

INEOS
Inovyn

Rapport Développement Durable 2025

Résumé

Mai 2026



Renforcer la chaîne de valeur essentielle des Chlorvinyls en Europe



Nous restons déterminés à promouvoir des solutions durables tout en accordant la priorité à la sécurité, à la fiabilité et à la qualité. Cependant, des mesures urgentes sont nécessaires pour restaurer la **compétitivité de l'Europe** et créer des **conditions équitables** pour notre secteur. »

Stephen Dossett,
CEO d'INEOS Inovyn



Nos produits sont essentiels à l'autonomie de l'UE



Mode de vie durable

Logements abordables et durables

- Profilés de fenêtres, revêtements de sol, toitures, tuyaux et câbles.
- Longue durée de vie, durables et entièrement recyclables.



Énergie propre

Transition énergétique

- Résistance structurelle des éoliennes.
- Raffinage de métaux critiques pour les applications de batteries.
- Batteries et solutions légères pour les véhicules.



Eau et agriculture

Eau potable et production alimentaire

- Des infrastructures d'eau durables.
- Conservation des aliments et purification de l'eau.
- Engrais, ingrédients alimentaires et pour l'alimentation animale.



Santé

Systèmes de santé modernes

- Conservation du sang et conditionnement pharmaceutique.
- Chaîne de valeur du système de santé.

Les chlorvinyls pour un avenir sobre en carbone

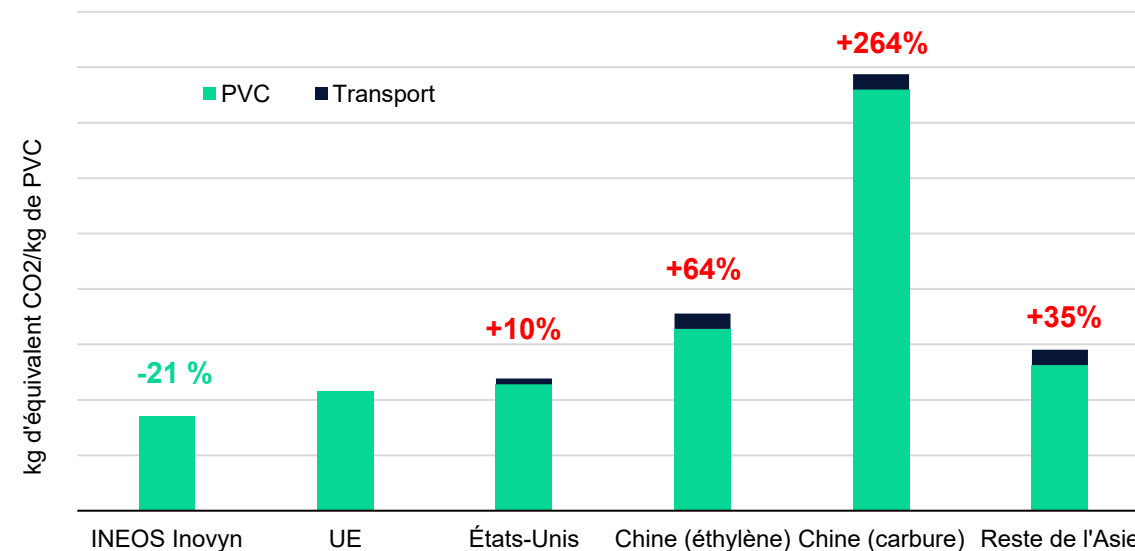


- PVC : durable et présentant une teneur intrinsèquement faible en carbone de 43 %.
- 9,5 millions de tonnes de PVC recyclées depuis 2000.*
- INEOS Inovyn surpasse les références du secteur en matière d'émissions de CO₂.
- Les importations de PVC s'accompagnent généralement d'émissions plus élevées.**

* Rapport d'avancement VinylPlus® 2025

** Base de donnéesecoinvent 3.12 et rapport de l'IFEU « Performance environnementale de la production de PVC en Chine via la voie de l'acétylène »

PCF du PVC provenant de différentes régions



L'Europe perd en compétitivité

- Les coûts élevés de l'énergie et du CO₂ pèsent sur la compétitivité de l'UE.
- La surcapacité asiatique fait grimper les importations à forte intensité carbone.
- INEOS Inovyn a pris des mesures radicales pour s'adapter aux conditions du marché.

 **3-4 x**

Coûts de l'électricité plus élevés en EU qu'en Chine et aux USA

 **4-5 x**

Coûts plus élevés du gaz naturel en EU qu'aux USA

 **3 x**

plus d'importations de PVC, augmentation de 5 à 15% des parts de marché

Source - Cefic Advancy study: The Competitiveness of the European Chemical Industry, January 2025 / Oxford economics study



Il est urgent d'agir pour protéger notre secteur

Principales demandes politiques adressées aux dirigeants de l'UE

À court terme

- Mesures de protection commerciale fortes.
- Réduction des coûts de l'énergie et du réseau.
- Garanties de conditions de concurrence équitables en matière de coûts du carbone.

Moyen-long terme

- Energie de base abordable et à faible émission de carbone.
- Développement de la demande pour des produits à faible émission de carbone et circulaires, fabriqués en Europe.
- Utilisation des recettes du système d'échange de quotas d'émissions pour soutenir les investissements dans la décarbonisation.

Faits marquants 2025 et perspectives pour 2026



Production responsable

Excellentes performances en matière de sécurité

- Des résultats sécurité de classe mondiale.
- Certification OCS (*).
- Station d'épuration des eaux usées à Jemeppe.
- Incinérateur thermique à Anvers.



Neutralité carbone

Réduction de notre empreinte carbone

- Deuxième plus grand parc solaire de Belgique sur le site de Jemeppe.
- Programmes d'amélioration de notre efficacité énergétique.
- Rationalisation stratégique du portefeuille d'actifs.



Économie circulaire

Développement des processus de recyclage du PVC

- Projet Circle.
- Gamme de produits bio-circulaires.
- Inovyn Awards.



Valeur pour la société

Produits et collaborateurs

- ** ULC, portefeuille chlore-alcali et NEOVYN™, solutions à faible empreinte carbone.
- Vinyl House.
- Engagement auprès des communautés locales.

* Opération Clean Sweep,** Ultra Low Carbon

Perspectives 2026 : faire avancer les projets stratégiques et développer le portefeuille d'activités à faible émission de carbone afin de rester un fournisseur fiable à long terme.