



# LA FENÊTRE PVC SUBLIME L'HABITAT

Dossier de presse 2018



LA SOLUTION  
ARCHITECTURALE  
EFFICIENTE  
POUR LE RÉSIDENTIEL  
ET LE TERTIAIRE



11 bis, rue de Milan  
75009 Paris  
[contact@syplast.org](mailto:contact@syplast.org)  
[www.snep.org](http://www.snep.org)  
Tél : +33 (0)1 53 32 79 79









Plus qu'une ouverture vers la lumière naturelle, la fenêtre est un élément essentiel de la façade, elle participe également à la dynamique spatiale en structurant les volumes et en organisant les espaces intérieurs.

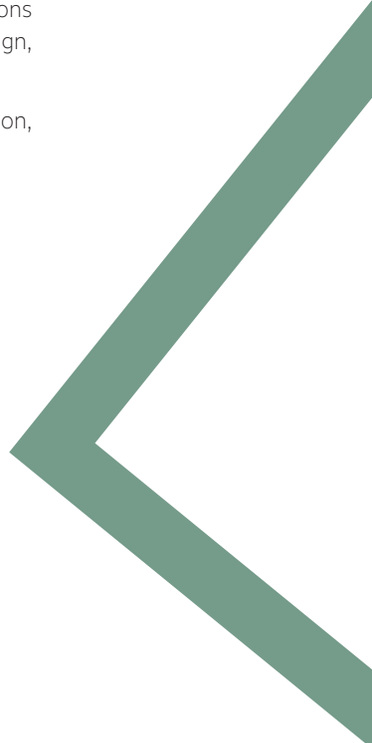
L'usage et la pratique architecturale ont progressivement donné à la fenêtre une forte dimension esthétique et décorative par ses multiples formes et matériaux.

Aujourd'hui **en France, près de 3 fenêtres sur 5 sont en PVC\***, matériau doté de qualités optimales avec des propriétés techniques et environnementales incontestables. Les profilés PVC évoluent et permettent de développer des fenêtres esthétiques et performantes à faible impact environnemental.

De la fenêtre à la baie vitrée, une large gamme de solutions en PVC répond aux plus hautes exigences en termes de design, de maîtrise énergétique, de confort et de sécurité.

Les architectes ne s'y trompent pas en matière de prescription, **le PVC est désormais une option durable et créative.**

\*Source : Étude 2016, TBC innovations (société de conseil et d'études spécialisée dans l'innovation pour le bâtiment et l'éco-construction)







# LE PVC, MATÉRIAU UNIQUE ET STABLE AUX VASTES CHAMPS D'APPLICATIONS

Seul polymère constitué de plus de 50% de matière première d'origine minérale, le **PVC** (polychlorure de vinyle) **est issu du sel à 57%**.

Ce matériau de synthèse formulé selon l'application finale est **unique, stable et performant**.

**Troisième polymère le plus utilisé au monde**, ses nombreuses propriétés et qualités techniques lui confèrent un vaste champ d'applications dans de nombreux secteurs de l'automobile à l'électronique, en passant par les télécommunications et le domaine médical, où il est plébiscité pour ses hautes performances.

**Très prisé dans le secteur de la construction**, ce matériau polyvalent et hors du commun est utilisé dans un très grand nombre d'applications; il entre dans la composition de nombreux produits innovants et tendances comme les moulures électriques décoratives ou encore dans la réalisation de fenêtres durables.

Isolante, solide, imputrescible, inaltérable et recyclable, la fenêtre PVC est le choix privilégié des prescripteurs et des maîtres d'ouvrage, car elle répond parfaitement aux contraintes de construction et d'environnement. Elle se distingue par ses atouts techniques et esthétiques, qui légitiment sa forte présence sur le marché du neuf comme celui de la rénovation.

Intemporelles, élégantes et décoratives, les fenêtres PVC rencontrent un véritable succès, puisqu'en France, **60% sont en PVC\***.

*Isolante, solide,  
imputrescible,  
inaltérable  
et recyclable...*

\*Source : Étude 2016, TBC innovations

# EFFETS DE MATIÈRES ET DE COULEURS LES MENUISERIES HAUSSENT LE TON

Le PVC répond à toutes les exigences, c'est un **revêtement fiable, solide, facile d'utilisation et d'entretien**, et contrairement aux idées reçues, le PVC assure aux fenêtres et baies vitrées sur-mesure un design affiné pour une plus grande luminosité.

Le PVC est une solution idéale en rénovation car il donne rapidement un aspect moderne à tous les styles de façade et d'intérieur. De plus, les nouvelles menuiseries PVC offrent également une liberté de création supplémentaire aux architectes et décorateurs d'intérieur, en jouant sur les couleurs et la bi-coloration extérieures et intérieures.

Il est désormais facile de répondre aux exigences architecturales des régions sans renoncer à la personnalisation des projets individuels.

**Une large palette de couleurs et d'effets de matière** (profilés teintés dans la masse) **peuvent être combinées entre elles** pour toujours plus de possibilités de design. La technique du plaxage, coloration du profilé par collage à chaud d'un film à base de PVC est une solution esthétique et durable.

Les décors « bois » appliqués aux menuiseries restituent à la perfection les essences naturelles (chêne, merisier, teck, noyer...) en reprenant leurs veinages et leurs tonalités; la technique permet d'aller au-delà de l'effet, avec la possibilité d'un

plaxage à la feuille de bois naturel.

Dans un style contemporain, le film de finition tendance (mat, métal brossé, lisse ou grainé) et le laquage (selon coloris RAL) autorisent quant à eux des décors monochromes, du rouge basque au gris anthracite. Ces coloris francs, brillants ou profonds sont d'une grande résistance aux rayures et aux ultraviolets.

Les fenêtres PVC s'adaptent à tous les usages, particulièrement faciles à mettre en œuvre et à entretenir, elles se déclinent désormais selon les envies esthétiques de formes d'ouvertures et de couleurs.

*Les fenêtres PVC s'adaptent à tous les usages et sont particulièrement faciles à mettre en œuvre et à entretenir.*



© VEKA



# UNE HARMONIE DES LIGNES ET DES FORMES, UNE FENÊTRE UNIQUE ET PERSONNALISÉE

Toutes les formes pour tous les ouvrants, un design épuré grâce à la finesse et à la discrétion de ses profilés, la fenêtre PVC française joue la carte de la luminosité.

Véritable terrain de jeu des architectes et des maîtres d'ouvrages, **les menuiseries PVC conçues sur-mesure, s'adaptent à toutes les configurations.** Toutes les ouvertures sont permises: à frappe, à la française avec ses deux battants classiques, oscillo-battante, à un seul vantail, coulissante... et peuvent être cintrées, arrondies (œil-de-bœuf), en forme de trapèze ou de triangle. Lignes droites, arrondies ou galbées, elles s'accordent avec élégance tant à l'extérieur qu'à l'intérieur de la maison pour un environnement harmonieux et personnalisé...

*« Que ce soit en neuf ou en rénovation, en habitat ou en tertiaire, les fenêtres PVC au fort potentiel de design et de personnalisation donnent du caractère à la façade. Le marché de la fenêtre se fait majoritairement sur la rénovation (70%), ce qui impose de s'adapter à tout type de fenêtres et de tailles, comme les baies vitrées coulissantes dont la stabilité et la résistance mécanique sont à toute épreuve sur le long terme »,* précise Yann de Benazé, Président du SNEP.

Les nouvelles générations de fenêtres PVC témoignent aujourd'hui de la modernité de leur conception. **Elles sont garantes d'une excellente isolation acoustique et thermique grâce à leur matière naturellement isolante,** à la conception

de leurs profilés et à leur parfaite étanchéité (joint central ou périphérique), le tout associé à des double ou triple vitrages isolants.

Au titre de matériau de construction, **le PVC cumule de nombreux avantages comme sa longévité, son pouvoir isolant et sa facilité d'entretien.** Sa stabilité et son inertie démontrent son excellent comportement lorsque les fenêtres sont exposées aux intempéries (soleil, humidité, air salin) et à la pollution. Des performances qu'il convient de conjuguer avec leur élégance. Leurs lignes pures et intemporelles, leur déclinaison de couleurs et matières associées à la liberté de leurs formes constituent en soi les atouts de la menuiserie PVC.

*Leur déclinaison  
de couleurs  
et matières associées  
à la liberté de leurs  
formes constituent  
en soi les atouts  
de la menuiserie PVC.*

# UNE FENÊTRE ÉCO-INNOVANTE

À l'horizon 2020 et selon les directives de la Commission européenne, tous les nouveaux bâtiments devront avoir un niveau d'efficacité énergétique « proche de zéro » et devenir ainsi pratiquement neutres en émissions carbone.

Les mérites des applications PVC telles que les fenêtres et baies vitrées ont longtemps été vantés pour leur excellente performance énergétique.

**Leur isolation thermique et acoustique, leur classement A+ par rapport aux émissions de COV participent à une qualité de l'air intérieur préservée.** Facilité d'entretien, durabilité et résistances éprouvées, contribuent activement au confort de l'utilisateur et font des fenêtres PVC le choix privilégié des prescripteurs et des maîtres d'ouvrage.

**La fenêtre PVC française atteint le plus haut niveau de performances thermiques,** « 64% des fenêtres PVC installées en France en 2016 ont une performance  $U_w \leq 1.4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$  » (plus  $U_w$  est faible, meilleure est l'isolation).

Matériau architectural efficient, **le PVC des fenêtres et baies vitrées est le polymère qui consomme le moins d'énergie pour sa fabrication et qui est le plus recyclé** actuellement dans le secteur de la construction.

Le cycle de vie des fenêtres PVC s'appuie sur l'emploi de la matière issue du recyclage dans de nouveaux profilés. Cette valorisation contribue depuis de nombreuses années à une économie circulaire respectueuse de l'environnement. Fort de cette logique, **le SNEP organise une filière de 190 points de collecte des produits PVC en fin de vie.**

**Produit éco-responsable, la fenêtre PVC concrétise l'alliance entre le confort, l'esthétique et la performance économique.** Elle réduit

considérablement les déperditions d'énergie thermique. Elle permet aussi de diminuer les consommations de chauffage et d'éclairage grâce à ses apports solaires gratuits et son clair de jour optimisé.

Classée A+ par rapport aux émissions COV, les profilés de fenêtres PVC possèdent une parfaite innocuité, ils sont donc totalement stables et inertes. Ils ne dégagent pas d'éléments toxiques, ni par contact avec l'atmosphère ni lors de leur entretien. La durabilité du PVC est un gage de respect de l'environnement avec une durée de vie pouvant dépasser les 30 ans. Enfin, il nécessite peu d'entretien limitant le recours à l'utilisation de détergents et autres produits toxiques. Un simple nettoyage à l'eau savonneuse suffit pour lui redonner tout son éclat.

## Une filière engagée

Acteurs engagés en faveur du développement durable, **les industriels du PVC ont lancé un plan d'actions concerté**: organiser des filières de collecte et de recyclage afin de récupérer et valoriser le PVC des produits en fin de vie. Grâce à cette démarche volontaire, connue sous le nom de Vinyl 2010 puis de VinylPlus, **568 696 tonnes de PVC ont pu être recyclées en 2016 en Europe.** L'objectif est de collecter et recycler 800 000 tonnes de PVC par an d'ici 2020.

*Acteurs engagés  
en faveur  
du développement  
durable.*

\*Source : Étude 2016, TBC innovations



# 6 BONNES RAISONS DE CHOISIR UNE FENÊTRE PVC

## **La solution idéale pour l'isolation thermique et phonique**

C'est la solution garantissant d'excellentes performances acoustiques et thermiques pour créer des intérieurs apaisants et chaleureux.

## **Une qualité de l'air intérieur préservée**

La qualité de l'air intérieur est devenue un enjeu de santé publique: le profilé PVC est un matériau stable et sain. Matériau inerte et imputrescible, le PVC est insensible aux moisissures et champignons, il est reconnu pour ses qualités sanitaires.

## **Un matériau esthétique et tendance**

Grâce aux avancées industrielles, la menuiserie PVC est teintée dans la masse et/ou plaxée et/ou laquée, offrant ainsi un large choix de finitions et de coloris. La fenêtre PVC devient alors un objet de décoration à part entière.

## **Une fenêtre 100 % recyclable et déjà recyclée**

Economique en ressources naturelles, la fenêtre PVC consomme très peu d'énergie pour son recyclage et peut être réutilisée pour le même usage sans aucune dégradation de la qualité.

## **Une fenêtre sécurisée et hautement résistante au feu**

Les profilés PVC offrent une excellente protection contre l'incendie; au contact du feu, le PVC ne l'alimentera pas, ne le propagera pas, ne l'attisera pas. Cette caractéristique, très utile, a son importance dans la conception de bâtiments difficilement inflammables.

## **Une fenêtre économique au meilleur rapport performance / prix**

Numéro 1 du marché de la fenêtre, les fenêtres PVC présentent de nombreux atouts: écologique, énergétique, pratique et économique. Dépenser 1€ dans une fenêtre PVC permet de récupérer en moyenne 2€\*.

# QUALIPVC FENÊTRE, UN RÉSEAU, UNE MARQUE DE QUALITÉ

QualiPVC fenêtre

**est une marque collective déposée à l'INPI**

Le champ d'action de la marque QualiPVC fenêtre s'étend aux fenêtres (hors fenêtres de toit), portes fenêtres et ensembles composés, portes extérieures avec ou sans fermeture, réalisés en PVC. Depuis septembre 2016, **le SNEP a engagé une démarche qualité qui vise à valoriser la fenêtre PVC sur la qualité et la traçabilité de sa production.**

QualiPVC fenêtre

**met à l'honneur les menuiseries PVC**

Si la marque QualiPVC fenêtre valide les atouts des ouvertures PVC, elle a aussi pour objectif d'asseoir sa notoriété sur **une qualité de fabrication « made in France ».**

QualiPVC fenêtre

**plébiscite le savoir faire « made in France »**

QualiPVC fenêtre s'inscrit dans la démarche RGE imposant des menuiseries fabriquées par des entreprises titulaires d'une démarche qualité-produit, validée par un organisme indépendant. L'assemblage de menuiseries à partir de profilés PVC doit être réalisé en France et les profilés doivent être fabriqués par les industriels membres du SNEP.

**Le réseau QualiPVC fenêtre**

Quelle que soit la taille de leurs entreprises, tous les menuisiers peuvent candidater à l'attribution de la marque. QualiPVC fenêtre a pour objectif d'aider les menuisiers PVC à promouvoir leur activité, leurs produits et leur savoir-faire auprès de leurs clients.

**Verbatims des menuisiers QualiPVC fenêtre**

« Avec QualiPVC fenêtre, l'intégralité de mes produits, actuels et à venir, sont d'emblée reconnus qualitatifs dès lors que mes nouvelles productions émanent d'un gammiste membre du SNEP, sont décrites par un dossier technique ou un DTA et que les échantillons initiaux sont conformes aux attentes de QualiPVC fenêtre » affirme Pascal Beyou d'ARMEN INDUSTRIE.

« Je pense réellement que QualiPVC fenêtre est une marque qui peut permettre aux petites et moyennes entreprises de faire la différence sur le marché, tant en termes de qualité de production, qu'en ce qui concerne le soin apporté à la structuration de leur activité. Autre point important : nous pouvons également revendiquer une fabrication 100% française, auquel sont sensibles nos clients particuliers » assure Philippe Rouf de MENUILAND.

Retrouvez la liste de tous les menuisiers admis à la marque QualiPVC fenêtre sur :

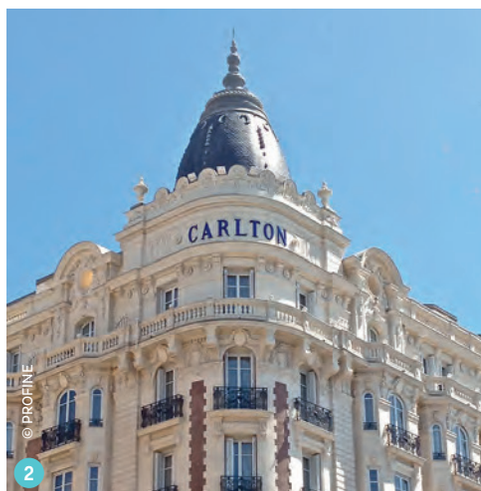
[www.snep.org/admis-a-la-marque](http://www.snep.org/admis-a-la-marque)



# LES RÉFÉRENCES ARCHITECTURALES EN PVC

Les nouveaux profilés PVC apportent une solution architecturale efficace et esthétique, qui permet aux maîtres d'œuvre et menuisiers, experts de la restauration, de réaliser des rénovations remarquables des trésors du patrimoine français.

Les menuiseries PVC s'adaptent et s'intègrent harmonieusement aux styles et aux particularités architecturales de chaque époque, tout en garantissant d'excellentes performances énergétiques et une expertise technique durable et fiable.



1  
2  
3

L'abbaye de Saint-Michel de Kergonan  
(56 Plouharnel)

L'hôtel Carlton (06 Cannes)

La caserne Foch (35 Rennes)

4  
5  
6

Le Lutetia (75 Paris)

Le château Guy (44 Le Cellier)

La Maison de l'Entreprise  
(78 Saint-Quentin-en-Yvelines)



# À PROPOS DU SNEP

Depuis 1964, date de sa création, le SNEP, Syndicat National de l'Extrusion Plastique est successivement passé d'un groupement d'industriels de l'extrusion à une filière en mouvement fédérant **fabricants d'additifs, compounders, fabricants de profilés PVC, producteurs de films de décoration et régénérateurs**. L'innovation et le développement durable sont le trait d'union de toute cette chaîne. Les professionnels qui la composent ont fait de la collecte et du recyclage un enjeu majeur et travaillent en synergie pour développer une économie circulaire.

La liste des adhérents est accessible sur [www.snep.org](http://www.snep.org)

Adhérents au 1<sup>er</sup> janvier 2018 :





# NOTES

A series of 25 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.





[www.snep.org](http://www.snep.org)

**DRP**  
DELPRAT RELATION PRESSE

CONTACTS PRESSE : PASCALE GRÉHAN, MARIE BÉDACIER & LAËTITIA FOUREUR  
marieb@relationpresse.com · laetitiaf@relationpresse.com  
33, rue du Faubourg Saint-Antoine - 75011 Paris · Tél. : 01 71 70 38 38  
[www.delprat-relationpresse.com](http://www.delprat-relationpresse.com)