

Communiqué de presse

Paris, le 25 septembre 2025

Le pot de yaourt redevient un pot de yaourt : Lancement de la nouvelle filière de recyclage européenne du polystyrène avec l'usine Indaver

Citeo et ses partenaires franchissent une nouvelle étape pour le recyclage du polystyrène. Grâce à l'inauguration de l'usine d'Indaver à Anvers (Belgique) ce jour, les pots de yaourt, peuvent désormais être transformés en polystyrène recyclé de qualité identique à la matière vierge, apte au contact alimentaire.

RECYCLAGE DU POT DE YAOURT EN BOUCLE FERMÉE : UNE PREMIÈRE AU MONDE

Depuis 2023, tous les Français peuvent mettre leur pot de yaourt dans le bac jaune. Ceci est rendu possible grâce à l'extension des consignes de tri à tous les emballages plastiques, la modernisation des centres de tri avec les collectivités locales, et la création de centres de tri qui séparent les différents plastiques pour permettre leur recyclage.

L'année 2025 marque un tournant pour l'économie circulaire des emballages ménagers. L'usine de la société Indaver, située à Anvers en Belgique et inaugurée ce jour, est **la première capable de recycler en boucle fermée le polystyrène compact issu des emballages ménagers grâce à une technologie innovante de recyclage par pyrolyse**. Cette avancée représente un progrès majeur dans le recyclage des plastiques, car elle permet de produire une matière recyclée de qualité équivalente à celle de la matière vierge, et apte au contact alimentaire. Les pots de yaourts français collectés et triés via le dispositif bac jaune, peuvent donc désormais être recyclés de nouveau en pots de yaourt.

Le pot de yaourt est aujourd'hui recyclé de deux manières :

- Chez Indaver (Belgique) via ce procédé de recyclage chimique innovant (80 % des tonnages) ;
- Chez Eslava (Espagne) via un recyclage mécanique (20 %), effectif depuis 2022.

UN SUCCÈS COLLECTIF PORTÉ PAR CITEO ET L'ENSEMBLE DE LA FILIÈRE

Citeo a joué un rôle clé en impulsant son développement, structurant cette filière et en cohérence avec les objectifs européens¹. Ce projet est le fruit d'une **coopération sans précédent** :

- Les metteurs en marché de produits laitiers frais via leur fédération Syndifrais
- Les partenaires techniques et industriels français et européens, dont l'éco-organisme belge Fost+
- Les collectivités locales,
- Et bien sûr chaque citoyen par son geste de tri.

Le lancement s'inscrit dans une trajectoire plus large de développement des nouvelles filières de recyclage pour les plastiques. Fin 2025, le développement de nouvelles filières de recyclage portera à 75% le taux d'emballages ménagers en plastique recyclables.

"Le lancement de cette nouvelle filière de recyclage du polystyrène en boucle fermée est une excellente nouvelle pour l'économie circulaire. C'est un exemple de coopération à l'échelle européenne pour faire progresser nos technologies de recyclage vers plus d'efficacité. Il ne faut rien lâcher et faire progresser la collecte de tous les pots de yaourt, pour qu'ils terminent leur vie dans le bac jaune et deviennent de nouveaux pots de yaourts." explique **Jean Hornain, Directeur général de Citeo**.

¹ 55 % de recyclage des emballages plastiques d'ici 2030 et intégration de 10 à 25 % de matières recyclées dans les nouveaux emballages.

Photographies

<https://indaver.picturepark.com/s/AV2jy56K>

A propos de Citeo

Citeo est une entreprise à mission créée par les entreprises du secteur de la grande consommation et de la distribution pour réduire l'impact environnemental de leurs emballages et papiers, en leur proposant des solutions de réduction, de réemploi, de tri et de recyclage. Depuis la création de Citeo, les entreprises de la grande consommation et de la distribution ont investi plus de 13 milliards d'euros pour développer l'éco-conception, pour installer et financer la collecte sélective et pour créer des filières de recyclage, avec leurs partenaires collectivités locales, filières et opérateurs. Aujourd'hui, 67 % des emballages ménagers et 63 % des papiers sont recyclés grâce au geste de tri des Français devenu premier geste éco-citoyen.

Contacts presse

Inès Descamps - citeo@havas.com – 07 86 18 65 93