



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Troyes, le 5 septembre 2023

### **SFR annonce l'arrivée de la 5G à Troyes, La Chapelle-Saint-Luc et Sainte-Savine et poursuit ses investissements dans le département de l'Aube**

**Hervé Depierre, Délégué Régional Grand Est de SFR, a annoncé l'arrivée de la 5G à Troyes, La Chapelle-Saint-Luc et Sainte-Savine et présenté les investissements du groupe dans le département de l'Aube.**

#### **Réseau Très Haut Débit Mobile : la 5G SFR désormais disponible à Troyes, La Chapelle-Saint-Luc et Sainte-Savine**

SFR poursuit ses investissements dans le déploiement de son réseau mobile dans le département de l'Aube en ouvrant la 5G à **Troyes, La Chapelle-Saint-Luc et Sainte-Savine**.

Dans le département de l'Aube, SFR couvre désormais 17 villes en 5G : **Bar-Sur-Aube, Buchères, La Chapelle-Saint-Luc, Fontaine, Isle-Aumont, Mousse, les Noës-près-Troyes, Proverville, Rivière-De-Corps, Saint-André-Les-Vergers, Saint-Germain, Saint-Leger-Pres-Troyes, Saint-Parres-Aux-Tertres, Sainte-Savine, Thil, Troyes et Villechétif**.

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 **99,82 % de la population de l'Aube**.

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

5<sup>e</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 **68 % de la population française**.



SFR bascule en 2023 son cœur de réseau en 5G pour proposer la 5G SA<sup>(1)</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 avait déjà réalisé avec succès le premier cas d'usage de Network Slicing<sup>(1)</sup> sur son réseau pilote 5G SA, consistant à offrir des ressources spécifiques pour chaque usage.

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

### **177 000 prises éligibles à la fibre SFR <sup>(2)</sup> dans le département de l'Aube**

**Les services Très Haut Débit fixe de SFR sont désormais disponibles dans 402 communes dans le département de l'Aube avec 177 000 prises d'ores et déjà éligibles à la fibre dont 95 000 réparties dans 77 communes de Troyes Champagne Métropole**

Les habitants peuvent ainsi bénéficier de débits 50 fois plus rapides que ceux permis par l'ADSL et profiter d'une offre associant une Box Internet et une TV.

### **La boutique SFR de Troyes réaménagée au nouveau concept de magasin**

**La boutique SFR de Troyes** située 69 rue Emile Zola à Troyes a été totalement réaménagée au nouveau concept de magasin « Content Store » qui invite à la découverte et à l'expérimentation des usages et services proposés par SFR.

Cet espace design et convivial de 60 m<sup>2</sup> prévoit un espace digital et met l'expérience client au cœur du nouveau dispositif.

L'équipe de conseillers accueille les clients du lundi au samedi de 9h30 à 19h00.

**Le réseau de distribution SFR dans le département de l'Aube comprend 4 boutiques** : Troyes, Romilly-sur-Seine, Saint-Julien-les-Villas et la Chapelle-Saint-Luc.

### **Altice France, acteur engagé en faveur d'un numérique responsable**

Acteur majeur du numérique, Altice France a lancé en octobre 2020, le plan « [J'avance avec Altice](#) » et l'enrichit régulièrement de nouvelles mesures au service de la transition écologique, comme :

- Des actions pour **renforcer l'efficacité énergétique** des installations et des infrastructures :
  - Depuis novembre 2022, déploiement de la **mise en veille des décodeurs TV** de dernière génération (jusqu'à 70% d'économie d'énergie/appareil).
  - **Mise en veille dynamique des fréquences 4G** la nuit sur les équipements radios pour réduire la consommation électrique.
  - En pilote depuis novembre 2022 dans la Drôme, le 1<sup>er</sup> relai de transmission mobile « hors réseau électrique » alimenté 100% en **panneaux solaires**.
  - Déploiement du free cooling : refroidissement de plus de 2 000 sites par **l'air extérieur** (depuis 2011).
  - **Baisse de l'utilisation de climatiseurs**, grâce au pilotage optimisé de la température des équipements des datacenters SFR (depuis 2018).



- Les lumières des enseignes et vitrines de toutes les boutiques SFR sont désormais **éteintes de 22h00 à 8h30**.
- Des **espaces dédiés au recyclage et au reconditionnement** : acteur engagé au service de la transition écologique, SFR a installé dans toutes ses boutiques, un espace dédié au recyclage et au reconditionnement. Cet espace permet d'une part de mettre en avant auprès des clients les smartphones les plus éco-responsables du marché et la reprise des mobiles inutilisés et, d'autre part, de les sensibiliser à la sobriété numérique et aux usages responsables.
- La **Factory**, une solution innovante de protection des mobiles pour allonger leur durée de vie grâce à la pose d'un film protecteur et personnalisable pour leur smartphone. En quelques minutes, une machine découpe un film léger et résistant (antichoc et anti-rayure) qui protège entièrement le smartphone, permettant ainsi d'en augmenter sa durée de vie. Cette protection complète engendre une diminution de 75% du plastique généré par l'emballage des films protecteurs vendus à l'unité. L'an dernier, ce dispositif a permis de limiter les déchets plastique à hauteur de 2,6 tonnes.
- Le **premier smartphone éco-conçu** de la marque Altice commercialisé par SFR : l'Altice E25 est fabriqué avec 50% de plastique recyclé, conçu pour durer avec une garantie de 3 ans (au lieu de la garantie standard de 2 ans) et un très bon indice de réparabilité de 8,6/10.

<sup>(1)</sup> Fibre avec terminaison coaxiale ou optique selon éligibilité

<sup>(2)</sup> 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** d'Altice France - [alticefrance.com](https://www.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 33 millions de prises éligibles, SFR a été le premier opérateur à lancer 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. Avec Altice Media et ses marques emblématiques RMC et BFM, Altice France est aussi le 3e 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 Twitter : [@AlticeFrance](https://twitter.com/AlticeFrance)

Contact presse : [stephanie.claudel@sfr.com](mailto:stephanie.claudel@sfr.com) – Tél : 06.26.49.33.05