

Communiqué de presse

# MARCHÉ DU HAUT ET DU TRÈS HAUT DÉBIT FIXE

Deux tiers des abonnements à internet sont désormais en fibre optique, mais leur progression ralentit et les déploiements marquent nettement le pas en 2023

Paris, le 14 mars 2024

L'Arcep publie aujourd'hui les résultats de son suivi du marché des services fixes à haut et très haut débit à fin décembre 2023. Le ralentissement du rythme des déploiements en fibre optique (FttH), déjà observé au cours du premier semestre 2023, se confirme au second semestre, en particulier dans les zones denses du territoire. La progression du nombre d'abonnements en fibre optique ralentit elle aussi.

# DÉPLOIEMENTS: Le rythme global des déploiements FttH a ralenti de plus de 25 % entre 2022 et 2023.

- Au 31 décembre 2023, parmi les 44,1 millions de locaux recensés par les opérateurs sur le territoire national, 38 millions sont raccordables à la fibre optique et plus de 6 millions restent à rendre raccordables. La couverture en fibre optique a progressé de 2 points ce trimestre et atteint 86 %.
- Au cours du dernier trimestre de 2023, 1 million de locaux supplémentaires ont été rendus raccordables au FttH, soit 25 % de moins que le dernier trimestre de 2022. Au global, le rythme des déploiements FttH a aussi baissé de 25 % entre 2022 et 2023.
- Au cours de l'année 2023, 3,5 millions de locaux supplémentaires ont été rendus raccordables :
  - 2,4 millions de locaux ont été rendus raccordables dans les zones moins denses par les Réseaux d'Initiative Publique, soit une baisse de plus de 20 % par rapport à 2022 .
  - La chute du rythme de déploiement dans les zones moins denses d'initiative privée constatée en 2022 se confirme en 2023 avec seulement 600 000 locaux rendus raccordables, soit une baisse de près de 40 % par rapport à 2022.
  - Dans les territoires concernés par des « AMEL » (appels à manifestation d'engagements locaux) près de 400 000 locaux supplémentaires ont été rendus raccordables, soit un niveau comparable à 2022.
  - Enfin, le rythme de déploiement dans les zones très denses continue de ralentir cette année avec moins de 200 000 locaux rendus raccordables, soit une baisse de plus de 40 % par rapport à l'année précédente.
- Au 31 décembre 2023, 39,8 millions de locaux sont couverts par des services à très haut débit sur réseaux filaires, soit une couverture qui atteint 90 %.

#### Suivi de la réalisation des engagements opposables de déploiement FttH

L'Arcep est en charge du contrôle des engagements souscrits par les opérateurs et publie un suivi régulier de l'avancement des déploiements concernés.

A la fin de l'année 2023, en zone « AMII » :

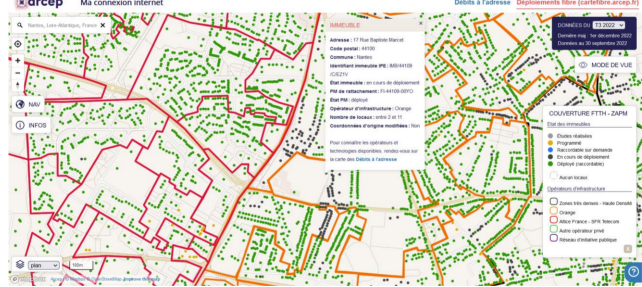
- Environ 90 % des locaux des communes sur lesquelles Orange s'est engagé sont raccordables;
- Environ 96 % des locaux des communes sur lesquelles SFR s'est engagé sont raccordables.

Concernant les zones « AMEL », les engagements sont pris par les opérateurs territoire par territoire, le détail de l'avancement pour chacune des zones AMEL est présenté dans la publication pages 19 à 23.

### ABONNEMENTS: Fin 2023, 75 % des abonnements internet fixe sont à très haut débit

- Le nombre d'abonnements à très haut débit atteint 24,2 millions au 31 décembre 2023, soit 75 % de l'ensemble des abonnements internet à haut et très haut débit (+ 8 points en un an). La croissance trimestrielle du nombre d'abonnements à très haut débit ralentit (+ 645 000 au quatrième trimestre 2023, contre + 835 000 au quatrième trimestre 2022), en partie en raison du ralentissement de la croissance du nombre d'abonnements en fibre optique.
- La croissance du nombre d'abonnements en fibre optique ralentit mais reste soutenue : + 835 000 au quatrième trimestre 2023, contre une augmentation de 965 000 au quatrième trimestre 2022. Le nombre d'abonnements en fibre optique atteint ainsi 21,4 millions à la fin de l'année 2023, ce qui représente 66 % des abonnements internet à haut et très haut débit.
- Le recul du nombre d'abonnements à haut débit se poursuit au quatrième trimestre 2023, mais il ralentit (- 565 000 abonnements au quatrième trimestre 2023, contre - 770 000 au quatrième trimestre 2022). Le nombre d'abonnements à haut débit s'élève ainsi à 8,1 millions au 31 décembre 2023.
- Le nombre total d'abonnements à haut et très haut débit s'élève à 32,3 millions à la fin de l'année 2023. La croissance du nombre d'abonnements internet progresse légèrement : +80 000 abonnements au quatrième trimestre 2023, contre + 65 000 au quatrième trimestre 2022. En rythme annuel, l'accroissement s'élève à + 1,0 % contre + 1,4 % un an auparavant.

# « 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. Débits à l'adresse Déploiements fibre (cartefibre.arcep.fr)



Les données associées à ces cartes des déploiements réalisés et à venir sont disponibles en open data.

#### Les documents associés

- > L'observatoire des services fixes haut et très haut débit les chiffres du 4e trimestre 2023
- > <u>Maconnexioninternet.arcep.fr</u>, 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 <a href="https://cartefibre.arcep.fr/">https://cartefibre.arcep.fr/</a>)
- > Open data : les données fibre et les données toutes technologies

Abonnez-vous

## 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.

Listes de diffusion