

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes, le 13 mars 2024

En Ille-et-Vilaine, SFR poursuit ses investissements en fibre et en 5G

- Plus de 496 000 prises éligibles à la fibre dans 330 communes d'Ille-et-Vilaine
- Dont près de 149 000 prises éligibles à la fibre à Rennes
- Une expérimentation est en cours pour fermer le réseau cuivre dans le centre-ville rennais
- La 5G de SFR est disponible dans 118 communes d'Ille-et-Vilaine

En Ille-et-Vilaine, SFR poursuit ses investissements dans le très haut débit, notamment la fibre optique qui continue d'être déployée activement, communes après communes, quartiers après quartiers pour raccorder de nouvelles adresses et permettre à tous les habitants et professionnels de bénéficier d'un débit moyen 400 fois supérieur à celui de l'ADSL.

A Rennes, une expérimentation est en cours pour fermer le réseau cuivre dans 7 quartiers du centre-ville. Cet arrêt implique la migration vers la fibre optique, un réseau plus moderne et performant.



Plus de 496 000 prises éligibles à la fibre SFR⁽²⁾ dans 330 communes d'Ille-et-Vilaine

En Ille-et-Vilaine, les services Très Haut Débit fixe de SFR sont désormais disponibles dans **330 communes avec plus de 496 000 prises d'ores et déjà éligibles à la fibre.**

Les habitants et professionnels peuvent ainsi bénéficier de débits allant jusqu'à 8 Gbit/s symétriques, soit 400 fois plus rapides que ceux permis par l'ADSL et choisir parmi les offres SFR adaptées à tous les besoins : Box avec ou sans décodeur TV, combinée ou non avec des équipements High Tech (téléviseur, PC, vidéoprojecteur, tablette, console, casque de réalité virtuelle...) ou encore souscrire des services en option (Pack Sécurité, SFR Cloud ou Maison Connectée par exemple).

Pour tester son éligibilité à la fibre, rendez-vous sur la page dédiée sur le site [SFR](#).

A **Rennes, près de 149 000 prises** sont d'ores et déjà éligibles à la fibre SFR, dont plus de 14 800 prises dans les quartiers concernés par l'expérimentation actuelle de la fin du réseau cuivre.

A Rennes, une expérimentation pour fermer le réseau cuivre est en cours dans le centre-ville

Une expérimentation est en cours pour éteindre l'ensemble du réseau cuivre alimentant 7 quartiers du centre-ville de Rennes : *Cathédrale, Hoche, Parlement, Parcheminerie Toussaints, Liberté Champ de Mars, Saint-Louis* et *Vieux Saint-Etienne*.

Après 50 ans de service, le réseau cuivre est désormais vieillissant, nécessite des réparations plus fréquentes, et ne permet plus une qualité de connexion suffisante pour accompagner les usages du quotidien. L'opérateur historique propriétaire de l'infrastructure du réseau cuivre, a annoncé fin 2019, sa volonté de le fermer techniquement entre 2023 et 2030. Cet arrêt implique la migration vers la fibre optique, un réseau plus moderne et performant. Ce changement de technologie concerne aussi bien les entreprises, les administrations que les particuliers. Bien qu'il soit progressif, il est aujourd'hui indispensable de s'y préparer.

La première étape prévue au 31 mars 2024 implique que les opérateurs d'infrastructure devront assurer la complétude du déploiement de leur réseau fibre sur leurs zones d'intervention. La dernière étape est programmée le 31 mars 2025 avec la fin du réseau cuivre.

Les habitants, commerçants et autres bénéficiaires du réseau cuivre doivent donc entreprendre des démarches de passage à la fibre pour éviter une coupure de téléphone fixe et d'internet.

Ces zones représentent un peu moins de 15 000 logements, soit environ 10% de la ville de Rennes.

Très Haut Débit mobile : la 5G de SFR est disponible dans 118 communes d'Ille-et-Vilaine

SFR poursuit ses investissements dans le déploiement de son réseau **5G en Ille-et-Vilaine**, actuellement disponible dans **118 communes**. Grâce à la 5G, les habitants peuvent profiter de performances améliorées en termes de débit et de réactivité, afin d'explorer les nouveaux usages permis par cette technologie.

SFR poursuit également la densification de son réseau **4G, qui couvre déjà 99,98%** de la population d'Ille-et-Vilaine.

Qu'est-ce que la 5G ?

5^{ème} génération de réseau mobile, cette nouvelle technologie est d'abord **complémentaire de la 4G**. Les possesseurs d'un téléphone et d'un forfait compatibles 5G bénéficient d'un débit et d'une réactivité améliorés dans les zones couvertes. Le déploiement de la 5G permet également d'améliorer considérablement le réseau 4G en **évitant la saturation** de ce dernier dans les zones les plus denses.

C'est ensuite tout le **potentiel des objets connectés** qui va pouvoir se réaliser. Dans les transports, en milieu urbain ou dans les zones rurales, la 5G s'annonce comme une révolution des usages au quotidien grâce à un **Internet beaucoup plus nomade, rapide et réactif**.

Premier opérateur à avoir lancé la 5G en France, SFR couvre désormais **75% de la population française**. SFR déploie progressivement son cœur de réseau de dernière génération afin d'apporter les meilleurs services comme la 5G SA⁽¹⁾ à ses clients. Dans cette nouvelle phase, SFR est accompagné par Nokia, un leader dans le domaine des technologies de communication de pointe. En décembre 2023, SFR a réalisé pour la première fois dans des conditions réelles, un service de "Slicing" pour les médias d'Altice France, RMC Sport et BFM Grand Lille, à l'occasion de la diffusion du match d'UEFA Europa Conference League au Stade Pierre Mauroy de Lille. Le Slicing permet d'optimiser l'utilisation de la bande passante pour des usages sensibles, par exemple en cas de fortes affluences.

Plus d'Informations sur la 5G : [5G SFR](#)

(1) La 5G SA, (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.

(2) Fibre avec terminaison coaxiale ou optique selon éligibilité

A propos de Altice France – alticefrance.com

Altice France est un acteur incontournable des télécoms et des media en France.

À travers SFR, 2e opérateur français, Altice France accompagne quotidiennement plus de 27 millions de clients. Doté d'un réseau de fibre optique (FTTH / FTTB) de plus de 36 millions de prises éligibles, SFR a été le premier opérateur à lancer la 5G en France et couvre également 99,9 % 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. Avec Altice Media et ses marques emblématiques RMC et BFM, Altice France est aussi le 3^{ème} groupe privé de media français. En 2022, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 11,3 milliards d'euros. Pour suivre l'actualité du groupe sur X (anciennement Twitter) : @AlticeFrance

Contact presse Altice - SFR Ouest : Marielle Bocenno – marielle.bocenno@sfr.com - 02 72 74 32 05