
Communiqué de presse

Terralpha continue son expansion et réduit la latence entre Paris et Marseille

Terralpha, filiale de SNCF Réseau, continue de rapprocher les territoires grâce à ses services de transport de données ultra haut débit et ultra basses latences qui relient les deux plus gros hubs numériques de France. Cette liaison permet à ces acteurs d'accéder facilement et rapidement aux deux principaux DataCenters de Marseille, 2^e hub de France et 10^e d'Europe.

Cette nouvelle route droite et directe s'appuie sur une infrastructure de fibre optique passive en pleine propriété le long des voies ferrées.

Pour répondre aux besoins spécifiques requis par le numérique régional de demain, Terralpha optimise l'architecture de son réseau pour favoriser la réduction des temps de latence. Terralpha est ainsi capable de mesurer un temps de latence record entre Paris et Marseille de 8,38 ms RTT (aller/retour), et inférieur à 3,7 ms RTT entre Lyon et Marseille. Ce sont les nouveaux records entre ces villes.

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

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

