

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'industrie des fenêtres en PVC accueille la Chemicals Strategy for Sustainability (CSS) (stratégie sur les produits chimiques pour la durabilité) et de la Vague de rénovation et demande aux institutions européennes de relier les points entre les deux initiatives

Bruxelles, le 29 octobre 2020 : le 14 octobre, la Commission européenne a publié deux initiatives dans le cadre du Green Deal : la stratégie sur les produits chimiques pour la durabilité et la vague de rénovation. Les deux sont d'une importance fondamentale pour les fenêtres en PVC. L'industrie des profilés en PVC soutient la mise en œuvre de ces deux initiatives, afin de minimiser les impacts climatiques en réduisant l'utilisation d'énergie et de matières premières (moins de PVC vierge, plus de recyclage). Nous appelons les institutions européennes à faire en sorte que la solution de fin de vie la plus durable pour les fenêtres en PVC soit soutenue et promue, afin de faire du CSS et de la vague de rénovation un succès.

L'EPPA accueille la nouvelle stratégie sur les produits chimiques pour la durabilité, qui définit des actions visant à rendre les produits chimiques sûrs et durables par leur conception. L'initiative veillera à ce que les produits chimiques puissent offrir tous leurs avantages sans nuire aux êtres humains ou à l'environnement. Simultanément, la Commission encourage également l'utilisation de matières premières secondaires, l'établissement de cycles de matériaux non toxiques et l'innovation dans les processus de production industrielle. L'EPPA convient qu'il est important de connaître la présence de substances très préoccupantes tout au long du cycle de vie des matériaux et des produits.

L'EPPA accueille également la publication de la Vague de rénovation. Elle vise à rénover des millions de bâtiments, à porter le taux de rénovation à 2 % au cours de la prochaine décennie, à stimuler l'économie en période de reprise, à fournir de meilleurs logements aux Européens et à soutenir l'objectif de neutralité climatique pour 2050. De plus, la vague de rénovation est un allié pour réduire la consommation d'énergie dans le secteur de la construction ainsi que les coûts énergétiques des Européens.

Le recyclage est la meilleure option de gestion de fin de vie pour les fenêtres en PVC

L'EPPA accueille ces deux initiatives et comprend que les fenêtres en PVC jouent un rôle crucial dans les deux cas : par exemple, un contenu de 40 % de recyclat dans les profilés de fenêtre neufs économise des émissions de 12 kg d'éq. CO₂ par unité de fenêtre au cours de la phase de production. Aujourd'hui déjà, les fenêtres en PVC sont des produits de construction circulaires, les fenêtres en PVC étant recyclées en boucles contrôlées et fermées, ce qui garantit une traçabilité complète et la réutilisation de la précieuse ressource qu'est le PVC-U. Les anciennes fenêtres servent de matière première pour la fabrication de nouveaux profilés. Des évaluations de cycle de vie¹ ont montré que le recyclage est de loin la meilleure option de gestion de fin de vie pour les fenêtres en PVC. En Europe, quelque 650 millions de fenêtres en PVC sont installées actuellement. Le remplacement des fenêtres (outre l'isolation et la pose de toitures) est l'action de choix privilégiée pour une rénovation de

¹ <https://www.eppa-profiles.eu/sustainable-development>

bâtiment énergétiquement efficace. Par conséquent, dans les années à venir, des millions de fenêtres en PVC atteindront chaque année leur fin de vie.

Il est donc possible d'identifier des synergies vitales pour les fenêtres sur la circularité, le recyclage et l'efficacité énergétique.

La vague de rénovation encouragera le démantèlement des fenêtres en PVC usagées

Les fenêtres en PVC sont des produits à grande longévité, avec une durée de vie d'environ 40 ans. Bien que l'utilisation de stabilisants à base de plomb ait été progressivement abandonnée il y a plus de 15 ans, environ 80 % du stock actuel de fenêtres en PVC (430 millions de fenêtres en PVC) contient encore cet ancien additif. Des évaluations scientifiques commandées par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA)² ont démontré que le plomb est intégré en toute sécurité dans la matrice en PVC rigide.

La vague de rénovation encouragera le démantèlement de ces vieilles fenêtres et le raisonnement de durabilité exige que ces fenêtres soient recyclées et réintroduites dans de nouvelles fenêtres (comme matériau de base, recouvert de PVC vierge). Depuis plus de 20 ans, l'industrie des profilés en PVC a mis en place le réseau de recyclage en boucle fermée correspondant, comprenant des capacités de collecte et de recyclage dans toute l'Europe. Aujourd'hui, 23 % du matériau PVC utilisé dans les profilés de fenêtres européens proviennent du recyclage du PVC des fenêtres.

Pour de plus amples informations sur la :

Chemicals Strategy for Sustainability

- [CE – communiqué de presse](#)
- [Communication on Chemicals Strategy for Sustainability: \(Communiqué sur la stratégie des produits chimiques pour la durabilité :\) Towards a toxic-free environment \(Vers un environnement sans substances toxiques\)](#)
- [Questions and Answers on Chemicals Strategy for Sustainability](#) (Questions et réponses sur la stratégie des produits chimiques pour la durabilité)
- [Factsheet on Chemicals Strategy for Sustainability](#) (Informations sur la stratégie des produits chimiques pour la durabilité)

Vague de rénovation

- [Communiqué de presse de la CE sur la Vague de rénovation](#)
- [Document de la CE sur la stratégie de la Vague de rénovation](#)

Contact pour la presse

EPPA ivzw | European Trade Association of PVC Window System Suppliers (Association commerciale européenne de fournisseurs de systèmes de fenêtres en PVC)

Relations publiques

info@eppa-profiles.eu | +32 2 739 63 81

² <https://echa.europa.eu/documents/10162/bf4394ef-7b75-99ec-13c1-134ba7ed713d>

À propos de l'EPPA

La European Trade Association of PVC Window System Suppliers EPPA représente les fabricants de systèmes de fenêtres en PVC et de produits de construction apparentés en Europe. Environ 25'000 employés traitent quelque 1,4 million de tonnes de PVC, créant un chiffre d'affaires de 4 milliards d'euros avec les systèmes de profilés et les produits de construction. Basée à Bruxelles, l'EPPA fournit une plate-forme commune pour le regroupement des activités nationales dans les domaines de la technologie des fenêtres en PVC, du recyclage, de l'environnement et des affaires publiques.