



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 24 juillet 2018

### TRÈS HAUT DÉBIT FIXE ET MOBILE JUIN 2018

#### **SFR, LEADER DU TRÈS HAUT DÉBIT, POURSUIT SES DÉPLOIEMENTS ET EXPÉRIMENTE DES DÉBITS TOUJOURS PLUS ÉLEVÉS AVEC DU FTTH 10 GBIT/S**

- **97% de la population couverte en 4G avec 347 nouvelles communes déployées et 333 communes ouvertes en 4G+**
- **11 nouvelles communes ouvertes en 4G+ jusqu'à 300 Mbit/s**
- **SFR mènera de prochaines expérimentations 5G à Toulouse et Nantes**
- **1<sup>ère</sup> infrastructure Fibre<sup>(1)</sup> de France avec plus de 11,5 millions de prises éligibles, SFR déploie, en juin, plus de 97 000 nouvelles prises réparties dans 77 communes**
- **SFR teste la technologie 10 Gbit/s sur une ligne FTTH grand public**

#### **97% de la population est couverte en 4G avec 347 nouvelles communes déployées et 333 communes ouvertes en 4G+**

Au mois de juin 2018, SFR a poursuivi l'extension de son réseau 4G/4G+ et reste selon l'ANFR<sup>(2)</sup>, l'opérateur disposant du plus grand nombre d'antennes 4G en service en France (31 365 antennes). Avec une couverture 4G atteignant 97% de la population, SFR a, ce mois-ci, permis d'ouvrir la 4G dans 347 communes supplémentaires et la 4G+ dans 333 communes.

Par exemple, L'Isle-d'Abeau (38) et Mende (48) ont bénéficié de l'arrivée de la 4G, ainsi que 335 communes de moins de 3 500 habitants alors que Vannes (56), Bourgoin-Jallieu (38) et Morlaix (29) ont bénéficié de la 4G+ (*Voir listes en fin de communiqué*).

#### **11 nouvelles 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 plus de 950 communes (de plus de 2 000 habitants), cette technologie est désormais disponible à Meyzieu (69) et Loos (59) (*Voir listes en fin de communiqué*).

#### **SFR mènera ses prochaines expérimentations 5G à Toulouse et Nantes**

En parallèle, SFR prépare déjà activement l'arrivée de la 5G, prochaine génération du Très Haut Débit mobile en France.

Après avoir réalisé la première connexion 5G en France le 3 mai dernier puis mené la première expérimentation 5G en situation réelle dans la bande des 3,5GHz avec un terminal pré-commercial le 23 mai, SFR annonce les villes dans lesquelles se poursuivront ses expérimentations.

Toulouse et Nantes sont les deux prochaines villes dans lesquelles SFR effectuera ses tests 5G et pour lesquelles elle vient de recevoir l'accord de l'ARCEP.

#### **1<sup>ère</sup> infrastructure Fibre<sup>(1)</sup> de France avec plus de 11,5 millions de prises éligibles, SFR déploie, en juin, plus de 97 000 nouvelles prises réparties dans 77 communes**

En juin 2018, SFR a poursuivi ses déploiements sur le territoire et propose, désormais, plus de 11,5 millions de prises éligibles à la Fibre.

Plus précisément, ce mois-ci, plus de 97 000 logements et locaux professionnels ont été rendus raccordables à la Fibre<sup>(1)</sup> dans 77 communes. Parmi celles-ci, 32 ont eu nouvellement accès à la Fibre

comme Annemasse (74), Arques (62), Castelnest (31), Courcouronnes (91) ou Saint-Grégoire (35) et 45 ont bénéficié d'une extension de couverture comme Aubergenville (78), Aulnay-sous-Bois (93), Boulogne-sur-Mer (62), Chilly-Mazarin (91), Nevers (58) ou Nîmes (30) (*Voir listes en fin de communiqué*).

A ce jour, les services Fibre de SFR sont disponibles dans plus de 1 900 communes françaises.

### **SFR teste la technologie 10 Gbit/s sur une ligne FTTH grand public**

Au mois de juin 2018, SFR a poursuivi ses expérimentations vers des débits toujours plus élevés en réalisant une connexion fibre avec un débit maximum théorique de 10 Gbit/s sur une ligne FTTH grand public. Après l'avoir testée en février dernier dans son laboratoire de Vélizy, SFR a réussi avec succès son expérimentation à Amiens en conditions réelles. Ainsi, un débit de 8,2 Gbit/s en réception a été mesuré sur le réseau de SFR. La technologie XGS-PON a permis cette prouesse technologique qui traduit la volonté de SFR de répondre aux besoins grandissants de débits aussi bien pour le grand public que pour les entreprises. Cette technologie permettra également de libérer les usages en émission grâce à la bande passante symétrique qu'elle délivre. A titre d'exemple, la durée de téléchargement d'un film HD de 2Go ne nécessite que 2 secondes avec la fibre à 10 Gbit/s contre 13 minutes avec l'ADSL.

Déjà doté de la première infrastructure Fibre (FTTH/FTTB) de France avec plus de 11,5 millions de prises éligibles, SFR confirme son leadership et continuera d'animer le marché grâce à sa dynamique de déploiements qui permettra d'apporter la Fibre optique au cœur des territoires.

*La 4G+ et la 4G+ jusqu'à 300 Mbit/s sont accessibles sans surcoût aux clients SFR bénéficiant d'un forfait 4G et d'un terminal compatible. L'éligibilité à la fibre, la couverture mobile ainsi que le contenu détaillé des offres sont disponibles sur [sfr.fr](http://sfr.fr)*

*(1) Fibre avec terminaison optique ou coaxiale selon éligibilité*

*(2) Selon l'observatoire de l'Agence Nationale des Fréquences : <https://www.anfr.fr/gestion-des-frequences/sites/observatoire/>*

### **A propos de Altice France - [altice.net](http://altice.net)**

*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 plus de 11,5 millions de prises éligibles, SFR compte également le plus grand nombre d'antennes 4G sur le territoire et couvre 97% de la population.*

*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 télévisions, 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](mailto:presse@alticefrance.com)

## **ANNEXE**

### **4G - juin 2018**

#### **Nouvelles villes de plus de 2 000 habitants ouvertes en 4G en juin 2018 :**

Classement par département : Lézat-sur-Lèze (9), Mazères (9), Sévérac-le-Château (12), La Croix-Saint-Leufroy (27), Miremont (31), Nailloux (31), L'Isle-d'Abeau (38), Saint-Victor-de-Cessieu (38), Florac (48), Le Monastier-Pin-Moriès (48), Marvejols (48), Mende (48), Lure (70), Château-du-Loir (72), Le Lude (72), Carcès (83), Cotignac (83), Flayosc (83), Lorgues (83), Salernes (83), Sainte-Hermine (85), Saint-Michel-en-l'Herm (85).

### **4G+ - juin 2018**

#### **Nouvelles villes de plus de 5 000 habitants ouvertes en 4G+ en juin 2018 :**

Classement par département : Perros-Guirec (22), Aubevoye (27), Morlaix (29), Auterive (31), Redon (35), Esvres (37), Bourgoin-Jallieu (38), Saint-Martin-d'Uriage (38), Donges (44), Évron (53), Vannes (56), Theix (56), Plescop (56), Pluneret (56), Lure (70), Luxeuil-les-Bains (70), Mazamet (81), Aussillon (81), Lorgues (83), Fontenay-le-Comte (85), Aizenay (85), Belleville-sur-Vie (85), Pouzauges (85), Remiremont (88).

### **4G+ jusqu'à 300 Mbit/s - juin 2018**

#### **Principales communes ouvertes en 4G+ jusqu'à 300 Mbit/s en juin 2018 :**

Classement par département (hors Ile-de-France) : Plan d'Orgon (13), Melesse (35), Ballan Miré (37), La Ville Aux Dames (37), Cellieu (42), Loos (59), Lutterbach (68), Meyzieu (69), Ternay (69), Ollieres (83), Sorgues (84).

### **Fibre - juin 2018**

#### **Nouvelles communes ayant bénéficié de l'arrivée de la fibre<sup>(1)</sup> en juin 2018 :**

Classement par département : Corbonod (01), Cormaranche-en-Bugey (01), Flaxieu (01), Pollieu (01), Saint-Vivien (17), Salles-sur-Mer (17), Ahuy (21), La Chaussée-d'Ivry (28), Bruguières (31), Castelginest (31), Pibrac (31), Saint-Grégoire (35), Saint-Hilaire-Saint-Mesmin (45), Catheux (60), Croissy-sur-Celle (60), Fontaine-Bonneleau (60), Haute-Épine (60), La Neuville-sur-Oudeuil (60), Rothois (60), Arques (62), Campagne-lès-Wardrecques (62), Clairmarais (62), Racquinghem (62), Wardrecques (62), Pollestres (66), Saint-Marcel (71), Annemasse (74), Longueau (80), La Roche-sur-Yon (85), Courcouronnes (91), Morangis (91), Villemoisson-sur-Orge (91).

#### **Communes ayant bénéficié d'une extension de couverture fibre<sup>(1)</sup> en juin 2018 :**

Classement par département : Cannes (06), Mandelieu-la-Napoule (06), Nice (06), Carcassonne (11), Aix-en-Provence (13), Ifs (14), Bourges (18), Dijon (21), Besançon (25), Anet (28), Nîmes (30), Colomiers (31), Fonbeauzard (31), Toulouse (31), Bordeaux (33), Mérignac (33), Rennes (35), Saint-Chamond (42), Orléans (45), Angers (49), Reims (51), Lorient (56), Nevers (58), Maubeuge (59), Boulogne-sur-Mer (62), Calais (62), Anglet (64), Perpignan (66), Le Mans (72), Cluses (74), Le Havre (76), Aubergenville (78), Houilles (78), Sartrouville (78), Amiens (80), Hyères (83), Chilly-Mazarin (91), Morangis (91), Aulnay-sous-Bois (93), Les Lilas (93), Neuilly-Plaisance (93), Le Pré-Saint-Gervais (93), Tremblay-en-France (93), Sucy-en-Brie (94), Argenteuil (95).