



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Castres, le 21 février 2025

Tarn : SFR poursuit ses investissements dans la fibre, la 5G et prépare la fermeture du réseau cuivre



A l'occasion d'un point presse le 21 février, Guillaume Fauré, Délégué Régional Sud-Ouest SFR présente les investissements du groupe dans le département du Tarn





FIBRE

- ✓ Plus de 53 000 prises éligibles à la fibre dans 14 communes de la communauté d'agglomération de Castres-Mazamet dont près de 29 000 prises à Castres
- ✓ Dans le Tarn, près de 246 000 prises éligibles à la fibre SFR (1) dans 314 communes
- ✓ Fermeture du réseau cuivre historique : 29 communes tarnaises concernées en 2028
- ✓ SFR exploite l'Intelligence Artificielle notamment pour renforcer la qualité de son réseau Fibre Optique

• 5G

- Réseau Très Haut Débit Mobile, la 5G SFR est disponible dans 89 communes soit près de 73% de la population du Tarn
- SFR fait profiter de la 5G à l'ensemble de ses abonnés grand public et entreprises
- SFR classé premier opérateur sur les performances mobiles selon nPerf
- La Box 5G de SFR : rapide comme la fibre et sans engagement

• RESEAU DE DISTRIBUTION

- ✓ SFR, un réseau de distribution de proximité avec près de 600 boutiques en France dont 4 dans le Tarn
- ✓ SFR Business renforce sa proximité avec les professionnels grâce au réseau de boutiques SFR

• TRANSITION ECOLOGIQUE

✓ SFR renforce sa politique environnementale avec « Le Cap »





SFR INVESTIT DANS SON RESEAU FIXE ET LES SERVICES ASSOCIES

Plus de 53 000 prises éligibles à la fibre SFR dans 14 communes de la communauté d'agglomération de Castres-Mazamet

Dans **14 communes** de la communauté d'agglomération de Castres-Mazamet **plus de 53 000 prises** sont d'ores et déjà éligibles à la fibre SFR dont **près de 29 000 sur la commune de Castres.**

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, tablette, casque de réalité virtuelle...) ou encore souscrire des services en option (cybersécurité, contrôle parental, SFR Cloud ou Maison Sécurisée par exemple).

Dans le Tarn, les services Très Haut Débit fixe de SFR sont désormais disponibles dans **314 communes avec près de 246 000 prises** d'ores et déjà éligibles à la fibre SFR⁽¹⁾.

Pour tester son éligibilité à la fibre, rendez-vous sur la page dédiée sur le site SFR.

La fermeture du réseau cuivre est en cours et implique la migration vers la fibre optique

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.

Dans le Tarn, **21 premières communes** seront concernées par ce changement de technologie, avec une **fermeture technique** en **mai 2028** : *Ambres, Burlats, Busque, Cambounès, Cuq, Damiatte, Escroux, Fiac, Fréjeville, La Sauzière-Saint-Jean, Lasfaillades, Le Masnau-Massuguiès, Montauriol, Murat-sur-Vèbre, Roquecourbe, Saint-Christophe, Sainte-Cécile-du-Cayrou, Saint-Gauzens, Saint-Jean-de-Rives, Senaux, Teyssode*

Ce seront ensuite **8 communes** supplémentaires avec une **fermeture technique** prévue en **octobre 2028**: Carlus, Cunac, Le Sequestre, Lescure-d'Albigeois, Puygouzon, Poulan-Pouzols, Saint-Juéry, Saliès

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

SFR en tant que 2° opérateur français sera présent pour faciliter le passage à la fibre optique de l'ensemble des Tarnaises et Tarnais.

Plus d'informations sur la fermeture du réseau cuivre : https://assistance.sfr.fr/internet-tel-fixe/debit/arret-internet-adsl-sfr.html





SFR exploite l'Intelligence Artificielle notamment pour renforcer la qualité de son réseau Fibre Optique

Convaincu que l'IA peut être un vecteur de progrès, d'efficacité et d'innovation pour l'entreprise, ses clients et ses collaborateurs, SFR a lancé un plan d'action ambitieux pour une IA à impact positif. Près de 100 usages différents de l'IA sont déjà déployés au sein de SFR dans tous ses métiers. SFR exploite par exemple la puissance de l'IA visuelle avec Deepomatic pour renforcer la qualité de son réseau fibre optique : plus de 5 millions de photos sont analysées chaque mois, ce qui garantit la conformité et la qualité des opérations techniques, contribuant ainsi à une expérience optimale pour les abonnés. SFR a également conclu un partenariat avec Celonis, leader mondial du process mining, qui lui permet d'accélérer le raccordement de ses clients à la fibre optique.

SFR INVESTIT DANS SON RESEAU MOBILE ET LES SERVICES ASSOCIES

Réseau Très Haut Débit Mobile : la 5G SFR disponible dans 89 communes du Tarn

SFR poursuit ses investissements dans le déploiement de son réseau mobile dans le Tarn. À ce jour, **la 5G de SFR est accessible dans 89 communes** du département (cf. liste en annexe). Cela représente près de **79 % de la population tarnaise**

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.

Premier opérateur à avoir lancé la 5G en France, SFR couvre désormais plus de **84 % de la population française.**

SFR poursuit également la densification de son réseau 4G, qui couvre déjà 99,9% de la population du Tarn

SFR fait profiter de la 5G à l'ensemble de ses abonnés grand public et entreprises

Après avoir activé automatiquement, gratuitement et de manière pérenne, la 5G pour ses abonnés Mobile Grand Public disposant d'un forfait data et d'un téléphone compatible, SFR généralise la 5G à tous ses forfaits pour les entreprises et devient le seul opérateur B2B à proposer sa gamme de forfaits Mobile 100% 5G.

Plus d'Informations sur la 5G : 5G SFR

SFR classé premier opérateur sur les performances mobiles selon nPerf

SFR est classé N°1 de la performance globale Internet mobile selon le baromètre des connexions mobiles en France métropolitaine 2024, publié en janvier 2025 par la société indépendante nPerf. SFR est désormais reconnu comme le meilleur fournisseur de connexions Internet Mobile de l'année 2024 : un résultat qui témoigne des investissements stratégiques, d'un savoir-faire et d'efforts humains menés depuis plusieurs années par SFR.





La Box 5G de SFR : rapide comme la fibre et sans engagement

La Box 5G de SFR est une alternative aux offres Fibre, réservée aux logements disposant d'une bonne couverture 5G. Cette offre est particulièrement adaptée aux jeunes de moins de 26 ans qui bénéficient d'une offre très attractive, ainsi qu'aux foyers non éligibles à la fibre optique. Sans engagement, elle inclut : Internet Très Haut Débit en illimité, l'accès à 130 chaines TV depuis l'application SFR TV ainsi que les appels illimités vers les mobiles et les fixes en France Métropolitaine et les DOM.

SFR INVESTIT DANS SON RESEAU DE DISTRIBUTION

SFR, un réseau de distribution de proximité avec près de 600 boutiques en France

Le réseau de distribution SFR compte 4 boutiques dans le département du Tarn :

- √ 1 boutique à Albi
- √ 1 boutique à Castres
- √ 1 boutique à Gaillac
- √ 1 boutique à Mazamet

Tous nos magasins invitent à la découverte et à l'expérimentation des usages et services proposés par SFR grâce au nouveau concept de magasin « **Content Store** ».

SFR Business renforce sa proximité avec les professionnels grâce au réseau de boutiques SFR

SFR Business, 2e opérateur du marché français, propose aux professionnels un interlocuteur unique, des offres et services enrichis jusque dans les boutiques SFR. Chaque artisan, commerçant, auto-entrepreneur ou dirigeant de TPE est mis en relation avec un conseiller dédié. Un accompagnement personnalisé qui permet aux pros de bénéficier de conseils adaptés, d'envisager sereinement leur connectivité et de pouvoir se concentrer sur le développement de leur activité.

Plus d'informations sur : https://www.sfrbusiness.fr/offres-pro/

SFR RENFORCE SA POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE AVEC « LE CAP »

Avec Le Cap, sa nouvelle politique environnementale lancée en septembre 2024, SFR amplifie son engagement en faveur d'un numérique responsable. « Le Cap » renforce l'engagement écologique de SFR pour réduire son empreinte environnementale autour de trois actions : Comprendre, Réduire, Contribuer.

- Comprendre: SFR analyse en continu son impact sur l'environnement afin de sensibiliser ses clients et de former ses salariés. Depuis 2019, SFR calcule ses émissions de gaz à effet de serre, incluant récemment désormais les émissions indirectes (transport, fabrication des biens et services achetés, etc.).
- **Réduire**: SFR s'engage à réduire de 40% ses émissions directes et indirectes d'ici 2030 par rapport à 2022, et à éliminer, réduire ou compenser toutes ses émissions





carbones d'ici 2050. Cela passe par l'allongement de la vie des terminaux, l'augmentation de la part du reconditionné dans les ventes ou l'écoconception des produits fixes et mobiles. La réduction des émissions carbone passe également par une plus grande sobriété et efficacité dans ses infrastructures, produits, services et ses locaux pour économiser l'énergie. Enfin, SFR vise à amplifier la décarbonation de ses transports, déplacements et logistique.

De nombreuses mesures concrètes illustrent cet engagement :

- ✓ une politique de mise en veille automatique sur une partie de ses antennes
 4G lorsque celles-ci ne sont pas utilisées
- ✓ les box SFR sont éco-conçues avec 70% de matière recyclée dans les boîtiers et 90% pour les télécommandes.
- ✓ généralisation de la mise en veille profonde sur ses décodeurs TV de dernière génération lorsqu'ils ne sont pas utilisés, générant une économie d'énergie allant jusqu'à 70% par appareil.
- ✓ installation d'espaces dédiés au recyclage et reconditionnement dans toutes ses boutiques, avec mise en avant des smartphones éco-responsables et la reprise des mobiles inutilisés. Environ 10% des ventes de smartphones bénéficient d'une remise en échange d'un ancien mobile destiné à être reconditionné.
- ✓ allongement de la durée de vie des mobiles avec un film protecteur en silicone sur mesure, réduisant de 75% le plastique des emballages.
- Contribuer: SFR participe à la compensation des émissions résiduelles et au soutien de la biodiversité: SFR s'engage à restaurer les écosystèmes à travers des actions de reforestation. Depuis 2020, son programme #REDsponsable a notamment permis la replantation d'arbres dans les forêts de Montmorency et de Meudon.

A propos de SFR - alticefrance.com

SFR est le 2° opérateur télécoms français au service de près de 26 millions de clients grand public, entreprises, collectivités et opérateurs.

Plus ancienne marque du marché télécoms français et fort d'un réseau de près de 40 millions de prises Fibre, SFR a été le premier opérateur à lancer en France la 3G, la 4G puis la 5G. Il couvre aujourd'hui 99,9% de la population en 4G, 83% en 5G et se classe n°1 des performances globales de l'Internet mobile selon le baromètre nPerf 2024. SFR est également présent sur l'ensemble du territoire à travers près de 600 boutiques, soit le plus grand réseau de distribution du secteur.

SFR a réalisé plus de 11 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2023. SFR est une filiale d'Altice France. Pour suivre l'actualité du groupe sur X : @AlticeFrance

Contact presse: stephane.jourdain@sfr.com - Tél: 06.28.09.76.11

^{* 4,1} millions de 0 à 9 salariés, source Insee, septembre 2023.

⁽¹⁾ Fibre avec terminaison coaxiale ou optique selon éligibilité





ANNEXES

Liste des 134 communes tarnaises ouvertes en 5G SFR

Aiguefonde, Albi, Ambres, Arthes, Aussillon, Beauvais Sur Tescou, Belleserre, Bernac, Blan, Blaye Les Mines, Bout Du Pont De Larn, Brens, Brousse, Busque, Cagnac Les Mines, Cambounet Sur Le Sor, Carmaux, Castanet, Castelnau De Levis, Castres, Caucalieres, Coufouleux, Cunac, Cuq, Donnazac, Frausseilles, Frejeville, Garrevaques, Garric, Garrigues, Graulhet, Labastide De Levis, Labastide Gabausse, Labastide Saint Georges, Labessiere Candeil, Laboulbene, Labruguiere, Lacune, Lagarrigue, Lavaur, Lescout, Lescure D Albigeois, Lisle Sur Tarn, Livers Cazelles, Loubers, Lugan, Marssac Sur Tarn, Massac Seran, Mazamet, Mezens, Milhavet, Missecle, Monesties, Montans, Montdragon, Montgaillard, Montgey, Naves, Palleville, Payrin Augmontel, Pechaudier, Peyrole, Pont De Larn, Poudis, Rabastens, Realmont, Rivieres, Roquemaure, Rosieres, Saint Affrique Les Montagnes, Saint Agnan, Saint Avit, Saint Benoit De Carmaux, Saint Genest De Contest, Saint Gregoire, Saint Juery, Saint Sernin Les Lavaur, Saint Sulpice La Pointe, Saix, Semalens, Senouillac, Sequestre, Soual, Tauriac, Terssac, Venes, Vieux, Villeneuve Sur Vere, Viviers Les Montagnes