



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 31 janvier 2023

### **SFR poursuit ses déploiements dans le Très Haut Débit Mobile en Bretagne et annonce l'arrivée de la 5G dans 9 nouvelles communes d'Ille-et-Vilaine**

SFR, premier opérateur à avoir lancé la 5G en France, couvre désormais plus de 60% de la population française. Dans le cadre de son déploiement national, SFR poursuit l'extension de son réseau en Ille-et-Vilaine et couvre désormais 9 nouvelles communes : *Bédée, Bouëxière, Chasné-sur-Illet, Fougères, L'Hermitage, Pleumeleuc, Saint-Didier, Saint-Ganton et Saint-Sulpice-La-Forêt*.

#### **9 nouvelles communes bretonnes couvertes en 5G**

Aujourd'hui, **99,6%** des Bretonnes sont déjà couverts en **4G**. Les travaux de densification du réseau continuent afin que l'ensemble du département ait accès à la performance de la 4G.

Avec l'arrivée de la 5G à *Bédée, Bouëxière, Chasné-sur-Illet, Fougères, L'Hermitage, Pleumeleuc, Saint-Didier, Saint-Ganton et Saint-Sulpice-La-Forêt*, SFR poursuit ses investissements sur le territoire breton, où **86 communes** profitent déjà d'une couverture en 5G SFR pour répondre aux besoins capacitaires inhérents à leur densité de population, et à leur force d'attraction aussi bien économique que touristique.

Tout au long de l'année 2023, SFR va continuer de déployer ses **installations dédiées à la 5G** sur tout le département afin d'apporter la meilleure expérience aux habitants en termes de débit et de réactivité.

#### **Qu'est-ce que la 5G ?**

La 5G est la **5ème génération** de réseau mobile. Si cette nouvelle technologie s'annonce comme complémentaire à la 4G, elle va aussi révolutionner les usages de l'Internet mobile dans les prochaines années.

Grâce à la 5G, c'est tout le potentiel des objets connectés qui va pouvoir se réaliser. Dans les transports, le milieu urbain et les zones rurales, la 5G s'annonce véritablement comme une révolution de nos usages au quotidien. Les possesseurs d'un téléphone 5G et d'un forfait compatible 5G bénéficient d'un débit et d'une réactivité améliorés dans les zones couvertes par la 5G. Le déploiement de la 5G permet aussi d'améliorer considérablement le réseau 4G en évitant la saturation de ce dernier dans les zones à forte densité.

1er opérateur à avoir lancé la 5G en France en 2020, SFR est n°1 ex-aequo sur la 5G et deuxième opérateur sur les performances Internet mobile<sup>(1)</sup>. En 2023, SFR basculera également son cœur de réseau en 5G pour proposer la 5G SA<sup>(2)</sup> nécessaire aux futurs usages professionnels. Pour cette nouvelle phase, SFR est accompagné par Nokia, un leader dans le domaine des technologies de communication de pointe. En décembre 2022, SFR a réalisé avec succès le premier cas d'usage de Network Slicing<sup>(2)</sup> sur son réseau pilote 5G SA, consistant à offrir des ressources spécifiques pour chaque usage

## **Plus d'informations sur la 5G : 5G SFR et carte de couverture mobile**

*(1) SFR n°1 ex-aequo sur la qualité des connexions internet mobile 5G en 2022 d'après le baromètre nPerf des connexions internet mobile en France métropolitaine publié. Le 10/01/2023. Ce score nPerf tient compte du taux de réussite d'accès au réseau 5G, des débits descendants et montants, de la latence, de la navigation et du streaming. Voir l'étude complète incluant la méthodologie sur nPerf.com. 5G sous réserve de couverture avec forfait et terminal compatibles, détails sur [sfr.fr/couverture](https://sfr.fr/couverture). La 5G présentant des performances différentes suivant les fréquences utilisées, débit descendant maximum théorique (association des fréquences 4G et 5G dans les zones couvertes) de 2 Gb/s en bande de fréquence 3,5GHz et de 995 Mb/s en bande de fréquence 2100 MHz.*

*(2) La 5G SA, (pour Stand Alone), s'appuie sur un cœur de réseau entièrement 5G qui permettra de révolutionner les usages B2B et B2C dans les années à venir. Le réseau 5G SA a la capacité d'être flexible, modulable, et pouvant allouer les ressources sur plusieurs sous-réseaux appelés « slices ». Le service Slicing consiste à offrir des ressources spécifiques pour chaque usage : chaque slice peut donc être isolé des autres et géré de manière indépendante. Cette nouvelle architecture permet d'apporter une qualité de service spécifique en fonction des besoins critiques, en temps réel et de manière sécurisée.*

### **A propos de Altice France – [alticefrance.com](https://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 27 millions de clients. Doté d'un réseau de fibre optique (FTTH / FTTB) de plus de 31 millions de prises éligibles, SFR a lancé la 5G en France et couvre également 99,8 % 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 autour de marques emblématiques telles que BFM et RMC. En 2021, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 11,1 milliards d'euros.*

**Contact presse Altice - SFR Ouest : Marielle Bocenno – [marielle.bocenno@sfr.com](mailto:marielle.bocenno@sfr.com) - 02 72 74 32 05**