

# LA CONNECTIVITÉ FIXE DES TERRITOIRES ULTRAMARINS : QUELLES AVANCÉES EN 2021?

**Le déploiement des réseaux fixes dans les territoires ultramarins est une attente forte des habitants et répond à un enjeu de continuité territoriale numérique. Il est aussi un facteur de cohésion économique et sociale.**

L'année 2021 a été marquée par une hausse de la connectivité fixe dans les Outre-mer, matérialisée par une hausse de l'éligibilité au très haut débit ainsi que par une progression du taux de couverture en fibre optique FttH.

Les territoires ultramarins bénéficient, comme l'ensemble du territoire national, du Plan France Très Haut Débit. Leur situation en matière de connectivité fixe contraste d'un territoire à l'autre, étant donné les spécificités et problématiques propres à chacun d'entre eux. Dans la plupart des territoires, des projets de réseau fibre jusqu'à l'abonné (FttH) privés et publics sont aujourd'hui lancés, avec une accélération notable au cours des derniers trimestres.

## ÉLIGIBILITÉ AU TRÈS HAUT DÉBIT (>30 MBIT/S) ET AU BON HAUT DÉBIT (8 À 30 MBIT/S)

### Infographie départementale

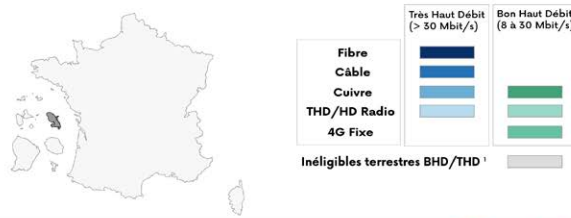
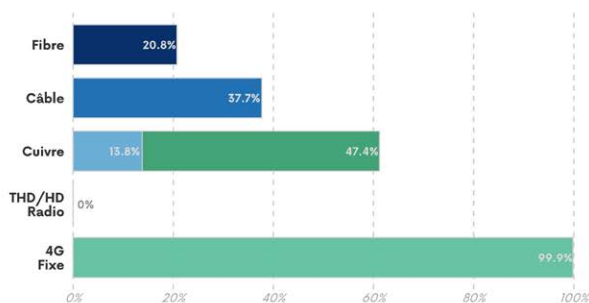
Exemple des infographies de couverture départementale d'éligibilité aux services internet fixes en Martinique. Ces visualisations sont disponibles sur le site internet de l'Arcep<sup>1</sup>.

Eligibilité au **Très Haut Débit** (> 30 Mbit/s) et au **Bon Haut Débit** (8 à 30 Mbit/s)

Au 30 juin 2021.

Département : **Martinique (972)**

Taux d'éligibilité des locaux pour chaque technologie permettant le THD ou le BHD.



<sup>1</sup> : Locaux dont l'éligibilité au 8Mbit/s dépend des seuls réseaux hertziens spatiaux

Les données présentées sont basées sur les informations transmises par les opérateurs concernant la couverture et les débits des technologies hertziennes (THD radio, 4G fixe, HD radio et satellite) et servant à produire les cartes ; elles peuvent ne pas tenir compte de situations ponctuelles qui pourraient entraîner des inéligibilités. En particulier, pour les technologies hertziennes, la capacité effective à accéder au service peut dépendre de la configuration du bâti le cas échéant.

La présentation des meilleures technologies repose, pour faciliter la lecture, sur l'hypothèse d'un choix par local d'une seule technologie selon l'ordre suivant : fibre, câble, cuivre (DSL), THD Radio, 4G fixe, solutions satellitaires. Les données sous-jacentes aux graphiques sont disponibles en open data.



Source : Ma Connexion Internet, Arcep.  
Données : 30 juin 2021.  
Publication : Novembre 2021.

1. <https://www.arcep.fr/cartes-et-donnees/nos-cartes/visualisations-ma-connexion-internet.html>

## 1. Panorama de la connectivité fixe en outre-mer (au 30 septembre 2021)

Chaque trimestre, l'Autorité publie dans un observatoire les données des déploiements de fibre jusqu'à l'abonné (FttH) sur l'ensemble du territoire national. Les données locales sont disponibles en *open data*. L'onglet « Déploiements fibre » (anciennement [cartefibre.arcep.fr](http://cartefibre.arcep.fr)) du site « Ma connexion internet », mis à jour à cette occasion, permet de visualiser, de manière cartographique, l'avancée des déploiements FttH au niveau du quartier, de la commune et du département. Il indique à chaque échelon de collectivité le taux moyen de locaux raccordables et inclut une cartographie des déploiements prévisionnels.

Par ailleurs, l'Arcep met à disposition des visualisations départementales à l'aide des données de « Ma connexion internet » produites à partir des données transmises par les opérateurs. Elles permettent de s'informer de la couverture en internet fixe en bon haut débit (8 à 30 mbit/s), et en très haut débit (plus de 30 Mbit/s), ainsi que des technologies disponibles. Les données sous-jacentes aux graphiques sont disponibles en *open data*.

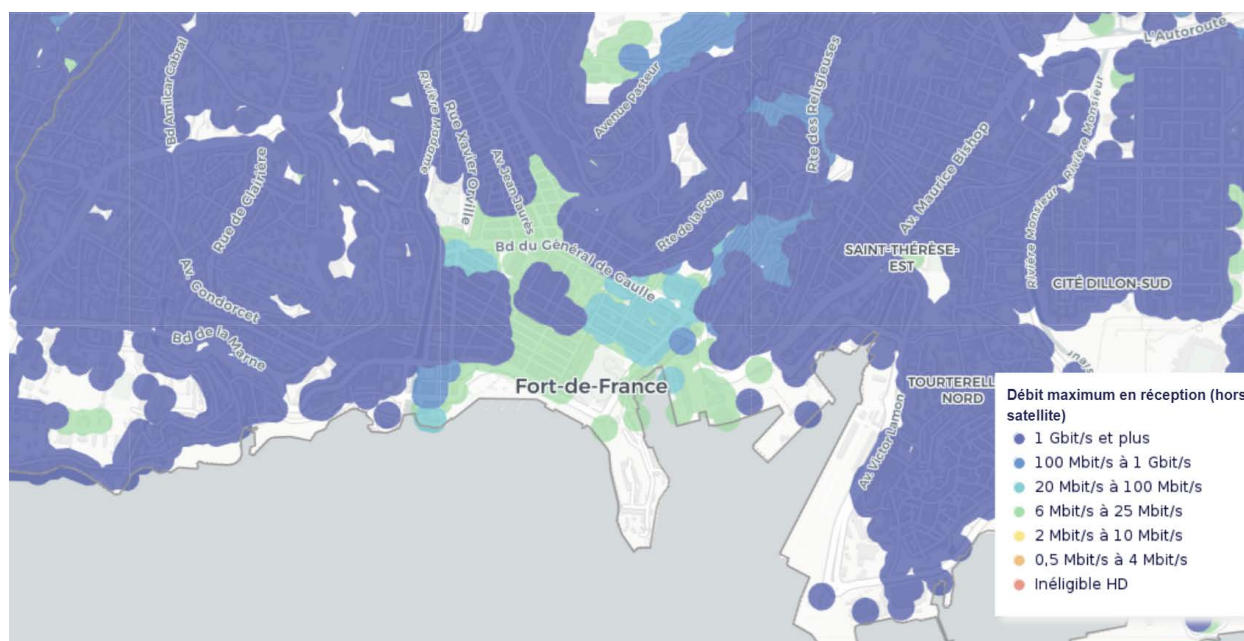


### « Ma connexion internet »<sup>2</sup> : un nouvel outil pour connaître les opérateurs, débits et services disponibles à son adresse

En avril 2021, l'Arcep a publié la version complète et finalisée d'un nouvel outil cartographique, « Ma connexion internet », moteur de recherche qui permet aux Français de connaître les technologies d'accès à internet disponibles à leur adresse et d'être mieux informés sur les déploiements de la fibre. Cette cartographie est régulièrement enrichie et fait partie des outils de régulation et de transparence des déploiements visant à renforcer l'information des consommateurs, des entrepreneurs et des pouvoirs publics avec l'objectif d'éclairer leurs choix. En particulier, cet outil permet aux collectivités d'établir des diagnostics précis et de contribuer à la définition et à l'actualisation de leur stratégie numérique.

127

## « MA CONNEXION INTERNET »<sup>2</sup> : CARTE DES DÉBITS MAXIMUM (HORS SATELLITE) CENTRÉE SUR FORT-DE-FRANCE



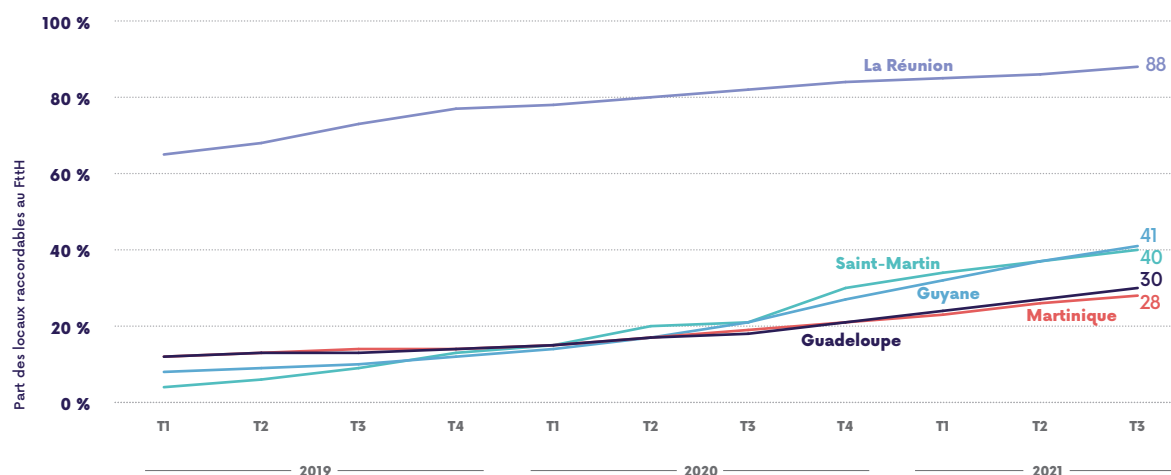
2. [maconnexioninternet.arcep.fr](http://maconnexioninternet.arcep.fr)

## ÉTAT DES LIEUX DE LA CONNECTIVITÉ FIXE EN OUTRE-MER À FIN SEPTEMBRE 2021

Territoire	Meilleure estimation du nombre de locaux (source opérateurs)	Lignes en fibre optique jusqu'à l'abonné		Taux de locaux ayant accès au très haut débit filaire (au 3 <sup>e</sup> trimestre 2021)	
		Locaux raccordables (au 3 <sup>e</sup> trimestre 2021)	Taux de mutualisation (au 2 <sup>e</sup> trimestre 2021)	Au moins 30 Mbit/s	Au moins 100 Mbit/s
DROM-COM	1 160 000	600 000	73 %	64 %	52 %
Guadeloupe	280 000	83 000	83 %	54 %	29 %
Martinique	230 000	65 000	88 %	47 %	28 %
Guyane	100 000	42 000	90 %	31 %	23 %
La Réunion	460 000 <sup>1</sup>	400 000 <sup>2</sup>	69 %	90 %	88 %
Saint-Pierre-et-Miquelon	3 000	0	0 %	100 %	100 %
Mayotte	60 000	0	0 %	20 %	0 %
Saint-Barthélemy	7 000	1 000	0 %	35 %	15 %
Saint-Martin	24 000	10 000	62 %	43 %	40 %
France métropolitaine (Toutes zones)	40 920 000	27 660 000	92 %	76 %	70 %
France métropolitaine (Zone publique)	17 360 000	7 560 000	72 %	57 %	44 %

Source : réalisation Arcep à partir des données opérateurs

## ÉVOLUTION DE LA PROPORTION DES LOCAUX RACCORDABLES À LA FIBRE OPTIQUE JUSQU'À L'ABONNÉ ENTRE DÉBUT 2019 ET FIN SEPTEMBRE 2021



Source : réalisation Arcep à partir des données opérateurs

1. Des doubles déploiements peuvent avoir lieu et complexifier les comptages sur ce territoire.  
2. Ibid.