

Communiqué de presse

## MARCHÉ DU HAUT ET DU TRÈS HAUT DÉBIT FIXE

### Fibre optique : 90% des locaux désormais raccordables

Paris, le 12 décembre 2024

**L'Arcep publie aujourd'hui les résultats de son suivi du marché des services fixes à haut et très haut débit à fin septembre 2024.**

**DÉPLOIEMENTS : Au 30 septembre 2024, près de 40 millions de locaux sont raccordables à la fibre sur le territoire national et 4,6 millions de locaux restent encore à rendre raccordables.**

- A la fin du troisième trimestre 2024, parmi les 44,5 millions de locaux recensés par les opérateurs sur le territoire national, 39,9 millions sont raccordables à la fibre optique et 4,6 millions restent à rendre raccordables. La couverture en fibre optique atteint 90 %.
- Au cours du troisième trimestre de 2024, le rythme de déploiement poursuit son ralentissement : 605 000 locaux supplémentaires ont été rendus raccordables au FttH, soit 27 % de moins que lors du troisième trimestre de l'année dernière.
  - 380 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones moins denses par les Réseaux d'Initiative Publique où il reste 2,4 millions de locaux à rendre raccordables.
  - 140 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones moins denses d'initiative privée où il reste 1,5 million de locaux à rendre raccordables.
  - 50 000 locaux ont été rendus raccordables dans les territoires concernés par des « AMEL » (appels à manifestation d'engagements locaux) où il reste 200 000 locaux à rendre raccordables.
  - 35 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones très denses où il reste 500 000 locaux à rendre raccordables.
- Fin septembre 2024, 41 millions de locaux (soit 92 % des locaux recensés) sont couverts par des services à très haut débit sur réseaux filaires (fibre optique, VDSL2, câble).

#### Suivi des déploiements en zone AMII et en zone AMEL

L'Arcep est en charge du contrôle des engagements de déploiement FttH souscrits par les opérateurs<sup>1</sup> et publie un suivi régulier de l'avancement des déploiements dans les zones concernées.

A la fin du troisième trimestre 2024, en zone « AMII » :

- Environ 91 % des locaux des communes sur lesquelles Orange s'est engagé sont raccordables ;
- Environ 96 % des locaux des communes sur lesquelles SFR s'est engagé sont raccordables.

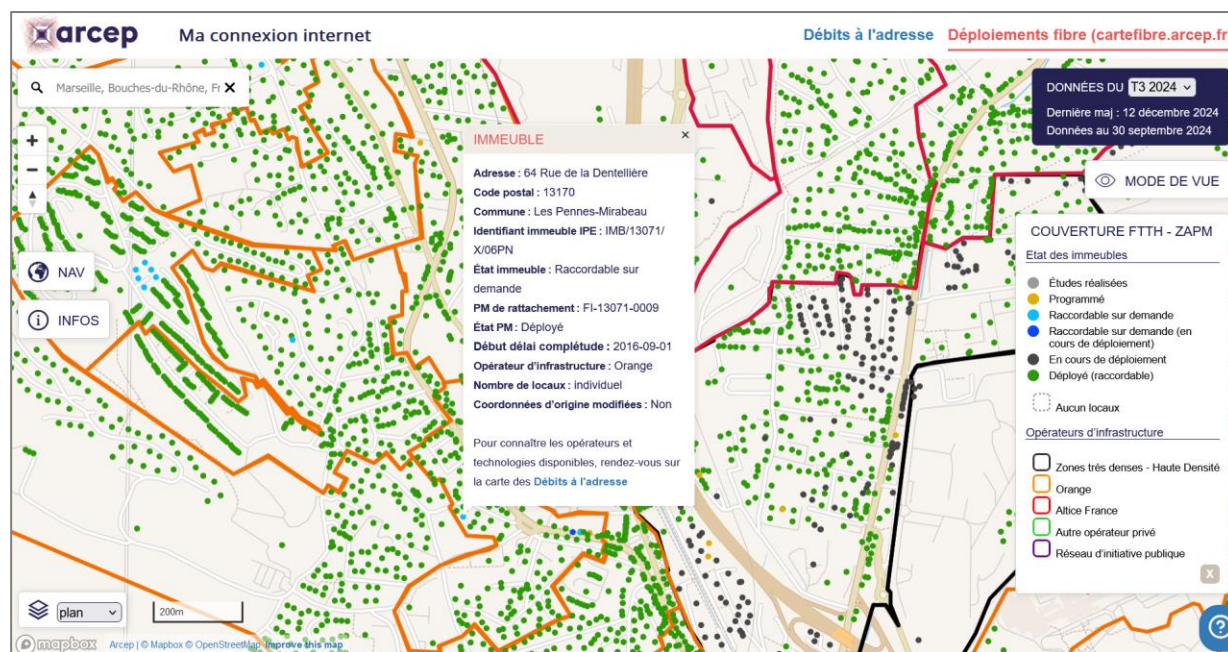
Concernant les zones « AMEL », les engagements sont pris par les opérateurs<sup>2</sup> territoire par territoire, le détail de l'avancement pour chacune des zones AMEL est présenté dans la publication pages 18 à 22.

<sup>1</sup> <https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux-fixes/la-fibre/les-engagements-de-couverture-fibre-en-zone-moins-dense.html>

<sup>2</sup> Sociétés filiales d'Altitude Infra (Corai, PIXL), Orange, XpFibre et sociétés filiales de XpFibre (Saône-et-Loire THD, Savoie Connectée)

## « Ma connexion internet », pour suivre les déploiements de la fibre optique

Les cartes « Déploiements fibre » du site « [Ma connexion Internet](#) » (anciennement [cartefibre.arcep.fr](#)) permettent de visualiser les immeubles et de suivre précisément l'avancée des déploiements FttH.



Les données associées à ces cartes sont disponibles en open-data

### **ABONNEMENTS : Fin septembre 2024, huit abonnements internet sur dix sont désormais à très haut débit. Près des trois quarts des abonnements internet sont en fibre optique (73 %).**

- Le nombre d'abonnements internet en fibre optique progresse de + 675 000 au troisième trimestre 2024, contre une augmentation de + 780 000 au troisième trimestre 2023. Malgré un ralentissement observé depuis trois ans, la croissance de ces abonnements reste soutenue. Le nombre d'abonnements en fibre optique atteint ainsi 23,7 millions à la fin du troisième trimestre 2024, ce qui représente 73 % du nombre total d'abonnements internet et 91 % du nombre d'abonnements à très haut débit.
- C'est principalement la progression du nombre d'abonnements en fibre optique qui contribue à l'augmentation du nombre d'abonnements internet à très haut débit (+ 565 000 au troisième trimestre 2024, contre + 630 000 au troisième trimestre 2023). Ces abonnements incluent, outre les abonnements en fibre optique des abonnements internet en VDSL2, câble, satellite, THD radio et 4G/5G à usage fixe. Au total, les abonnements internet à très haut débit s'élèvent à 26,1 millions au 30 septembre 2024 et représentent 80 % du nombre total d'abonnements internet.
- Le nombre d'abonnements à haut débit continue de diminuer à un rythme élevé : - 515 000 abonnements au troisième trimestre 2024, contre - 545 000 au troisième trimestre 2023. Le nombre d'abonnements à haut débit s'élève ainsi à 6,4 millions au 30 septembre 2024.
- Le nombre total d'abonnements internet à haut et très haut débit fixes atteint 32,5 millions à la fin du mois de septembre 2024. La croissance de ces abonnements ralentit depuis près de trois ans. Au cours du troisième trimestre 2024, 50 000 abonnements supplémentaires ont été enregistrés, contre + 90 000 au troisième trimestre 2023.

#### Contact presse

Victor Schmitt  
[victor.schmitt@arcep.fr](mailto:victor.schmitt@arcep.fr)  
Tél. : 01 40 47 71 84

#### Suivez l'ARCEP

[www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)  
[@ARCEP](#) [Facebook](#)  
[LinkedIn](#) [Dailymotion](#)

#### Abonnez-vous

Flux RSS  
Lettre électronique  
Listes de diffusion

## Les documents associés

> [L'observatoire des services fixes haut et très haut débit – les chiffres du 3<sup>e</sup> trimestre 2024](#)

> [Maconnexioninternet.arcep.fr](https://www.arcep.fr/maconnexioninternet), pour s'informer sur la couverture en réseaux d'accès fixe à internet, avec en particulier la carte de suivi des déploiements FttH (toujours aussi accessible via <https://cartefibre.arcep.fr/>)

> Open data : les [données fibre](#) et les [données toutes technologies](#)

## A propos de l'Arcep






L'Arcep est l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse. Arbitre expert et neutre, au statut d'autorité administrative indépendante, elle est l'architecte et la gardienne des réseaux d'échanges internet, télécoms fixes, mobiles, postaux et de distribution de la presse en France.

---

### Contact presse

Victor Schmitt  
[victor.schmitt@arcep.fr](mailto:victor.schmitt@arcep.fr)  
Tél. : 01 40 47 71 84

### Suivez l'ARCEP

 [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)  
 @ARCEP  Facebook  
 LinkedIn  Dailymotion

### Abonnez-vous

**Flux RSS**  
Lettre électronique  
Listes de diffusion