



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
GUADELOUPE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**REGION  
GUADELOUPE**



**CONSEIL GENERAL  
DE LA GUADELOUPE**

# Diagnostic et préfiguration d'une fiabilisation de l'adressage en Guadeloupe

► Point d'étape

Mercredi 3 mai 2023

**gods**  
Guadeloupe

**Edenmap**  
MAPPING FOR GOOD

# Sommaire

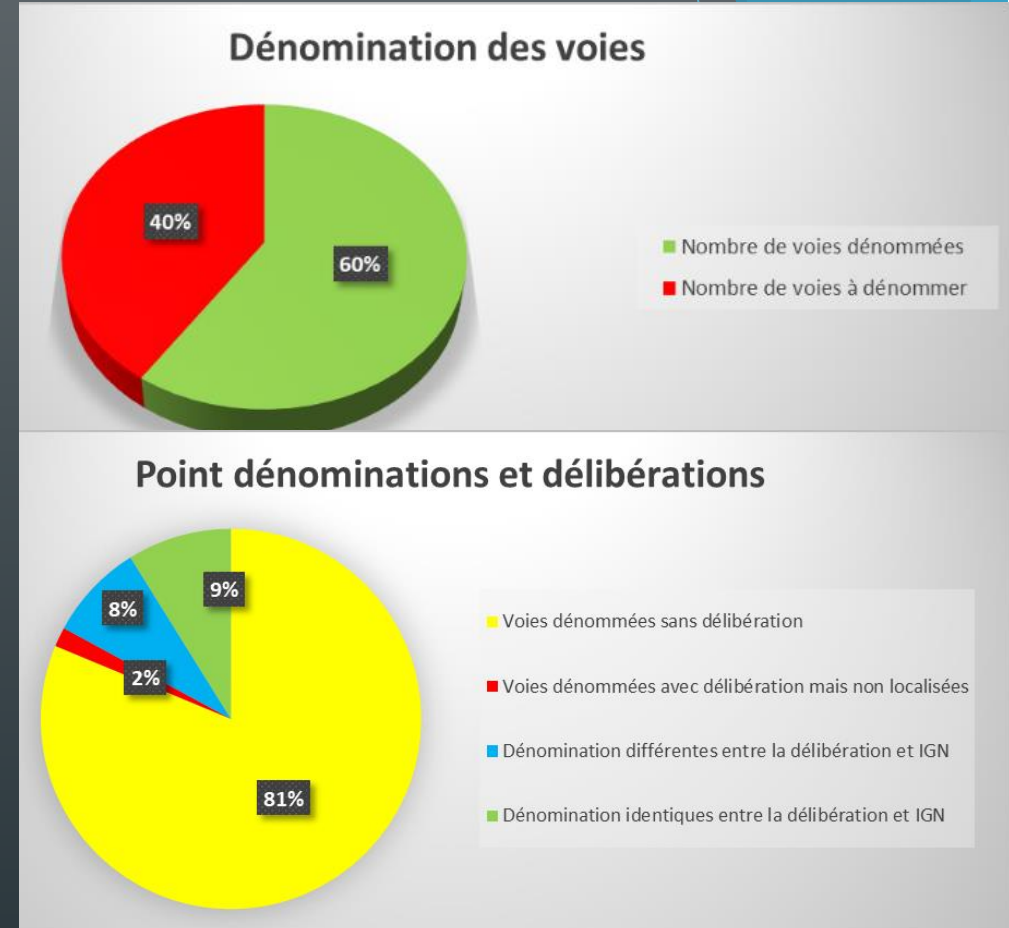
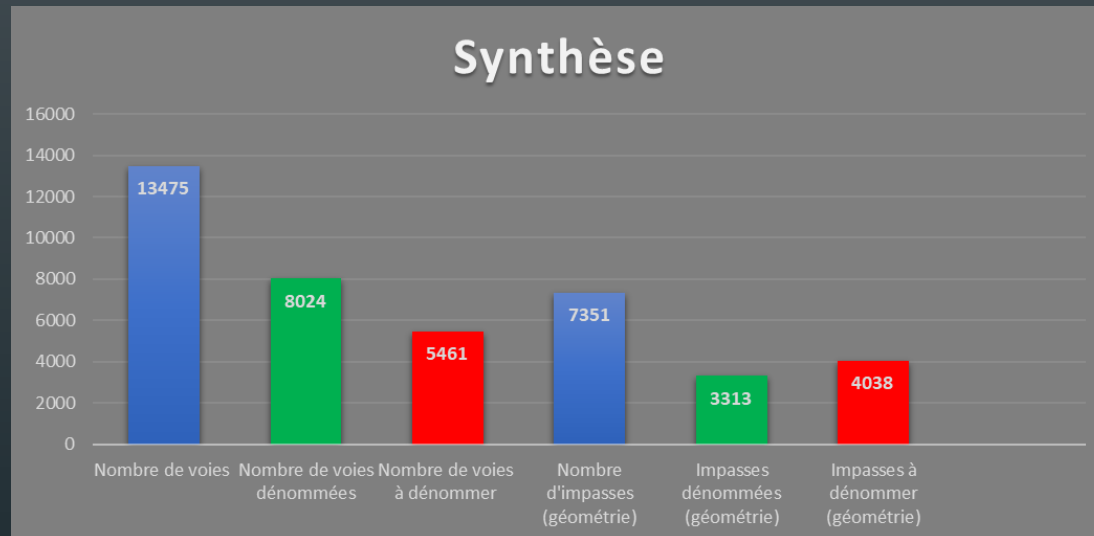
- ▶ Présentation de l'opération
- ▶ Phasage - calendrier de réalisation
- ▶ Synthèse des premiers résultats
- ▶ Documents remis aux communes
- ▶ Méthodologie du diagnostic des adresses
- ▶ Résultats sur le département
- ▶ Deux types de livrables
- ▶ Prochaines étapes

# Phasage - Calendrier de réalisation



# Synthèse des premiers résultats

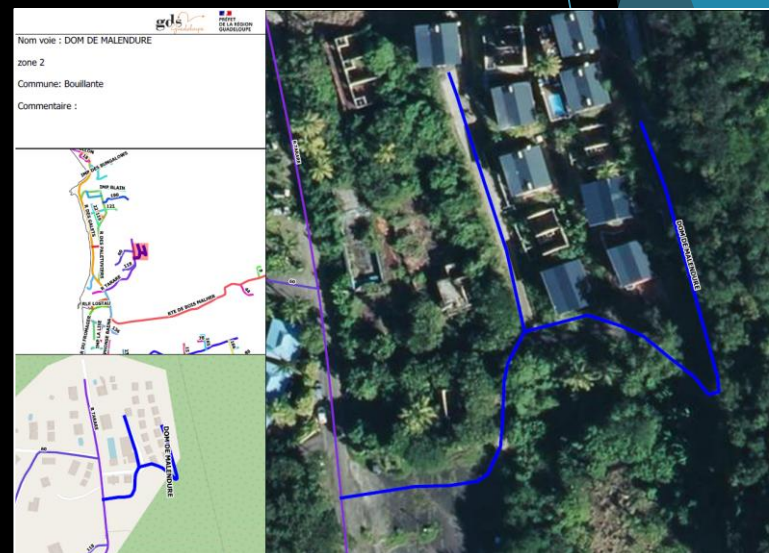
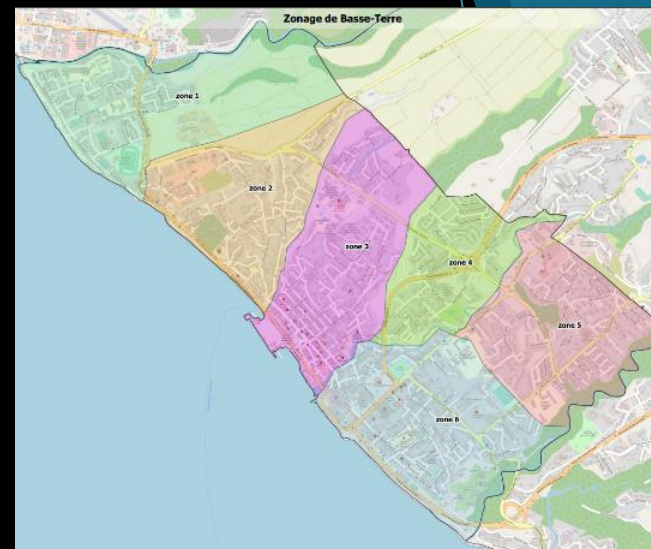
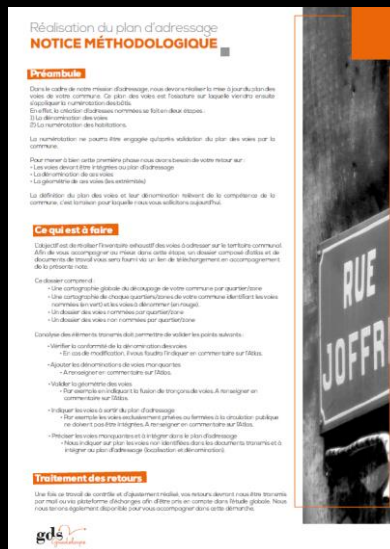
- ▶ Etat des lieux de la situation existante - volet voies
  - ▶ 13 481 identifiées
  - ▶ 60% de voies dénommées
  - ▶ 81% de voies dénommées sans délibération
  - ▶ Près de 10% des voies présentent une anomalie de géométrie



- ▶ Cas particulier des impasses
  - ▶ 55% des voies sont des impasses
  - ▶ Représente 74% des voies à dénommer

# Documents remis aux communes

- ▶ Un dossier par commune contenant
  - ▶ Fiche méthodologique
  - ▶ Atlas des voies (découpé par secteurs géographiques)
- ▶ Les objectifs pour la commune
  - ▶ Mettre à jour le plan des voies à adresser
  - ▶ Identification des problématiques
  - ▶ Support pour la prise de délibération



# Méthodologie du diagnostic des adresses

- ▶ 4 à 6 sources de données d'adresses disponibles sur le territoire :  
RIL (INSEE) / ORANGE / BAN - BAL / IGN / Bases de certaines communes

- ▶ L'analyse repose sur 4 piliers :

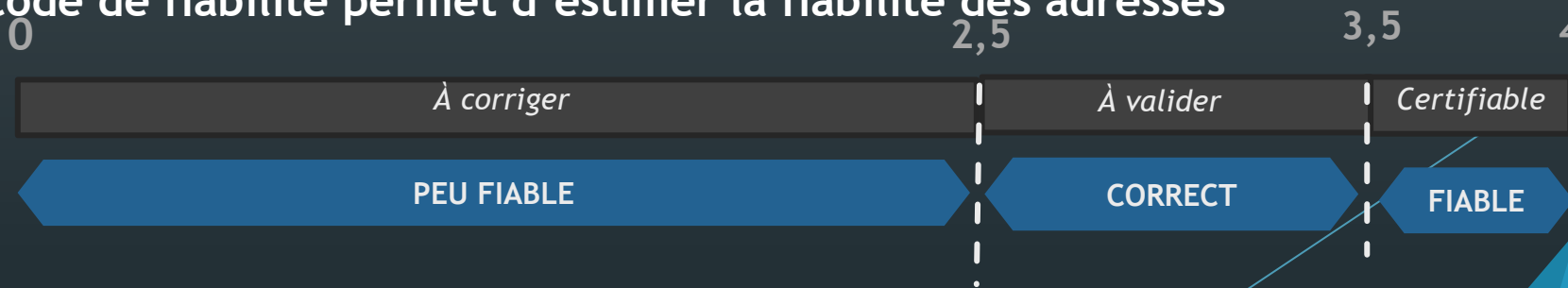
Qualité de la source  
de données

Géolocalisation du  
point adresse

Concordance des  
numéros et suffixes

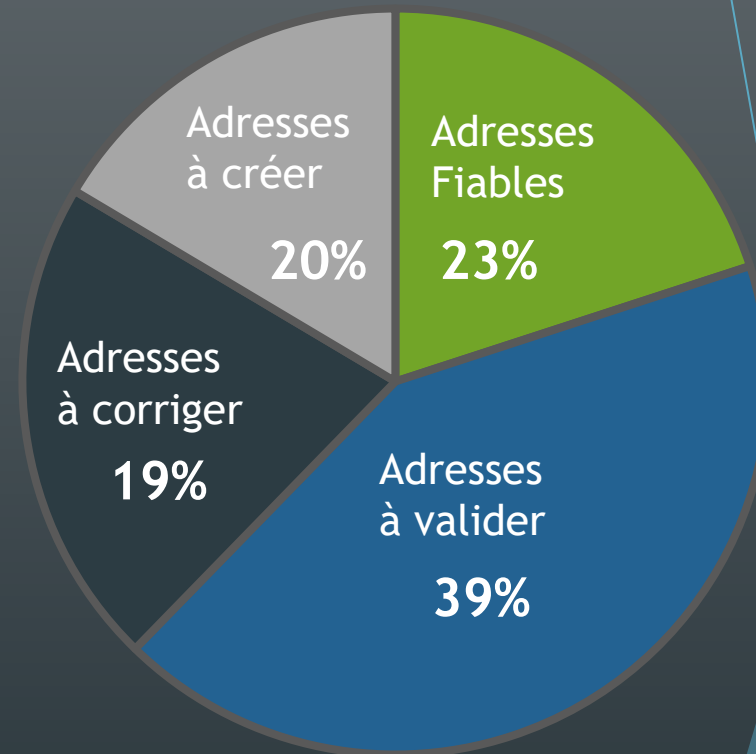
Dénomination de la  
voie

- ▶ Un code de fiabilité permet d'estimer la fiabilité des adresses



# Résultats sur le département

- ▶ Près de 38 000 adresses sont au minimum à créer sur le territoire.
- ▶ Un travail important de validation des adresses restera à réaliser :
  - ▶ Erreurs parfois facilement corrigeables (nom de la voie, suffixe ...)
- ▶ De fortes disparités de qualité entre les 32 communes

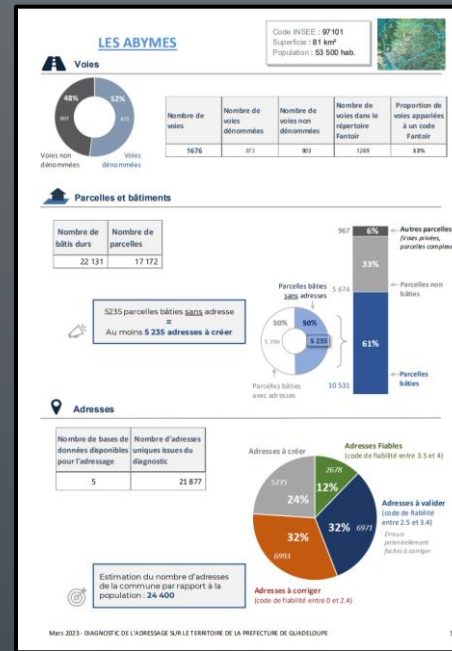


Graphique des proportions d'adresses en fonction du code de fiabilité sur la Guadeloupe

# 2 types de livrables

## Fiche des résultats clefs par commune

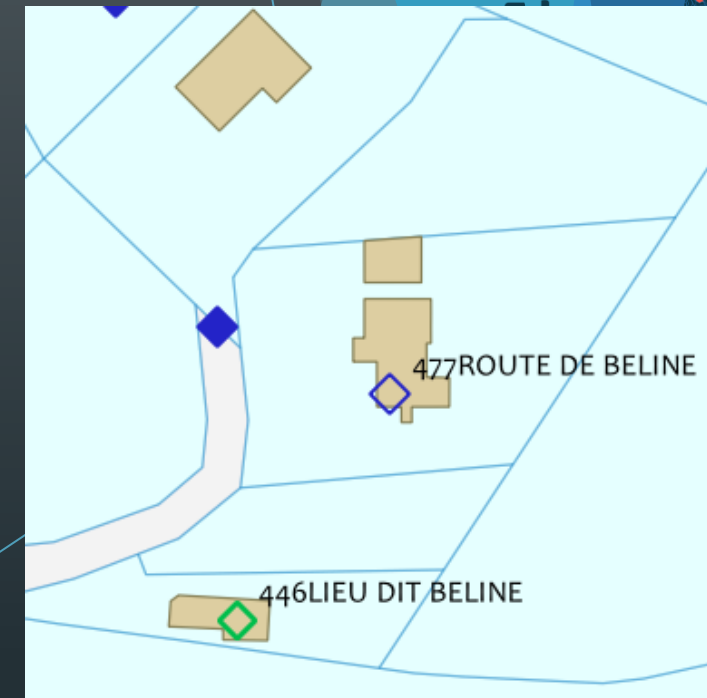
- ▶ 1 fiche par commune
- ▶ Permet d'estimer le travail de fiabilisation des adresses restant à effectuer



## Données exploitables à travers les Systèmes d'Information Géographique

- ▶ Les adresses sont uniques et catégorisées
- ▶ Des commentaires permettent de comprendre le code de fiabilité
- ▶ La fiabilisation de l'adressage est facilitée

INFORMATIONS DE QUALIFICATION DE L'ADRESSE		
Type	Commentaire	Code
Source	INSEE RIL	1.0
Position	Numéro Interne	0.8
Sémantique	Tous les numéros sont identiques dans la parcelle	1.0
Voie	Numéro apparié avec un nom de voie proche	1.0





# Prochaines étapes

- ▶ Collecte de données terrain - échantillonnage de 300 adresses
- ▶ Ajustement de l'indice de fiabilité
- ▶ Exploitation des données :
  - ▶ Mise à jour des bases produites
  - ▶ Poser les bases des phases opérationnelles
- ▶ Proposition méthodologique de fiabilisation de l'adressage :
  - ▶ Fiabilisation des bases
  - ▶ Mise en œuvre d'équipements
  - ▶ Estimations des couts
- ▶ Mise en place d'un atelier de travail (*date à définir*)