



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Burlats, le 10 juillet 2020

Ouverture des premières prises du réseau Tarn Fibre à Burlats

Christophe Ramond, Président du Département du Tarn, Christophe Hérin, Conseiller Départemental, Délégué au Numérique, en présence de Serge Serieys, Maire de Burlats, Lionel Recorbet, Président de SFR FTTH et Eric Belfort, Directeur de Tarn Fibre étaient réunis ce jour à Burlats pour l'ouverture des premières prises du réseau Tarn Fibre.

Ouverture des premières prises du réseau Tarn Fibre à Burlats

Sept mois jour pour jour après le grutage et l'installation du 1^{er} Nœud de Raccordement Optique (NRO) à Burlats, le Président du Département Christophe Ramond a inauguré l'ouverture des premières prises du réseau d'initiative publique Tarn Fibre.

Ainsi ce sont aujourd'hui **plus de 900 logements et locaux professionnels, répartis sur les communes de Burlats et Saint-Salvy-de-la-Balme, qui pourront prochainement bénéficier des services de la fibre.** Les travaux se poursuivront pour permettre aux plus de 400 logements et locaux professionnels restants, desservis par le NRO de Burlats, d'être éligibles à la fibre.

Quatre sous-répartiteurs optiques (ou armoires de rue) ont également été installés à Burlats pour mener à bien ce déploiement. Les opérateurs commerciaux, clients du réseau Tarn Fibre construit par SFR FTTH, pourront prochainement proposer leurs offres fibre aux habitants de ces deux premières communes.

Durant l'été, Tarn Fibre va continuer d'intensifier son déploiement sur le territoire du Tarn.

Tarn Fibre : 100 % des Tarnais raccordés au Très Haut Débit en 2022

Le réseau Tarn Fibre est un investissement majeur pour le développement du territoire. C'est un investissement sur 25 ans, qui représente au total 271 millions d'euros dont 243 millions d'euros portés par SFR FTTH et sa filiale sur la durée totale de la Délégation de Service Public et 28 millions d'euros de participations publiques.

Le Réseau Tarn Fibre permettra à l'ensemble des entreprises, administrations et particuliers du Tarn d'accéder aux services Internet Très Haut Débit, téléphone et télévision en haute qualité dans des conditions de fonctionnement optimales avec des débits pouvant atteindre 1 Gbit/s soit 50 fois plus rapide que les réseaux ADSL.

Dans le cadre de ce projet d'infrastructure d'envergure, plus de 138 000 prises FTTH¹ seront construites au cours des trois prochaines années sur l'ensemble du territoire du Tarn, à l'exception des zones dites AMII², ainsi que 47 NRO pour permettre leur connexion, dans le cadre d'une Délégation de Service Public concessive d'une durée de 25 ans attribuée à SFR. 450 000 kilomètres de fibre Optique seront nécessaires à son déploiement sur l'ensemble du Tarn. Pendant ces 25 ans, le réseau sera étendu au fur et à mesure de la création de constructions nouvelles et SFR FTTH assurera le maintien en bon état de l'infrastructure déployée.

Les bénéfices de la fibre

Avec près de 7 écrans connectés par foyer (du smartphone à la télévision connectée en passant par les PC et tablettes) et avec l'accroissement des services et de l'audiovisuel en ligne, la demande de débits explose. La fibre, grâce aux débits de plus en plus performants qu'elle propose, constitue la meilleure technologie pour répondre à cette demande et offre aux particuliers comme aux entreprises, une expérience exceptionnelle leur permettant de profiter au quotidien du meilleur du numérique et des contenus en simultanée.

Concrètement, la fibre permet d'accéder aux services Internet Très Haut Débit, téléphone et télévision en haute qualité dans des conditions de fonctionnement optimales. Les temps de chargements se réduisent considérablement. Ainsi, les utilisateurs peuvent échanger et partager des fichiers volumineux presque instantanément. Ils profitent également d'une qualité d'image excellente (qualité HD, 4K) sur plusieurs écrans du foyer et bénéficient de l'ensemble de leurs services simultanément, sans perte de qualité sur l'un d'eux.

Les temps de chargement avec la fibre se réduisent considérablement et deviennent 50 fois plus rapides qu'avec l'ADSL. A titre d'exemple, la durée de téléchargement d'un film de 700 Mo ne nécessite que 7 secondes avec la fibre à 1Gbit/s contre 5 minutes en ADSL ou encore une saison de série de 10 épisodes (5 000 Mo) en 50 secondes, contre 45 minutes en ADSL

(1) FTTH : Fiber To The Home (La fibre jusqu'à la Maison).

(2) Zones AMII : Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement. Les Zones AMII du Tarn : Communauté d'Agglomération d'Albi (C2A) et Communauté d'Agglomération Castres Mazamet (CACM) dans son périmètre du 1^{er} janvier 2012.

A propos de SFR FTTH – <http://alticefrance.com/expertises#sfr-ftth>

SFR FTTH est une filiale du Groupe Altice France, spécialisée dans la conception, la construction et l'exploitation de réseaux et d'infrastructures de télécommunications pour les collectivités territoriales.

À ce titre, SFR FTTH va déployer, commercialiser et assurer la maintenance de plus de 5 millions de prises FTTH dans les prochaines années.

Elle intervient en Zone AMII (Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement) et en zone AMEL (Appel à Manifestation d'Engagements Locaux) dans le cadre de déploiements en fonds propres et en zone RIP dans le cadre de Délégations de Service Public ou par le biais de Partenariats Public Privé aux projets d'aménagement numérique du territoire initiés par les collectivités territoriales.

Contact Presse Département du Tarn: Béatrice Grau – 06 72 80 29 21 – beatrice.grau@tarn.fr

Contact Presse Altice France: Patrick Cameo – 06 15 88 24 45 - Patrick.cameo@sfr.com - Twitter: @PCAMEO