



Le "Paquet Économie Circulaire" constitue pour les décideurs européens une véritable opportunité de consolider et renforcer la filière de recyclage du PVC développée par l'industrie durant ces 15 dernières années.

Le cycle de vie d'un produit PVC



Le PVC en action pour une économie circulaire

500,000 TONNES
de PVC recyclé
par an



1,000 NOUVEAUX
EMPLOIS

POUR CHAQUE KILO
DE PVC RECYCLÉ,
2 kilos de



PEUVENT ÊTRE
ÉCONOMISÉS

LE PVC
SE RECYCLE
jusqu'à



FOIS

Contribuer à l'économie circulaire

L'augmentation de la population mondiale a un impact significatif sur notre environnement et nos ressources. Aujourd'hui, de nombreux produits sont utilisés puis éliminés en tant que déchets malgré leur excellent potentiel de recyclage. Le concept de l'économie circulaire favorise un système où pratiquement rien ne se perd.

Avec le "Paquet Économie Circulaire", les décideurs européens ont l'opportunité de stimuler la croissance, l'innovation et l'investissement dans le secteur du recyclage.

C'est la raison d'être de VinylPlus : améliorer la protection de l'environnement de manière durable et rentable.

Le PVC (polychlorure de vinyle) est l'un des plastiques les plus largement utilisés. Il est aussi parfaitement adapté au recyclage. Au travers du programme d'engagement volontaire VinylPlus, l'industrie européenne du PVC crée un schéma de développement durable à long-terme pour l'ensemble de la chaîne de valeur du PVC. VinylPlus travaille à une utilisation efficace du PVC tout au long de son cycle de vie.



LANCEMENT
de notre programme
de recyclage

2000

VinylPlus a démontré sa contribution à l'économie circulaire en assurant une croissance régulière et sûre du recyclage du PVC.

€500 MILLIONS

de chiffre d'affaire annuel généré par le PVC recyclé pour les transformateurs

515.000

tonnes de PVC recyclé en 2015

3 MILLIONS

de tonnes de PVC recyclé depuis l'an 2000

3.000

salariés dans le domaine du recyclage du PVC

800.000

tonnes de PVC recyclé annuellement

€800 MILLIONS

de chiffre d'affaire annuel généré par le PVC recyclé pour les transformateurs

RÉALISATIONS

PERSPECTIVES 2020

VinylPlus en bref



200
partenaires
en Europe



RÉSEAU
dans l'Union
Européenne des 28,
en Norvège et
en Suisse



177
recycleurs
impliqués dans
le recyclage du PVC
(via Recovinyl)



€100 MILLIONS
investis par l'industrie
européenne pour le
recyclage du PVC
depuis 2000

Chaque kilo de PVC recyclé remplace une quantité équivalente de PVC vierge sur le marché :



RÉDUIT
significativement
les émissions de gaz
à effet de serre et la
consommation d'énergie.



CONTRIBUE
à la préservation des
ressources naturelles et réduit
fortement les quantités de
PVC mises en décharge.

Le PVC est utilisé pour la fabrication de fenêtres, de revêtements de sol, de membranes d'étanchéité de toitures et de piscines, de tubes, de câbles, etc...

