



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 18 octobre 2019

SFR FTTH intensifie ses déploiements Fibre dans la métropole nantaise

- **SFR FTTH en avance sur le déploiement de la Fibre dans la métropole nantaise**
- **Près de 62 000 prises éligibles dans 12 communes de Nantes Métropole**
- **En 2019, 5 nouvelles communes de l'agglomération raccordées à la Fibre : Bouaye, Brains, La Montagne, Le Pellerin et Saint-Jean-de-Boiseau.**
- **Plus de 130 700 habitants et professionnels éligibles à la Fibre⁽¹⁾ dans la ville de Nantes**
- **Nantes, territoire d'expérimentation de la 5G**

SFR FTTH en avance sur le déploiement de la Fibre dans Nantes Métropole

Altice SFR a pris l'engagement, sur le fondement de l'article L.33-13 du Code des Postes et des Communications Électroniques, de déployer 50 000 prises dans Nantes Métropole d'ici la fin de l'année. Cet objectif a été atteint dès le 1er juillet, soit avec 6 mois d'avance. En un an, SFR FTTH a intensifié ses déploiements Fibre dans l'agglomération nantaise passant de 33 000 prises à plus de 63 800 prises construites, dont près de 62 000 sont d'ores et déjà éligibles à la Fibre dans 12 communes.

Les travaux de déploiement se poursuivent et 5 000 nouvelles prises seront raccordées d'ici la fin de l'année à Couëron, Les Sorinières, Rezé et Saint-Herblain. Enfin à Saint-Aignan-de-Grandlieu et Saint-Léger-les-Vignes, les travaux sont bien avancés pour permettre le raccordement des premiers foyers en janvier 2020.

SFR FTTH poursuit au quotidien le déploiement de la fibre, commune après commune et s'engage à ce que d'ici fin 2020, l'ensemble des 83 771 foyers de Nantes Métropole bénéficie de la vitesse et de la performance du Très Haut Débit.

5 nouvelles communes de Nantes Métropole raccordées à la Fibre cette année : Bouaye, Brains, La Montagne, Le Pellerin et Saint-Jean-de-Boiseau.

Cette année, 5 nouvelles communes de Nantes Métropole bénéficient de l'arrivée de la Fibre et les premiers foyers de Bouaye, Brains, La Montagne, Le Pellerin et Saint-Jean-de-Boiseau sont désormais éligibles aux services Fibre de SFR. Les habitants et professionnels peuvent ainsi profiter d'un débit moyen 40 fois supérieur à celui de l'ADSL.

Altice SFR finance sur ses fonds propres cette opération d'envergure qui s'inscrit dans le cadre du plan national France Très Haut Débit. A partir du réseau Fibre déployé, les autres opérateurs pourront, s'ils le souhaitent, proposer à leur tour leurs offres commerciales aux habitants de la commune.

A Nantes, plus de 130 700 habitants et professionnels déjà éligibles à la Fibre⁽¹⁾

Cet investissement important du groupe vient compléter ceux déjà réalisés par SFR pour le déploiement du Très Haut Débit à Nantes où plus de 130 700 logements et locaux professionnels sont d'ores et déjà éligibles à la Fibre⁽¹⁾.

SFR Box 8 : La première Box WiFi 6 du marché français, pour profiter pleinement de la Fibre

Fin août, SFR a lancé la commercialisation de la SFR Box 8. Dotée d'une image et d'un son cinéma ainsi que d'un assistant vocal, la SFR Box 8 est la 1ère box du marché à intégrer le WiFi 6, la toute dernière génération de WiFi, trois fois plus performante que la précédente :

Couplée à la puissance du réseau SFR, doté de 13,8 millions de prises éligibles⁽¹⁾, la SFR Box 8 offre une expérience Internet inégalée.

Nantes, territoire d'expérimentation de la 5G

Depuis deux ans SFR multiplie les réussites en matière d'expérimentation 5G. En 2018, avec la réalisation de la première connexion 5G sur bande de fréquence 3.5 GHz en France, puis la première expérimentation 5G grandeur nature dans la même bande avec un terminal pré-commercial et enfin l'allumage de la 5G sur l'Altice Campus, à Paris. En 2019, SFR, opérateur des territoires et premier partenaire des collectivités, a étendu ses expérimentations en régions et a pu matérialiser le 4 octobre à Toulouse, comme il l'avait fait à Nantes avec la SNCF en janvier dernier, les premiers bénéficiaires de la 5G.

Depuis le 16 octobre, SFR offre la possibilité à ses clients d'être prêts pour la 5G et d'en devenir les précurseurs avec la commercialisation, dans ses boutiques et sur SFR.fr, de trois smartphones compatibles 5G (XIAOMI MI MIX3 5G, HUAWEI MATE20 X 5G et SAMSUNG GALAXY NOTE 10+ 5G). Premier opérateur à avoir lancé commercialement en France la 3G (mai 2004) puis la 4G (novembre 2012), SFR conserve sa dynamique d'innovations avec la 5G avant le lancement commercial prévisionnel en 2020.

(1) Fibre avec terminaison optique ou coaxiale selon éligibilité

A propos de Altice France – alticefrance.com

Altice France est le premier acteur de la convergence entre télécoms et médias en France.

A travers SFR, 2ème opérateur français, Altice France est un acteur incontournable des télécoms au service de 22 millions de clients. Doté d'un réseau en Fibre optique (FTTH / FTTB) de 13,8 millions de prises éligibles, SFR couvre également près de 99 % de la population en 4G.

SFR dispose de positions d'envergure sur l'ensemble du marché, que ce soit auprès du grand public, des entreprises, des collectivités ou des opérateurs.

Altice France est également un groupe médias de premier plan avec 15 chaînes de télévision, 2 radios, des titres de presse, autour de marques emblématiques telles que BFM, RMC, Libération ou encore L'Express.

Que ce soit à travers son kiosque numérique, son portefeuille de droits sportifs, la production, le financement ou l'achat de contenus originaux et exclusifs, Altice France invente de nouveaux modèles d'édition et de distribution ouverts à tous. En 2018, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10,2 milliards d'euros

Pour suivre l'actualité du groupe sur Twitter : @AlticeFrance

A propos de 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 d'au moins 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 SFR région Ouest : marielle.bocenzo@sfr.com – 02 72 74 32 05