

LA COMMISSION EUROPÉENNE EN IMMERSION SUR DES SITES DE RECYCLAGE !

UNE JOURNÉE AU CŒUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DES MÉTAUX ORGANISÉE PAR FEDERREC ET EuRIC

Le mercredi 18 juin 2025, FEDERREC, la Fédération des entreprises du Recyclage, du Réemploi et de l'Économie circulaire, en collaboration avec EuRIC, la Confédération Européenne des entreprises du recyclage, ont accueilli deux membres du cabinet de Stéphane Séjourné, Vice-Président exécutif de la Commission européenne en charge de la prospérité et de la stratégie industrielle. Madame Aleksandra Kordecka, experte sur les questions de décarbonation, et Madame Laia Pinos-Mataro, en charge des dossiers énergie, climat et environnement, ont participé à une journée de visites sur deux sites industriels emblématiques du recyclage des métaux :

- Le site de recyclage de Galloo : Implanté à Menen (BE) et Halluin (FR), le site de recyclage concentre plusieurs installations permettant de traiter différents flux complexes de déchets, comme les Véhicules Hors d'Usage (VHU) ou les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Grâce à une combinaison de procédés avancés de recyclage, le site transforme ces déchets en matières recyclées, telles que des aciers, des aluminiums ou encore des plastiques recyclés.
- L'affinerie d'aluminium de Derichebourg Environnement : Implantée à Lomme (59), à proximité de Lille, l'affinerie est spécialisée dans la production de lingots d'aluminium fabriqués à partir d'aluminium recyclé, issu des installations de recyclage du groupe Derichebourg. A l'heure actuelle, les lingots sont essentiellement destinés au marché automobile.

Les visites ont permis de suivre, étape par étape, la chaîne de valeur des produits en fin de vie — tels que les Véhicules Hors d'Usage (VHU) et les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) — jusqu'à leur transformation en lingots d'aluminium produits à partir d'aluminium recyclé.

Chez Galloo : le traitement avancé des VHU et DEEE

Le site traite les Véhicules Hors d'Usage (VHU) dans le centre VHU agréé par les autorités françaises et belges et les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Les déchets sont ensuite dirigés vers des lignes de broyage, où sont séparés les métaux ferreux et non ferreux. Cette étape cruciale est suivie d'un tri post-broyage utilisant des technologies de séparation innovantes, optimisées par intelligence artificielle, capables d'identifier et d'extraire des alliages complexes avec une grande précision. Ces technologies permettent de produire des matières premières recyclées, directement intégrables dans de nouveaux processus de fabrication.

Chez Derichebourg Environnement : fabrication de lingots d'aluminium à partir d'aluminium recyclé

La chaîne de valeur se poursuit sur le site de Derichebourg Environnement où les aluminiums issus des installations de recyclage du Groupe sont fondus puis transformés en lingots d'aluminium. Ces lingots sont ensuite vendus à des fonderies et constructeurs automobiles pour une réintégration dans les chaînes industrielles.

Cette visite démontre concrètement la fermeture de la boucle de l'économie circulaire, en valorisant des déchets complexes pour produire localement des matériaux industriels stratégiques, avec un impact environnemental réduit, essentielle pour réindustrialiser la France et l'Europe. L'utilisation d'aluminium produit à partir de matières recyclées permet de réduire de 92 % les émissions de CO2 et de 93 % la consommation d'énergie, en comparaison à la production d'aluminium à partir de matière primaire vierge.

Le recyclage, un secteur clé pour la décarbonation et la souveraineté industrielle

Le recyclage est un pilier de la décarbonation industrielle et un levier de souveraineté stratégique. En fournissant des matières premières recyclées localement, les entreprises du secteur contribuent à réduire la dépendance européenne aux matières premières vierges, souvent importées et à forte empreinte carbone.

Majoritairement composées de PME, les entreprises du recyclage, dont les installations sont fournies par des entreprises européennes, innovent en intégrant les dernières avancées technologiques, dont l'IA, pour répondre aux exigences des industriels et aux défis environnementaux.

Des leviers politiques indispensables pour renforcer la filière

Pour que les matières recyclées puissent réellement concurrencer les matières vierges ou importées de pays tiers, nous avons besoin d'une demande stimulée, notamment grâce à des obligations de contenu recyclé local dans les produits finis ainsi qu'un accès facilité au marché intérieur et aux marchés internationaux.

Une demande soutenue et structurée des matières recyclées doit être au cœur de la réindustrialisation européenne, essentielle pour renforcer l'économie circulaire. Les bénéfices attendus profiteront à l'ensemble des chaînes de valeur industrielles : automobile, métallurgie, électronique, etc.

FEDERREC et EuRIC remercient chaleureusement le cabinet de Stéphane Séjourné, ainsi que Mesdames Aleksandra Kordecka et Laia Pinos-Mataro pour leur présence et la qualité des échanges.

Cette rencontre marque une étape importante dans le dialogue entre les acteurs industriels et les institutions européennes. Ensemble, construisons une économie circulaire ambitieuse, souveraine et décarbonée.

À propos de FEDERREC

FEDERREC est la Fédération Professionnelle du Recyclage, du Réemploi et de l'Économie Circulaire. Elle est régie par le Livre IV, Titre 1^{er} du Code du Travail. Créée en 1945, initialement sous le nom FEDEREC, **pour devenir en 2024 FEDERREC**, elle représente aujourd'hui 34 500 salariés, 1 200 entreprises, soit 2 450 établissements, de la TPE au grand groupe, répartis sur l'ensemble du territoire français et dont l'activité consiste en la collecte, le tri, la valorisation matière des déchets industriels et ménagers ou le négoce/courtage de matières premières issues du recyclage. **FEDERREC** est structurée en 12 filières et 8 syndicats régionaux.

Contact presse FEDERREC : Agence Profile

Olivia CHABBERT / Anna LESBROS - 01 56 26 72 00 - federec@agence-profile.com