

Voir le fil d'Ariane

1. [Accueil](#)
2. Entity Print

Partager

- Partager :



Publié le **12 juillet 2023**

sem@fibre77 passe le cap des 150 000 abonnés



- [sem@fibre77 passe le cap des 150 000 abonnés.pdf 338.8 ko](#)

Plus de 150 000 clients abonnés à une offre commerciale de fibre optique sur le réseau sem@fibre77

Seine-et-Marne THD, une société du groupe XpFibre, et délégataire du Syndicat Mixte Seine-et-Marne Numérique, compte déjà plus de 150 000 clients actifs sur le réseau sem@fibre77.

Après avoir franchi la barre symbolique des 100 000 clients en janvier 2022, le réseau sem@fibre77 a connu, en à peine plus d'un an, une croissance de 50% d'abonnés supplémentaires et permet à plus de 150 000 foyers seine-et-marnais de profiter des services de la fibre au quotidien.

Avec plus de 3000 nouveaux raccordements clients qui sont effectués chaque mois sur le réseau d'initiative publique de Seine-et-Marne THD, l'appétence pour la fibre optique est toujours très forte.

8 opérateurs commerciaux présents sur le territoire

Bouygues Telecom, Coriolis, Free, Kiwi, Nordnet, Orange, Ozone, SFR sont les opérateurs qui commercialisent leurs offres sur le territoire.

La dynamique commerciale permet de répondre aux besoins variés des administrés : combler des débits ADSL trop bas, répondre à l'intérêt grandissant pour le télétravail ou encore l'enseignement à distance.

Le grand public comme les entreprises peuvent souscrire une offre auprès de l'opérateur de leur choix.

Plus de 268 000 logements, répartis dans 405 communes, déjà éligibles à la fibre optique

Seine-et-Marne Numérique a confié la réalisation, l'exploitation et la commercialisation de son réseau FttH départemental en janvier 2015 à Seine-et-Marne THD, par le biais d'un contrat de délégation de service public, avec un objectif de couverture de 425 communes et 315 000 logements à horizon 2023.

Si les travaux de déploiement vont se poursuivre en 2023, le réseau sem@fibre77 compte déjà plus de 268 314 prises déployées parmi 405 communes.