



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Alban, le 16 avril 2018

La commune de Saint-Alban et SFR annoncent l'arrivée de la Fibre optique

Raymond-Roger Stramare, Maire de Saint-Alban et Guillaume Fauré, Directeur des Relations Régionales Sud-Ouest de SFR, ont inauguré ce jour le réseau Fibre de Saint-Alban. Près de 600 logements et locaux professionnels peuvent d'ores et déjà bénéficier des services Fibre de SFR. Les travaux se poursuivront pour permettre aux quelques 2 500 logements et locaux professionnels Saint-Albanais d'être éligibles à la Fibre.

Le déploiement de la Fibre à Aucamville et en Haute-Garonne

L'accord signé avec le Conseil Départemental de la Haute-Garonne prévoit le déploiement de **plus de 65 000 prises éligibles à la Fibre** réparties dans **24 communes** du département. Il répond à l'objectif partagé des signataires d'offrir, aux cours des prochaines années, un accès à la Fibre aux particuliers et aux entreprises leur permettant de bénéficier de services numériques complets et innovants. Partenaire de Toulouse Métropole et du Conseil Départemental de la Haute-Garonne, SFR renforce ses investissements sur le territoire haut-garonnais et franchit une nouvelle étape vers la généralisation du Très Haut Débit.

55 000 prises Fibre seront déployées par SFR dans 22 communes de Toulouse Métropole :

Aigrefeuille, Aucamville, Balma, Beaupuy, Bruguères, Castelginest, Cugnaux, Drémil-Lafage, Flourens, Fonbazard, Gratentour, Launaguet, Mondouzil, Mons, Montrabé, Pins-Balma, Quint-Fonsegrives, Saint-Alban, Saint-Jean, Saint-Orens-de-Gameville, L'Union et Villeneuve-Tolosane.

D'autre part 10 000 prises sont également prévues dans les communes de Ramonville et Plaisance-du-Touch.

Au sein du département de la Haute-Garonne, **près de 253 000 logements et locaux professionnels** sont éligibles à la Fibre.

A ce jour, les services Fibre⁽¹⁾ de SFR sont disponibles dans plus de 1 800 communes françaises.

Déjà doté de la première infrastructure Fibre (FTTH/FTTB) de France de 11 millions de prises éligibles (au 31 décembre 2017), SFR confirme son leadership et continuera d'animer le marché grâce à sa dynamique de déploiements qui permettra d'apporter la Fibre optique au cœur des territoires.

Les bénéfices de la Fibre à 1 Gbit/s

Avec près de 7 écrans connectés par foyer (du smartphone à la télévision connectée en passant par les PC et tablettes) et avec l'accroissement des services et de l'audiovisuel en ligne, la demande de débits explose. La Fibre, grâce aux débits de plus en plus performants qu'elle propose, constitue la meilleure technologie pour répondre à cette demande et offre aux particuliers comme aux entreprises, une expérience exceptionnelle leur permettant de profiter au quotidien du meilleur du numérique et des contenus en simultané.

Concrètement, la Fibre permet d'accéder aux services Internet Très Haut Débit, téléphone et télévision en haute qualité dans des conditions de fonctionnement optimales. Les temps de chargements se réduisent considérablement. Ainsi, les utilisateurs peuvent échanger et partager des fichiers volumineux presque instantanément. Ils profitent également d'une qualité d'image excellente (qualité HD, 4K) sur plusieurs écrans du foyer et bénéficient de l'ensemble de leurs services simultanément, sans perte de qualité sur l'un d'eux.

Les temps de chargement avec la Fibre à 1Gbit/s se réduisent considérablement et deviennent 50 fois plus rapides qu'avec l'ADSL. A titre d'exemple, la durée de téléchargement d'un film de 700 Mo ne nécessite que 7 secondes avec la Fibre à 1Gbit/s contre 5 minutes en ADSL ou encore une saison de série de 10 épisodes (5 000 Mo) en 50 secondes, contre 45 minutes en ADSL.

Comment équiper son logement en Fibre optique ?

Quel que soit le type de logement, chacun peut équiper son foyer en Fibre optique.

- En habitat collectif (copropriété ou bailleur), une convention d'opérateur d'immeuble doit être signée avec SFR pour autoriser l'installation de la Fibre optique dans les parties communes. Cet équipement des parties communes de l'immeuble est réalisé aux frais exclusifs de l'opérateur, cela ne coûte rien aux habitants. Le raccordement final de chaque logement se réalise ensuite, à la prise d'abonnement auprès de l'opérateur commercial.
- En maison individuelle, la convention d'opérateur d'immeuble n'est pas requise : le raccordement du pavillon est réalisé après abonnement, à partir d'un boîtier situé dans la rue (généralement dans une chambre en voirie ou sur un poteau) et destiné à desservir un ou plusieurs pavillons. En principe, le pavillon est raccordé techniquement selon le même mode que le réseau téléphonique (soit souterrain, soit aérien). Il n'y a pas de frais de mise en service sauf si des travaux particuliers d'aménagement sur la propriété privée s'avèrent nécessaires pour ce raccordement (par exemple l'installation d'un fourreau dans le jardin), ceux-ci sont à la charge du propriétaire.

Comment vérifier l'éligibilité de son foyer ?

Il est possible de vérifier l'éligibilité de son foyer et souscrire à l'offre Fibre SFR de 3 façons :

- En saisissant son adresse ou numéro de téléphone sur le site : <http://www.sfr.fr/box-internet/la-fibre-chez-vous/>
- En appelant le 1099 (appel gratuit depuis un poste fixe)
- En se rendant dans une des boutiques SFR de l'agglomération toulousaine.

Plan du déploiement Fibre à Saint-Alban



Qualité des services Internet Fixe : Nperf décerne à SFR l’Award⁽²⁾ annuel du meilleur débit descendant Internet Fixe, toutes technologies confondues.

En effectuant un test de débit en ligne, chacun peut évaluer la qualité de sa connexion fixe ADSL, VDSL, câble ou FTTH. Les 8,614 millions de mesures récoltées sur le site nPerf.com entre le 1er janvier et le 31 décembre 2017 ont permis de constituer un baromètre afin de mesurer la qualité des connexions Internet fixes en France métropolitaine.

Qualité des services Internet mobile : SFR N°1 des débits et usages pour l'Internet mobile en zones rurales

Au-delà de l'extension de la couverture en 4G/4G+, les déploiements massifs réalisés par SFR permettent l'amélioration de la qualité de service du réseau mobile comme le souligne l'ARCEP⁽³⁾ dans son enquête annuelle publiée en juin 2017. Les résultats de cette étude viennent confirmer la dynamique 4G/4G+ de SFR et sa détermination à fournir la meilleure qualité de service au plus grand nombre d'utilisateurs sur le territoire.

. Dans les zones rurales, qui représentent plus de 50% du territoire national, la stratégie déployée par SFR lui permet de s'imposer comme numéro 1 pour les débits et les usages Internet mobile.

La 4G+ est accessible sans surcoût aux clients SFR bénéficiant d'un forfait 4G et d'un terminal compatible. L'éligibilité à la Fibre, la couverture mobile, le contenu détaillé des offres ainsi que la liste des magasins SFR sont disponibles sur sfr.fr

⁽¹⁾ Fibre avec terminaison optique ou coaxiale selon éligibilité

⁽²⁾ Selon le baromètre 2017 nPerf des connexions Internet fixes : <https://www.nperf.com/fr/awards/fr/2017/broadband/france/>

⁽³⁾ Source juillet 2017 : www.arcep.fr

A propos d'Altice - altice.net

SFR est la filiale du Groupe Altice en France. Fondé en 2001, Altice est un groupe international, acteur de la convergence entre les télécoms, les contenus, les médias, le divertissement et la publicité.

Altice propose des produits et services innovants, qui étendent le champ des possibles pour ses 50 millions de clients grâce à des réseaux fibre et mobile ultra performants. Le groupe permet à des millions de personnes de vivre leurs passions en proposant des contenus originaux, des programmes TV de grande qualité, des chaînes d'information internationales, nationales et locales. Altice diffuse en live les plus grandes compétitions sportives et permet à des millions de clients de profiter des médias et divertissements les plus populaires. Altice innove en matière de technologies grâce à ses « Altice Labs » répartis à travers le monde. Altice met en contact des marques leaders et leur audience à travers des solutions publicitaires haut de gamme. Altice est également un fournisseur mondial de solutions digitales pour tous ses clients entreprises.

Altice est présent sur 10 territoires, de New York à Paris, de Tel Aviv à Lisbonne, de Saint-Domingue à Genève, d'Amsterdam à Dallas. Altice (ATC & ATCB) est coté sur Euronext Amsterdam.

Pour suivre l'actualité du groupe sur Twitter : [@Altice](https://twitter.com/Altice)

Contact Presse : Patrick Cameo – 06 15 88 24 45 - patrick.cameo@sfr.com Twitter: @PCAMEO