

Paris, le 12 mai 2025

## ANDRE-LOUIS BRENIER PREND LA DIRECTION D'ECO-LOGISTIQUE REMPLOI

Le Groupe CHIMIREC annonce la nomination d'André-Louis Brenier en tant que Directeur du site Eco-Logistique Réemploi (ELR), basé à Courtenay (Loiret). Depuis le 1er mai 2025, il succède à Jean-Luc Demeuse, qui partira à la retraite après avoir dirigé l'usine depuis son acquisition par CHIMIREC en 2014.



### Une expertise solide au service d'une activité en plein essor

Ingénieur de formation, André-Louis Brenier, 47 ans, possède **23 ans d'expérience** dans la gestion et la valorisation des déchets, ayant occupé des fonctions stratégiques chez **SUEZ, PAPREC et CHIMIREC**. Il a notamment dirigé des sites industriels, développé des stratégies de recyclage et mené des transformations opérationnelles, en France et à l'international. Arrivé chez CHIMIREC en février 2025, il a accompagné la transition avec Jean-Luc Demeuse et a pris officiellement **ses fonctions le 1er mai 2025**.

### Un enjeu stratégique : l'économie circulaire appliquée aux emballages industriels

Situé à Courtenay (Loiret), ELR est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE), spécialisée dans le réemploi et la valorisation des emballages industriels. Avec **19 ans d'expertise**, le site affiche un **taux de revalorisation proche de 100 %**, traitant **100 000 conteneurs IBC** par an.

Au-delà des conteneurs IBC, l'entreprise prend en charge une large gamme d'emballages plastiques et métalliques, parmi lesquels **fûts, jerricans, flaconnages, tonnelets**.

Grâce à une **chaîne de lavage de dernière génération**, mise en service en **2024**, le site optimise l'utilisation des ressources en **recyclant l'eau de lavage** via sa **station de traitement intégrée**. Lorsqu'un emballage ne peut plus être réutilisé, il est transformé en **matière première secondaire**, (ferraille et plastique recyclé). Les résidus ne pouvant être réutilisés sont dirigés vers les filières adaptées.



Le site **emploie 45 collaborateurs** et dispose d'une **flotte de transport intégrée**, garantissant une **réactivité optimale** dans la collecte et la livraison des emballages rénovés.

Dans un contexte de **renforcement de la Responsabilité Élargie du Producteur (REP)** pour les emballages industriels et commerciaux, **ELR s'inscrit pleinement dans une logique d'économie circulaire**, contribuant ainsi au Réemploi, à la Reconstruction et au Recyclage de ces emballages. Nul doute **que l'impact environnemental de ce secteur industriel s'en trouve amélioré**.

*« L'industrie du déchet évolue vers des modèles circulaire et performant. Grâce à l'engagement des équipes et aux équipements de pointe d'ELR, nous allons accélérer le développement du réemploi des emballages tout en réduisant notre empreinte environnementale. »*

**André-Louis Brenier – Directeur du Site Eco logistique Réemploi**

### A propos du Groupe CHIMIREC

Spécialiste de la collecte et du traitement de déchets issus de tous secteurs d'activités (administrations, automobiles, collectivités, transports, aéronautique, énergie, BTP, chimie, pharmacies...), le Groupe CHIMIREC est présent en France et à l'international. Il dispose de nombreuses plateformes de collecte et de regroupement, de centres de traitement et de dépôts d'huiles offrant un service quotidien de proximité. Maillon de l'économie circulaire, avec une triple certification ISO 9 001, ISO 14 001 et OHSAS 45 001, le Groupe CHIMIREC composé de 1 450 collaborateurs en France a réalisé un chiffre d'affaires de 295M€ en 2024.