



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

Point d'étape

Mercredi 3 mai 2023







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



Etat des lieux des bases adresses communales

Collecte des données existantes Premier diagnostic Identification des référents adressage



Constitution d'une BDD de travail

Création d'une base de données

Identifier et analyser les erreurs



Vérification sur terrain par échantillonnage

Vérification de 300 adresses

Comparaison avec BDD



Fiabilisation

Proposition de méthodologie pour fiabiliser l'adressage









PHASE 01

PHASE 02

PHASE 03

PHASE 04

Janvier - Novembre 2022

- Collecte et mise en forme des données
- ✓ Production des atlas
- Echanges avec les communes

Novembre 2022 - Avril 2023

- Traitement des retours et intégration dans la base
- Elaboration de l'indice de fiabilité

Mai 2023

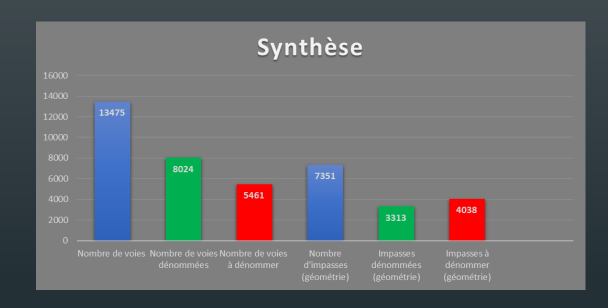
- ✓ Relevé terrain
- Confortement de l'indice de fiabilité

Mai - Juin 2023

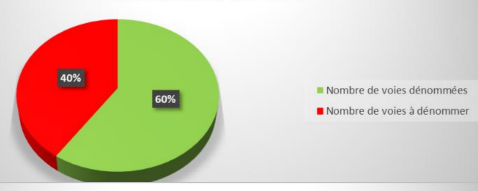
- / Ajustement des études
- Propositions opérationnelles



- 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







Point dénominations et délibérations



- 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



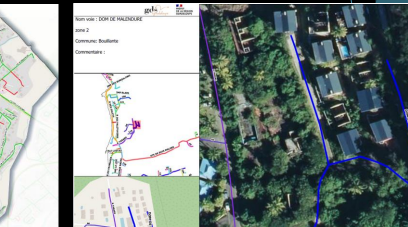


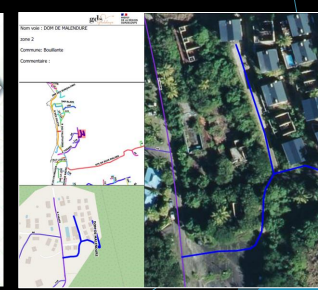










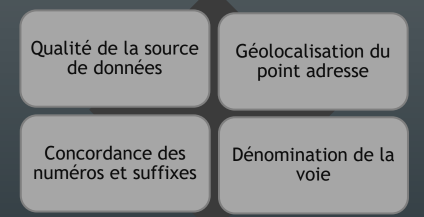


Méthodologie du diagnostic des adresses

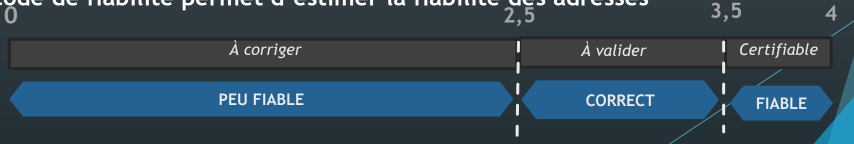
4 à 6 sources de données d'adresses disponibles sur le territoire :

RIL (INSEE) / ORANGE / BAN - BAL / IGN / Bases de certaines communes

▶ L'analyse repose sur 4 piliers :



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









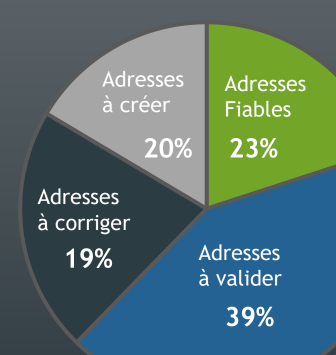


Résultats sur le département

Près de 38 000 adresses sont au minimum à créer sur le territoire.

- Un travail important de <u>validation</u> 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









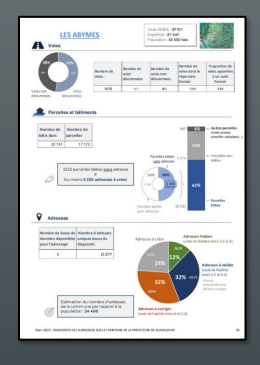
2 types de livrables

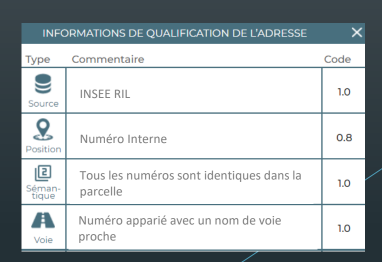
Fiche des résultats clefs par commune

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

<u>Données exploitables</u> 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







446LIEU DIT BELINE

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)







