



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Evreux, le 23 mai 2018

### **Le déploiement de la fibre se poursuit dans l'agglomération d'Evreux Portes de Normandie**

- **Près de 10 000 logements et locaux professionnels déjà éligibles à Angerville-la-Campagne, Arnières-sur-Iton, Aviron, Evreux, Gravigny, Normanville et Saint-Sébastien-de-Morsent**
- **Près de 1 200 foyers supplémentaires seront raccordés à Guichainville et Parville d'ici l'été prochain**
- **9 000 nouvelles prises seront éligibles d'ici la fin de l'année 2018**
- **D'ici fin 2020, les 37 communes de l'agglomération d'Evreux Portes de Normandie bénéficieront de la vitesse et de la performance du Très Haut Débit**

Débuté par une phase d'études détaillées qui a été engagée dès 2013, le réseau fibre d'Evreux et de son agglomération, se déploie à partir du nœud de raccordement optique (NRO), aménagé au 66 rue de la Libération à Gravigny. Les **114 points de mutualisation (PM)** ou armoires de rue ont été installés pour permettre, d'ores et déjà, **l'éligibilité de près de 10 000 logements et locaux professionnels** dans les communes d'**Angerville-la-Campagne, Arnières-sur-Iton, Aviron, Evreux, Gravigny, Normanville et Saint-Sébastien-de-Morsent**.

SFR poursuit le déploiement de la fibre, commune par commune, pour raccorder près de **1 200 foyers** supplémentaires à **Guichainville et Parville** d'ici l'été prochain, et **9 000 nouvelles prises** supplémentaires avant la **fin de l'année 2018** (densification des programmes de déploiement actuels et raccordement des premiers foyers en aérien).

D'ici **fin 2020, les 37 communes de l'agglomération d'Evreux Portes de Normandie** bénéficieront de la vitesse et de la performance du Très Haut Débit. Les habitants et professionnels pourront ainsi profiter d'un débit moyen 40 fois supérieur à celui de l'ADSL.

Le raccordement de l'ensemble de l'agglomération d'Evreux est principalement réalisé en souterrain, ce qui est la technique la plus simple et la plus rapide. Mais une partie du raccordement doit se faire en aérien, ce qui nécessite des études et des formalités qui peuvent, dans certains quartiers ou certaines communes, ralentir le déploiement.

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

La fibre optique est un fil de verre plus fin qu'un cheveu, qui conduit la lumière. Le signal lumineux injecté dans la fibre peut fournir de très grandes quantités de données, à la vitesse de la lumière, sur des milliers de kilomètres. A cette vitesse, il est possible de faire sept fois et demi le tour de la Terre en seulement une seconde !

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

Dernière technologie adoptée par les fournisseurs d'accès à Internet, la fibre optique ne nécessite pas de ligne téléphonique, contrairement à l'ADSL, puisque les informations transitent par un câble. L'ADSL présente un défaut majeur : son signal s'affaiblit au fur et à mesure que le nœud de raccordement s'éloigne, ce qui limite les débits. La fibre optique, elle, offre des débits quasiment illimités jusqu'à 1Gbit/s contre 20 Méga 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 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.

Technologie ultra moderne, la fibre propose des débits parmi les plus élevés du marché, permettant de répondre à l'explosion des usages, aux services toujours plus innovants et à la convergence des contenus.

Avec la fibre, vous pouvez :

- ▶ **TÉLÉCHARGEZ** un film (700 Mo) en 7 secondes (contre 5 minutes en Adsl) ou une série de 10 épisodes (5000 Mo) en 50 secondes (contre 45 minutes en Adsl)
- ▶ **JOUEZ EN RESEAU** et prenez vos adversaires de vitesse
- ▶ **METTEZ EN LIGNE** une centaine de photos en 5 secondes (contre 3 minutes en Adsl)
- ▶ **TRANSFORMEZ VOTRE TV** en écran de cinéma

### Comment équiper son logement ?

- **En habitat collectif** (copropriété ou bailleur), une convention d'opérateur d'immeuble doit être signée avec SFR 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. 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.

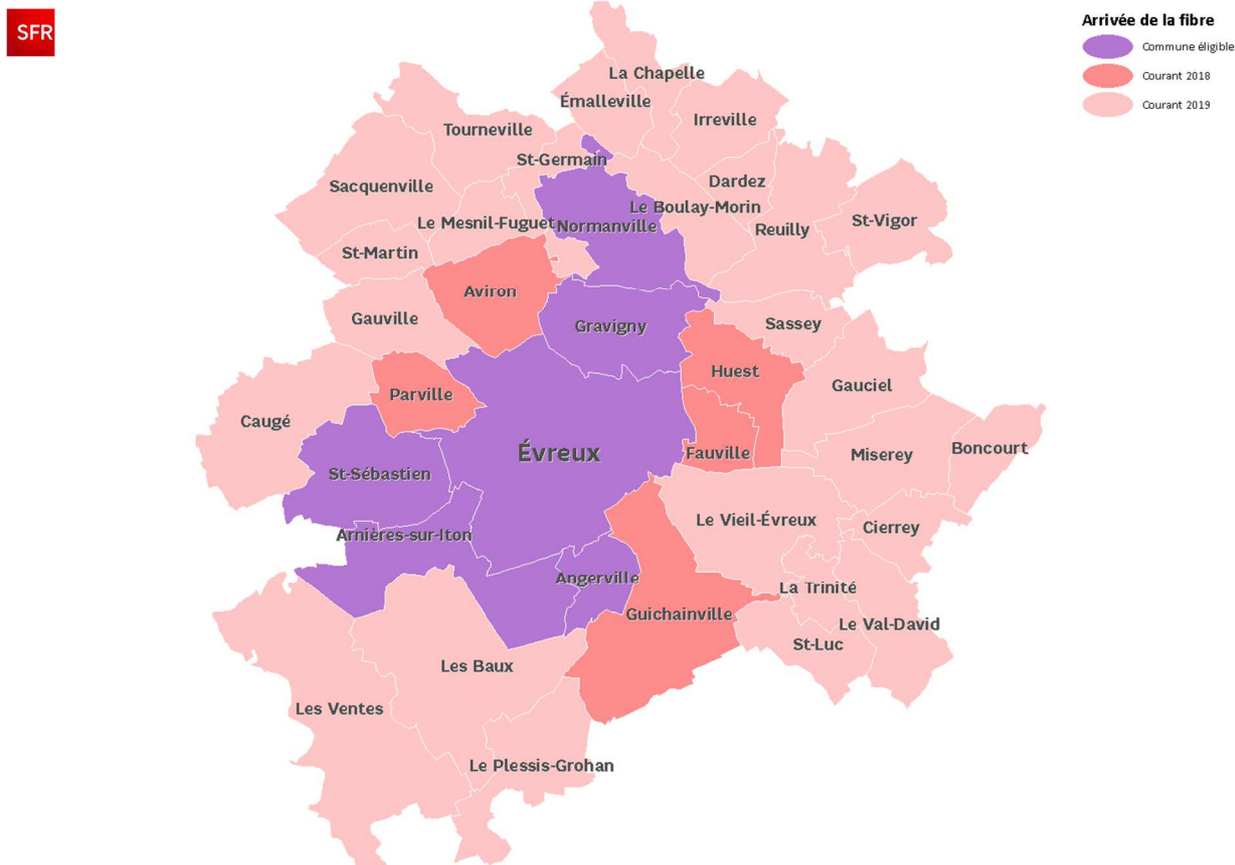
### Comment vérifier l'éligibilité d'un foyer et souscrire à l'offre SFR ?

Il sera possible de vérifier **l'éligibilité du foyer et de souscrire à l'offre Très Haut Débit de 3 façons :**

- En saisissant son adresse ou numéro de téléphone sur le site : <http://www.sfr.fr/box-internet/la-fibre-chez-vous/#>
- Par téléphone, en appelant le **1099**.
- En se rendant dans une boutique SFR (Liste des boutiques sur <http://boutique.sfr.fr> ).

Après avoir souscrit à l'offre Fibre SFR, une équipe de technicien se rendra au domicile des usagers.

## Déploiement de la fibre dans l'agglomération d'Évreux



### Visuels et photos sur la fibre

Il est possible de télécharger gratuitement des visuels et photos (fibre, travaux) dans la médiathèque SFR, libre de droit : <http://www.sfr.com/presse/mediatheques/reseaux-0>

### A propos d'Altice - altice.net

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 22 millions de clients. Doté du premier réseau en fibre optique (FFTB/FTTH) avec 11 millions de prises éligibles, SFR couvre également 96% de la population en 4G et compte le plus grand nombre d'antennes 4G sur le territoire. 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 avec 14 chaînes de télévisions, 2 radios, 5 titres de presse, autour de marques emblématiques telles que BFM, RMC, Libération ou encore L'Express.

Que ce soit à travers son kiosque numérique ou son portefeuille premium de droits sportifs, Altice France invente de nouveaux modèles d'édition et de distribution ouverts à tous.

En 2017, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10,8 milliards d'euros.

Twitter : @AlticeFrance

**Contact presse SFR Nord-Ouest** : Marielle Bocenno – [marielle.bocenno@sfr.com](mailto:marielle.bocenno@sfr.com) – 02 72 74 32 05