

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pont-Audemer, le 24 avril 2024

### **Dans l'Eure, SFR poursuit ses investissements en fibre et en 5G**

**Une nouvelle boutique SFR installée au cœur du centre-ville  
de Pont-Audemer**

- SFR ouvre une boutique en plein centre-ville de Pont-Audemer
- Plus de 323 000 prises éligibles à la fibre dans 585 communes de l'Eure dont plus de 6 200 prises à Pont-Audemer
- Arnières-sur-Iton, Les Baux-Sainte-Croix et Le Boulay-Morin : les 3 premières communes euroises à expérimenter la fermeture du réseau cuivre
- La 5G de SFR est disponible dans 231 communes de l'Eure



La nouvelle boutique SFR en plein centre-ville de Pont-Audemer

### **La boutique SFR de Pont-Audemer**

Depuis le 6 avril dernier, SFR a ouvert une nouvelle boutique au cœur du centre-ville de Pont-Audemer. Aménagée dans un espace design et convivial appelé « Content Store », il s'agit d'un concept inédit de magasin qui invite à la découverte et à l'expérimentation des usages et services proposés par SFR. Avec 60m<sup>2</sup> de surface de vente, ce magasin prévoit un espace digital et met l'expérience client au cœur du nouveau dispositif.

Située au 5 place de la République à Pont-Audemer, l'équipe commerciale accueille les clients du lundi au vendredi de 9h30 à 12h30 et 14h00 à 19h00 – Le samedi de 10h00 à 19h00.

Le réseau de distribution SFR compte 4 autres magasins dans l'Eure : Bernay, Evreux, Gisors et Vernon

### **Plus de 323 000 prises éligibles à la fibre SFR<sup>(1)</sup> dans 585 communes de l'Eure**

Dans l'Eure, les services Très Haut Débit fixe de SFR sont désormais disponibles dans **585 communes avec plus de 323 000 prises** d'ores et déjà éligibles à la fibre SFR<sup>(1)</sup>, dont plus de **6 200 prises à Pont-Audemer**.

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](#).

### **Arnières-sur-Iton, Les Baux-Sainte-Croix et Le Boulay-Morin, les 3 premières communes euroises à expérimenter la fermeture du réseau cuivre le 27 janvier 2025**

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 et 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.

**Arnières-sur-Iton, Les Baux-Sainte-Croix et Le Boulay-Morin** sont les trois premières communes de l'Eure à expérimenter ce changement de technologie avec une **fermeture commerciale du réseau cuivre le 27 janvier 2025, puis la fermeture technique le 27 janvier 2026**.

15 communes seront ensuite concernées par l'arrêt du cuivre dans le troisième lot, prévu le **31 janvier 2026 pour la fermeture commerciale, puis le 31 janvier 2027 pour la fermeture technique**.

Il s'agit des communes d'**Angerville-la-Campagne, Aviron, Boncourt, La Chapelle-du-Bois-des-Faulx, Cierrey, Gauciel, Gravigny, Huest, Miserey, Normanville, Reuilly, Saint-Germain-des-Angles, Saint-Vigor, Sassej et les Ventés**.

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.

### **Très Haut Débit mobile : la 5G de SFR est disponible dans 231 communes euroises**

SFR poursuit ses investissements dans le déploiement de son réseau **5G dans l'Eure**, actuellement disponible dans **231 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. Depuis le début de l'année, **Normanville** est également ouverte à la 5G.

SFR poursuit également la densification de son réseau **4G, qui couvre déjà 99,92%** de la population euroise.

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

**5<sup>ème</sup> 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 **76% de la population française**. SFR déploie progressivement son cœur de réseau de dernière génération afin d'apporter les meilleurs services comme la 5G SA<sup>(2)</sup> 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) Fibre avec terminaison coaxiale ou optique selon éligibilité*

*(2) 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.*

## A propos de Altice France – alticefrance.com

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

*À travers SFR, 2<sup>ème</sup> 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<sup>ème</sup> groupe privé de media français. En 2023, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de près de 11,2 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