



## DOSSIER DE PRESSE

# Les 50 ans du SNEP



## Un syndicat dédié à la valorisation des polymères dans le bâtiment

### Sommaire :

- ▶ Une filière en mouvement ..... p.2
- ▶ D'un métier à une filière ..... p.6
- ▶ De fortes perspectives d'avenir pour la filière du PVC ..... p.8
- ▶ Les polymères dans la construction en France ..... p.9
- ▶ Campagne sur les bénéfices du PVC ..... p.10
- ▶ Le recyclage : un enjeu majeur pour le SNEP ..... p.14

---

#### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## 1. LE SNEP : UNE FILIÈRE EN MOUVEMENT

Le SNEP (Syndicat National de l'Extrusion Plastique-Profilés & compounds) réunit 26 entreprises produisant très majoritairement en France, dont les activités sont liées à la production de compounds et à la transformation de matières plastiques en profilés.

La vocation du SNEP est double : promouvoir les compounds et produits extrudés en polymère dans tous les secteurs d'activités dont principalement celui de la construction, et assurer la représentation et la défense des intérêts de ses membres et de leurs secteurs d'activités.

Avec ses deux composantes « Profilés » et « Compounds », le SNEP présente la particularité d'être à la fois « l'aval » et « l'amont » du procédé de transformation plastique par extrusion.

En amont, les compoundeurs formulent et fabriquent des compounds qui entreront notamment dans la composition de profilés aux applications multiples. En aval, des industriels mettent en œuvre leur savoir-faire pour se positionner en concepteurs de systèmes.



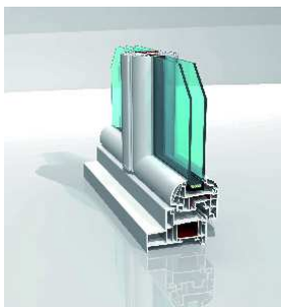
*Les compounds*



*Extrusion de profilés*



*Extrusion de bardages*



*Les profilés*

### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



### Une représentativité de tous les acteurs de la filière

Le SNEP est organisé en 3 collèges (Compounds, Extrudeurs et Extrudeurs-Gammistes) et comprend également parmi ses rangs des membres associés qui représentent les métiers de la chimie, des films de plaxage et du recyclage (les régénérateurs). Les extrudeurs représentent 41% des adhérents, les extrudeurs-gammistes 34%, les compounders 8% et les membres associés 17%. En matière de représentativité par professions, le SNEP réunit **79% des fabricants de profilés plastiques et 90% des gammistes fenêtres.**

Preuve du poids industriel et économique que représente le SNEP, en 2013, les adhérents ont produit 150 000 tonnes de profilés pour un chiffre d'affaires de 390 millions d'euros

### Très grande diversité d'applications des profilés et compounds

Les gammes des produits « profilés » et « compounds » fabriqués par les adhérents du SNEP sont extrêmement larges. Elles sont utilisées au quotidien dans de multiples applications par de très nombreux industriels, professionnels et grand public. **Les compounds** (vinyliques plastifiés et non-plastifiés, composites, bois PVC) s'utilisent dans les secteurs du **bâtiment**, de **l'automobile** et de **l'électrique** ainsi que dans ceux de **l'ameublement** ou encore de la **maroquinerie**. **Les profilés en PVC** (ainsi que les autres matières mono/multi-matériaux en PE, PP, TPE, ABS ou PC) se destinent à des applications multiples dans le **bâtiment** (fenêtres, fermetures, portails, clôtures, lambris, bardage, profilés d'étanchéité), **le secteur électrique** (goulottes, plinthes), **l'ameublement** (profilés décoration, fermeture armoire), **le transport automobile et maritime...**, **les loisirs** (jouets...) **et le médical** (tubulures...).



*Portes, portails et lambris...*



*Parquets, PVC décors bois, goulottes électriques...*

#### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



### Une organisation interne par commissions de travail

Au fur et à mesure de son histoire et de ses besoins, le SNEP a créé des commissions de travail afin d'attribuer les ressources et les compétences nécessaires en interne, et soutenir ainsi les missions du syndicat. Ces commissions correspondent à 5 activités : **Technique, Promotion, Économique, Environnement et Social.**

### Participation active à la normalisation et la certification de produits

Le syndicat est partie prenante dans des instances techniques. **Il participe ainsi à la normalisation et à la certification de produits** au sein du BNPP, de l'AFNOR, du CSTB, du LNE et du LCIE. Le SNEP a notamment participé à la création de Marques NF [comme récemment la NF 514 « Produits thermoplastiques et fibres naturelles »], à l'instruction de DTA, d'Avis Techniques, et à l'homologation des compositions pour profilés d'étanchéité.

### Le SNEP : un interlocuteur des pouvoirs publics

En tant que syndicat d'influence, le SNEP est amené à participer aux commissions et comités dont le but est de mettre en place des thèmes liés au **feu et la sécurité incendie** (réglementation habitation IGH et ERP), au **confort thermique et à l'efficacité énergétique** (RT 2012, affichage énergétique), au **respect de l'environnement et de la santé** (REACH, affichage environnemental et sanitaire) et au **recyclage**.

### Les études du SNEP pour mieux connaître les profilés thermoplastiques

Le syndicat réalise des études techniques et environnementales dans de nombreux domaines : feu et sécurité incendie ; thermique et énergie ; environnement ; santé et sécurité ; comportement mécanique, durabilité et tenue des couleurs dans le temps ; process extrusion et compounds...

### Relations et synergies entre le SNEP et les organisations professionnelles

En France, le SNEP est partie prenante au sein de l'**UFME** (Union des Fabricants de Menuiseries Extérieures), l'**UPB** (Union Plasturgie Bâtiment) et l'**AIMCC** (Association des Industries de Produits de Construction). Au niveau européen, le syndicat est membre de l'**EPPA** (Association Européenne des producteurs de profilés en matière plastique).

---

#### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## Les 26 adhérents du SNEP

**Actiplast**

**ALPHACAN** 

**Benvic**  
BLENDS & ALLOYS

**deceuninck**

**GEALAN**

**EPLAST**  
EXTRUSION & PROFIL PVC

**Grosfillex**

**HEXAPROFILS**

**Hornschuch**

**HUTCHINSON**  
WORLDWIDE 

**LAPEYRE INDUSTRIES**

**legrand**

**MAINE  
PLASTIQUES**  
mp

**OCÉPLAST**

**PETER  
GREVEN**  
Your partner for oleochemicals

**PAPREC**  
RECYCLAGE

**planet  
wattohm**

**plastil**  
FRANCE 

**PROFIALIS**  
Profilier le futur

**profine**

**PSI Extrusion**

**REHAU**  
Unlimited Polymer Solutions

**RENOLIT**  
Rely on it.

**vez**  
environnement **SITA**

**VEKA** Systèmes de fenêtres PVC  
\*\*\*\*\*  
**AVEC UN V  
COMME VOUS**

**RECYCLAGE**

### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## 2. D'UN MÉTIER À UNE FILIÈRE

Depuis 1964, date de sa création, le syndicat est successivement passé d'un métier d'extrusion à une filière en mouvement fédérant compounders, transformateurs, recycleurs et professions associées.

L'histoire du SNEP commence en 1964 lorsque 10 extrudeurs (ceux qui transforment les matières plastiques en profilés), considérant que leur profession n'était pas assez représentée dans les organisations syndicales de l'époque, décident de se regrouper en créant le SNEPP (Syndicat National des Extrudeurs de Profilés Plastiques). La vocation première de ce syndicat était de **défendre les intérêts du secteur de l'extrusion**, et **d'assurer en France la promotion et le développement des professions de l'extrusion**.



Les 10 entreprises fondatrices étaient : FORNELLS, ISOGAINE, JOP, OMNIPLAST, PLASTIVAL, POLYFIL, PRIMAPLAST, ROTIN-SADROPLAST, STERLING et WATTTHOM.

A l'époque, ces entreprises représentent 7 000 tonnes cumulées de polymères extrudés et un chiffre d'affaires entre 30 et 50 millions de francs (soit 4,5 à 7,6 millions d'euros).

En 1990, le syndicat accueille 8 compounders (ACTIPLAST DUB-PLASTIQUES, CCTN INDUSTRIE, COTEE, COUSIN-TESSIER, RESINOPLAST, SEBUCA et TECHNICOMPOUND). Par l'intégration de représentants de « l'amont » de la filière, le SNEP devient une organisation de métiers dont les adhérents achètent la matière première plastique et la transforment en produits finis ou semi finis.

Cette évolution se traduit par une nouvelle dénomination du sigle SNEP qui devient le Syndicat National de l'Extrusion Plastiques-Profilés & compounds et par une nouvelle identité visuelle :



La quantité de profilés PVC des adhérents est alors de 50 000 tonnes et leur chiffre d'affaires cumulé est de 982 millions de francs (soit 150 millions d'euros).

### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)

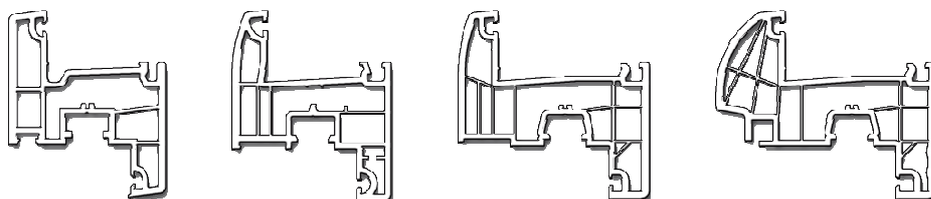


**2004** est l'année de **création du collège gammistes composé d'entreprises extrudeurs-gammistes** suivantes : ACOME, ALPHACAN, DECEUNINCK, KOMMERLING FRANCE, PLASTIVAL, REHAU SA, PROFEX et VEKA.

Cette nouvelle étape charnière fixe également de **nouveaux objectifs** au syndicat : accroître le lobbying au plan européen et promouvoir la fenêtre PVC sur un marché français (6 millions de fenêtres) qui représente la moitié du marché allemand.

En **2014**, le SNEP **continue son évolution en englobant les professions associées**. Les nouveaux membres associés sont PETER GREVEN pour la **chimie** ; RENOLIT et HORNSCHUCH pour les **films de plaxage** ; et PAPREC, VEKA RECYCLAGE et SITA RECYCLING POLYMERS pour le **recyclage et les régénérateurs**.

En l'espace de 50 ans, le SNEP et ses adhérents, grâce à une **recherche technologique permanente**, ont fortement contribué à une amélioration constante du process et des performances des produits. Ce qui a permis par exemple l'amélioration des caractéristiques thermiques des fenêtres et fermetures, la multiplicité de l'offre couleurs et le développement d'associations de matériaux (fibres végétales, bois...).



*4 ouvrants qui retracent 30 ans d'évolutions de la fenêtre (des années 80 à 2010)*

**Le tonnage des profilés PVC des membres du SNEP est ainsi passé de 7 000 tonnes en 1964 à 150 000 tonnes en 2013 !**

Parallèlement à ce phénomène, **le poids économique des adhérents s'est lui aussi accru pour représenter un CA cumulé de moins de 8 millions d'euros en 1964 à 390 millions d'euros en 2013.**



*Historique d'un atelier d'extrusion de 1958 à nos jours*

**Service de presse**



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



### 3. DE FORTES PERSPECTIVES D'AVENIR POUR LA FILIÈRE DU PVC

Au cours des dernières années, le SNEP et ses adhérents ont assisté à de nombreux mouvements au sein de la filière. Cette mutation s'est concrétisée au niveau de chaque activité à travers des **regroupements, reprises et acquisitions d'entreprises**, aussi bien pour les **producteurs** (rachat par Ineos des activités résines PVC de Tessenderlo, et en cours de Solvay, éventuelle reprise de Kem One par OpenGate) que pour les **compounders** (acquisition des activités compounds de Tessenderlo par Mitsubishi, reprises en discussion de BENVIC par OpenGate) et que les **transformateurs** (reprise de Gealan par Veka).

Cette recomposition du tissu industriel dans la filière PVC annonce des perspectives d'avenir de tous ses métiers. Ces mouvements financiers apportent un nouvel éclairage sur la filière, prouvant ainsi l'attrait et les potentialités qu'offrent ses métiers et ses entreprises, témoignant de la pertinence de solutions face aux enjeux globaux de l'efficacité énergétique dans le bâtiment.

**Le rôle du syndicat est d'accompagner cette évolution économique.**

#### Le poids économique du PVC

En Europe, le poids économique de l'industrie du PVC représente plus de 20 000 entreprises, soit 500 000 personnes, participant à la fabrication de 8 millions de tonnes de produits en PVC, pour un CA de 35 à 40 milliards d'euros par an.

Ces entreprises représentent un tissu dense de PME comprenant aussi bien les fabricants et installateurs de fenêtres, les poseurs de revêtements, les entreprises de travaux publics, etc.

En France, les consommations de PVC représentent 11% des consommations de matières plastique.

---

#### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

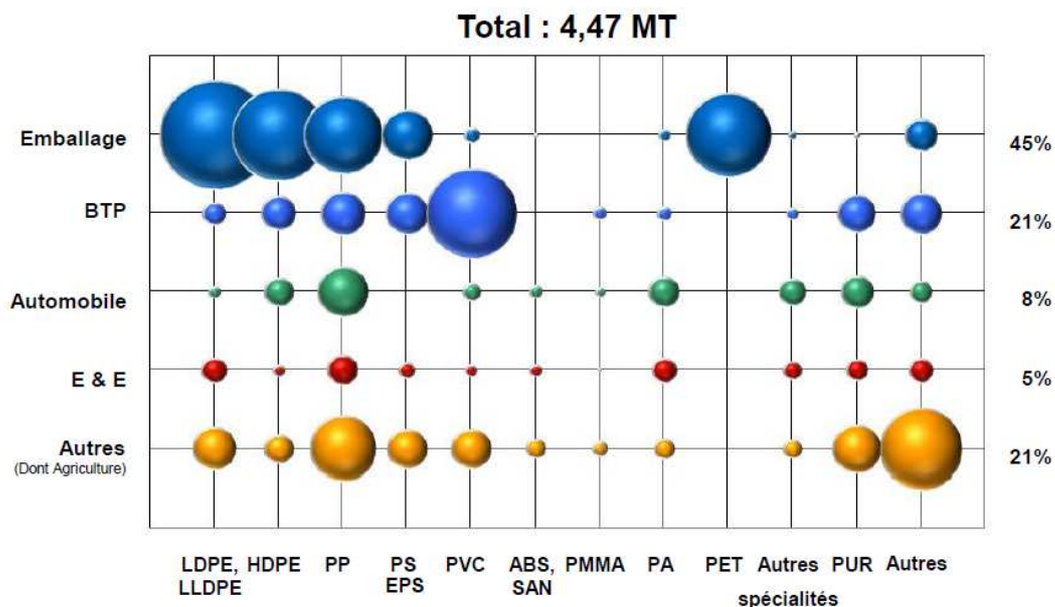
Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## 4. LES POLYMÈRES DANS LA CONSTRUCTION EN FRANCE

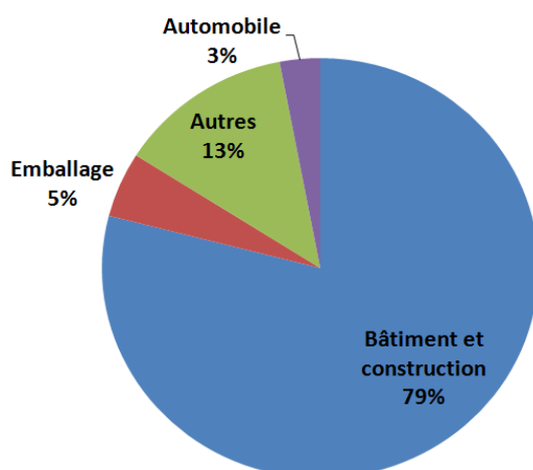
En France : vente de matières plastiques par secteur d'activités en 2013



Source: PlasticsEurope Market Research Group (PEMRG) / Consultic Marketing und Industrieberatung GmbH

En France, le PVC est le matériau le plus utilisé dans la construction devant les polyoléfinés (PP et PB, PE), le PSE et le PU.

Plus des deux-tiers des produits en PVC sont employés dans le BTP.



- 62 % des fenêtres posées
- 90 % des canalisations d'évacuation des eaux usées
- 75 % des conduits d'assainissement
- 50 millions de m<sup>2</sup> de sols
- 10 millions de m<sup>2</sup> de revêtements de murs
- les gaines, les goulottes et plinthes électriques

Le PVC et ses secteurs d'applications en France en 2013 (source : Plastics Europe)

### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## Le marché du PVC : un secteur porteur pour la fenêtre

Entre 1981 et 2012, le marché de la fenêtre en PVC a littéralement explosé puisqu'il a été multiplié par plus de 12 fois, passant de 5% à 62% du total des fenêtres !



### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## 5. CAMPAGNE SUR LES BÉNÉFICES DU PVC

### LE PVC EST UN MATÉRIAU ÉVOLUTIF ET IL A DE L'AVENIR !

Depuis 2012, le SNEP lance une vaste campagne de communication grand public sur 3 ans. Une campagne au ton résolument « déco ». Le PVC est un matériau noble, performant, respectueux de l'environnement, évolutif et moderne.

**FENÊTRES**  
**PVC**

**PRIVILÉGIEZ VOTRE CONFORT**  
L'acier, l'alu, l'isolant thermique et plastique, le PVC vous permet de bénéficier de la meilleure isolation thermique et acoustique. Elle contribue à la sécurité de votre habitation 100% recyclable. Elle ne nécessite aucun entretien particulier (nettoyage écoprogène ou sans produits chimiques). Votre confort vous le dira. Le PVC a tout ou presque, et vous nous !

www.decoovrtepc.com

PERFORMANCES A+  
LE PVC EST 100% RECYCLÉ

FENÊTRES PVC  
Performance Vision Confort

**FENÊTRES**  
**PVC**

**PRÉSERVEZ VOTRE CLIMAT**  
Le PVC est un matériau noble, performant, respectueux de l'environnement, évolutif et moderne. Elle contribue à la sécurité de votre habitation 100% recyclable. Elle ne nécessite aucun entretien particulier (nettoyage écoprogène ou sans produits chimiques). Votre confort vous le dira. Le PVC a tout ou presque, et vous nous !

www.decoovrtepc.com

PERFORMANCES A+  
LE PVC EST 100% RECYCLÉ

FENÊTRES PVC  
Performance Vision Confort

**FENÊTRES**  
**PVC**

**PERSONNALISEZ VOTRE CRÉATIVITÉ**  
Le PVC est un matériau noble, performant, respectueux de l'environnement, évolutif et moderne. Elle contribue à la sécurité de votre habitation 100% recyclable. Elle ne nécessite aucun entretien particulier (nettoyage écoprogène ou sans produits chimiques). Votre confort vous le dira. Le PVC a tout ou presque, et vous nous !

www.decoovrtepc.com

PERFORMANCES A+  
LE PVC EST 100% RECYCLÉ

FENÊTRES PVC  
Performance Vision Confort

### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## UNE COMMUNICATION JOUANT SUR LES LETTRES P, V ET C

### PVC COMME « PRIVILÉGIEZ VOTRE CONFORT »

Le PVC affiche des performances permettant d'apporter **confort thermique, confort phonique** et de **réaliser des économies d'énergies importantes**. C'est un matériau résistant à l'eau (imperméable), au feu (retardateur de flamme), aux UV (assure des couleurs stables dans le temps) et aux chocs. De plus, il est facile d'entretien puisqu'il se nettoie simplement à l'éponge.

Le PVC offre des **qualités isolantes élevées** du fait de sa faible conductivité thermique. Ainsi, la menuiserie PVC composée de profilés de nouvelle génération multi-chambres et de triple vitrage atteignent de très hautes performances thermiques avec un  $U_w$  de 0,8 à 1  $W/(m^2K)$ .



### Économie en coût total de possession

En termes d'économies apportées par ce matériau, l'étude « Compétitivité des produits PVC, une approche du coût total de possession », réalisée en 2010 par Althesys Strategic, révèle que **le PVC a d'excellente performance économique par rapport aux autres matériaux**. En effet, l'analyse comparative des différents coûts tout au long de la durée de vie des produits (en PVC et en matériaux alternatifs) démontre que **les menuiseries en PVC sont des produits avantageux lors de leur acquisition, durant leur installation et pendant toute leur utilisation**.

De plus, l'amortissement de l'investissement global est plus rapide puisque **investir 1 euro dans une fenêtre en PVC permet de récupérer en moyenne 2 euros au bout de 8 ans**.

### Économie sur la facture de chauffage

Le PVC permet de réaliser des économies de chauffage, un bénéfice appréciable sur la facture d'énergie !

Par exemple, dans un pavillon de plain-pied de 130 m<sup>2</sup> dans les Hauts-de-Seine (92) chauffé au fioul, le remplacement de 28 m<sup>2</sup> de fenêtres bois d'avant 1975 par des fenêtres PVC double vitrage avec un  $U_w = 1.3$  permet de **réaliser une économie de 708 € la première année et de 22 500 € sur 20 ans**.

*(Source : calculateur Deceuninck Online)*



## PVC COMME « PERSONNALISEZ VOTRE CRÉATIVITÉ »

Le PVC est un matériau esthétiquement beau qui autorise toutes les créativité et qui offre des possibilités infinies. Sa palette de couleurs et de reliefs est extrêmement large (ton unis, bois naturel, bois peint, etc.), de même que ses aspects : mat, irisé, lisse, structuré, etc.

En outre, le PVC est compatible avec de nombreuses techniques de finition et décoration telles que le plaxage, le laquage ou encore la coextrusion.

Enfin, il offre une grande liberté au niveau des formes, des profilés et des designs des fenêtres.



### Le SNEP crée un partenariat avec l'école Boule

L'école Boule est une des grandes références dans l'enseignement des arts appliqués, du design et des métiers d'art en France.

A la prochaine rentrée universitaire, les étudiants de 1<sup>ère</sup> année de BTS Design laisseront leur créativité s'exprimer à partir de compounds et profilés en PVC pour une réalisation artistique design donnant une image moderne, haut de gamme du PVC, en correspondance avec notre communication « Privilégiez Votre Créativité » !

Ce partenariat a un rôle pédagogique puisque ces étudiants, futurs designers, visiteront les usines de nos adhérents pour acquérir une très bonne connaissance du métier de l'extrusion et des produits extrudés. Une profession au service de l'art !

**B**  
**ÉCOLE**  
**BOULLE**

#### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## PVC COMME « PRIVILÉGIEZ VOTRE CLIMAT »

Le PVC (ou polychlorure de Vinyle) est composé de 57% de sel (chlorure de sodium) et de 43% de dérivé de pétrole (éthylène). De par sa composition, l'impact de sa production sur les ressources naturelles est relativement faible.

Autre bénéfice écologique et durable du matériau : **le PVC issu du recyclage peut être utilisé au moins 7 fois, soit un cycle de vie de plusieurs siècles !**

Et pour ce faire, le PVC se recycle sans nécessiter de grands besoins, ni énergétiques, ni en traitements « chimiques ». Pour simplifier : il suffit de broyer le PVC puis de le re-extruder, d'où un recyclage beaucoup plus avantageux que pour d'autres matériaux.



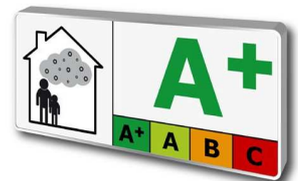
## Avantages environnementaux d'une fenêtre en PVC

Selon les résultats de l'enquête Bio intelligence Service de cette année, une **fenêtre en PVC durant tout son cycle de vie, soit 30 ans** va consommer environ 3700 MJ d'énergie primaire non renouvelable, soit l'équivalent d'environ 130 jours d'utilisation d'une ampoule de 100 watt. Cette fenêtre va également consommer environ 3 800 litres d'eau, soit l'équivalent d'environ 65 douches. Enfin, pour son **bilan carbone**, elle va émettre environ **160 kg éq. CO<sub>2</sub>**, soit l'équivalent des émissions de gaz à effet de serre générées pour parcourir **environ 730 km en voiture soit la distance de Paris-Grenoble**.

## Étiquetage A+

Preuve du caractère non dangereux du PVC, les produits fabriqués avec ce matériau **bénéficient de l'étiquetage A+** attestant les très faibles niveaux d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation (COV, formaldéhyde).

Cet avantage du PVC est renforcé par son excellent comportement sur le plan sanitaire relatif aux conditions d'usage pour la croissance fongique (moisissures).



## Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires FDES

Le SNEP œuvre pour promouvoir les performances environnementales et sanitaires des différentes applications des profilés en PVC dans le bâtiment. Afin de garantir la transparence du parcours des produits, ces informations sont définies par une Analyse du Cycle Vie (ACV) qui mesure leur impact environnemental à chaque étape de leur existence : de leur production jusqu'à leur recyclage en fin de vie. Les résultats sont détaillés et communiqués dans 3 fiches FDES sur les profilés d'aménagement et de décoration, sur les fermetures (volets battants et roulants) et sur les fenêtres PVC. Elles sont consultables sur [www.snep.org](http://www.snep.org) et sur [www.base-inies.fr](http://www.base-inies.fr).

### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## 6. LE RECYCLAGE : UN ENJEU MAJEUR POUR LE SNEP

Le PVC est devenu, sous l'impulsion de l'industrie européenne et française, un matériau durable et respectueux de l'environnement. Ces engagements volontaires des industriels de la filière PVC portent sur la production de PVC, une utilisation responsable des additifs, un impact mesuré sur l'environnement (communiqué à travers les FDES), et une volonté de développer les collectes et le recyclage des profilés en fin de vie ou post-industriels.

### L'engagement volontaire d'une profession

Le SNEP et ses adhérents y ont contribué depuis de nombreuses années. Dès 2001, le SNEP et le STR-PVC ont décidé de leur propre initiative de créer « PVC Recyclage » dont l'objectif était la collecte et le recyclage du PVC en France. Ce projet s'inscrivait dans l'engagement volontaire au plan Europe Vinyl 2010.

Les résultats ont dépassé les objectifs fixés puisqu'en 2010 plus de 200 000 tonnes de PVC en fin de vie ont été recyclés en Europe, dont 18 000 tonnes en France.

**vinyl<sup>plus</sup>** a succédé à Vinyl 2010 avec encore plus d'ambition puisqu'à l'horizon 2020, l'objectif fixé est de 800 000 tonnes !

Les chiffres 2013 confirment une montée en puissance du programme avec plus 440 000 tonnes en Europe, dont 43 578 tonnes en France.

En 2012, le gisement des déchets de construction post-consommation était évalué à 150 000 tonnes, dont 20 000 tonnes sont des profilés PVC. L'objectif du SNEP est que ces 20 000 tonnes soient en très grande partie collectées et recyclées.



### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

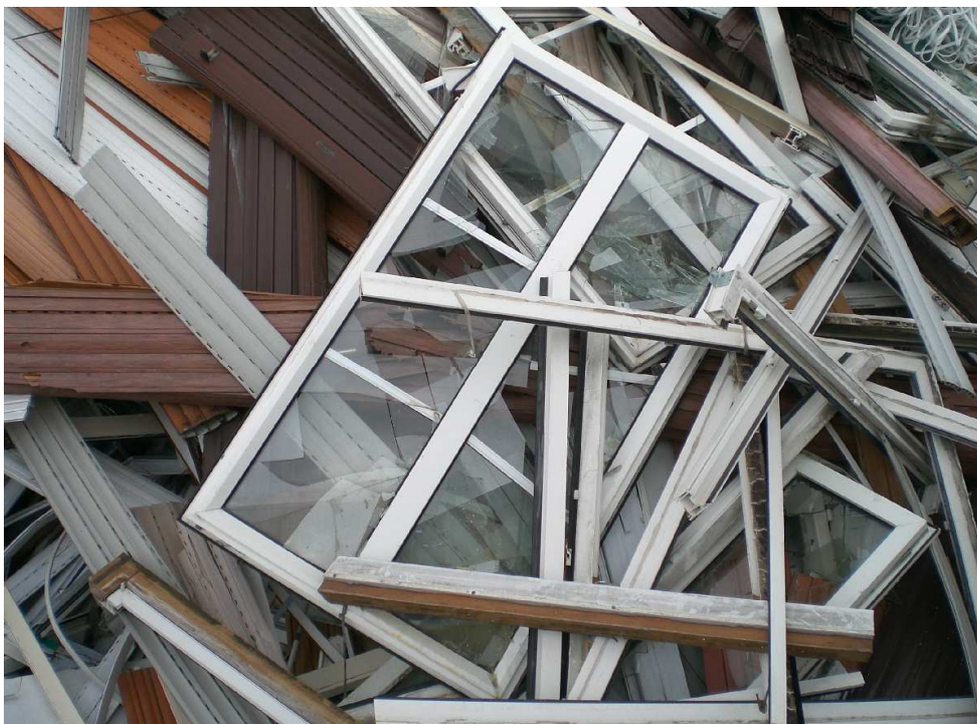
Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)



## CONTEXTE FAVORABLE À LA COLLECTE ET AU RECYCLAGE

Par ses seules actions, le SNEP contribue au développement du recyclage. Dans cette mission, le syndicat est porté par un contexte favorable :

- **Sur le plan réglementaire** : objectif de 50% de réduction de la mise en décharge en 2020, valorisation des déchets de construction (70% en poids en 2020), obligation du diagnostic démolition, volonté du législateur de soutenir la rénovation énergétique en améliorant la performance énergétique des bâtiments existants (RT 2012, CIDD, PTZ, CEE...).
- **Les démarches volontaires** de qualité environnementale dans la construction (HQE...) qui exigent un tri obligatoire et une valorisation des déchets.
- **Le développement de partenariats** entre transformateurs, recycleurs et négociants.



## DÉVELOPPER UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le syndicat compte mener des actions et prendre des engagements pour **accroître la collecte** en travaillant auprès des entreprises de construction, des entreprises de démolition et des prescripteurs. Parallèlement, il participe et collabore à **faire accepter la matière recyclée par les normes et les marques de qualité** dans le but de favoriser le développement **de nouveaux marchés et de nouveaux produits** intégrant la matière recyclée.

---

### Service de presse



11 rue des Petites Écuries - 75010 Paris - Tél : 01 56 35 38 60

Suké Churlaud - ligne directe : 01 56 35 38 78 - e-mail : [suke.churlaud@essentiel-rp.com](mailto:suke.churlaud@essentiel-rp.com)

Harmonie Le Saux - ligne directe : 01 56 35 38 75 - e-mail : [harmonie.lesaux@essentiel-rp.com](mailto:harmonie.lesaux@essentiel-rp.com)