

Communiqué de presse
Val de Reuil, le 22 mars 2019

Altitude Infrastructure retenu dans le Tarn-et-Garonne Un département 100% fibre optique en 2022



Jean-Philippe Bésiers, Président du Syndicat Mixte Tarn-et-Garonne Numérique et David El Fassy, Président d'Altitude Infrastructure, Christian Astruc, Président du Conseil Départemental de Tarn-et-Garonne et Céline Platel, Sous-Préfète de l'arrondissement de Castelsarrasin.

Jean-Philippe Bésiers, Président du Syndicat Mixte Tarn-et-Garonne Numérique et David El Fassy, Président d'Altitude Infrastructure ont signé mercredi 20 mars 2019, le lancement de la Délégation de Service Public (DSP) pour le déploiement de la fibre optique dans le Tarn-et-Garonne.

L'ambition numérique du département, initiée dès 2012, prend ainsi une nouvelle dimension. Plus de 7 000 kilomètres de câbles, 150 000 km de fibres et 102 000 prises seront construites d'ici 2022 pour amener le très haut débit dans l'intégralité des foyers, entreprises et sites publics de 191 communes, soit la totalité des communautés de communes du Tarn-et-Garonne, hors 8 communes du Grand Montauban (zone AMII). Un défi industriel avec un rythme annuel de production soutenu dont le pic culminera, au cours de la 3^{ème} année, à plus de 42 000 prises. Au total, plus de 244 millions d'euros seront investis pour l'ensemble du projet sur 30 ans.

Dénommée Octogone Fibre, la société créée par Altitude Infrastructure pour gérer cette DSP a pour mission la construction, l'exploitation, la maintenance et la commercialisation du réseau 100% fibre optique pendant 30 ans (contrat concessif) au terme duquel le réseau éponyme reviendra à l'actif des collectivités locales via le syndicat mixte Tarn-et-Garonne Numérique.

Outre l'expérience de l'opérateur et sa forte implication en Occitanie, les engagements de celui-ci en termes d'emploi, de formation du public local et d'accompagnement au développement des usages numériques ont retenu l'intérêt de la collectivité. Près de 170 emplois simultanés seront engagés localement au plus fort des travaux.

Avec ce 17^{ème} réseau, Altitude Infrastructure confirme sa position de 1^{er} opérateur alternatif sur les zones d'initiative publique en France, avec près de trois millions de prises FTTH contractualisées et une forte présence en Occitanie (620 000 prises incluant celles de Tarn-et-Garonne, de l'Aude, de la Haute-Garonne et des Pyrénées-Orientales), dans l'Est, le Sud-Est et en Normandie.

« Nous remercions le Département et Tarn-et-Garonne Numérique pour cette nouvelle marque de confiance en Occitanie. Alors que nous décrochons les derniers marchés encore en cours d'attribution en France, nous nous réjouissons également de la dynamique des OCEN en 2019. Free vient d'annoncer le lancement commercial de ses offres sur l'un de nos réseaux, avec la volonté d'étendre rapidement cette présence à tous nos RIP. Après Bouygues Telecom, SFR et tous les opérateurs de proximité, c'est l'assurance d'avoir accès à une offre très haut débit variée et de qualité pour tous, et donc les Tarn-et-Garonnais » explique David El Fassy.

A propos d'Altitude Infrastructure :

Altitude Infrastructure, filiale de la holding familiale Altitude créée par Jean-Paul Rivière en 1990, accompagne les collectivités depuis 2001 pour construire, développer, exploiter et commercialiser des réseaux de télécommunications alternatifs. Avec près de 3 millions de prises FTTH contractualisées, Altitude Infrastructure compte parmi les leaders français de l'aménagement numérique du territoire et est présent sur 17 RIP (réseaux d'initiative publique) : 9 départements de la région Grand Est (Départements des Ardennes, de l'Aube, de la Haute-Marne, de la Marne, de la Meurthe-et-Moselle, de la Meuse, du Bas-Rhin, du Haut-Rhin, et des Vosges), 4 départements de la région Sud, Provence-Alpes-Côte.d'Azur (Bouches-du-Rhône, Alpes-de-Haute-Provence, Alpes-Maritimes, Hautes-Alpes), 4 départements de la région Occitanie (Aude, Haute-Garonne, Pyrénées-Orientales et Tarn-et-Garonne), 2 départements de la Région Normandie (Eure et Manche), le département du Doubs, les agglomérations de Vannes (Morbihan), de Maizières-les-Metz (Moselle), de Rodez (Aveyron) et la Métropole Toulon Provence Méditerranée (Var). En tant qu'opérateur d'opérateurs, il propose un catalogue de services ouvert à tous les opérateurs télécoms sur les réseaux déployés et est reconnu pour la neutralité de ses choix technologiques et la qualité de son exploitation.

<http://www.altitudeinfrastructure.fr>

@altitude_infra

A propos de Tarn-et-Garonne Numérique :

Tarn-et-Garonne Numérique a été créé en 2016 à l'initiative du Conseil Départemental et des intercommunalités de Tarn-et-Garonne pour pallier à l'insuffisance des opérateurs privés, le syndicat mixte est une structure publique qui a pour mission d'assurer l'aménagement numérique du territoire et de promouvoir et développer les usages numériques.

@82Numerique

A propos d'Octogone Fibre :

Octogone Fibre est la société créée par Altitude Infrastructure pour gérer la Délégation de Service Public lancée par Tarn-et-Garonne Numérique, destinée à couvrir le département par un réseau 100% fibre optique. Elle a pour mission la construction, l'exploitation, la maintenance et la commercialisation du réseau 100% fibre optique. Octogone Fibre est aussi la marque du réseau public de Tarn-et-Garonne.