

Citeo et SUEZ inaugurent le nouveau centre de surtri d'Epinal : un changement d'échelle pour le recyclage des emballages en plastique

Vendredi 22 juin, David Lamy, Directeur Général de SUEZ Recyclage & Valorisation France, et Jean Hornain, Directeur Général de Citeo, ont inauguré le nouveau centre d'Epinal (Vosges) dédié au surtri des emballages en plastique, en présence du maire d'Epinal, Patrick Nardin, et sous le haut patronage du Ministère la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. Doté de technologies innovantes, ce centre ouvre la voie au développement des [nouvelles filières de recyclage des emballages en plastique](#)^[1] et amorce un changement d'échelle indispensable à l'atteinte des objectifs du Pacte vert européen (55% des déchets d'emballage en plastique recyclés d'ici 2030). Fruit d'une démarche partenariale entre Citeo et SUEZ, il représente un investissement global de 19 millions d'euros, dont 15 millions de Citeo.



« Ce nouveau centre de surtri, le deuxième en son genre en France, va permettre de donner vie, d'ici la fin de l'année, à de nouvelles filières de recyclage des emballages en plastique et donc d'améliorer nos performances en la matière. C'est une avancée considérable vers l'atteinte de nos objectifs de recyclage. », commente Jean Hornain, Directeur Général de Citeo.

« Forts de la confiance que nous a témoignée CITEO, nous avons mobilisé toute notre capacité d'innovation pour convertir nos activités historiques de tri à Epinal vers le surtri. Ce centre, équipé des meilleures technologies de tri optique et de robotique, mettant en œuvre des solutions de sobriété énergétique, nous permet de pérenniser durablement 30 emplois sur le territoire et doit contribuer à l'accélération de l'économie circulaire en France. » ajoute David Lamy, Directeur Général de SUEZ Recyclage & Valorisation France.

Un site innovant au service de l'économie circulaire des emballages en plastique

Le nouveau centre de surtri SUEZ d'Epinal traite 25 000 tonnes d'emballages en plastique chaque année. A la pointe de la technologie, cette usine est dotée, entre autres de 10 machines de tri optique, complétées d'un robot, et peut trier jusqu'à 7 catégories de plastiques différentes. L'usine dispose également d'un dispositif d'autodiagnostic basé sur l'intelligence artificielle pour analyser la qualité des matières plastiques triées et ainsi réduire les erreurs de tri.

Enfin, des efforts de sobriété énergétique ont été engagés avec l'emploi d'engins fonctionnant à l'énergie électrique et la récupération de la chaleur dégagée par les compresseurs d'air, nécessaires au fonctionnement des trieurs optiques, pour chauffer des cabines de tri.

Ce centre fait partie des trois unités de surtri financées par Citeo pour optimiser la qualité des flux de certains emballages en plastique afin d'intégrer de nouvelles filières de recyclage. La première unité de surtri de ce type a été inaugurée en janvier 2024 à Ruffey-lès-Beaune, une troisième le sera prochainement à Mende. Au total, Citeo a, à ce jour, investi 49 millions d'euros dans ces unités, pour atteindre un objectif de 70 000 tonnes d'emballages en plastique sur-triés par an.

Un appel d'offres est actuellement lancé auprès des professionnels du tri pour la conception, et la construction d'une quatrième unité permettant de traiter, à terme, 100 000 tonnes d'emballages

en plastiques.



Des visuels du site sont disponibles sur demande auprès du service de presse.

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. Pour répondre à l'urgence écologique et accélérer la transition vers l'économie circulaire, Citeo s'est fixé 5 engagements : réduire l'impact environnemental des produits de ses clients en ancrant l'économie circulaire et l'écoconception dans leurs pratiques et leurs stratégies ; créer les conditions pour construire les solutions d'aujourd'hui et de demain qui conjuguent performances environnementale et économique ; donner les clés aux consommateurs pour réduire l'impact environnemental de leur consommation ; co-construire et promouvoir les solutions et les positions de l'entreprise, de l'échelle locale à l'international ; cultiver l'engagement de ses collaborateurs au service de sa mission. Depuis la création de Citeo, les entreprises de la grande consommation et de la distribution ont investi près de 14 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, 65,5 % des emballages ménagers et 60 % des papiers sont recyclés grâce au geste de tri des Français devenu premier geste éco-citoyen.

À propos de SUEZ

Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2023, SUEZ a fourni de l'eau potable à 57 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 36 millions de personnes. Le Groupe a produit 7,7 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2023, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 8,9 milliards d'euros. Pour en savoir plus : www.suez.com

General

1/2

^[1] Bouteilles en PET coloré et opaque blanc (bouteilles de boissons et de lait), barquettes en PET clair (charcuteries et viandes) et emballages en PS (pots de yaourt et de produits laitiers).