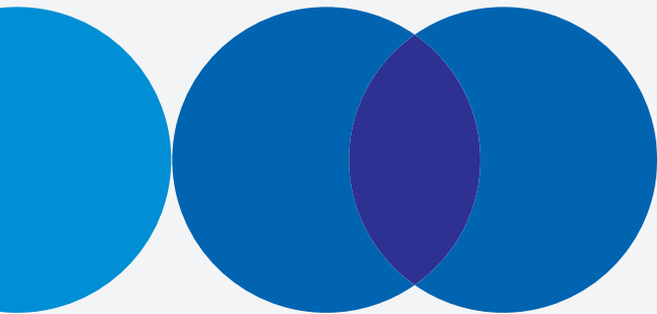




FRANCE STRATÉGIE
ÉVALUER. ANTICIPER. DÉBATTRE. PROPOSER.

SÉMINAIRE
18 oct. 2021



FICHES TERRITOIRES

CONNECTIVITÉ
DES TERRITOIRES
ULTRAMARINS
ET PLAN FRANCE
TRÈS HAUT DÉBIT :

État des lieux
du déploiement FttH
et développement des usages

LIVRET COMPLÉMENTAIRE
(DOCUMENT DE TRAVAIL)

GUADELOUPE (971)

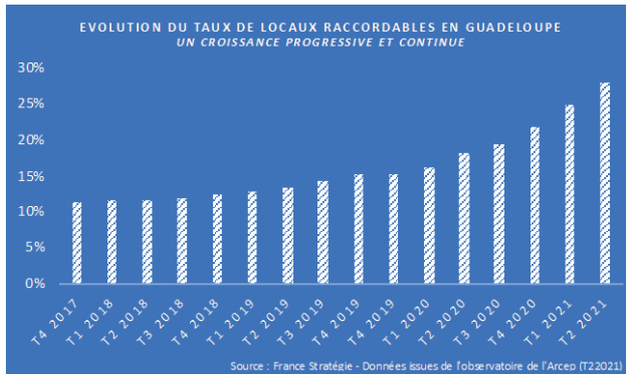
DONNEES GENERALES (INSEE 2018)

Population : 387 629
 Densité (nombre d'habitants au km²) : 238
 Superficie en km² : 1628,4

PROJET RIP (ANCT ET ARCEP 2021)

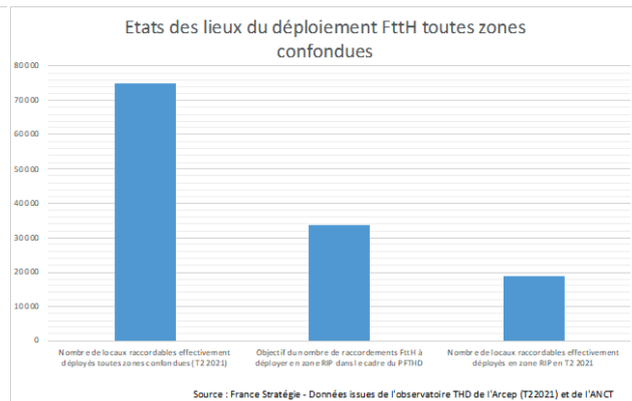
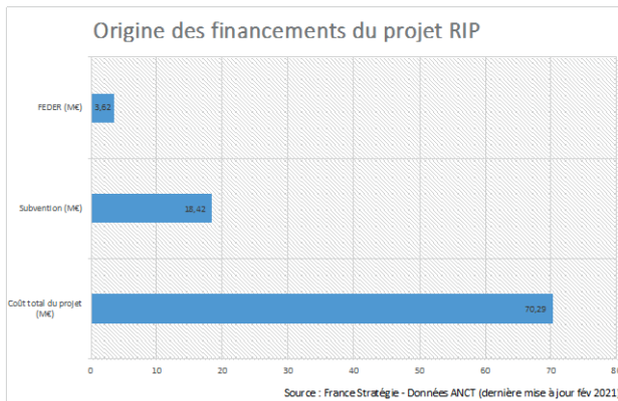
Opérateur : SFR
 Porteur de projet : Conseil Régional
 Montage juridique : DSP concessive
 Nombre de logements total : 227 525

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH



En T2 2021, 28% des locaux guadeloupéens sont raccordables. On constate une croissance progressive du taux de raccordement avec une accélération à partir de 2019, toutes zones d'intervention privées et publiques.

Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 68,6% de la collectivité, 26,7% du FSN et 5,2% des fonds européens. 27% des locaux de la zone RIP sont raccordables.



USAGES ET DISPOSITIFS D'AIDE AU DEVELOPPEMENT DU NUMERIQUE

Chèque TIC proposé aux micros-entreprises et PME par la région, afin d'accompagner le développement de projets numériques (sécurité informatique, achat de matériel, installation web...)

Guadeloupe Numérique : plateforme permettant de recenser l'actualité numérique et de donner accès à des conseils pratiques. Des offres d'emploi, une cartographie numérique, un annuaire des entreprises du secteur des TICS et des renseignements de tout type sont également disponibles, notamment sur les offres numériques présentes sur le territoire.

« **Schéma régional des usages et services numériques de Guadeloupe** » déployé Entre 2017 et 2020 afin d'apporter une aide au développement du numérique dans les domaines de la médecine, culture, administration, compétitivité, développement durable...

AUDACIA : structure mise en place afin de faciliter la création d'entreprises. L'objectif est de proposer aux porteurs de projet un accompagnement mais aussi des locaux bénéficiant d'un réseau internet et de la téléphonie. Fablab¹ de Jarry : spécialisé dans le domaine de la robotique et du rétro-gaming².

¹ Atelier ouvert au public équipé d'outils de fabrication standards et numériques permettant de concevoir et réaliser des objets

² Activité consistant à jouer ou/et collectionner des jeux-vidéo anciens

GUYANE (973)

DONNEES GENERALES (INSEE 2018)

Population : 276 128

Densité (nombre d'habitants au km²) : 3,3

Superficie en km² : 83 533,9

PROJET RIP (ARCEP 2021)

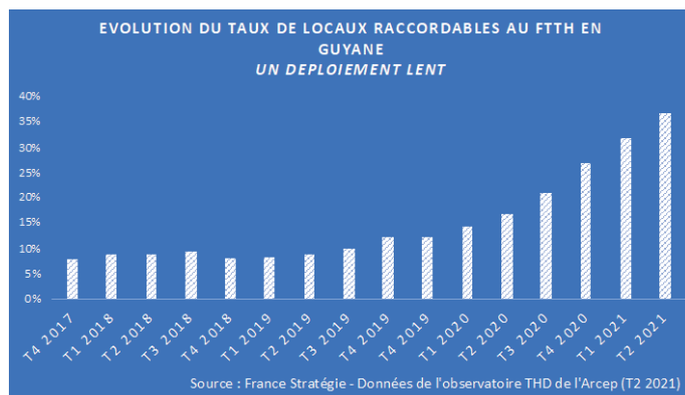
Opérateur : -

Porteur de projet : Collectivité Territoriale

Montage juridique : DSP concessive

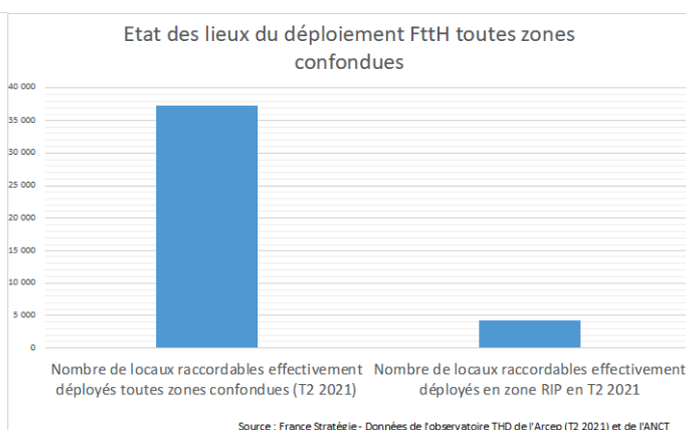
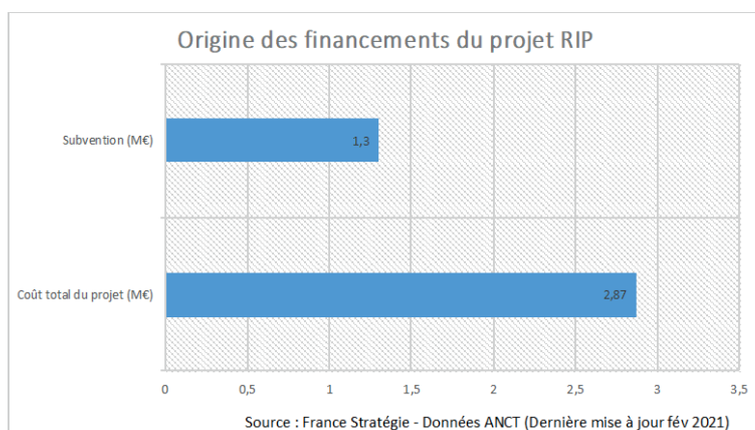
Nombre de logements total : 88 986

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH



En T2 2021, 37% des locaux guyanais sont raccordables. On constate que le déploiement croît plus rapidement depuis fin 2020, toutes zones d'intervention privées et publiques.

Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 45% du FSN. Les données correspondent à la part des fonds européens et de la collectivité ne sont pas encore disponibles. 27% des locaux de la zone RIP sont raccordables.



USAGES ET DISPOSITIFS D'AIDE AU DEVELOPPEMENT DU NUMERIQUE

Société Publique Locale pour l'Aménagement Numérique de la Guyane (SPLANG) : outil créé en 2013 qui vise à servir à la fois à la collectivité territoriale de la Guyane (CTG) mais aussi la Communauté d'Agglomération Centre Littoral (CACL).

Guyane développement innovation : département numérique faisant parti de la Pépinière d'Entreprises Innovantes. L'objectif est de favoriser le déploiement d'innovations technologiques et de

soutenir les entreprises mais aussi de proposer des orientations aux collectivités publiques.

La Direction Générale de la Coordination et de l'Action Territoriale (DGCAT), à l'initiative du préfet de Guyane, a lancé entre avril et juillet 2020 un appel à projet « *Médiation numérique Guyane* » afin de favoriser la création de lieux de médiation numérique pour les personnes en difficulté avec les usages numériques et ainsi rompre l'isolement et renforcer la cohésion territoriale. Le montant est de 92 500€.

MARTINIQUE (972)

DONNEES GENERALES (INSEE 2018)

Population : 368 783

Densité (nombre d'habitants au km²) : 327

Superficie en km² : 1130 km²

PROJET RIP (ARCEP 2021)

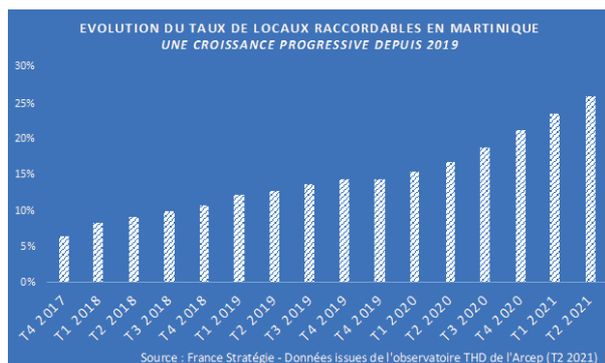
Opérateur : SFR

Porteur de projet : CTM

Montage juridique : DSP affermage

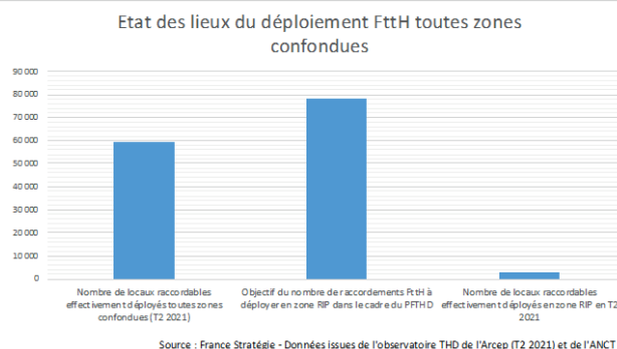
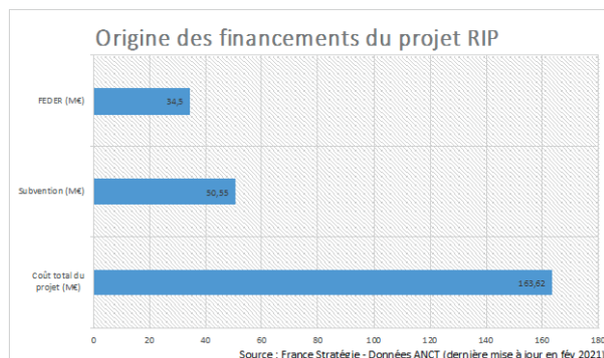
Nombre de logements total : 212 577

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH



En T2 2021, 26% des locaux martiniquais sont raccordables. On constate une croissance progressive suivie dès le T1 2020 d'une accélération, toutes zones d'intervention privées et publiques.

Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 48% de la collectivité, 30,9% du FSN et 21% des fonds européens. 2% des locaux de la zone RIP sont raccordables.



USAGES ET DISPOSITIFS D'AIDE AU DEVELOPPEMENT DU NUMERIQUE

Association Martinique Digitale : Créée en 2020, son objectif est de représenter et promouvoir la filière du numérique présente en Martinique en fédérant et mettant en avant le développement des acteurs, métiers, compétences et actions du territoire.

La collectivité territoriale de Martinique a dressé une feuille de route afin d'accompagner au mieux le déploiement numérique à travers 10 actions :

- Accompagner financièrement les entreprises à travers un dispositif d'aides spécifique
- Accompagner la structuration de la filière numérique
- Créer un observatoire numérique
- Créer un portail web sur le secteur TIC en Martinique
- Constituer un annuaire qualifié des entreprises du secteur TIC

Lancer plusieurs appels à projets dédiés à l'innovation au sein du secteur TIC (FEDER)

Favoriser la GPEC du secteur TIC et répertorier les formations existantes

Co-construire le Réseau d'Accompagnement Unique dédié au numérique et cartographier les aides et dispositifs existants

Impulser et accompagner la démarche French Tech en collaboration avec la Guadeloupe

Créer un réseau d'espaces coworking connecté maillant le territoire

La Collectivité Territoriale de Martinique (CTM) « aides aux entreprises du secteur numérique » : résume les aides existantes (subventions, accompagnement...) : pass numérique, aide à la création des entreprises numériques, à l'accélération des entreprises numériques et aide à la structuration de la filière numérique.

MAYOTTE (976)

DONNEES GENERALES (INSEE 2017)

Population : 256 500

Densité (nombre d'habitants au km²) : 680,73

Superficie en km² : 376,8

PROJET RIP (ARCEP 2021)

Opérateur : -

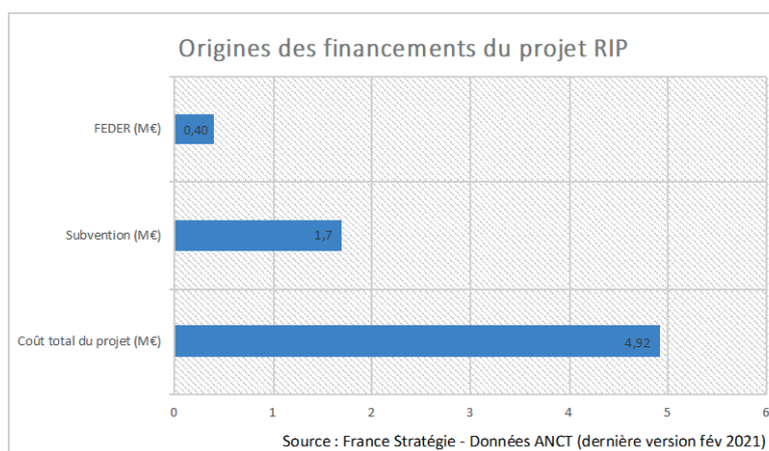
Porteur de projet : Conseil départemental

Montage juridique : -

Nombre de logements total : 60 076

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH

En T2 2021, 0% des locaux sont raccordables à Mayotte. En zone RIP, 0 locaux sont raccordables sur 60 076. D'après les données Arcep, Mayotte est uniquement couvert en DSL et 4G fixe.



Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 34,6% du FSN, 8,2% des fonds européens et 57,2% de la collectivité.

USAGES ET DISPOSITIFS D'AIDE AU DEVELOPPEMENT DU NUMERIQUE

Déploiement en 2019 d'un *FAB LAB* destiné aux services de l'État, mené par la préfecture de Mayotte ainsi que le Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT). L'objectif est d'offrir un service afin de numériser les démarches administratives sur le territoire. Aujourd'hui on compte plus de 550 organismes utilisant cette plateforme.

Groupement des entreprises mahoraises des technologies de l'information et de la communication (GEMTIC) : association créée en 2012 à l'initiative de la CCI Mayotte. L'objectif est d'encourager le développement du secteur TIC à Mayotte en soutenant les entreprises.

A l'initiative de l'AFD se sont réunis à Mayotte le 2 décembre 2020 des acteurs de la transition numérique et de la société civile afin de dresser une feuille de route pour développer le numérique. Les

mahorais ont en effet souffert de la mise en place de l'éducation à distance dans le cadre de la crise de la covid-19 dans la mesure où, selon l'INSEE (2020), *4 fois moins de familles qu'en métropole disposent d'un accès haut débit à leur domicile* (seulement 17%).

Projet de construction de *ITH Datacenter par ETIC Services* prévu pour 2022 qui permettra de protéger la souveraineté numérique du territoire et d'agir en faveur du développement durable. Les partenaires sont la Banque des territoires, l'AFD et le Crédit Agricole Mutuel de La Réunion.

Aujourd'hui, Mayotte dépend de *trois câbles sous-marins*. La distance parcourue augmente les temps de latence.

LA REUNION (974)

DONNEES GENERALES (INSEE 2018)

Population : 855 961

Densité (nombre d'habitants au km²) : 341,9

Superficie en km² : 2 503,7

PROJET RIP (ARCEP 2021)

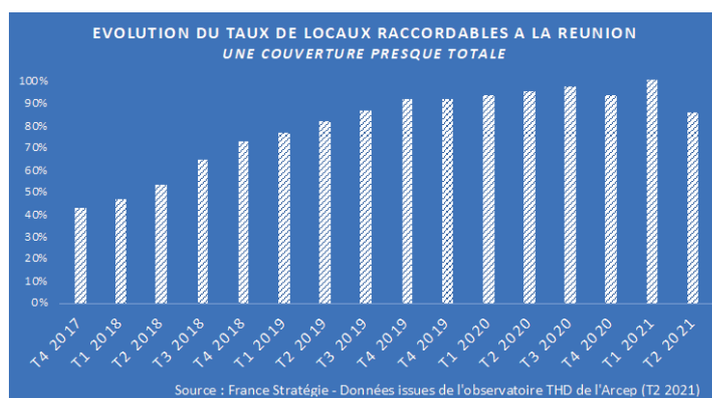
Opérateur : Orange

Porteur de projet : La régie Réunion Très Haut Débit (THD)

Montage juridique : CREM/MPGP

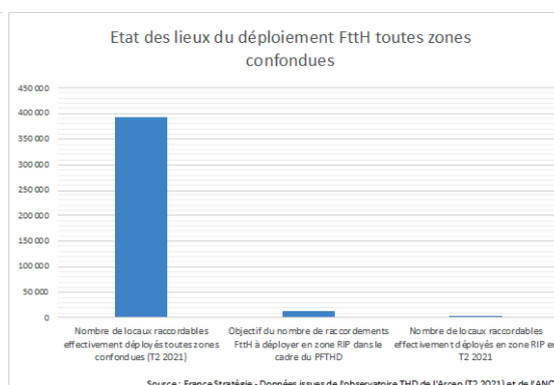
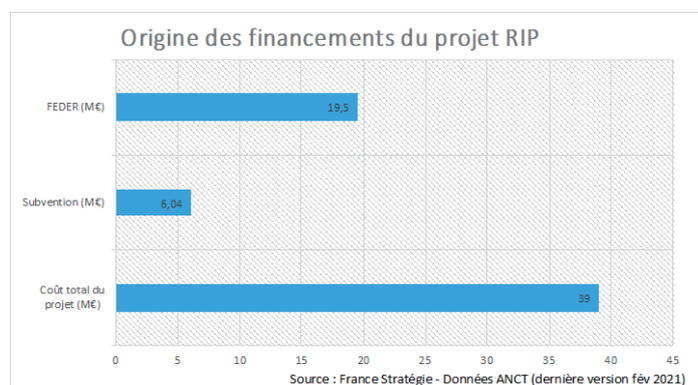
Nombre de logements total : 369 895

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH



En T2 2021, 86% des locaux réunionnais sont raccordés. On constate que le taux de raccordement dépasse 80% dès le T2 2019, toutes zones d'intervention privées et publiques.

Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 34,5% de la collectivité, 15,5% du FSN et 50% des fonds européens. 16% des locaux de la zone RIP sont raccordés.



USAGES ET DISPOSITIFS D'AIDE AU DEVELOPPEMENT DU NUMERIQUE

Selon une étude réalisée par la Banque de France en novembre 2020 sur l'économie numérique réunionnaise¹, *60% de l'accès internet est très haut débit*.

Sur l'île, le chiffre d'affaire attribué au numérique est de *1,5 milliards d'euros*. La filière représente 500 entreprises et 4800 salariés.

¹ https://www.iedom.fr/IMG/pdf/l_economie_numerique_vdef.pdf

SAINT MARTIN (978)

DONNEES GENERALES (IEDOM 2019)

Population : 35 684

Densité (nombre d'habitants au km²) : 637,2

Superficie en km² : 56

PROJET RIP (ARCEP 2021)

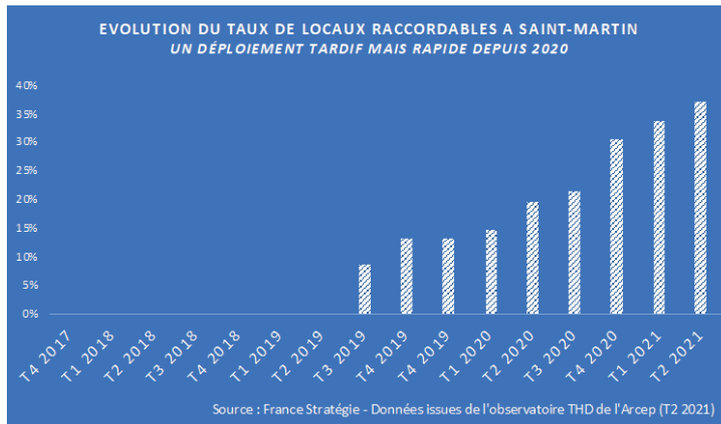
Opérateur : -

Porteur de projet : Collectivité de Saint-Martin

Montage juridique : -

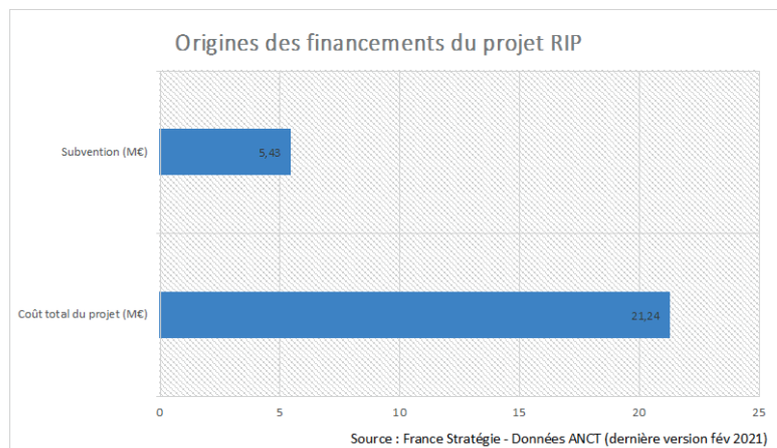
Nombre de logements total : 17 853

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH



En T2 2021, 37% des locaux sont raccordables à Saint-Martin. Le déploiement s'accroît rapidement depuis 2020.

Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 25,6% du FSN. Les données concernant la part provenant des fonds européens et de la collectivité ne sont pas encore disponibles.



USAGES ET DISPOSITIFS D'AIDE AU DEVELOPPEMENT DU NUMERIQUE

Cofinancement par l'ANCT prévu en 2021 pour le déploiement du « *pass'numérique* » à Saint-Martin.

SAINT-BARTHELEMY (977)

DONNÉES GÉNÉRALES (INSEE 2018)

Population : 334
 Densité (nombre d'habitants au km²) : 49
 Superficie en km² : 6,8

PROJET RIP (ARCEP 2021)

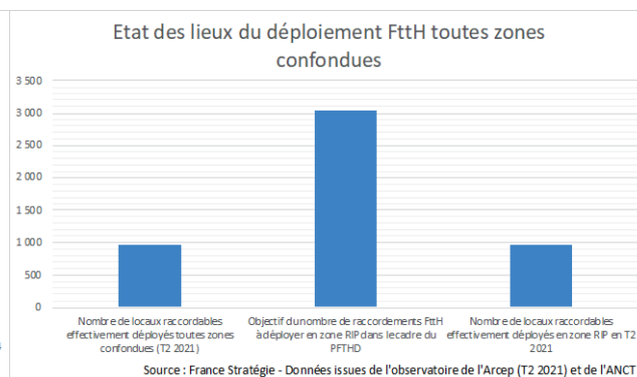
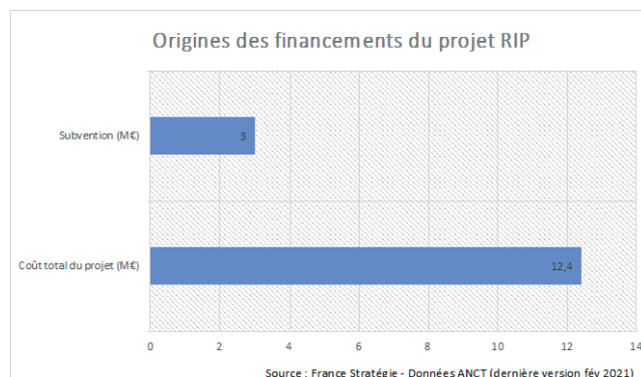
Opérateur : Dauphin Telecom
 Porteur de projet : Collectivité territoriale de Saint-Barthélemy
 Montage juridique : CREM/MPGP
 Nombre de logements total : 5 101

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH



En T2 2021, 19% des locaux de Saint-Barthélemy sont raccordables. On constate un déploiement très récent et donc un territoire encore peu couvert en FttH toutes zones d'intervention privées et publiques.

Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 24,2% du FSN. Les données correspondantes à la part des fonds européens et de la collectivité sont indisponibles ou n'existent pas. Les 19% de locaux raccordables sont tous en zone RIP.



USAGES ET DISPOSITIFS D'AIDE AU DEVELOPPEMENT DU NUMERIQUE

SAINT-PIERRE ET MIQUELON (975)

DONNEES GENERALES (INSEE 2018)

Population : 6 260

Densité (nombre d'habitants au km²) : 26,7

Superficie en km² : 235

PROJET RIP (ARCEP 2021)

Opérateur : -

Porteur de projet : Collectivité territoriale

Montage juridique : -

Nombre de logements total : 3 214

ETAT DES LIEUX DU DEPLOIEMENT FTTH

En T2 2021, 0% des locaux sont raccordables à Saint-Pierre et Miquelon. En zone RIP, 0 locaux sont raccordables sur 3214.

Les montants des financements du projet de la zone RIP sont issus à 41,2% du FSN. Les données concernant la part provenant des fonds européens et de la collectivité ne sont pas disponibles ou n'existent pas.

