

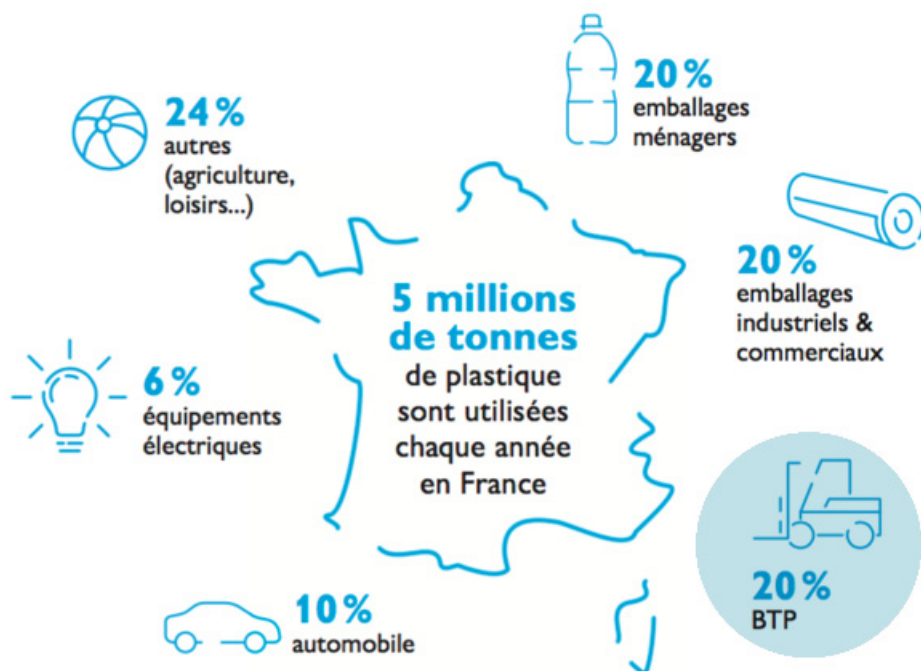


RECYCLAGE DU PVC : LE SNEP S'ENGAGE POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE À GRANDE ÉCHELLE

Atteindre **100% de plastiques recyclés d'ici 2025** : voici l'un des enjeux de taille de la FREC, la Feuille de Route Economie Circulaire du gouvernement. Avec deux tiers des matières plastiques usagées réutilisées, la France est encore loin derrière les bons élèves européens. Pour tendre vers cet objectif fixé par l'Etat, tous les acteurs de la filière doivent se mobiliser et trouver des solutions à leur échelle.

C'est le cas du SNEP, Syndicat National de l'Extrusion Plastique, qui rassemble ses membres, des industriels de la filière plastique, autour de cette cause environnementale majeure. Les professionnels adhérents ont tous fait de la collecte et du recyclage un enjeu capital et travaillent en synergie autour de solutions communes pour développer l'**économie circulaire**, sachant que **le PVC est un matériau recyclable à 100%**.

Quelle est la part de l'usage du PVC dans le BTP ?



En France, **le PVC est la matière la plus utilisée dans le bâtiment.**

Au sein de ce secteur, 3 fenêtres sur 5 sont aujourd'hui en PVC*. Il apparaît donc indispensable de trouver des solutions pour le recyclage des produits PVC en fin de vie.

*Source : TBC innovations 2016



Quelles initiatives pour le recyclage des profilés PVC ?

COLLECTE ET RECYCLAGE DE PRODUITS PVC



Source: SNEP - 2018 / A retrouver sur le site www.snep.org/collecte-recyclage

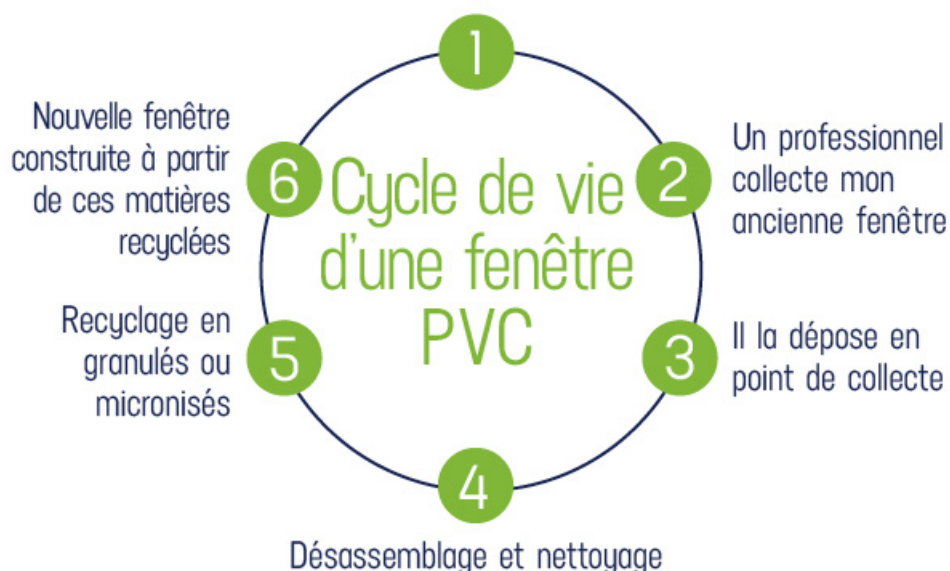
- L'organisation par le SNEP depuis 2015 d'une filière de **200 points de collecte** des produits PVC en fin de vie à travers toute la France,
 - La sensibilisation auprès des entreprises de construction, des entreprises de démolition et des prescripteurs pour le recyclage des produits PVC, en particulier profilés menuiseries et châssis de fenêtres,
 - L'engagement volontaire du SNEP pour **augmenter le taux de MPR (matières premières recyclées)** à hauteur de 20% dans les profilés PVC à l'horizon 2025,
 - L'implication et l'engagement du SNEP dans les **programmes Vinyl et VinylPlus**.
- À l'initiative de l'Industrie Européenne du PVC, ces programmes ont déjà collecté 568 696 tonnes de PVC.



Quels sont les objectifs de ce cercle vertueux ?

- **L'abandon du recours à l'enfouissement** au profit des filières de recyclage, et de la valorisation systématique des déchets,
- La mise sur le marché de fenêtres durables grâce au PVC recyclé,
- L'objectif, avec le programme VinylPlus, de collecter et **recycler 800 000 tonnes de PVC par an d'ici 2020 en Europe**,
- Passer de 7,6% d'utilisation de matières premières recyclées dans les profilés PVC en 2018 à 20% en 2025 en France - soit **de 10 000 tonnes à 28 000 tonnes de MPR PVC**.

Je veux changer ma fenêtre



La transition vers une économie circulaire est l'un des grands enjeux de notre époque. Le SNEP s'engage pour préserver les ressources et contribuer à la limitation de la consommation énergétique, d'émission de CO₂ et de gaz à effet de serre.

Le recyclage du PVC en chiffres

3^e polymère le plus utilisé au monde : le PVC

60% des fenêtres en France sont en PVC*

200 points de collecte SNEP pour les produits PVC en fin de vie

En 2016, **26 000** tonnes de profilés PVC recyclés en France, soit **1 million** de fenêtres collectées

568 696 tonnes de PVC recyclées en 2016 grâce aux programmes Vinyl et VinylPlus en Europe

800 000 tonnes : objectif de collecte et de recyclage d'ici 2020 en Europe

*Source : TBC innovations 2016

Télécharger les visuels

Pour toute demande d'interview d'un responsable du SNEP ou de l'un de ses adhérents, n'hésitez pas à nous contacter :



Contacts presse

Audrey Nogue & Thomas Baubil

audreyn@relationpresse.com • assistant-batiment@relationpresse.com

33 rue du Faubourg Saint-Antoine 75011 Paris

Tél. : 01 71 70 38 38 • www.delprat-relationpresse.com