

Communiqué de presse

MARCHÉ DU HAUT ET DU TRÈS HAUT DÉBIT FIXE 75 % des abonnements internet sont désormais en fibre optique en France

Paris, le 13 mars 2025

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

DÉPLOIEMENTS : Fin décembre 2024, plus de neuf locaux sur dix sont désormais raccordables à la fibre optique (91 %), tandis que 4 millions de locaux restent encore à rendre raccordables.

- Fin décembre 2024, le taux de couverture de la fibre optique s'élève à 91 %. Parmi les 44,6 millions de locaux recensés par les opérateurs à l'échelle nationale, 40,6 millions sont raccordables à la fibre optique, tandis que 4 millions restent à rendre raccordables.
- Au cours du quatrième trimestre 2024, le déploiement de la fibre continue de ralentir, avec 680 000 locaux supplémentaires rendus raccordables au FttH, soit une baisse de 32 % par rapport au quatrième trimestre 2023.
 - 370 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones moins denses par les Réseaux d'Initiative Publique où il reste 2 millions de locaux à rendre raccordables.
 - 210 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones moins denses d'initiative privée où il reste environ 1,4 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 180 000 locaux à rendre raccordables.
 - 50 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones très denses où il reste 500 000 locaux à rendre raccordables.
- Fin décembre 2024, 41,8 millions de locaux (soit 94 % 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 opérateurs¹ et publie un suivi régulier de l'avancement des déploiements dans les zones concernées.

A la fin décembre 2024, en zone « AMII » :

- Environ 92 % des locaux des communes sur lesquelles Orange s'est engagé sont raccordables ;
- Environ 97 % des locaux des communes sur lesquelles SFR s'est engagé sont raccordables.

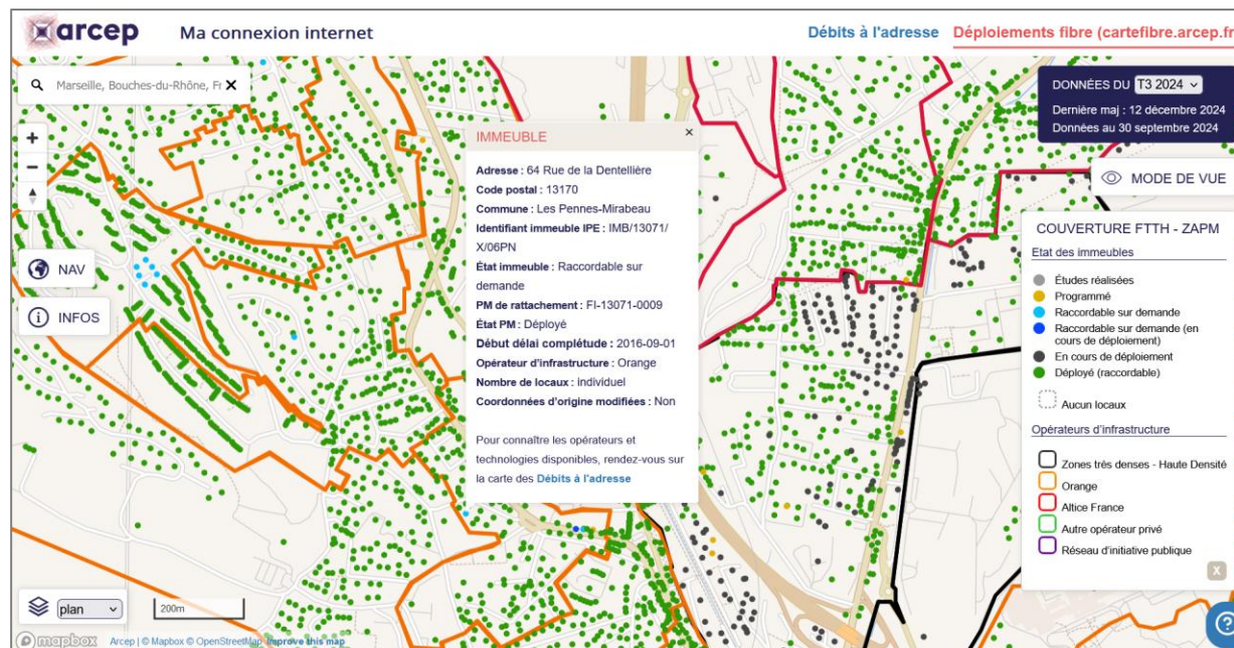
Concernant les zones « AMEL », les engagements sont pris par les opérateurs² territoire par territoire, le détail de l'avancement pour chacune des zones AMEL est présenté dans la publication pages 18 à 22.

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

² Sociétés filiales d'Altitude Infra (Coraï, 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 décembre 2024, plus de huit abonnements internet sur dix sont désormais à très haut débit. Trois quarts des abonnements internet sont en fibre optique.

- Le nombre d'abonnements internet en fibre optique progresse de + 745 000 au quatrième trimestre 2024, contre une augmentation de + 840 000 au quatrième 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 24,4 millions à fin décembre 2024, ce qui représente 75 % 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 (+ 635 000 au quatrième trimestre 2024, contre + 650 000 au quatrième 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, le nombre d'abonnements internet à très haut débit s'élève à 26,7 millions à fin décembre 2024 et représentent 82 % du nombre total d'abonnements internet.
- Le nombre d'abonnements à haut débit continue de diminuer à un rythme élevé : - 540 000 abonnements au quatrième trimestre 2024, et - 565 000 au quatrième trimestre 2023. Le nombre d'abonnements à haut débit s'élève ainsi à 5,8 millions à fin décembre 2024.
- Le nombre total d'abonnements internet à haut et très haut débit fixes atteint 32,6 millions à fin décembre 2024. Alors que la croissance trimestrielle du nombre d'abonnements internet ralentissait depuis près de trois ans, 100 000 abonnements supplémentaires ont été enregistrés au cours du quatrième trimestre 2024, contre + 90 000 au quatrième trimestre 2023.

Contact presse

Victor Schmitt
victor.schmitt@arcep.fr
Tél. : 01 40 47 71 84

Suivez l'ARCEP

www.arcep.fr
[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 4^e trimestre 2024](#)
- > [Maconnexioninternet.arcep.fr](#), 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
Tél. : 01 40 47 71 84

Suivez l'ARCEP

 www.arcep.fr
 LinkedIn
 Dailymotion

Abonnez-vous

Flux RSS
Lettre électronique
Listes de diffusion