



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Autun, le 23 décembre 2020

### SFR FTTH déploie activement la Fibre à Autun

Aujourd'hui, Vincent CHAUVET, Maire d'Autun, et Cyrille-Frantz HONEGGER, Délégué Régional Centre-Est Altice France, annoncent l'arrivée de la Fibre à Autun avec l'inauguration du Nœud de Raccordement Optique (NRO) et des 26 Points de Mutualisation en service.

Malgré un contexte difficile dû aux nombreux freins induits par le confinement (difficultés d'approvisionnement, de raccordements ou d'obtention des autorisations administratives nécessaires), les équipes de SFR FTTH, filiale du groupe Altice France, ont tout mis en œuvre pour continuer déployer chaque fois que cela a été possible et dans le strict respect des règles sanitaires.

A ce jour **7402 foyers** de la ville d'**Autun** sont éligibles à la Fibre, soit 76% du déploiement total. **En 2021**, les déploiements continueront pour rendre raccordables à la fibre l'ensemble des **9775** foyers autunois.

Pour Vincent CHAUVET : *«La mise en service du Nœud de Raccordement Optique d'Autun est une étape très importante dans l'avancée du déploiement de la fibre sur l'agglomération autunoise qui a débuté il y a maintenant trois ans. Nous récoltons le fruit du long travail fourni par les nombreuses équipes vues dans nos rues pour construire entièrement ce nouveau réseau, et faisons aujourd'hui un saut extrêmement important en nombre de foyers, entreprises, locaux et administrations désormais éligibles, ou qui le seront dans les prochains jours et semaines.*

*Sur l'année 2021, le travail continuera pour rendre éligible l'ensemble des rues de la commune, y compris le hameau de Fragny.*

*A l'heure où nos besoins et nos usages du quotidien nécessitent plus que jamais un débit puissant et fiable dans chaque domicile, c'est une plus-value essentielle en terme d'attractivité qui est offerte à notre ville, et je remercie SFR FTTH qui investit à Autun sur ses fonds propres pour connecter l'intégralité des habitants la commune ».*

Pour Cyrille-Frantz HONEGGER : *«L'inauguration de ces infrastructures FTTH (Nœud de Raccordement Optique et de ces 26 armoires de rues pour desservir les quartiers de Autun) sont l'expression de notre volonté de déployer activement le très haut débit pour les Autunois et les Autunoises ».*

## GUIDE PRATIQUE

### Qu'est-ce que la fibre optique ?

La fibre optique est une technologie constituée d'un fil de verre (de l'épaisseur d'un cheveu). Le signal lumineux conduit par la fibre va permettre de transmettre un très grand volume de données numériques. Les échanges de données se font à une très grande vitesse, supérieure aux autres technologies comme l'ADSL.

### En quoi la fibre diffère-t-elle de l'ADSL ?

Dernière technologie adoptée par les Fournisseurs d'Accès à Internet (FAI), la fibre optique ne nécessite pas de ligne téléphonique. A la différence de l'ADSL, les débits permis par la fibre ne sont pas affaiblis du fait de l'éloignement du nœud de raccordement. La Fibre Optique offre des débits jusqu'à 1Gbit/s contre 20 Mbit/s pour l'ADSL.

### Quelles sont les performances de la fibre ?

Avec près de 7 écrans connectés par foyer (du smartphone à la télévision connectée en passant par les PC et les 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. Elle offre aux particuliers comme aux entreprises, une expérience exceptionnelle leur permettant de profiter au quotidien du meilleur du numérique et des contenus en simultanée.

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 excellente qualité d'image (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.

A titre d'exemples, il est possible avec la fibre de :

- **télécharger** un film (700 Mo) en 7 secondes avec la fibre à 1Gbit/s (contre 5 minutes en ADSL). De la même façon, une série de 10 épisodes (5 000 Mo) se télécharge en 50 secondes (contre 45 minutes en ADSL) ;
- **jouer en réseau** et prendre vos adversaires de vitesse ;
- **mettre en ligne** une centaine de photos en 5 secondes (contre 3 minutes en ADSL).

### Comment équiper son logement ?

- **En habitat collectif** (copropriété ou bailleur), une convention d'opérateur d'immeuble doit être signée pour autoriser l'installation d'un point de raccordement 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. Il est nécessaire de se rapprocher de son propriétaire bailleur ou de son syndic de copropriété pour s'assurer que les conventions soient bien signées. 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.

**Tester son éligibilité sur <http://www.sfr-ftth.com/test-deliquibilite/>**

**A propos d'Altice France - [alticefrance.com](http://alticefrance.com)**

*Altice France est le premier acteur de la convergence entre télécoms et médias en France.*

*A travers SFR, 2ème opérateur français, Altice France est un acteur incontournable des télécoms au service de 23 millions de clients. Doté d'un réseau de fibre optique (FTTH / FTTB) de 19,8 millions de prises éligibles, SFR a lancé la 5G en France et couvre également 99,5 % 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. Altice France est également un groupe médias de premier plan autour de marques emblématiques telles que BFM et RMC.*

*En 2019, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10,8 milliards d'euros*

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

**Contact presse Altice France/SFR Centre-Est : Emile Zortea – [emile.zortea@sfr.com](mailto:emile.zortea@sfr.com)**

**A propos de SFR FTTH – [www.sfr-ftth.com](http://www.sfr-ftth.com)**

*SFR FTTH est une filiale du Groupe Altice France, spécialisée dans la conception, la construction et l'exploitation de réseaux et d'infrastructures de télécommunications pour les collectivités territoriales.*

*À ce titre, SFR FTTH va déployer, commercialiser et assurer la maintenance de plus de 5 millions de prises FTTH dans les prochaines années. Elle intervient en Zone AMII (Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement) et en zone AMEL (Appel à Manifestation d'Engagements Locaux) dans le cadre de déploiements en fonds propres et en zone RIP dans le cadre de Délégations de Service Public ou par le biais de Partenariats Public Privé aux projets d'aménagement numérique du territoire initiés par les collectivités territoriales.*

*Pour suivre l'actualité de SFR FTTH sur Twitter : [@SFR\\_FTTH](https://twitter.com/SFR_FTTH)*