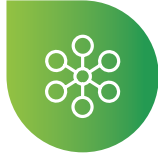


QUI SOMMES-NOUS ?



200 ENTREPRISES
des producteurs de résines PVC et d'additifs et des transformateurs



Opérationnel en **UE-27, NORVÈGE, SUISSE** et **ROYAUME-UNI**



Un réseau d'environ **150 RECYCLEURS**

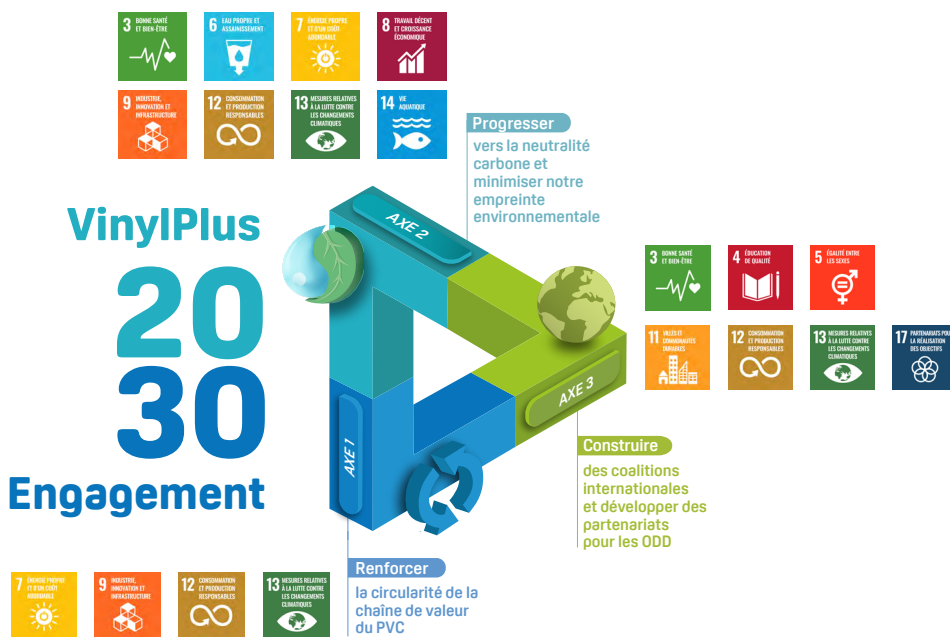


Environ **125 MILLIONS D'€** investis dans le développement durable en Europe depuis 2000

Le PVC est l'un des polymères les plus largement utilisés dans le monde et ce dans de nombreux secteurs :

- BÂTIMENT ET CONSTRUCTION
- AUTOMOBILE
- Câbles
- MÉDICAL
- LOISIRS ET PRODUITS DE LUXE
- APPLICATIONS DU QUOTIDIEN

NOTRE FEUILLE DE ROUTE À L'HORIZON 2030



L'Europe a besoin d'industries proactives pour accélérer une transition pragmatique vers la durabilité et une économie circulaire. VinylPlus a été proactif dans l'élimination progressive des additifs préoccupants, en surpassant les normes réglementaires et en cherchant à assurer la sécurité des additifs utilisés. Je félicite VinylPlus d'avoir montré l'exemple avec l'approche positive qu'elle a adoptée en vue de progresser vers une économie circulaire et sans carbone.

Ondřej Knotek
Membre du Parlement européen



TRANSPARENCE ET RESPONSABILITÉ

Pour garantir un maximum de transparence, de participation et de responsabilité, VinylPlus travaille avec un **Comité de Suivi** indépendant comprenant des représentants de :

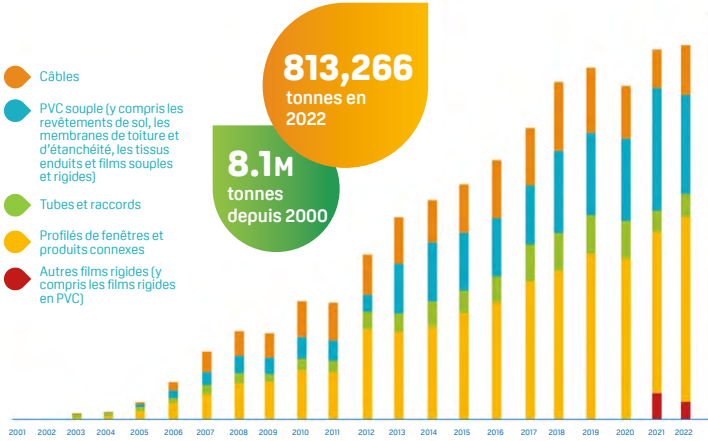


Rapports annuels **AUDITÉS**
par tierce partie

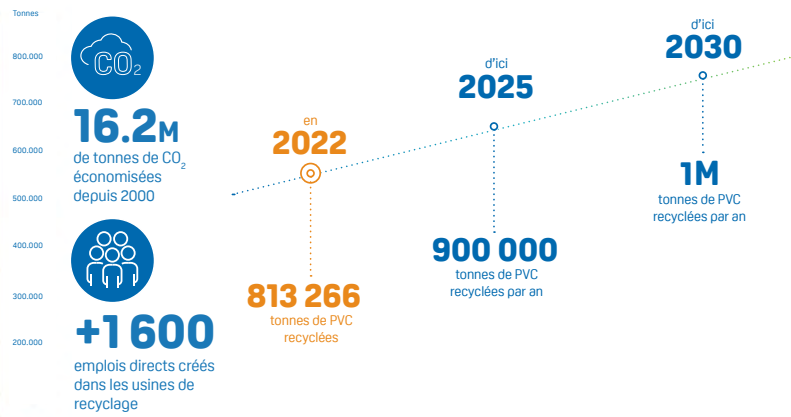




PVC RECYCLÉ DANS LE CADRE DE VINYLPLUS



NOS OBJECTIFS DE RECYCLAGE



PROGRÈS TRANSPARENTS EN MATIÈRE DE RECYCLAGE

recovinyl plus
FOURNIT DES DONNÉES



fiables



traçables



vérifiées

SUR LE RECYCLAGE DU PVC ET L'UTILISATION DU PVC RECYCLÉ DANS LES NOUVEAUX PRODUITS



Décarbonation et minimisation de l'empreinte environnementale

PROGRESSER VERS LA NEUTRALITÉ CARBONE

PRODUCTION DE RÉSINE PVC



-9,5% DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Pour produire 1 tonne de PVC en 2015-2016 par rapport à 2007-2008



-14,4% D'ÉMISSIONS DE CO₂

PRINCIPALES APPLICATIONS DU PVC



ENTRE -16% ET -26,5% DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Pour les profils de fenêtres, tubes, revêtements, films et feuilles en 2020 par rapport à 2010

ADOPTER UNE UTILISATION DURABLE DES SUBSTANCES CHIMIQUES



- Méthodologie développée en collaboration avec The Natural Step.
- Évalue la durabilité du cycle de vie des additifs utilisés dans les produits en PVC.
- Évaluée et validée par des experts en ACV.



Synergies et partenariats



Contribuer au développement durable grâce à des produits certifiés et traçables

LA COMMUNAUTÉ DES CERTIFICATIONS DE DURABILITÉ VINYLPLUS® CONTINUE DE SE DÉPLOYER :



16 entreprises ont été certifiées pour

>500 produits et systèmes de produits fabriqués sur

27 sites européens



S'engager avec la société civile et collaborer avec les institutions

