

Paris, le 12 décembre 2022

CHIMIREC Socodeli Beaucaire inaugure une nouvelle unité de pointe destinée à la valorisation des déchets

CHIMIREC, spécialisé dans la collecte, le recyclage et la valorisation des déchets, inaugure sa nouvelle unité de préparation de Combustible Solide de Recyclage sur son site de Socodeli Beaucaire, situé dans le Gard (30). Grâce à ce nouvel équipement à la pointe de la technologie, CHIMIREC complète son offre de services et propose désormais à ses clients la valorisation énergétique des déchets non dangereux.

Une nouvelle chaîne CSR innovante dédiée à la valorisation énergétique



CHIMIREC vient d'équiper son site de Beaucaire d'une chaîne de préparation de CSR qui permet de valoriser jusqu'à 65 000 tonnes de déchets non dangereux par an. Véritable innovation, elle s'inscrit comme une alternative aux énergies fossiles : 1 tonne de CSR équivaut à une ½ tonne de pétrole.

Le principe : Séparer les matières premières secondaires issues des déchets d'ameublement, des déchets issus des activités économiques ou encore des déchets du BTP et transformer le refus de tri en combustible solide de recyclage (CSR). Le CSR est livré dans les cimenteries de notre territoire comme combustible alternatif aux énergies fossiles (fuel, gaz, charbon). Le bois et le fer sont recyclés chez les panneautiers et les aciéristes près de chez nous.

Cette nouvelle chaîne de préparation s'étend sur une surface de 2 400m² et son process permet une valorisation des déchets à 100%. Les déchets concernés par cette transformation sont rigoureusement sélectionnés par les chimistes, puis sont préparés (broyage, criblage, tri des métaux, etc.) et transformés. Cette nouvelle chaîne de fabrication se compose de 2 fosses pour la réception et le stockage des déchets, de 2 broyeurs, de 3 électroaimants et 3 cribles.

Par ailleurs, CHIMIREC a investi près d'1M€ pour assurer la sécurité de l'activité CSR, protégée par des systèmes de détections et de double protection incendie et poussière. L'unité a démarré cet été, 8 personnes ont été embauchées.



Un site qui s'inscrit dans une démarche globale de développement durable



CHIMIREC Socodeli Beaucaire, engagé et responsable, s'était déjà équipé en 2021 d'une chaîne de fabrication de Combustible de Substitution Énergétique. Avec sa nouvelle unité de CSR, CHIMIREC étend son rayonnement et complète son offre de services en proposant à ses clients des solutions de proximité en matière de valorisation des déchets non dangereux.

« En 2022, les besoins en énergie et le respect de l'environnement sont devenus encore plus une évidence. Notre engagement s'inscrit dans une démarche de développement durable forte, qui se traduit aussi par l'acquisition de nouveaux équipements de pointe. Ainsi, nous sommes en

capacité de répondre aux besoins de nos clients tout en leur apportant des solutions de valorisation matière et énergie en circuit court. De plus, la proximité géographique avec nos clients permet de maintenir un bilan carbone très bas. »

Tony Laurent, Directeur régional au sein de CHIMIREC

CHIMIREC Socodeli Beaucaire – en quelques chiffres

Chiffre d'affaires : 13 M€ en 2021

Zone de collecte : 10 départements de collecte (région PACA, 30, 34, 26, 07)

Tonnage : 9 500 T de déchets dangereux, 6 100 T d'huiles collectées

Nombre de clients : 4 300 clients actifs

Nombre de collaborateurs : 100 salariés dont 18 SST

Nombre de véhicules : 25 véhicules PL

A propos du Groupe CHIMIREC

Spécialiste de la collecte et du traitement de déchets issus de tous secteurs d'activités (administrations, automobile, collectivités, transport, aéronautique, énergie, BTP, chimie, pharmacie...), 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 1 250 collaborateurs a réalisé un chiffre d'affaires de 205M€ en 2021.