

Communiqué de presse

08 avril 2025

## **ANCYCLA investit 12 millions d'euros dans une installation innovante pour valoriser les terres de chantier**

**Les Groupes PLATTARD et FIRALP franchissent une nouvelle étape dans leur engagement en faveur de la transition écologique dans le secteur de la construction et actent un investissement de 12 millions d'euros pour faire évoluer leur plateforme ANCYCLA d'Anse (69). L'installation vise à transformer les terres de terrassement, jusqu'ici destinées au remblai, en matière première recyclée pour la production de granulats et de béton. Une avancée majeure qui s'inscrit dans la vision commune des deux groupes : rendre leurs filières plus vertueuses en favorisant l'économie circulaire.**

### **Transformer les terres inexploitées en ressource stratégique**

Depuis son ouverture en 2013, le site ANCYCLA d'Anse traite chaque année près de **550 000 tonnes de déchets inertes** issus de la démolition et du terrassement : béton, briques, tuiles, pierres... dont **400 000 tonnes de terre**.

Jusqu'à présent, 150 000 tonnes de ces déchets étaient recyclées pour produire des granulats destinés au vrac et à la fabrication de matériaux en béton pour l'industrie. Le reste, notamment les terres excavées lors des chantiers de fondations et de sous-sols, était utilisé en remblai dans une ancienne carrière voisine. Une situation que cet investissement vise à transformer de façon plus vertueuse.

Avec une mise en route prévue fin 2026, cette installation industrielle permettra de séparer les cailloux, le sable et les fractions fines contenus dans la terre pour les valoriser intégralement. **Résultat : plus de deux tiers des volumes de terre seront désormais recyclés.**

*« Cet investissement s'inscrit dans notre stratégie de long terme en faveur de l'économie circulaire. Nous transformons un déchet inexploité en ressource, nous favorisons une*

*exploitation raisonnée de notre carrière et des ressources naturelles, et nous apportons une réponse concrète aux entreprises de travaux publics qui cherchent des solutions locales et vertueuses pour gérer leurs terres de chantier », explique Édouard Plattard, Directeur général du groupe Plattard.*

### **Une installation à forte valeur ajoutée pour un impact territorial concret**

Ce nouvel équipement, dont le montage a débuté fin 2025 et durera plusieurs mois, représente un investissement de 12 millions d'euros. Il atteindra 14 mètres de haut et couvrira près de 3 000 m<sup>2</sup> au sol.

Cette infrastructure permettra à ANCYCLA de créer **un gisement de substitution** équivalent à **250 000 tonnes de sable et de cailloux** par an.

Cette capacité permet de préserver les ressources naturelles en réduisant l'extraction de granulats dans les carrières et répond à plusieurs enjeux :

- **Sécuriser une capacité d'accueil stratégique pour les entreprises locales :** face à la raréfaction des sites d'accueil et à l'augmentation des coûts d'évacuation, cette solution locale réduit les trajets, limite l'empreinte carbone et sécurise une filière vertueuse pour le territoire ;
- **Contribuer à la décarbonation du secteur de la construction :** en transformant un déchet inexploité en matière première recyclée, ANCYCLA réduit l'impact environnemental global de la chaîne de valeur du secteur de la construction en oeuvrant pour la préservation des ressources naturelles
- **Créer des emplois pérennisés sur le territoire, 3 personnes intégreront le site d'Anse.**

Cette initiative s'inscrit dans la vision commune des Groupes PLATTARD et FIRALP : construire le monde de demain en réduisant l'impact de leurs activités et en proposant des solutions innovantes pour la décarbonation du secteur de la construction.

Par ailleurs, **le calendrier du chantier** s'organise en plusieurs phases clés :

Fin 2025 : début des travaux

1<sup>er</sup> trimestre 2026 : Terrassement

2<sup>eme</sup> trimestre : Fondations et montage de la base de vie

3<sup>eme</sup> trimestre : Montage des cuves et mise en service

4<sup>eme</sup> trimestre : Fin installation et mise en service

**Zoom sur ANCYCLA, un acteur engagé au service de l'économie circulaire**

Détenue à parts égales par les Groupes Plattard et FIRALP, ANCYCLA exploite aujourd'hui deux plateformes de recyclage en Auvergne-Rhône-Alpes : Anse et Ternay, ouverte en août 2025.

Sur ces sites - qui sont tous deux des points de collecte REP PMCB (Responsabilité Élargie du Producteur - Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment) - l'entreprise collecte et traite les déchets inertes (béton, briques, tuiles, terre) pour les revaloriser en granulats recyclés, ainsi que les déchets non-inertes (bois, laine de verre, plâtre).

Grâce à l'accélération du déploiement du transport fluvial, ces deux plateformes reflètent une stratégie de transition vers une mobilité moins émettrice de CO<sub>2</sub>. Ainsi, deux bateaux du Groupe Plattard, pouvant transporter jusqu'à 2 000 tonnes de matériaux, sont affrétés pour le transport des déchets et granulats.

#### **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<sup>ème</sup> 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 239 millions d'euros en 2025 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).