



# Observatoire du FTTH

*Analyse trimestrielle : 1<sup>er</sup> trimestre 2021*

*Les informations présentées et commentées dans ce document sont issues des données trimestrielles mises à disposition en open data par l'ARCEP et par l'AVICCA :*

*<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/le-marche-du-haut-et-tres-haut-debit-fixe-deploiements>*

*<https://www.avicca.org/themes-des-articles/ftth>*

# Méthodologie

- A noter : depuis le 1er janvier 2020, l'ARCEP a choisi un nouveau référentiel pour comptabiliser les locaux à raccorder dans chaque commune. Au lieu d'utiliser systématiquement les données de l'INSEE (qui sortent en général avec 3 ans d'écart par rapport à l'année en cours), l'ARCEP choisit le meilleur total entre les données de l'INSEE et les données des « fichiers IPE », qui correspondent aux fichiers échangés par les opérateurs pour communiquer sur les prises FTTH qu'ils prévoient d'équiper, sont en train de réaliser ou ont déployées par commune.
- Cette nouvelle base de données de référence, plus actualisée, permet de mieux prendre en compte la construction de nouveaux logements et d'avoir ainsi des données plus proches de la réalité du terrain à un instant T.
- Pour ce trimestre, cette base n'a pas été mise à jour à temps par l'ARCEP. En conséquence, il est probable que les % de progression soient surestimés – il faudra donc suivre l'arrivée des données du T2 2021 pour tirer les conclusions finales de ce trimestre.

# Métropole du Grand Paris

T1  
2021

3.990.525 locaux  
raccordables en FTTH

Taux de couverture :  
92%

Variation du trimestre :  
+0,9%

L'objectif fixé de **100%** de locaux raccordables à fin 2022 sur le territoire métropolitain ne serait pas atteint si les déploiements se poursuivent à ce rythme.



A nouveau le taux de progression reste faible pour ce trimestre, et d'autant plus que les données de base sont celles du trimestre précédent, il est donc probable que la variation du trimestre soit plus faible.

De plus, et pour la première fois, au rythme actuel, l'objectif fixé ne serait pas atteint. Cependant, il est à noter qu'avec les données IPE, il est impossible pour un opérateur d'atteindre 100%, étant donné que des locaux sont construits chaque trimestre. Ceci dit, nous pouvons toutefois attendre un taux de couverture plus important à cette échéance.

On observe également que le rythme de progression du taux de couverture est de plus en plus faible, laissant craindre que bientôt le rythme de la construction de nouveaux locaux soit plus rapide que la couverture FTTH.

# Territoires

T1  
2021

7 territoires sont  
aujourd'hui couverts à  
plus de 90%

On constate un toujours un rattrapage Est/Ouest, mais il n'est plus aussi rapide, malgré la faiblesse des déploiements à l'Ouest



Progression maximale :  
+ 3%

concerne le territoire d'Est Ensemble pour lequel le taux de locaux raccordable est passé de 81% à 84% sur le trimestre écoulé.



Comme au troisième trimestre, la progression à l'Ouest de la Métropole est inférieure aux autres territoires. Le rattrapage est ainsi normal à ce stade du déploiement, mais les territoires à l'Ouest progressent très faiblement désormais.

Cependant, la nouveauté du trimestre est que même les territoires à l'Est connaissant une faible progression (progression maximale de 3% contre 7,9% pour les territoires les + dynamiques du trimestre précédent), qui est inhabituelle alors que certains taux de couverture restent plus proche de 80% que de 90%.

# Communes

T1  
2021

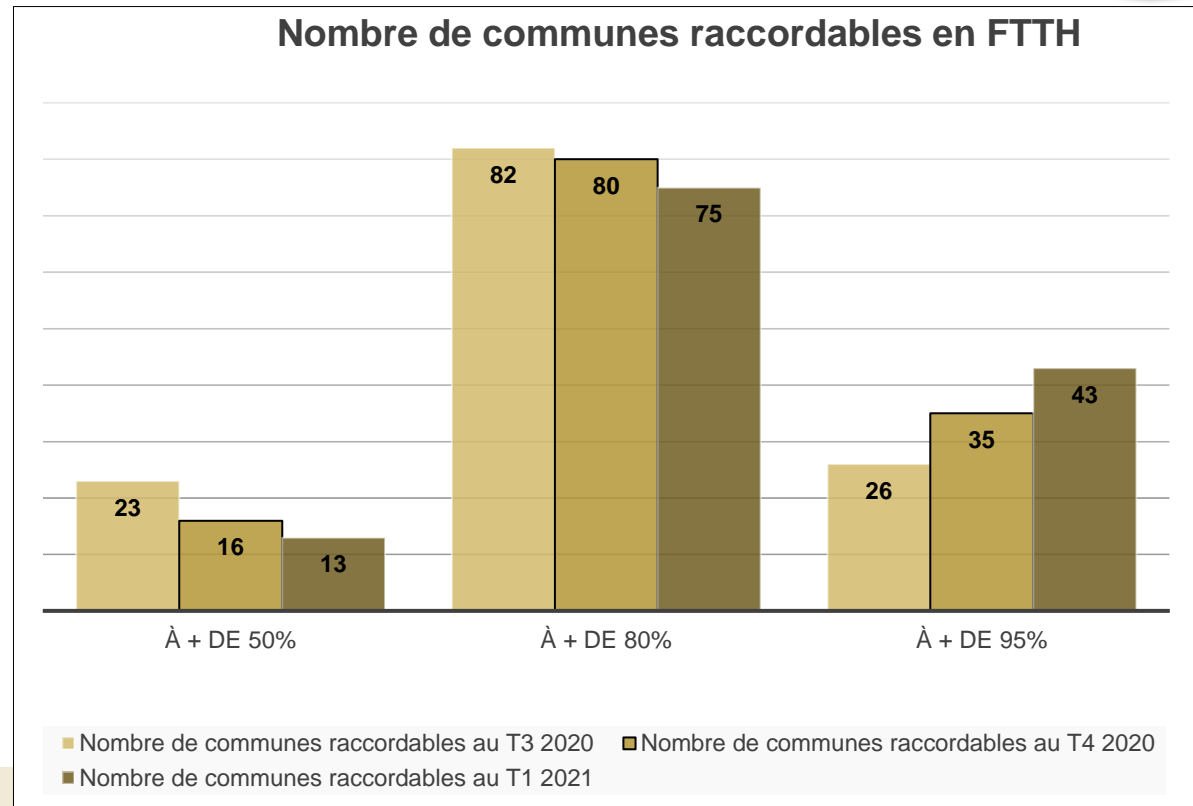
Vitry sur Seine +9%,  
soit 3.634 locaux raccordables  
supplémentaires

Gentilly +8,3%,  
soit 948 locaux raccordables  
supplémentaires

Villepinte +8,1%\*  
soit 1.148 locaux raccordables  
supplémentaires

\* : par rapport au trimestre précédent

Nombre de communes raccordables en FTTH



Il n'y a désormais plus de communes en dessous de 50% de taux de couverture. Le nombre de communes raccordables à + de 95% continue à augmenter, mais cela est partiellement dû au fait que ce trimestre utilise comme base de logements les données du T4 2020. Il faudra donc suivre cela au trimestre suivant.



# Zoom sur :

La complétude sur les territoires (2/2)

T1  
2021

## Grand Paris Seine Ouest

Taux de couverture :  
94,1%

Nouveaux locaux raccordés  
1.410

Variation du trimestre :  
+0,7%

Nouveaux locaux construits  
Non communiqué par l'ARCEP



A nouveau sur ce trimestre, se pose la question de la complétude des territoires. En effet, même si les données IPE n'ont pas été transmises, on peut tout de même regarder les hypothèses d'un trimestre à la croissance faible.

Au regard des trimestres précédents, il est très probable que la variation du trimestre soit inférieure à 0,7% et il qu'elle soit même négative si on la rapportait à un référentiel de logements actualisés pour ce trimestre. Dans cette hypothèse, cela signifierait que la progression de la construction des locaux est plus rapide que la couverture FTTH sur le territoire. Cela pose donc largement la question du suivi de ce taux de couverture à l'avenir et des moyens à mettre en œuvre pour tendre vers la complétude.

# Zonage réglementaire

T1  
2021

**Zone RIP\*** : le taux de couverture est à 99,4% au T1 2021 (+2,8%).

Le taux de couverture national sur la zone RIP (FTTH) s'établit à 31% au T1 2021. (Pas de mise à jour au T1 2021)

**Zone AMII\*** : le taux de couverture est à 88,8% au T1 2021 (+2,3%).

- Orange : le taux global de couverture sur les communes que dessert l'opérateur passe à 85,9% (+1,8%).
- SFR : le taux global de couverture sur les communes que dessert l'opérateur passe à 93,4% (+2,2%).

Le taux de couverture national sur la zone AMII (FTTH) est de 81% au T4 2020. (Pas de mise à jour au T1 2021)

**ZTD\*** : le taux global à 93,3% au T1 2021 (+1%).

Le taux de couverture national sur la ZTD (FTTH) s'établit à 85% au T4 2020. (Pas de mise à jour au T1 2021)

