

ANCYCLA développe son maillage territorial avec l'ouverture d'une seconde plateforme de recyclage à Ternay (69)



Face aux enjeux croissants de transition écologique dans le secteur de la construction, les Groupes PLATTARD et FIRALP franchissent une nouvelle étape avec l'ouverture de leur second site ANCYCLA à Ternay (69). Détenue à parts égales par les deux groupes et idéalement située sur les rives du Rhône au sud de Lyon, cette nouvelle plateforme de recyclage de plus de 25 000 m² vient renforcer le maillage territorial et la capacité à répondre aux besoins de valorisation des déchets du bâtiment dans la région lyonnaise.

Une croissance stratégique au service de l'économie circulaire

Depuis sa création en 2013, [ANCYCLA](#) a su soutenir le développement de la filière et sa transition vers une gestion des ressources et des déchets du bâtiment plus responsable.

Ouvert le 18 août dernier, le site de Ternay constitue une extension du modèle développé et éprouvé à Anse. Cette nouvelle plateforme reproduit les mêmes activités de recyclage que le premier site au nord de Lyon, qui a accueilli **2,5 millions de tonnes de déchets** sur la décennie. Cette croissance soutenue, qui a permis de doubler la clientèle ces cinq dernières années, conduit naturellement à l'ouverture de ce second site stratégique pour couvrir le territoire rhodanien.

L'innovation réside dans la complémentarité des deux plateformes : là où le site d'Anse dispose d'une carrière intégrée, Ternay mise sur la logistique fluviale. Ainsi, le site de Ternay :

- collecte et traite **les déchets inertes issus du bâtiment ou des travaux publics** sur place pour les **revaloriser en granulats recyclés** et ainsi préserver les ressources naturelles locales et maintenir une exploitation raisonnée des carrières ;
- **achemine les terres de terrassements récoltées par voie fluviale jusqu'à la carrière des Rives du Beaujolais** afin de les valoriser. Les Groupes PLATTARD et FIRALP ambitionnent d'accueillir **80 000 tonnes** sur le site.

Tout comme la plateforme d'Anse, qui recueille environ **1 000 tonnes de déchets non inertes chaque année**, le site de Ternay est également un point de collecte REP PMCB (Responsabilité Élargie du Producteur - Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment)

et ambitionne d'atteindre le même volume de déchets récoltés d'ici 2026. Le site pourra ainsi recueillir :

- les **déchets inertes** : béton et béton ferraille, briques, tuiles et céramiques, enrobés, déblais, terres, pierres de terrassement, sables ...
- les **déchets non-inertes** : bois divers de construction, laine de verre et de roche, plâtre, menuiseries vitrées, métaux, plastique de conduite et canalisation, DIB (bois, carton, plastique) et autres plastiques (PU et PSE)

Unique point de collecte REP PMCB sur le secteur de Ternay, ANCYCLA propose également aux acteurs de la construction **un service clé en main de gestion des déchets** : la **mise à disposition des bennes** sur le site de ses clients et l'organisation de **tournées de collecte dédiées** pour acheminer directement les déchets vers le site pour revalorisation.

L'investissement de **3,5 millions d'euros** pour ce nouveau site s'accompagne d'un plan de recrutement avec 2 personnes déjà employées à temps plein sur le site, auxquelles s'ajoutent 3 collaborateurs intervenant sur les deux sites. Dans la première année d'exploitation, ANCYCLA prévoit l'embauche d'au minimum 2 personnes supplémentaires.

Le transport fluvial : levier stratégique au cœur de l'activité

Le site de Ternay est engagé à développer le transport fluvial et accélérer l'usage de cette solution logistique vertueuse dans la zone. Doté d'un quai privé permettant le rechargement des matériaux, le site s'appuie sur deux bateaux du Groupe PLATTARD dédiés pour assurer le transport des déchets et granulats.



Cette méthode de transport permet de diviser au minimum par 4 les émissions de CO₂ par rapport au transport routier classique, tout en évitant les nuisances liées au trafic. Le transport fluvial constitue un axe stratégique majeur pour ANCYCLA, qui ambitionne d'agrandir sa flotte dans les prochaines années pour répondre à la demande croissante.

Chaque bateau peut transporter jusqu'à **2 000 tonnes de matériaux**, réduisant par 5 les émissions de CO₂. Cette solution permet d'éviter la circulation de centaines de camions sur les routes de la métropole lyonnaise, contribuant ainsi à la réduction de l'empreinte carbone des activités de recyclage mais également à la réduction des nuisances sonores.

Cette ouverture s'inscrit dans la vision commune des Groupes PLATTARD et FIRALP : rendre leurs filières plus vertueuses en favorisant l'économie circulaire et en proposant des solutions innovantes pour la décarbonation du secteur de la construction.

À propos du Groupe PLATTARD :

Le Groupe PLATTARD, entreprise fondée il y a plus de 140 ans, est un groupe familial français dont la 6^{ème} génération est arrivée à la direction. Avec plus de 600 collaborateurs et plus de 30 agences de proximité, l'entreprise réalise un chiffre d'affaires de 242 millions d'euros en 2024 grâce à ses deux métiers principaux : l'industrie et le négoce de matériaux de construction. Acteur territorial historique en Rhône-Alpes, le Groupe PLATTARD propose à ses clients professionnels du bâtiment et des travaux publics ainsi qu'aux particuliers des matériaux de construction et des solutions pensés pour l'avenir de tous.

À propos du Groupe FIRALP :

Le Groupe FIRALP, spécialiste de la construction et de la maintenance des réseaux, rassemble 3 000 collaborateurs présents sur 60 sites de proximité en France. Fort de plusieurs filiales ayant fait leurs preuves dans leurs domaines d'activités et sur leurs territoires, le Groupe FIRALP réalise un chiffre d'affaires de 450 millions d'euros. L'activité du groupe se structure autour de 4 grands métiers (Réseaux électriques — Territoires connectés - Gaz et chauffage urbain - Solutions d'énergie) portés par

12 filiales (ALTERMAT, BABOLAT Électricité, BBF Réseaux, EREC Technologies, GRAMARI, MRA, RESONANCE, SOBECA, SCEB, SOBECAMAT, SOMELEC, VIOLA).

[Contact média](#)