

Communiqué de presse

Terralpha poursuit son déploiement au cœur des territoires en 2023

Après une année 2022 centrée sur le développement de points de présence ultra haut débit numérique dans les capitales régionales françaises, Terralpha poursuit son déploiement au cœur des régions avec près de 35 nouveaux points de présence en 2023.

Terralpha construit un réseau alternatif ultra haut débit grâce aux fibres optiques déployées le long des voies ferrées de sa maison-mère SNCF Réseau. Riche de 20 000 km de fibres optiques, Terralpha a construit en 2022 un réseau Express¹ desservant 90% des capitales régionales françaises.

Présent à Paris, Bordeaux, Lyon, Marseille, Toulouse, Lille, Valenciennes, Poitiers, Dijon, Rennes, Rouen, Nantes, Montpellier et bientôt à Strasbourg, Terralpha garantit un réseau télécoms alternatif, robuste et souverain.

Des points de présence ultra haut débit au cœur des territoires en 2023

Terralpha poursuit le développement de son réseau Omnibus² avec l'ouverture de points de présence (PoP) ultra haut débit au cœur des régions.

Installés près des gares en plein centre des villes, ces points de présence du réseau apporteront de nouveaux services numériques aux collectivités territoriales.

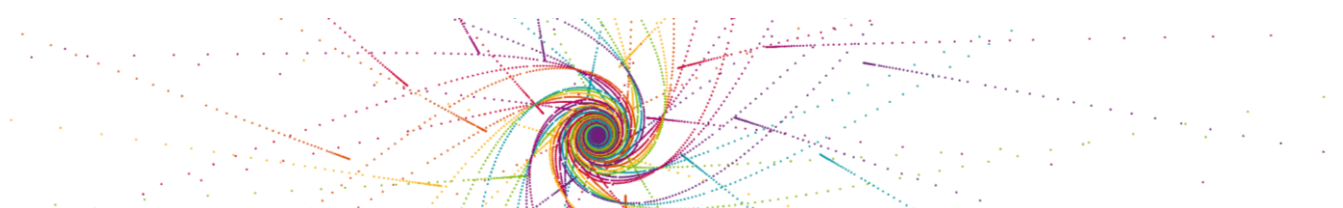
Le réseau ultra haut débit Terralpha répond à plusieurs besoins en région :

- Construire des réseaux fixes et mobiles : les opérateurs télécoms locaux et nationaux peuvent offrir aux habitants une connexion à très haut débit
- Lutter contre l'exclusion numérique : l'ultra haut débit diminue les zones blanches et contribue au Plan France Très Haut Débit³.
- Faciliter le développement économique : les entreprises et acteurs publics bénéficient d'un transport de données sensibles rapide sur des liaisons sécurisées et alternatives

¹ Réseau Express : réseau de transport de données longue distance

² Réseau Omnibus : réseau de transport de données moyenne distance

³ Le Plan France Très Haut Débit est une stratégie adoptée le 28 février 2013 par le gouvernement français et qui vise à couvrir l'intégralité du territoire en très haut débit prévu initialement pour 2022, puis repoussée à 2025 ou avant 2030 dans certaines régions comme la Bretagne

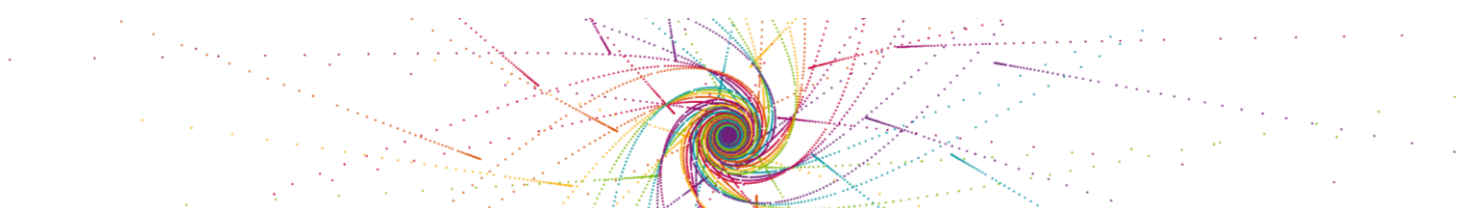
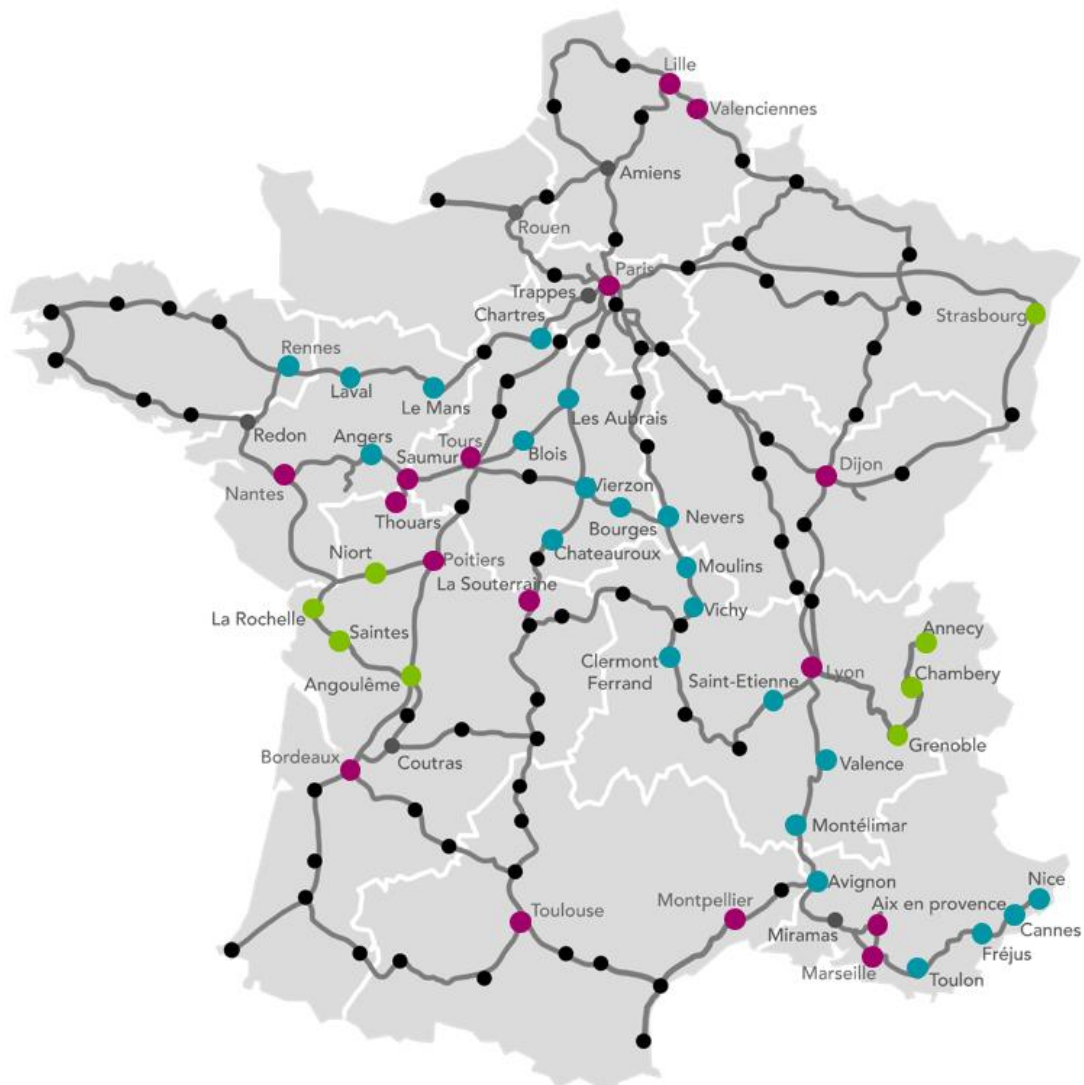


« Nous continuerons à développer notre réseau alternatif pour fournir un service qui facilitera la vie des français et contribuera à l'aménagement numérique du territoire. Le tout avec une très forte conscience de Responsabilité Sociétale d'Entreprise, car en utilisant des infrastructures existantes, nous évitons de nombreuses dépenses d'énergie et de matières premières. », souligne Gabriel Chenevoy, Directeur Général de Terralpha.

Ouverts depuis le début de l'année 2023, les trois premiers points de présence Omnibus Terralpha se situent à La Souterraine dans la Creuse, en région Nouvelle-Aquitaine, à Thouars dans les Deux-Sèvres, également en région Nouvelle-Aquitaine et à Aix-en-Provence dans le département des Bouches-du-Rhône, en région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ils proposent dès à présent des services de transport de données ultra haut débit et très basse latence.

Terralpha a l'ambition d'ouvrir près de 35 nouveaux points de présence dans toute la France en 2023, développement qui se répètera en 2024 et 2025.

- PoP opérationnels
- PoP ouverts au premier semestre 2023
- PoP ouverts au second semestre 2023
- PoP prévus en 2024 et 2025



En savoir plus sur Terralpha :

Créée en mai 2021, Terralpha, filiale de SNCF Réseau, déploie un réseau alternatif ultra haut débit et propose des services de transport de données à Ultra Haut Débit de haute fiabilité en France métropolitaine. Son maillage unique sur le territoire national lui confère une résilience, une sécurité et une souveraineté inédites grâce aux fibres optiques posées le long des voies ferrées. Le choix d'architecture et des équipements de transmission, d'origine européenne, permet de réaliser des liens entre les villes à des débits de 10 Gb/s à 400 Gb/s avec une très faible latence.

Pour répondre aux besoins émergents du Edge Computing⁴ et afin de faciliter le développement des centres de données régionaux, Terralpha offre des solutions d'hébergement de DataCenters de proximité dites « Dalles Numériques » pour permettre aux acteurs du numérique un stockage et un traitement local des informations.

www.terralpha.fr

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

⁴ Edge Computing : méthode d'optimisation employée dans le cloud computing qui consiste à traiter les données à la périphérie du réseau, près de la source des données.

