


# 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
  - Enjeu stratégique : 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 ?**

The slide features three horizontal decorative bars at the bottom: a thick orange bar, a medium teal bar, and a thick dark blue bar.

# 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

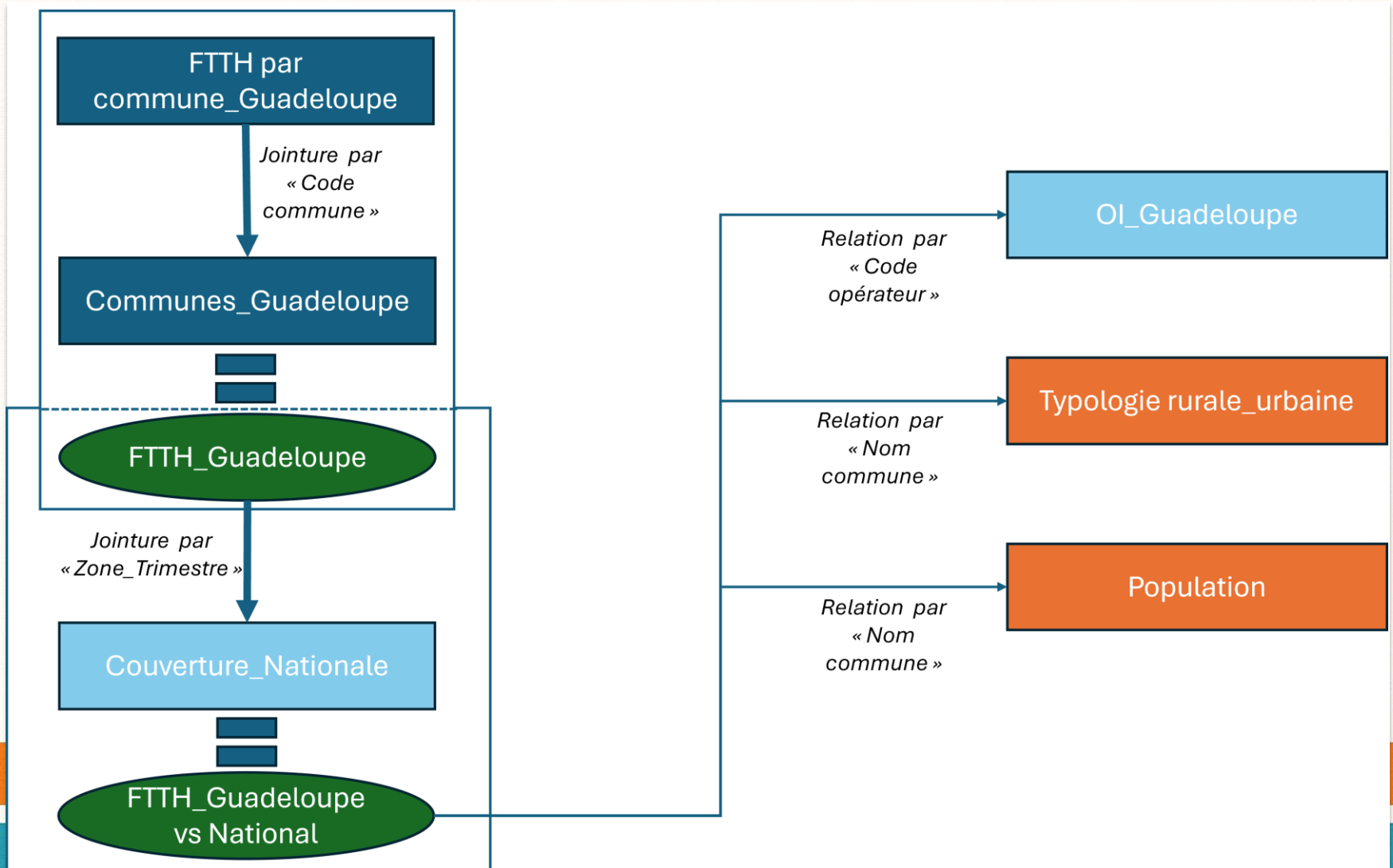
- ARCEP : Observatoire du THD (2017–2025)
- INSEE : Recensement 2022 (utilisées comme référence 2025)
- ANCT : Typologie communale de densité

Pour les communes en retard:

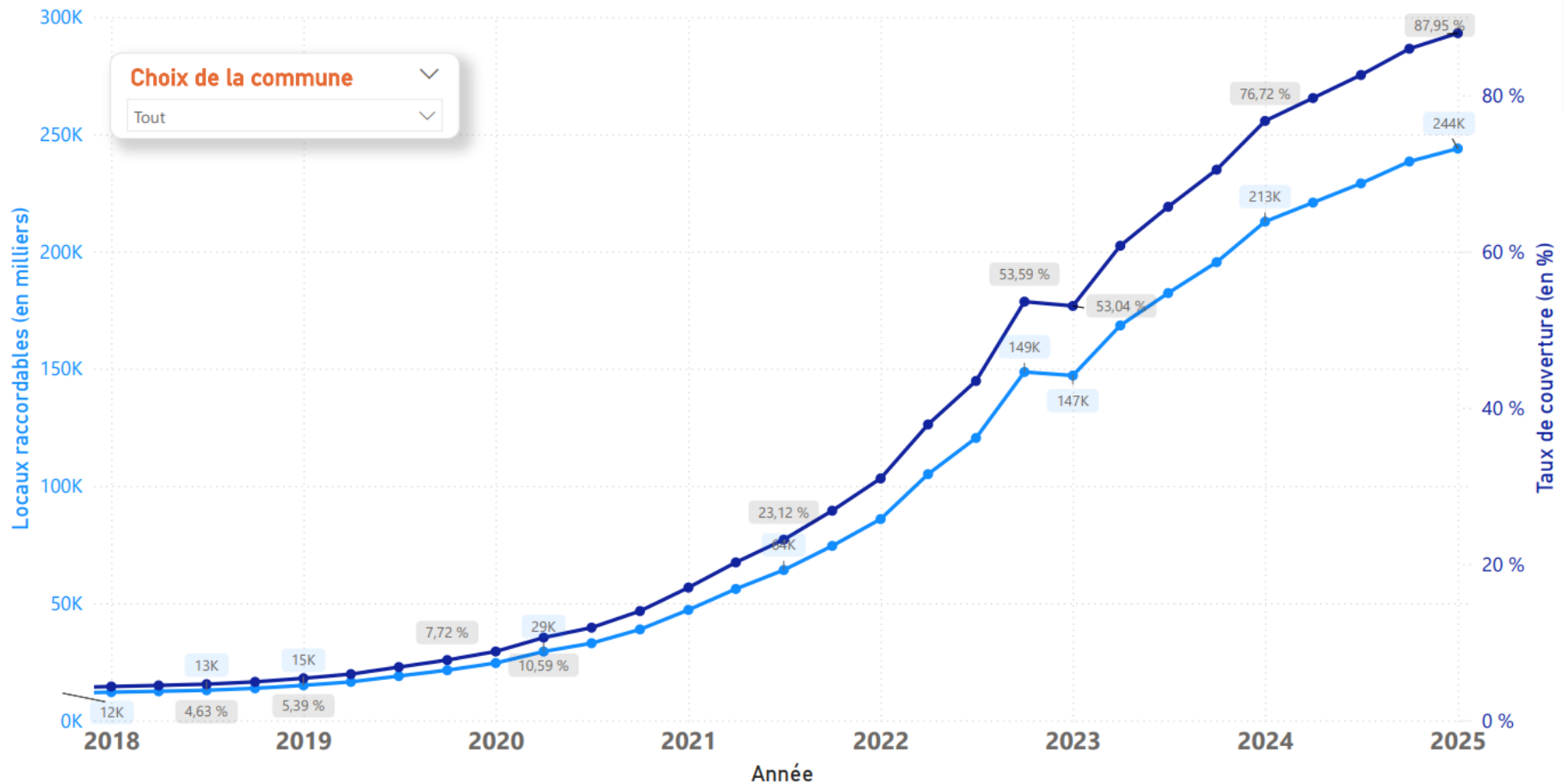
- Fiches de synthèse 2024 INSEE

-> Outils: Excel et Power BI

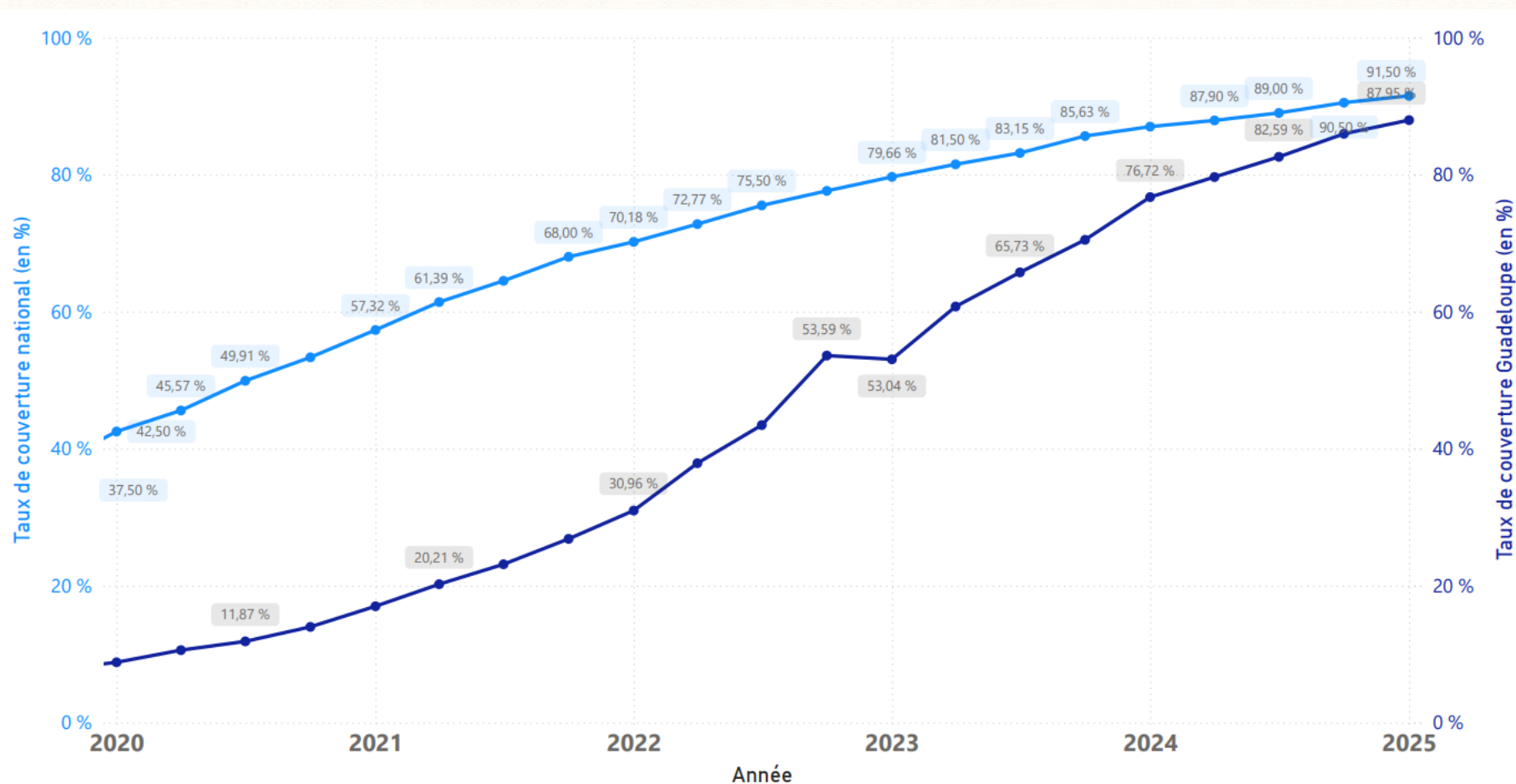
# Modélisation Power BI



# Évolution globale (2018–2025)



# Comparaison nationale (2020–2025)

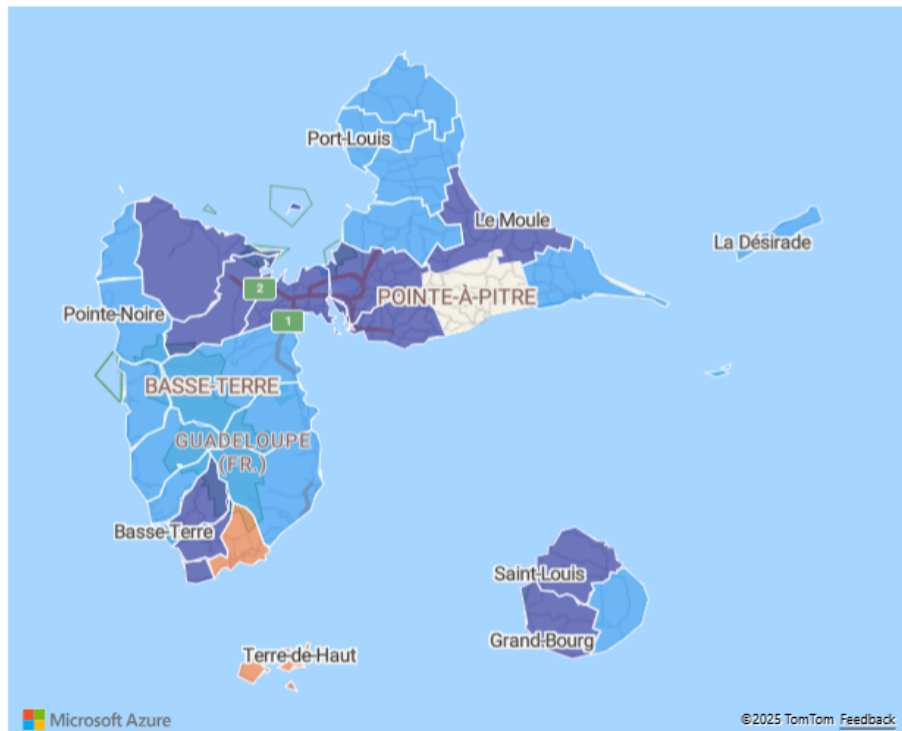




# Disparités territoriales (2024)

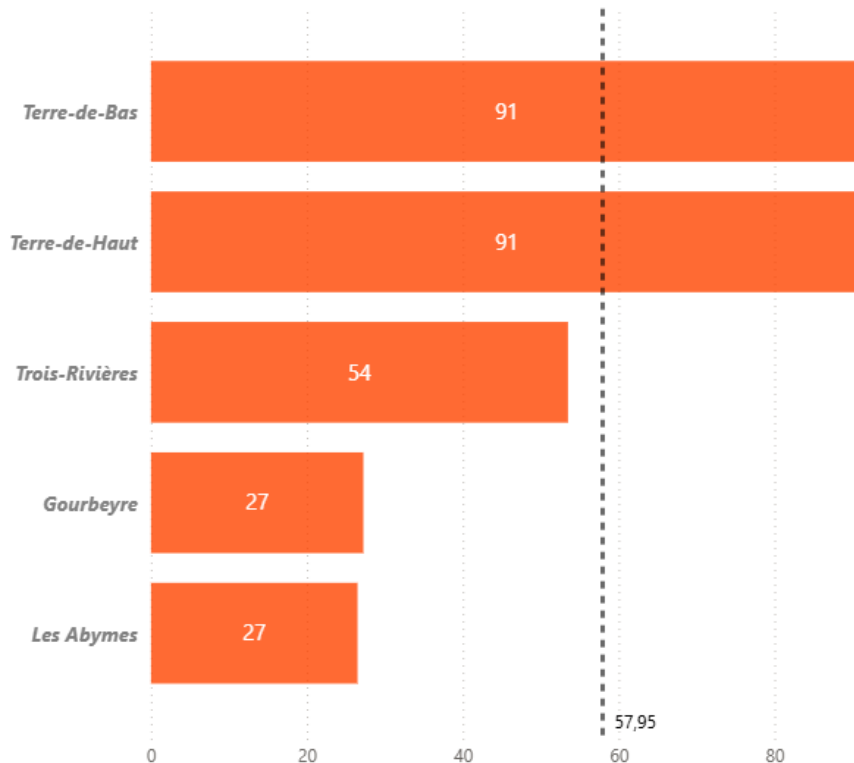
Répartition géographique des retards de couverture par commune

Niveau de retard ● < 0 ● 0 – 49 ● 50 – 99



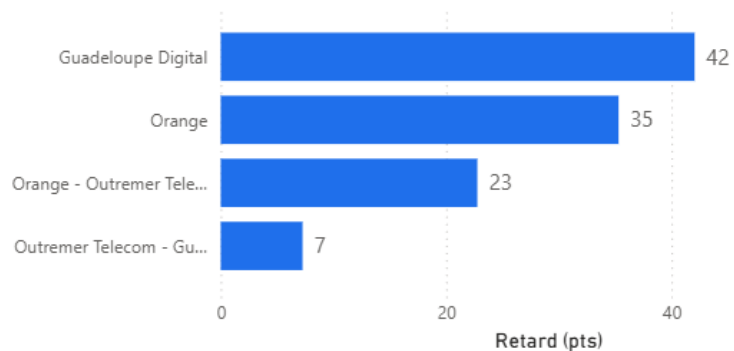
①

TOP 5 des communes les plus en retard

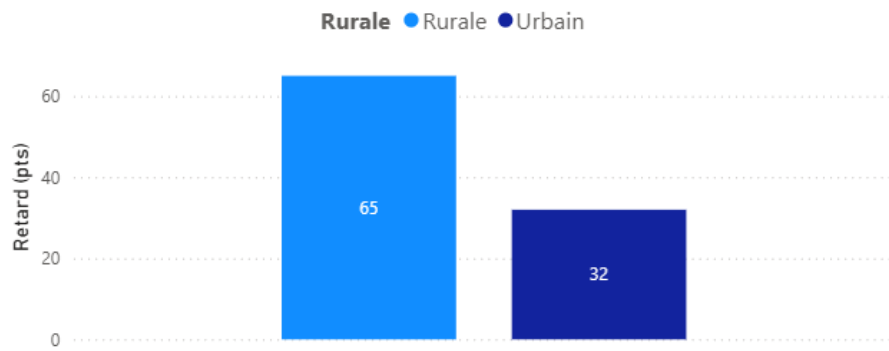


# Facteurs explicatifs des retards - 1

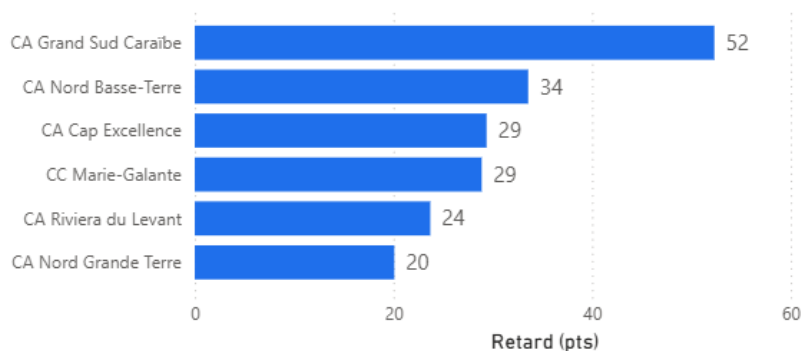
*Retards moyens par Opérateur d'Infrastructure*



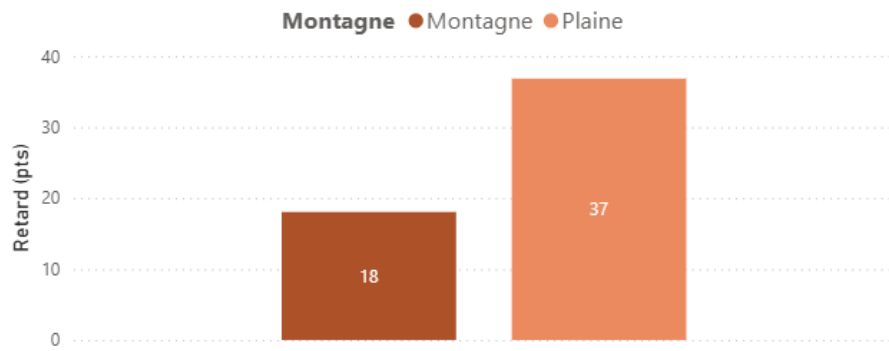
*Retards moyens – communes rurales vs urbaines*



*Retards moyens par EPCI*



*Retards moyens – communes de montagne vs non montagne*



# Facteurs explicatifs des retards - 1

## Informations TOP 5 des communes les plus en retard

2017

2018

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

ZMD AMII

ZMD RIP

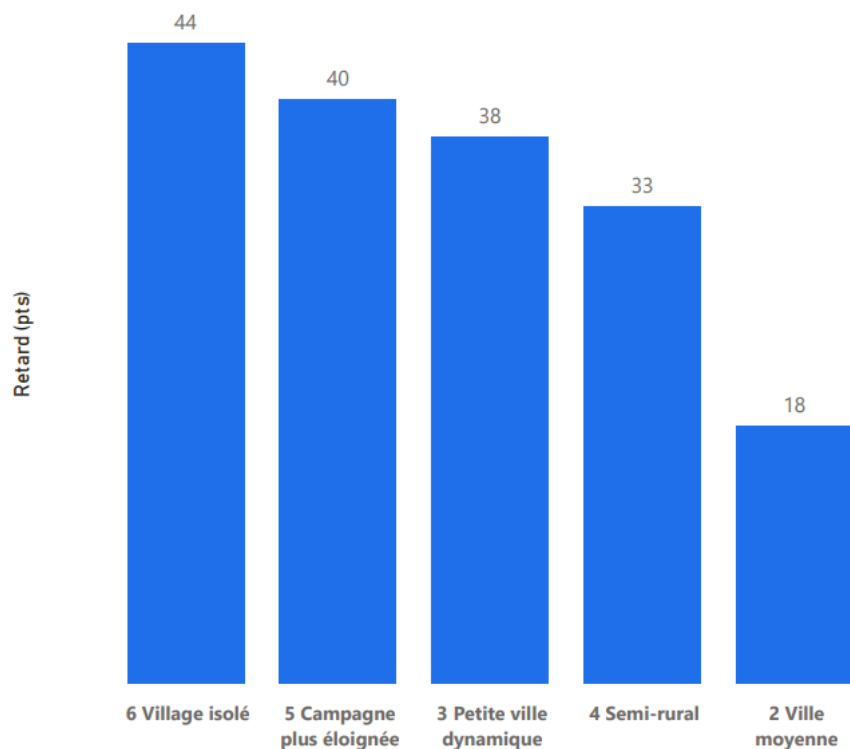
Commune	Opérateur d'infrastructure	EPCI	Rurale/Urbain	Montagne/Plaine
Gourbeyre	Orange	CA Grand Sud Caraïbe	Urbain	Plaine
Les Abymes	Orange	CA Cap Excellence	Urbain	Plaine
Terre-de-Bas	Guadeloupe Digital	CA Grand Sud Caraïbe	Rurale	Plaine
Terre-de-Haut	Guadeloupe Digital	CA Grand Sud Caraïbe	Rurale	Plaine
Trois-Rivières	Orange	CA Grand Sud Caraïbe	Urbain	Plaine

- **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

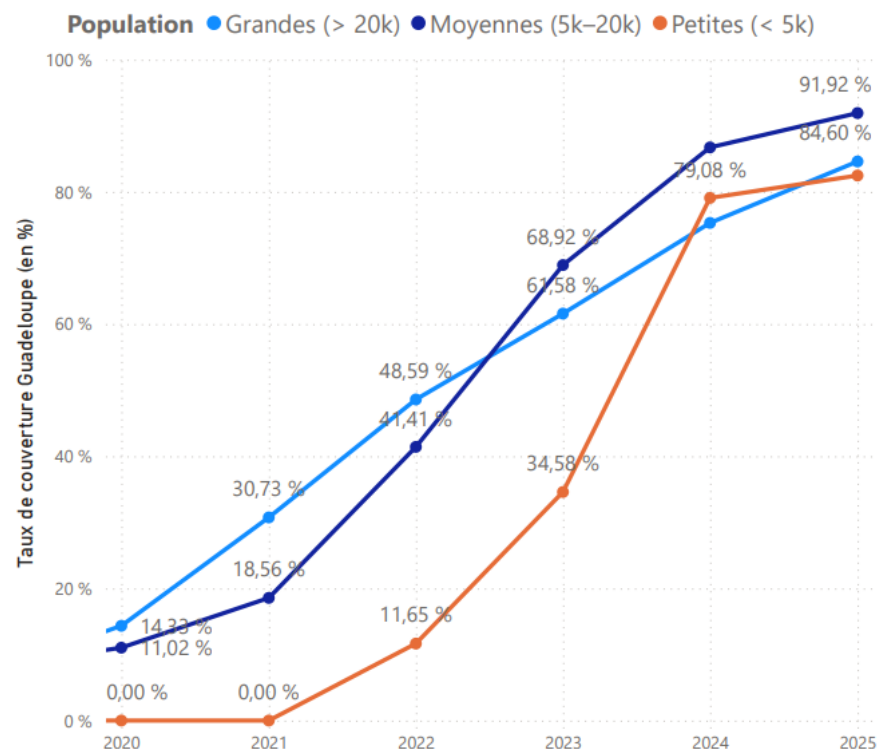
Des communes urbaines comme Les Abymes apparaissent aussi en retard → d'autres facteurs interviennent

# Facteurs explicatifs des retards - 2

Retard moyen par type de commune (densité)



Evolution du taux de couverture selon la taille des communes





# Facteurs explicatifs des retards - 2

## Informations TOP 5 des communes les plus en retard

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	ZMD AMII	ZMD RIP
------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------	---------

Commune	Opérateur d'infrastructure	EPCI	Rurale/Urbain	Montagne/Plaine	Densité	Population
Les Aymes	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 Aymes commune peuplée, retard lié surtout à la gouvernance et OI
- **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
- **Vieillesse** : 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**
- 
- The bottom of the slide features three horizontal bars of equal width. The top bar is orange, the middle bar is teal, and the bottom bar is dark blue.



# 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
- 