

Une nouvelle autoroute numérique dans l'Est de la France



Mulhouse, le 28 septembre 2023 – Cinq opérateurs télécoms parmi lesquels Netalis, Trinaps, Vialis, un opérateur commercial d'envergure nationale et l'opérateur international Sipartech se sont réunis pour déployer une nouvelle artère longue distance – dite « autoroute numérique » - entre Montbéliard et Strasbourg dans l'objectif de répondre aux besoins exponentiels en bande passante et services numériques dans les régions Alsace et Bourgogne-Franche-Comté.

Initié en 2022 par l'opérateur télécoms alternatif Netalis pour ses propres besoins, le projet d'une « autoroute numérique Franche-Comté-Alsace » s'est concrétisé après son ouverture à des partenaires disposant de besoins similaires pour leurs activités respectives. Supervisé par la société TelcoServices qui en a réalisé la conception, le déploiement des 260 kilomètres de câbles est aujourd'hui en cours, de même que la création de tronçons de nouveau génie civil, tous réalisés dans les communes alsaciennes par des PME françaises.

Fondée sur une large capacité de fibre optique G652D « low-loss » permettant des performances de très haut niveau pour la transmission de données, la création de cette artère inter-régionale inédite permettra aux différents acteurs de disposer d'un outil industriel performant, conçu et exploité par des équipes locales offrant une souplesse et une réactivité exemplaire en cas d'incident ou d'augmentation de capacités.

Pour Trinaps, « cette nouvelle route optique est une belle opportunité pour augmenter les capacités fibre optique de nos clients alsaciens et franc-comtois. Relier Strasbourg à notre datacenter Extendo de Belfort, via notre antenne du KMØ, ouvre aux entreprises et collectivités présentes ou proches du parcours la possibilité de profiter de nos services télécom et d'hébergement sécurisés et certifiés ISO27001 et HDS. En résumé : vitesse, fiabilité et sécurité » souligne Gauthier Douchet, Président de la société.

Pour Vialis, « le réseau déployé par notre confrère et dans lequel nous coinvestissons nous permettra d'être autonomes et indépendants dans notre liaison vers Strasbourg en éclairant les fibres optiques selon nos besoins, avec nos propres équipements en disposant d'une sécurité dans l'exploitation » précise Benoit Schnell, directeur général de Vialis.

Pour Sipartech, « en participant au déploiement de cette nouvelle autoroute numérique, Sipartech confirme sa volonté d'accompagner les projets qui permettent de tracer de nouveaux chemins. Cette infrastructure s'inscrit parfaitement dans le maillage de notre réseau international et témoigne de notre engagement à soutenir les territoires dans la création d'écosystèmes numériques adaptés aux besoins des acteurs économiques, citoyens, entreprises et centres de données. Nous sommes convaincus que cette nouvelle artère renforcera notre capacité à offrir des solutions de connectivité uniques et sur-mesure à nos clients, tout en contribuant au développement de l'économie numérique » indique Julien Santana, fondateur et président de Sipartech.

Pour Netalis, « outre notre capacité à nous rendre autonomes dans notre ingénierie longue distance pour accroître nos capacités de transmission de données, nous pourrions également desservir de nouvelles zones et raccorder des sites industriels ou des data centers présents sur notre parcours, ceci est d'autant plus important pour répondre aux enjeux des territoires désireux de fixer ou d'attirer des acteurs économiques majeurs dans divers secteurs d'activité » conclut Nicolas Guillaume, Président de Nasca Group propriétaire de Netalis SAS, dont le réseau longue distance sera prolongé jusqu'à son implantation historique au sein de la métropole du Grand Besançon par une route optique inédite.

La mise en service du réseau est prévue pour le premier trimestre 2024 entre l'aire urbaine Belfort-Montbéliard et Strasbourg.

Plusieurs points de présence techniques des différents opérateurs co-partenaires seront mis en place individuellement tout au long du tracé, notamment dans les communes de Montbéliard, Belfort, Mulhouse, Colmar, Sélestat et Strasbourg.

La présentation du chantier aura lieu le 28 septembre prochain à 9h au KMO à Mulhouse, en présence des représentants des opérateurs partenaires du coinvestissement.

Contact presse évènement 28 septembre 2023 :

- Florence ROUX
- 06 88 31 10 85
- florence.roux.consulting@gmail.com

Contacts presse opérateurs :

- Netalis : presse@netalis.fr
- Trinaps : gauthier.douchet@trinaps.com
- Vialis : d.collin@vialis.tm.fr
- Sipartech : press@sipartech.com

A propos de Netalis

Fondée à Besançon en 2015 par des professionnels ayant une large expérience dans les infrastructures et services Internet, Netalis est un opérateur télécoms et hébergeur de services numériques en mode Cloud résolument tourné vers l'innovation, la réactivité et la proximité avec ses clients professionnels indépendants, TPE, PME, ETI et collectivités/institutions publiques. L'entreprise, intégrée au groupe Nasca, est composée d'une vingtaine de collaborateurs au service de près de 500 clients actifs et dispose de ses propres plateformes techniques (interconnexions data et voix). Netalis a également déployé depuis sa création un réseau alternatif de près de 750 kilomètres de fibres optiques dans plusieurs villes de Bourgogne-Franche-Comté, Alsace, et plus récemment, en Provence-Alpes-Côte d'Azur suite à une fusion en janvier 2022 avec l'opérateur ASC basé à Sophia-Antipolis.

www.netalis.fr

A propos de Trinaps

Trinaps est un opérateur télécom indépendant dédié aux entreprises et collectivités de l'Est de la France. Opérant ses propres infrastructures réseau & datacenter, Trinaps transporte et protège les données de ses clients en délivrant des services télécoms de qualité certifiés ISO27001 et Hébergeur de Données de Santé. Depuis 15 ans, Trinaps assure la tranquillité d'esprit de ses clients en leur garantissant un environnement télécom & cloud évolutif et pertinent.

www.trinaps.com

A propos de Sipartech

Sipartech est l'un des principaux opérateurs d'infrastructure neutres et indépendants en Europe. Fournisseur de premier plan de fibre optique noire et de services de très haute connectivité (transmission optique, services Ethernet, Transit IP, accès internet dédié, accès au cloud...) pour les data centers, entreprises et opérateurs, Sipartech exploite et entretient un réseau propriétaire dense de plus de 30 000 kilomètres à travers l'Europe.

En savoir plus sur www.sipartech.com

A propos de Vialis

Vialis est une Société Anonyme d'Économie Mixte au capital de 25.150.000 euros. Avec l'appui de ses 274 collaborateurs situés à Colmar et à Neuf-Brisach, Vialis est une entreprise à taille humaine qui met en avant son rôle de proximité au quotidien en privilégiant la qualité de service et le respect de ses valeurs notamment en termes d'environnement, d'entraide ou de partenariat.

Forte de plus d'un siècle d'histoire et d'expérience, l'entreprise colmarienne intervient dans plusieurs secteurs d'activité :

- La distribution et fourniture d'Électricité et Gaz naturel et les services associés,
- Les Télécoms avec la TV, l'Internet Très Haut Débit, la Téléphonie fixe et mobile,
- Les services aux collectivités avec l'Éclairage, la Signalisation, la Vidéoprotection.

Au nombre des activités en fort développement, figurent les services Télécoms distribués par Vialis sur le réseau de fibre optique déployé par Rosace en Alsace et auprès d'opérateurs partenaires, dont de nombreuses entreprises locales de distribution en Alsace, en Moselle et bien au-delà. Parallèlement l'entreprise poursuit son développement sur l'ensemble de ses marchés et notamment sur son réseau câblé historique (dans le bassin de Colmar et du Val d'Argent) grâce à une expérience de près de 30 ans



et à une grande capacité d'adaptation. A titre d'exemple, cette capacité lui permet par ailleurs aujourd'hui de proposer ses offres sur le réseau Oxygène de fibre optique dans le secteur de Niederbronn-Reichshoffen.

www.telecoms.vialis.net

Contact Presse :

Delphine COLLIN-BAILLIA

Port : +33 (0)6 86 95 54 84 // E-Mail : d.collin@vialis.tm.fr