu'on pouvait intégrer **un système de sécurité pour les enfants.** Et surtout, il nous a dit que côté entretien, ça n'a rien à voir en termes de temps. Alors, on n'a plus hésité, parce que j'ai bien d'autres choses à faire que de repeindre mes fenêtres régulièrement.



### Remerciements :

L'UFME tient à remercier, pour leur participation à ce guide :

- **Mme Laure Dupey Olivrot**, Directrice de l'agence LDO Architecte d'intérieur ;
- **M. Bruno Cadudal**, Directeur Général Atlanem Industries ;
- **M. Philippe Castres**, Directeur Général Menuiserie Frame, Newbaie ;
- **M. Jean-Marc Combes**, Président Directeur Général Menuiseries Combes ;
- **M. Hugues de Forges**, Responsable Bureau d'Études Menuiseries Pasquet ;
- **M. Tom Driessens**, Responsable Matières et Développement Durable, Deceuninck.



Pour plus d'informations sur la fenêtre PVC made in France :

[Choisirmafenetre.fr](https://choisirmafenetre.fr)

Ce guide a été réalisé par

