



Terravenir : l'union inédite d'acteurs lyonnais majeurs autour de la Terre Végétale Recyclée

Trois entreprises emblématiques de la région lyonnaise, **SERFIM** (via sa filiale CCC, Carrière Combe Chavanne), **Tebior** (via sa filiale Eco Puze) et **Mat-Eco Recyclage** (Groupe CARRION), s'associent à **Terre Utile**, spécialiste national de la Terre Végétale Recyclée, pour créer **Terravenir**, une nouvelle entité dédiée à la **production locale de Terre Végétale Recyclée dans la région lyonnaise**. Cette initiative inédite illustre la capacité du territoire à fédérer ses forces pour développer des solutions concrètes en faveur du réemploi et de la transition écologique.

Une alliance régionale au service des chantiers et de l'environnement

Basée à Lyon, **Terravenir** vise à produire et commercialiser une **Terre Végétale Recyclée locale**, issue de terres excavées inertes des chantiers, et transformée pour être adaptée aux besoins des projets d'aménagement paysagers de la région lyonnaise.

Ce projet réunit trois entreprises lyonnaises de premier plan, toutes profondément ancrées dans le tissu économique régional :



De gauche à droite : Laurent Carrión, Philippe Molin, Alexandra Mathiolon, Guillaume Mizon, Lionel Rigaud, Florent Charcosset

- **SERFIM** : ETI lyonnaise indépendante, spécialiste depuis 150 ans des métiers des travaux publics et de l'aménagement durable des territoires.
- **Tebior** : entreprise indépendante basée dans l'est lyonnais, référente dans l'aménagement du territoire, la construction et l'environnement.
- **Mat-Eco Recyclage**, filiale du Groupe CARRION : expert du recyclage et de la valorisation des matériaux de chantier, disposant d'une solide expérience dans la gestion de plateformes de production.

Ces entreprises, toutes basées dans la région lyonnaise, partagent une même ambition : **réduire les impacts environnementaux des chantiers tout en soutenant le développement économique local**. En associant leurs moyens de production et leur connaissance du terrain, elles démontrent que la nouvelle filière de la Terre Végétale Recyclée peut s'organiser localement, au plus près des besoins du territoire.

Une ressource durable, locale et performante

La Terre Végétale Recyclée répond à plusieurs enjeux majeurs auxquels les collectivités et les entreprises du BTP sont aujourd’hui confrontées. Elle permet de **préserver les terres naturelles** en évitant le décapage et le transport de terres agricoles ou forestières.

Elle **réduit l’empreinte carbone** en limitant les trajets de camions et en valorisant des matériaux déjà présents sur le territoire. Elle **soutient une économie circulaire locale** en transformant un déchet de chantier en ressource utile pour les aménagements urbains. Enfin, les analyses agronomiques garantissent des performances équivalentes à celles d'une terre naturelle, assurant la **qualité des plantations** et la **durabilité des aménagements**.

Cette approche apporte une réponse concrète à la double urgence écologique et opérationnelle : **trouver des débouchés pour les terres excavées, tout en soutenant la végétalisation des villes**.

Une méthode issue de la recherche et éprouvée en France

Le procédé mis en œuvre par Terravenir repose sur le savoir-faire de **Terre Utile**, à l'origine d'un réseau national de production de Terre Végétale Recyclée depuis 2021. Il s'appuie également sur **Subster**, un réseau de plateformes partenaires permettant une livraison locale de Terre Végétale Recyclée.

La méthodologie utilisée est issue d'un transfert de technologies du Laboratoire Sols et Environnement de l'Université de Lorraine, et garantit une qualité agronomique équivalente à la terre végétale naturelle.

Déjà déployée sur plusieurs chantiers de référence, notamment pour le Grand Paris Express ou à l'occasion des Jeux de Paris 2024, cette approche associe **performance environnementale, réduction du carbone et préservation des ressources naturelles**.

Un engagement collectif pour la filière du réemploi des terres

La création de Terravenir marque une étape importante pour la structuration de la filière de la Terre Végétale Recyclée en France.

Elle illustre le rôle moteur de la région lyonnaise, qui devient l'une des premières métropoles françaises à rassembler autour d'un même projet des entreprises de référence, publiques et privées, partageant la même vision d'un aménagement plus circulaire et plus responsable.

« Terravenir démontre que les acteurs économiques lyonnais savent unir leurs forces pour bâtir des solutions locales, concrètes et ambitieuses au service de la transition écologique. En rassemblant de grands acteurs régionaux et des expertises techniques de portée nationale, cette alliance prouve que la filière du réemploi des terres est désormais prête à changer d'échelle — pour le territoire, pour l'environnement et pour un modèle plus durable ».

À propos de Terravenir



Terravenir est une entité lyonnaise née de la collaboration entre SERFIM, Tebior, Mat-Eco Recyclage et Terre Utile. Sa mission : produire et commercialiser de la Terre Végétale Recyclée issue de terres excavées locales, selon une méthode éprouvée et issue de la recherche scientifique. Les plateformes de production situées à Vénissieux et Saint-Exupéry visent un objectif de 50 000 m³/an, au service des projets de végétalisation du territoire lyonnais.

Contacts presse

SERFIM

Laurence Masson

presse@prisme-europe.com

06 84 77 98 80

Terre Utile

Constance Cesareo

c.cesareo@terre-utile.fr