



# **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Paris, le 25 mars 2019

# TRÈS HAUT DÉBIT FIXE ET MOBILE FÉVRIER 2019

SFR, leader du très haut débit, poursuit ses déploiements : Près de 99 % de la population couverte en 4G et 12,6 millions de prises Fibre

#### Très Haut Débit mobile

- 764 nouvelles antennes 4G déployées à fin février 2019.
- 441 nouvelles communes ouvertes en 4G et 548 en 4G+ au mois de février.
- 1162 communes ouvertes en 4G+ jusqu'à 300 Mbit/s.
- Clermont-Ferrand : 13ème ville ouverte en 4G+ jusqu'à 500 Mbits/s.
- SFR, premier opérateur à proposer un réseau bas débit NB-loT en France pour les objets connectés.

#### **Très Haut Débit fixe**

- 1ère infrastructure Fibre de France avec 12,6 millions de prises éligibles.
- Plus de 114 000 nouvelles prises réparties dans 207 communes en février 2019.
- THD64 : La Fibre pour 100% des Basques et des Béarnais d'ici 2023.

#### Très Haut Débit mobile :

764 nouvelles antennes 4G déployées à fin février 2019.

En février 2019, SFR a poursuivi l'extension de son réseau 4G avec la mise en service de 91 sites supplémentaires. Avec le déploiement de 764 nouvelles antennes 4G sur le mois de février, SFR dispose désormais de 38 617 antennes. A fin 2018, SFR couvrait 98,7 % de la population en 4G.

Par ailleurs, SFR a atteint, avec 3 ans d'avance, son objectif de 90% de couverture de la population située en Zone Peu Dense, issue de l'obligation règlementaire au 17 janvier 2022.

#### 441 nouvelles communes ouvertes en 4G et 548 en 4G+ au mois de février.

En février 2019, SFR a apporté la 4G dans 441 communes supplémentaires et la 4G+ dans 548 communes. Par exemple, *Breil-sur-Roya* (06), *Bourbriac* (22), *Homécourt* (54) ont bénéficié de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fibre avec terminaison optique ou coaxiale selon éligibilité

l'arrivée de la 4G, alors que *Bizeneuille (03), Saint-Florentin (36), Saignon (84)* ont bénéficié de la 4G+ (Voir listes en fin de communiqué).

#### 1162 communes ouvertes en 4G+ jusqu'à 300 Mbit/s.

SFR poursuit ses investissements pour apporter à ses clients la 4G+ jusqu'à 300 Mbit/s qui offre un débit maximum théorique 3 fois supérieur à celui de la 4G. Déjà ouverte dans 33 agglomérations (de plus de 100 000 habitants) pour un total de 1 162 communes, dont 260 villes de plus de 20 000 habitants, cette technologie est désormais disponible à *Champs-Sur-Marne (77), Limeil Brevannes (94) et Saint Avertin (37) (Voir listes en fin de communiqué).* 

## Clermont-Ferrand : 13ème ville ouverte en 4G+ jusqu'à 500 Mbits/s.

Après Bordeaux, Lyon, Saint-Etienne, Marseille, Toulon, Nice, Montpellier, Avignon, Nantes, Tours, Paris et Strasbourg SFR franchit une nouvelle étape avec Clermont-Ferrand qui devient la 13ème grande agglomération ouverte en 4G+ jusqu'à 500 Mbit/s.

Ainsi, les clients SFR dotés d'un forfait 4G et d'un terminal compatible profiteront, sans surcoût, de débits considérablement augmentés et pourront ainsi multiplier à l'envi leurs usages numériques en mobilité.

La 4G+ jusqu'à 500 Mbit/s est une évolution de la norme 4G. Grâce à l'agrégation de 4 bandes de fréquences 4G, la 4G+ jusqu'à 500 Mbit/s est capable de fournir un débit maximum théorique de 593 Mbit/s, offrant ainsi un confort et une vitesse de navigation inégalés en mobilité.

# SFR, premier opérateur à proposer un réseau bas débit NB-IoT en France pour les objets connectés.

Le 27 février 2019, SFR a annoncé la mise à disposition du NB-IoT (Narrow-Band Internet of Things), déjà déployé dans près de 40 pays.

Le réseau NB-IoT, qui s'appuie sur 17 000 antennes 800 MHz du réseau 4G de SFR, permet à l'opérateur d'assurer la fiabilité et la sécurité des échanges. Il bénéficie naturellement des mécanismes d'authentification forte portés par la carte SIM et du cryptage des données de la norme LTE.

Grâce à ses fréquences licenciées, SFR a un usage exclusif du réseau utilisé. Les limitations d'usage et les risques d'interférence ou de congestion liés à l'utilisation de bandes de fréquences libres sont ainsi évités.

Cette technologie est bien sûr complétement intégrée avec les offres « SFR IoT Connect » et « SFR IoT Place » de SFR Business, qui permettent aux clients de gérer leur flotte de cartes SIM en temps réel, et de collecter et exploiter leurs données métiers sur les infrastructures de SFR.

#### Très Haut Débit fixe:

1ère infrastructure Fibre<sup>2</sup> de France avec 12,6 millions de prises éligibles, SFR a déployé, en février, 114 000 nouvelles prises réparties dans 207 communes.

En février 2019, SFR a poursuivi ses déploiements sur le territoire et 114 000 logements et locaux professionnels ont été rendus raccordables à la Fibre dans 207 communes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fibre avec terminaison optique ou coaxiale selon éligibilité

Parmi celles-ci, 132 ont eu nouvellement accès à la Fibre comme Sommervieu(14), Maizières-lès-Metz(57), Eguisheim(68), Montigny-Lencoup(77), et 43 ont bénéficié d'une extension de couverture comme Authie (14), Saint-Maurice-en-Gourgois (42), Pringy (77), (Voir listes en fin de communiqué).

A ce jour, les services Fibre de SFR sont disponibles dans plus de 2 800 communes françaises et plus de 1 900 communes bénéficient de débits allant jusqu'à 1 Gbit/s.

#### THD64 : La Fibre pour 100% des Basques et des Béarnais d'ici 2023.

Le 7 février dernier à Pau a eu lieu la signature qui permettant la création de la Délégation de Service Public (DSP) « THD64 » entre Altice France et le Département des Pyrénées-Atlantiques.

La société de projet « THD64 » a pour rôle d'assurer la conception, le financement, la construction, la commercialisation, l'exploitation et la maintenance du réseau à Très Haut Débit des Pyrénées-Atlantiques.

Durant les cinq prochaines années, plus de 226 500 prises FTTH seront construites sur l'ensemble du territoire de Pyrénées-Atlantiques ainsi que 68 Nœud de Raccordement Optique (NRO) pour permettre leur connexion.

#### A propos de Altice France – <u>alticefrance.com</u>

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 du premier réseau en Fibre optique (FTTB/FTTH) avec 12,6 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 14 chaînes de télévision, 2 radios, 5 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 2017, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10,8 milliards d'euros.

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

**Contact presse:** presse@alticefrance.com

## **ANNEXE**

## 4G – Février 2019

## Nouvelles communes de plus de 2 000 habitants ouvertes en 4G en février 2019 :

Classement par département : Beaune-la-Rolande (45), Bourbriac (22), Bourg-Achard (27), Breil-sur-Roya (06), Brix (50), Dozulé (14), Duclair (76), Homécourt (54), Les Pieux (50), Luzarches (95), Marly-la-Ville (95).

#### 4G+ - Février 2019

### Nouvelles communes de plus de 5 000 habitants ouvertes en 4G+ en février 2019 :

Classement par département: Allennes-les-Marais (59), Bazoches-lès-Bray (77), Bizeneuille (03), Champdolent (17), Envronville (76), Gauriac (33), Largillay-Marsonnay (39), Montmerrei (61), Montroy (17), Rosny-sur-Seine (78), Saint-Hilaire-de-Lusignan (47), Técou (81), Thurey-le-Mont (25), Vallentigny (10), Venon (27), Villiers-sur-Morin (77).

## 4G+ 300 Mbit/s - Février 2019

#### Principales communes ouvertes en 4G+ jusqu'à 300 Mbit/s en février 2019 :

Classement par département : Bonneuil Sur Marne (94), Champs Sur Marne (77), Houdain (62), Limeil Brevannes (94), Merville (59), Pace (35), Pechbusque (31), Saint Avertin (37), Saint Julien les Metz (57), Saint orens de gameville (31), Sceaux (92), Trelaze (49).

#### 4G+ 500 Mbit/s - Février 2019

#### Principales communes ouvertes en 4G+ jusqu'à 500 Mbit/s en février 2019 :

Classement par département : Clermont-Ferrand (63).

#### Fibre – Février 2019

#### Nouvelles communes ayant bénéficié de l'arrivée de la Fibre<sup>(1)</sup> en février 2019 :

Classement par département : Brégnier-Cordon(01), Prémeyzel(01), Autreville(02), Chaudun(02), Dampleux(02), Fleury(02), Missy-aux-Bois(02), Morcourt(02), Oigny-en-Valois(02), Ploisy(02), Saint-Marc-Jaumegarde(13), Carpiquet(14), Guéron(14), Monceaux-en-Bessin(14), Saint-Loup-Hors(14), Sommervieu(14), Pirey(25), Plomelin(29), Aboën(42), Boën-sur-Lignon(42), Chalain-le-Comtal(42), Jas(42), Lavieu(42), Sainte-Agathe-la-Bouteresse(42), Saint-Laurent-Rochefort(42), Saint-Marceld'Urfé(42), Saint-Martin-la-Sauveté(42), Saint-Germain-Laprade(43), Antilly(57), Argancy(57), Ay-sur-Moselle(57), Chailly-lès-Ennery(57), Charly-Oradour(57), Ennery(57), Fèves(57), Flévy(57), Maizières-Semécourt(57), Trémery(57), Férin(59), lès-Metz(57), Malroy(57), Flers-en-Escrebieux(59), Genech(59), Lambres-lez-Douai(59), Lauwin-Planque(59), Mouchin(59), Raismes(59), Roost-Warendin(59), Blessy(62), Éperlecques(62), Mametz(62), Mazinghem(62), Baerendorf(67), Berstett(67), Bettwiller(67), Bust(67), Dossenheim-Kochersberg(67), Drulingen(67), Durningen(67), Erckartswiller(67), Eschwiller(67), Goerlingen(67), Gougenheim(67), Hirschland(67), Kienheim(67), Kirrberg(67), Lohr(67), Maennolsheim(67), Ottwiller(67), Petersbach(67), La Petite-Pierre(67), Pfulgriesheim(67), Rauwiller(67), Rohr(67), Saessolsheim(67), Schnersheim(67), Schwenheim(67),

Siewiller(67), Stutzheim-Offenheim(67), Weyer(67), Wiwersheim(67), Wolschheim(67), Aspach-le-Bas(68), Berentzwiller(68), Buschwiller(68), Eguisheim(68), Saint-Bernard(68), Franken(68), Goldbach-Altenbach(68), Gundolsheim(68), Heiwiller(68), Hésingue(68), Illfurth(68), Jettingen(68), Leimbach(68), Munwiller(68), Rosenau(68), Schweighouse-Thann(68), Spechbach(68), Village-Neuf(68), Wattwiller(68), Zaessingue(68), Barberaz(73), Bonsecours(76), Barbizon(77), Bray-sur-Seine(77), Chalmaison(77), Donnemarie-Dontilly(77), Esbly(77), Everly(77), Fleury-en-Bière(77), Jaulnes(77), Luisetaines(77), Montigny-le-Guesdier(77), Montigny-Lencoup(77), Mousseaux-lès-Bray(77), Mouy-sur-Seine(77), Les Ormes-sur-Voulzie(77), Paroy(77), Pringy(77), La Rochette(77), Saint-Martin-en-Bière(77), Saint-Sauveur-lès-Bray(77), Saint-Sauveur-sur-École(77), Sigy(77), Thénisy(77), Vimpelles(77), Valines(80), Vaison-la-Romaine(84), Épinay-sous-Sénart(91), Mandres-les-Roses(94).

## Communes ayant bénéficié d'une extension de couverture Fibre<sup>(1)</sup> en février2019 :

Classement par département : Château-Thierry (02), Chauny (02), Hirson (02), Saint-Quentin (02), Sinceny (02), Nice (06), Troyes (10), Aix-en-Provence (13), Authie (14), Bayeux (14), Ifs (14), Bourges (18), Dijon (21), Fontaine-lès-Dijon (21), Besançon (25), Quimper (29), Toulouse (31), Bègles (33), Saint-Médard-en-Jalles (33), Saint-Maurice-en-Gourgois (42), Carquefou (44), Saint-Sébastien-sur-Loire (44), Lanester (56), Larmor-Plage (56), Lorient (56), Vannes (56), Cysoing (59), Genech (59), Lambres-lez-Douai (59), Sin-le-Noble (59), Templeuve-en-Pévèle (59), Truchtersheim (67), Paris (75), Crégy-lès-Meaux (77), Meaux (77), Pringy (77), Morangis (91), Châtillon (92), Malakoff (92), Montrouge (92), Bobigny (93), Alfortville (94), Villiers-sur-Marne (94).