

Marché du haut et du très haut débit fixe

23.6.2026 - | Autorité de régulation des communications électroniques

95 % des locaux sont raccordables à la fibre optique ; elle représente 84% des abonnements internet.

L'Arcep publie aujourd'hui les résultats de son suivi du marché des services fixes à haut et très haut débit à fin mars 2026.

DÉPLOIEMENTS : Près de 95 % des locaux sont raccordables à la fibre optique.

- Fin mars 2026, sur les 45,1 millions de locaux présents sur le territoire national, 42,8 millions sont raccordables à la fibre optique, ce qui représente une couverture de 94,9 %. Il reste donc 2,3 millions de locaux à rendre raccordables.
- Au cours du premier trimestre 2026, 345 000 locaux ont été rendus raccordables. Parmi eux :
 - 175 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones moins denses par les Réseaux d'Initiative Publique où il reste 1 080 000 locaux à rendre raccordables.
 - 95 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones moins denses d'initiative privée où il reste 770 000 locaux à rendre raccordables.
 - 10 000 locaux ont été rendus raccordables dans les territoires concernés par des « AMEL » (appels à manifestation d'engagements locaux) où il reste 50 000 locaux à rendre raccordables.
 - 65 000 locaux ont été rendus raccordables dans les zones très denses où il reste 410 000 locaux à rendre raccordables.
- Au 31 mars 2026, 43,5 millions de locaux sont couverts par des services à très haut débit sur réseaux filaires (fibre optique, VDSL2, câble), soit une couverture qui atteint 96,4 %.

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 [1] et publie un suivi régulier de l'avancement des déploiements dans les zones concernées.

Au 31 mars 2026, en zone « AMII » :

- 96,1 % des locaux des communes sur lesquelles Orange s'est engagé sont raccordables ;
- 98,2 % des locaux des communes sur lesquelles SFR s'est engagé sont raccordables.

Concernant les zones « AMEL », les engagements sont pris par les opérateurs [2] territoire par territoire. Le détail de l'avancement pour chacune des zones AMEL est présenté dans la publication pages 17 à 21.

« 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 mars 2026, la France compte 27,7 millions d'abonnements à la fibre optique, soit 84 % du nombre total d'abonnements internet à usage fixe

- Le nombre d'abonnements internet en fibre optique progresse de 600 000 au premier trimestre 2026, un rythme inférieur à celui du premier trimestre 2025 (+ 730 000). Le nombre d'abonnements en fibre optique atteint ainsi 27,7 millions fin mars 2026, soit 84 % du nombre total d'abonnements internet et 94 % du nombre d'abonnements à très haut débit.
- Le nombre d'abonnements internet à très haut débit s'élève à 29,5 millions au 31 mars 2026 (+ 530 000, contre + 650 000 au premier trimestre 2025). Ces abonnements incluent, outre les abonnements en fibre optique, des abonnements internet VDSL2 à très haut débit, câble, satellite, THD radio et 4G/5G à usage fixe. Au total, le nombre d'abonnements internet à très haut débit représente 89 % du nombre total d'abonnements internet fin mars 2026.
- Le nombre d'abonnements à haut débit continue de diminuer à un rythme qui ralentit chaque trimestre. Au premier trimestre 2026, le nombre de ces abonnements diminue de 410 000, contre - 550 000 au premier trimestre 2025. Il s'élève ainsi à 3,6 millions fin mars 2026.
- Le nombre total d'abonnements internet à haut et très haut débit fixe atteint 33,1 millions au 31 mars 2026. La croissance du nombre d'abonnements internet est équivalente à celle du premier trimestre 2025, avec 110 000 abonnements supplémentaires enregistrés au cours du premier trimestre 2026.

Documents associés

- L'observatoire des services fixes haut et très haut débit - les chiffres du 1er trimestre 2026
- « Ma connexion internet », 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

[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 (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 mars 2026, la France compte 27,7 millions d'abonnements à la fibre optique, soit 84 % du nombre total d'abonnements internet à usage fixe

- Le nombre d'abonnements internet en fibre optique progresse de 600 000 au premier

trimestre 2026, un rythme inférieur à celui du premier trimestre 2025 (+ 730 000). Le nombre d'abonnements en fibre optique atteint ainsi 27,7 millions fin mars 2026, soit 84 % du nombre total d'abonnements internet et 94 % du nombre d'abonnements à très haut débit.

- Le nombre d'abonnements internet à très haut débit s'élève à 29,5 millions au 31 mars 2026 (+ 530 000, contre + 650 000 au premier trimestre 2025). Ces abonnements incluent, outre les abonnements en fibre optique, des abonnements internet VDSL2 à très haut débit, câble, satellite, THD radio et 4G/5G à usage fixe. Au total, le nombre d'abonnements internet à très haut débit représente 89 % du nombre total d'abonnements internet fin mars 2026.
- Le nombre d'abonnements à haut débit continue de diminuer à un rythme qui ralentit chaque trimestre. Au premier trimestre 2026, le nombre de ces abonnements diminue de 410 000, contre - 550 000 au premier trimestre 2025. Il s'élève ainsi à 3,6 millions fin mars 2026.
- Le nombre total d'abonnements internet à haut et très haut débit fixe atteint 33,1 millions au 31 mars 2026. La croissance du nombre d'abonnements internet est équivalente à celle du premier trimestre 2025, avec 110 000 abonnements supplémentaires enregistrés au cours du premier trimestre 2026.

Documents associés

- L'observatoire des services fixes haut et très haut débit - les chiffres du 1er trimestre 2026
- « Ma connexion internet », 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

[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 (Corai, PIXL), Orange, XpFibre et sociétés filiales de XpFibre (Saône-et-Loire THD, Savoie Connectée)

<https://www.arcep.fr/actualites/actualites-et-communiqués/detail/n/marche-du-haut-et-du-tres-haut-debit-fixe-110626.html>