

Communiqué de presse

# Terralpha rapproche les territoires en reliant Paris et Lyon

Terralpha, filiale de SNCF Réseau, continue l'expansion de ses services de transport de données Ultra Haut Débit en reliant Paris et Lyon. Cette nouvelle liaison s'appuie sur une infrastructure de fibre optique passive en pleine propriété le long des voies ferrées, diverse des réseaux entre ces deux villes.

Cette route emprunte la ligne à grande vitesse entre ces deux villes pour offrir des latences records : 4,78 ms RTT (Aller/Retour) entre Paris et Lyon, c'est le nouveau temps de référence.

## Les forces de Terralpha :

- Une couverture nationale pour amener l'Ultra Haut Débit aux portes des territoires.
- La sécurité des réseaux, des routes et de la maintenance qui garantit l'acheminement des données.
- Une infrastructure souveraine qui permet un service de confiance européen de transport de données.
- Une responsabilité sociétale en ligne avec les objectifs de la SNCF qui respecte l'environnement et les territoires.

## En savoir plus sur Terralpha :

Acteur majeur de la couverture du territoire en Ultra Haut Débit Numérique, Terralpha, filiale de SNCF Réseau créée en 2021, a pour ambition de déployer des points de présence à Ultra Haut Débit et de haute fiabilité dans tout l'hexagone. Le maillage unique de Terralpha sur le territoire national, lié à sa pleine propriété le long des artères ferroviaires, lui confère une résilience, une sécurité et une souveraineté inédites. L'objectif de Terralpha est de proposer ses services Ultra Haut Débit dans plus de 100 villes fin 2023.

La mission de Terralpha est de garantir un acheminement de confiance du trafic de données au travers d'une infrastructure active et passive en pleine propriété. En complément et afin de faciliter le développement des centres de données régionaux, Terralpha propose une offre de solutions d'hébergement dites « Dalles Numériques » pour accueillir les équipements nécessaires au stockage et au traitement local des informations. Chacune de ces « Dalles Numériques » dispose d'une double adduction de câbles vers le réseau Terralpha, et de même vers la limite du domaine public pour satisfaire aux exigences stratégiques des centres de données.

[www.terralpha.fr](http://www.terralpha.fr)

**Contact presse :** Inès Sengelin Le Breton | [ines.sengelin@terralpha.fr](mailto:ines.sengelin@terralpha.fr) | +33 (0)6 59 70 51 88

