Accompagnement des communes pour la constitution d'une base adresse

Exemple de Quinson

14 octobre 2022 / CRIGE / SIT



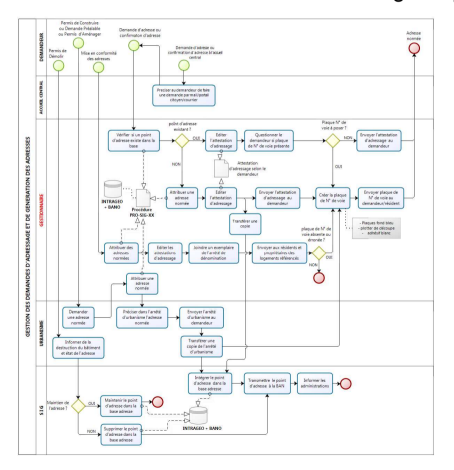
Le service SIT de la DLVA l'accompagnement pour les communes

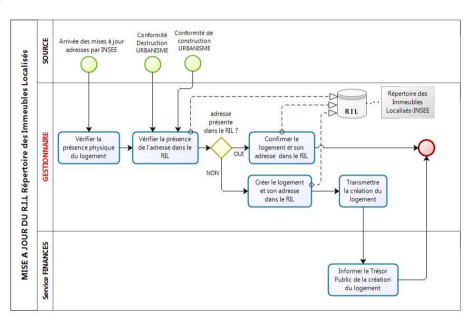
- Inventaire des voies et des dénominations, cartographie, création de tableau des voies et accompagnement jusqu'à la délibération du conseil municipal.
- Réalisation de la saisie des voies dans Openstreetmap
- Accompagnement et conseil pour la réalisation de la numérotation des voies et l'information aux usagers
- Réalisation de la saisie des adresses sur Openstretmap et sur adresse.data.gouv.fr
- Formation à la saisie sur Openstreetmap et sur adresse.data.gouv.fr
- Un accompagnement qui a commencé en 2017 et qui s'est accéléré depuis 2020



La gestion des adresses Une mission historique pour la ville centre

Gestion du RIL et de l'adressage depuis 2011







L'accompagnement des communes accélérer par l'arrivée de la fibre

- Une prise de conscience renforcée avec l'arrivée de la fibre et pour d'autres démarches administratives nécessitant un contrôle de l'adresse.
- Une volonté du nouvel exécutif d'accélérer sur la mise en œuvre de l'adressage



Les outils et données utilisés

Les outils utilisés

- QGIS
- Openstreetmap
- Guichet adresse.data.gouv.fr

Les ressources de données utilisées

- Le PCI vecteur
- Les plans communaux connus
- Openstreetmap
- Les personnes ressources de la commune

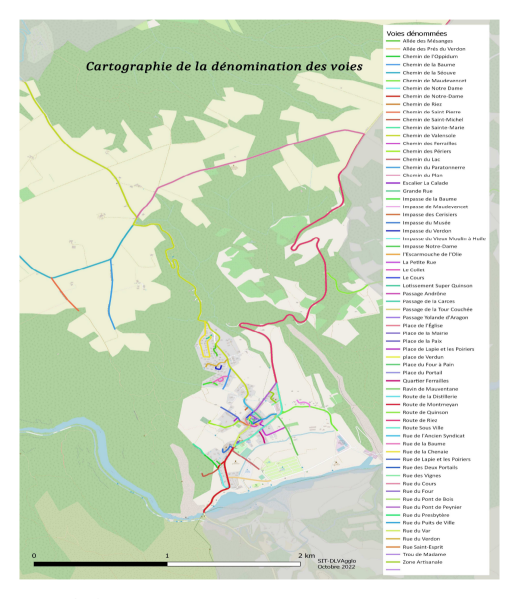


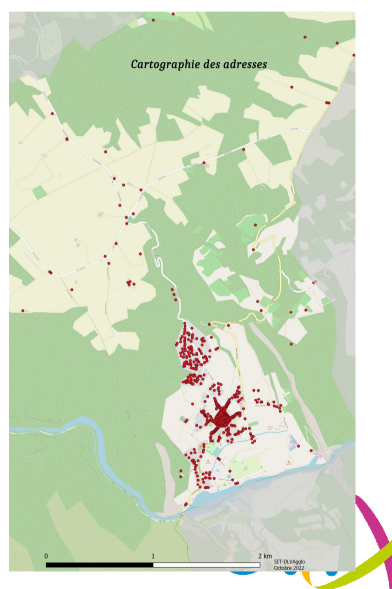
L'exemple de Quinson

Action	Commune	DLVA
Recherche des dénominations existantes et usuelles	X	X
Repérage sur le terrain des éléments existants	Χ	X
Cartographie des dénominations existantes et usuelles		X
Identification des voies publiques et des voies privées		X
Choix des limites et de la dénomination retenue pour chaque voie	X	
Création du tableau des voies		X
Délibération des voies	X	
Commande et pose de plaques de voies manquantes	X	
Repérage sur le terrain de tous les bâtiments ou équipements	X	X
Création de la cartographie des numéros par voie	x	X
Validation de la numérotation de chaque voie	X	
Création de la cartographie des numéros sur adresse.data.gouv.fr		X
Validation de la BAL	X	
Saisie des voies et des numéros dans Oepnstreetmap		X
Commande des plaques de numéros	X	
Identification de chaque propriétaire pour chaque numéro	X	
Création des attestations d'adresse	X	
Diffusion des attestations	X	
Pose des plaques de numéros après avoir fait une DP (zone AVAP)	X	
Création des nouvelles adresses (voie et numéro) sur adresse.data.gouv.fr	X	

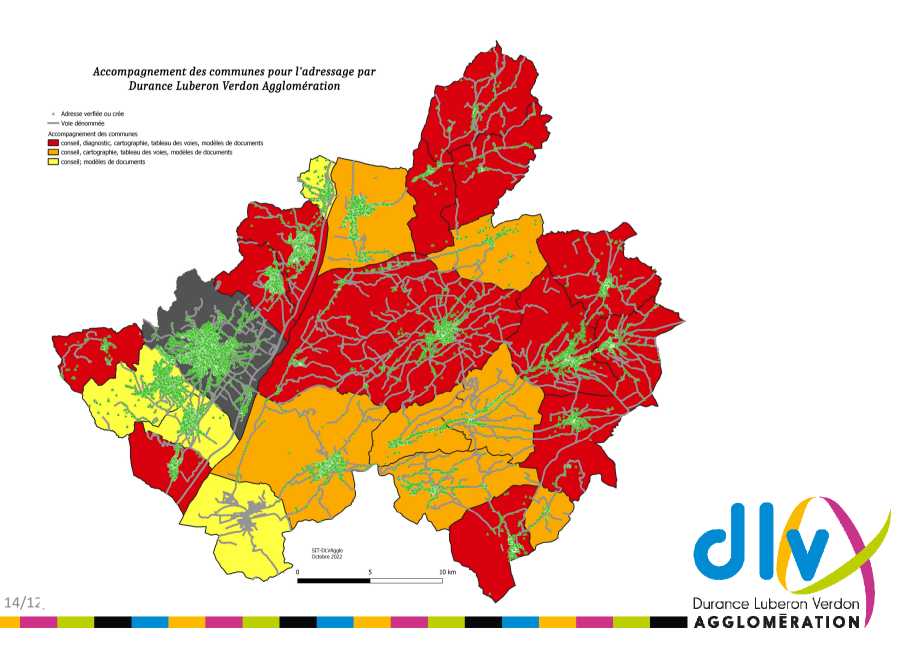


L'exemple de Quinson





Les autres communes



Puis le processus de mise à jour en continu

- Une formation de agents communaux : secrétaires et urbanisme
- Création de l'adresse dès l'instruction du dossier d'autorisation d'urbanisme Pour que l'adresse conforme (numéro, nom de voie, complément, commune)



Bilan

- Prés de 3000 voies dénommées officiellement
- Plus de 32000 adresses confirmées ou crées dans la BAN
- Depuis la validation dans chaque commune, une mise à jour en temps réel est mise en œuvre lors de la création de nouvelles adresses y compris dans les arrêtés d'autorisation d'urbanisme.

