Déploiement du FTTH en Guadeloupe

Analyse des retards et recommandations

Kinthia QUISTIN

Septembre 2025

Contexte

- Objectif national: atteindre 100% de couverture FTTH d'ici fin 2025
- <u>Enjeu stratégique</u>: réduire la fracture numérique et soutenir le développement économique
- En Guadeloupe : fortes disparités internes entre communes

Problématique

Quels sont les déterminants techniques, organisationnels et démographiques qui expliquent les retards de déploiement FTTH en Guadeloupe?

Objectifs de l'étude

- ✓ Suivre l'évolution du déploiement FTTH en Guadeloupe de 2018 à 2025
- ✓ Mesurer le retard des communes par rapport à la moyenne nationale et à l'objectif 2025
- ✓ Expliquer les écarts via des facteurs géographiques, socio-économiques et organisationnels
- √ Formuler des recommandations opérationnelles

Sources de données

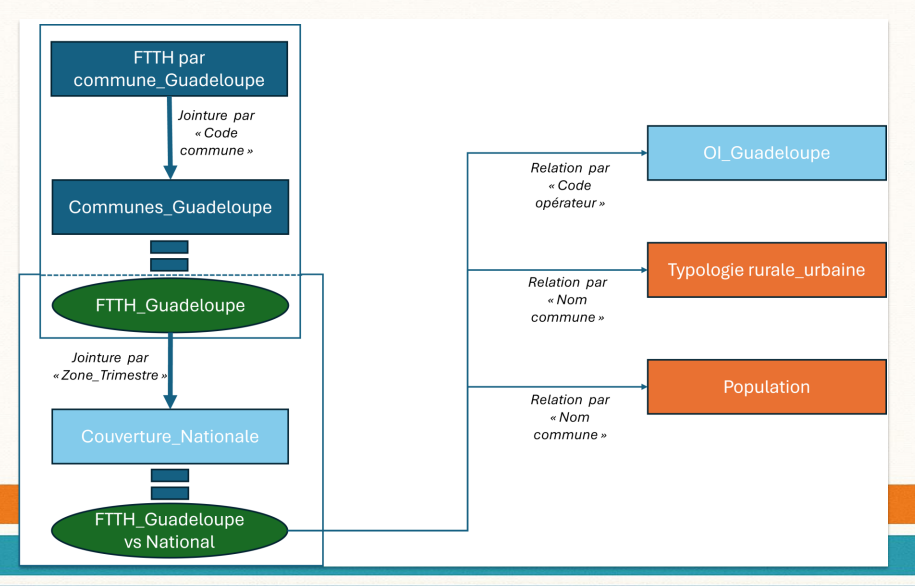
- ARCEP: Observatoire du THD (2017–2025)
- INSEE : Recensement 2022 (utilisées comme référence 2025)
- ANCT : Typologie communale de densité

Pour les communes en retard:

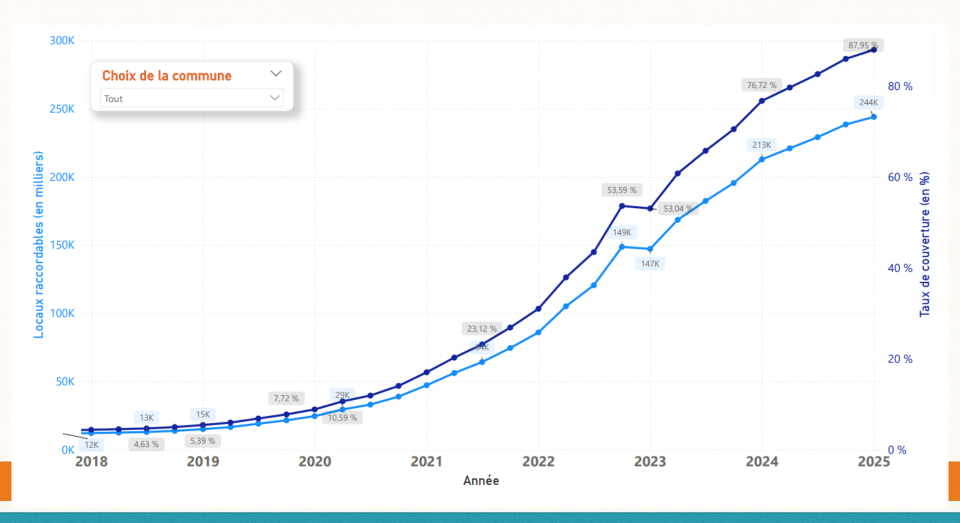
• Fiches de synthèse 2024 INSEE

-> Outils: Excel et Power BI

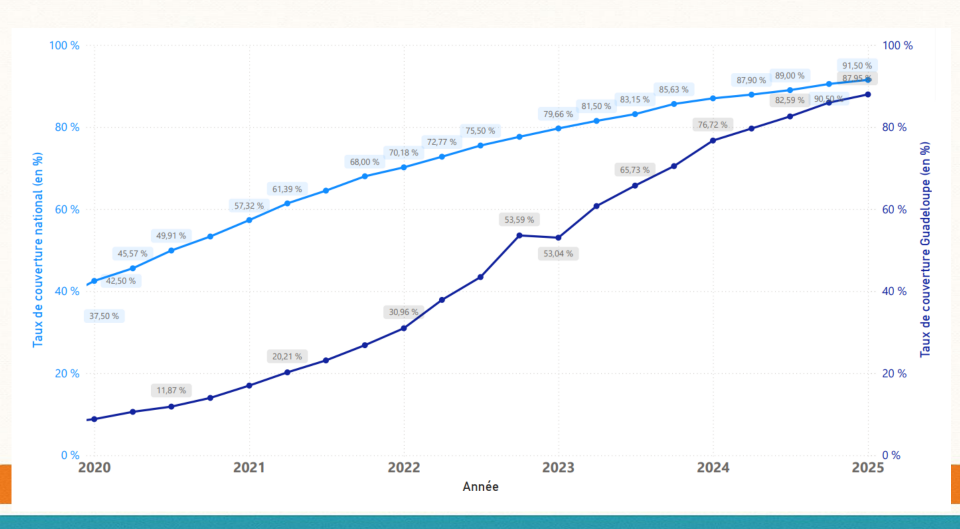
Modélisation Power BI



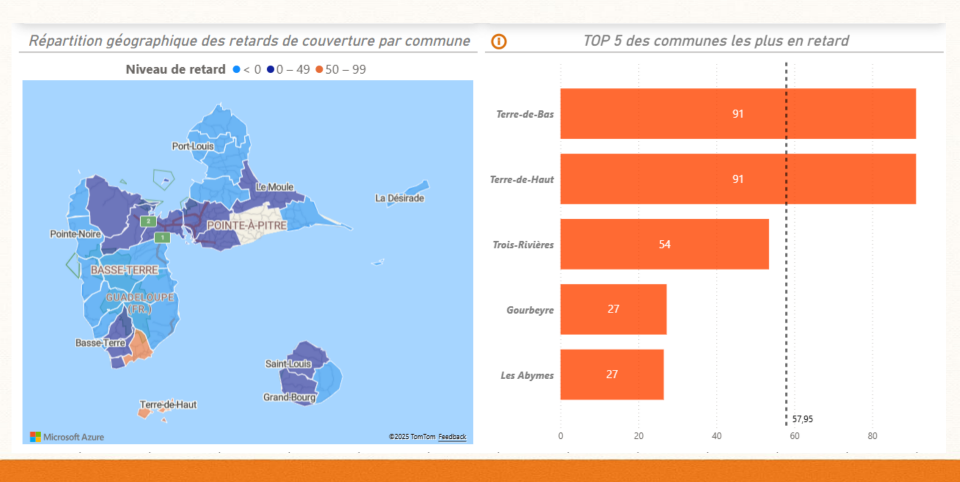
Évolution globale (2018-2025)

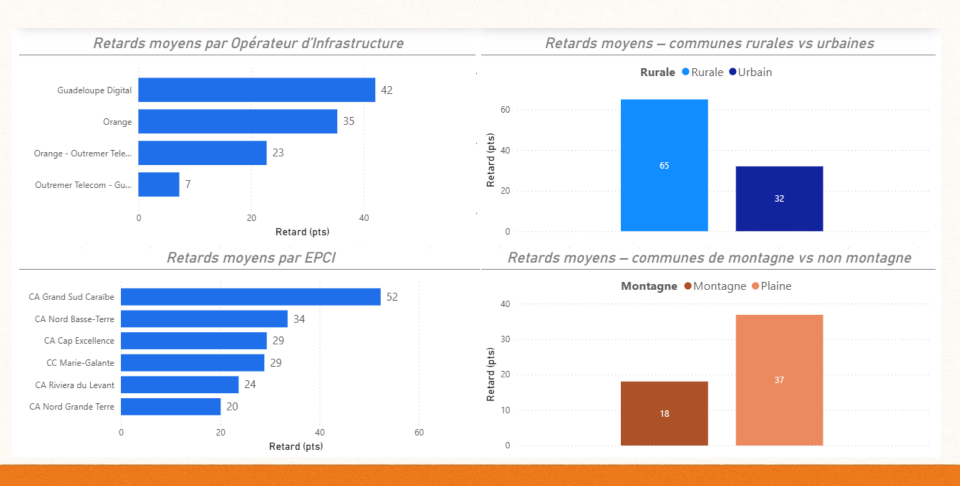


Comparaison nationale (2020–2025)



Disparités territoriales (2024)



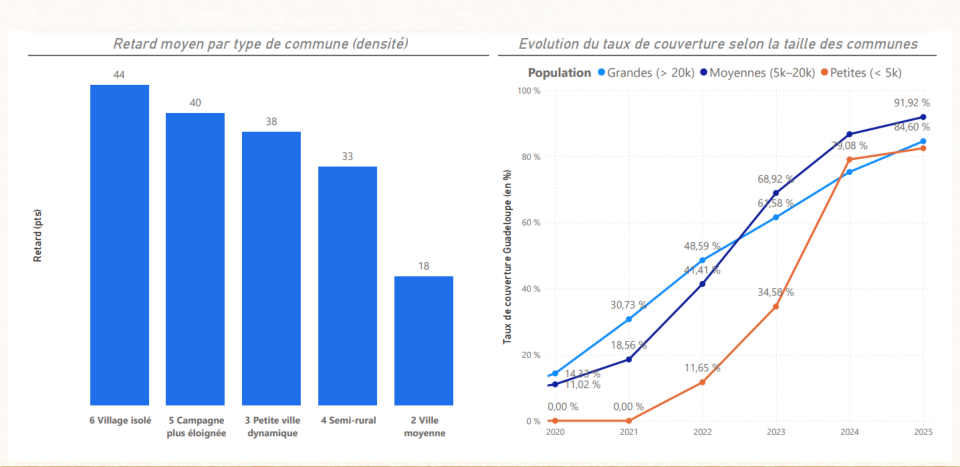


Informations TOP 5 des communes les plus en retard



- EPCI: 4 communes du Top 5 appartiennent à la CA Grand Sud Caraïbe
- OI : Guadeloupe Digital et Orange concentrent la majorité des retards
- Typologie: les communes en retard sont majoritairement rurales

Des communes urbaines comme Les Abymes apparaissent aussi en retard → d'autres facteurs interviennent



Informations TOP 5 des communes les plus en retard

2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 ZMD AMII ZMD RIP						D RIP
Commune	Opérateur d'infrastructure	EPCI	Rurale/Urbain	Montagne/Plaine	Densité	Population
Les Abymes	Orange	CA Cap Excellence	Urbain	Plaine	2 Ville moyenne	Grandes (> 20k)
Trois-Rivières	Orange	CA Grand Sud Caraïbe	Urbain	Plaine	3 Petite ville dynamique	Moyennes (5k-20k)
Gourbeyre	Orange	CA Grand Sud Caraïbe	Urbain	Plaine	4 Semi-rural	Moyennes (5k-20k)
Terre-de-Haut	Guadeloupe Digital	CA Grand Sud Caraïbe	Rurale	Plaine	5 Campagne plus éloignée	Petites (< 5k)
Terre-de-Bas	Guadeloupe Digital	CA Grand Sud Caraïbe	Rurale	Plaine	6 Village isolé	Petites (< 5k)

- Communes rurales : Terre-de-Haut et Terre-de-Bas, raccordement difficile
- Grande commune urbaine : Les Abymes commune peuplée, retard lié surtout à la gouverance et Ol
- Communes intermédiaires : Trois-Rivières et Gourbeyre, dépendantes de la CA Grand Sud Caraïbe, Intercommunalité en retard.

Petites communes vulnérables et grandes/moyennes communes bloquées par l'organisation

Profil socio-démographique

- Déclin démographique : baisse de population (Terre-de-Bas, Trois-Rivières)
- → Investissement jugé moins rentable
- Vieillissement: plus 30 % de +65 ans (Terre-de-Bas, Terre-de-Haut)
- → Souscription potentielle plus faible
- Habitat : résidences secondaires (Terre-de-Bas), logements vacants (Trois-Rivières) ou parc social massif (Les Abymes)
- → Complexité ou faible usage des prises

Recommandations

- Prioriser les communes stratégiques (Les Saintes)
- Renforcer coordination OI
- Impliquer davantage les Intercommunalités

Conclusion

- Accélération nette du déploiement depuis 2020, mais retard toujours marqué par rapport à la France hexagonale
- Retards concentrés dans certaines communes
- FTTH est un levier de compétitivité économique (tourisme, télétravail) et outil d'inclusion sociale
- Exemple Saint-Barthélemy → couverture intégrale atteinte en quelques années
- Guadeloupe peut combler son retard avec une gouvernance renforcée et des moyens adaptés