

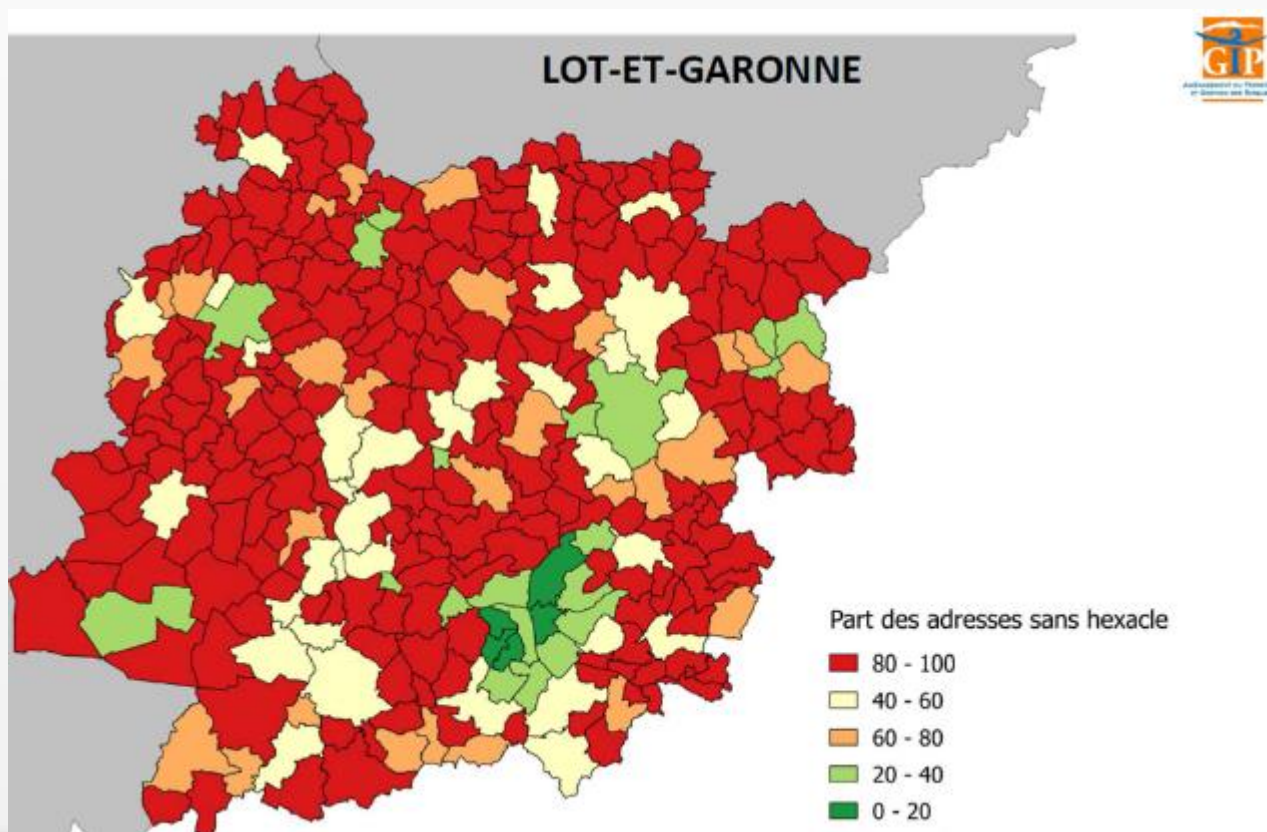
Adressage normalisé des locaux

Synthèse du projet départemental

version du 04/06/2018

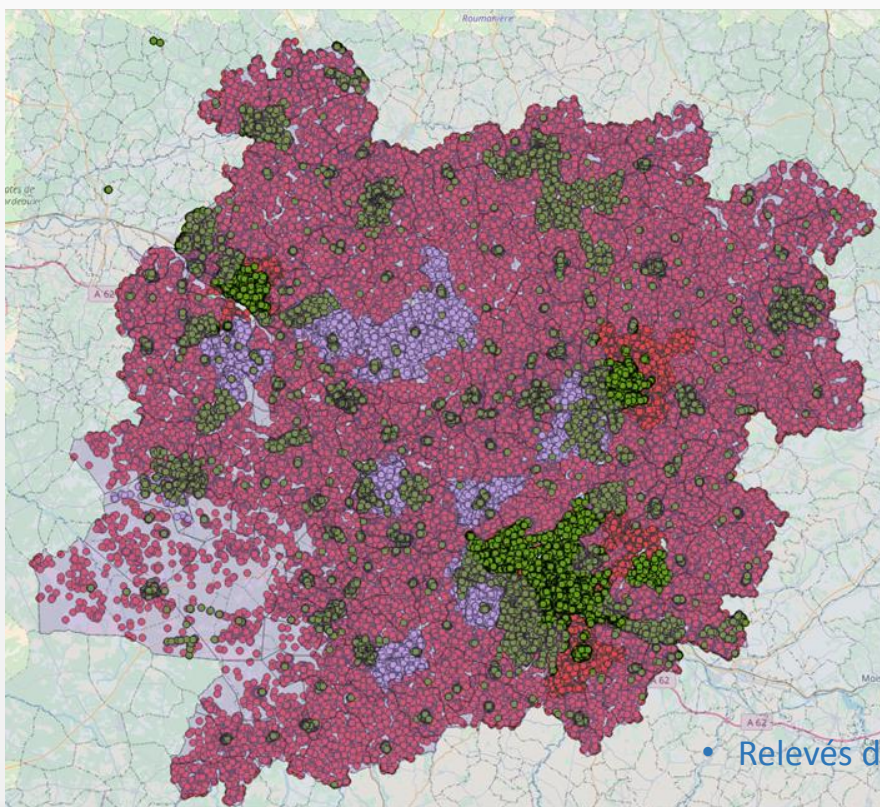
Etat des lieux adressage par commune

- Communes avec taux d'adressage non normalisé (source GIP ATGeRi)



Etat des lieux adressage par local

- Points adresse identifiés (source export Guichet adresse + relevés de BAL LG Num)

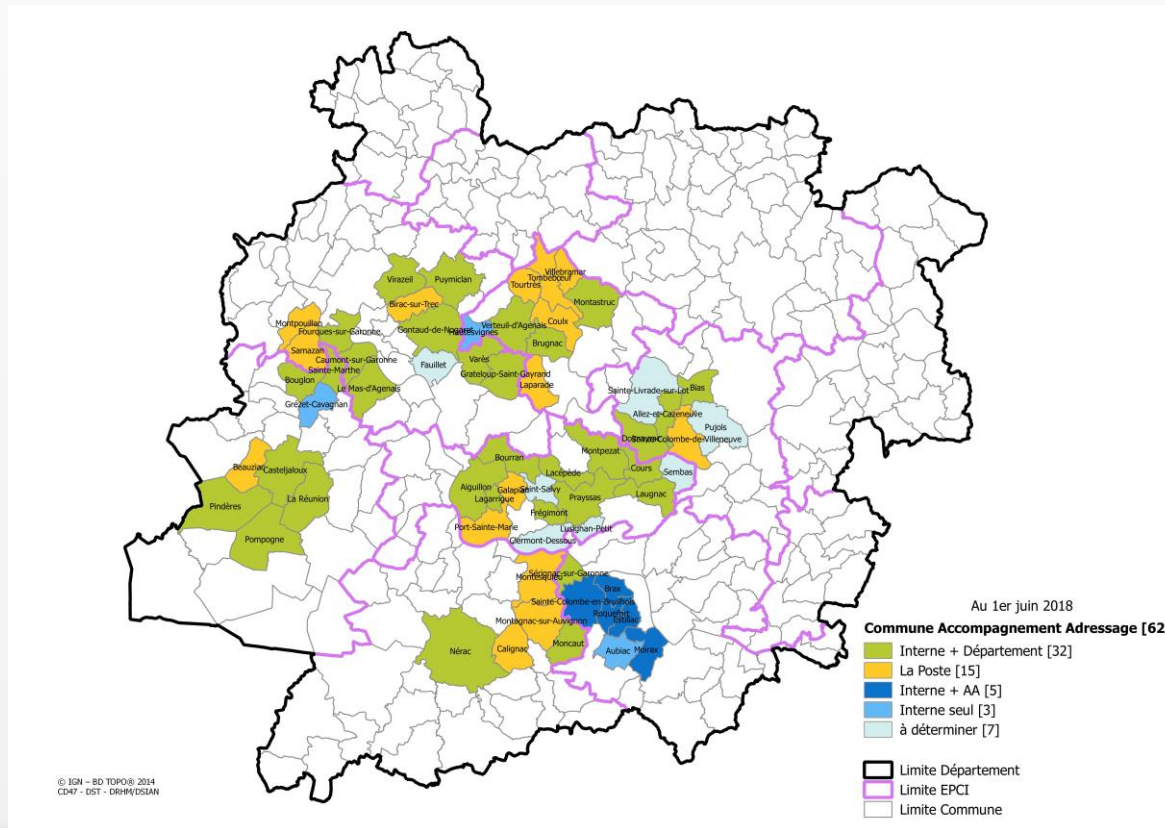


Légende :

- Adresses normées (vert)
- Adresses à normaliser (rouge)
- Relevés de BAL pour déploiement FTTH 2018 (bleu)

Accompagnement des communes

- Communes accompagnées dans l'adressage normalisé



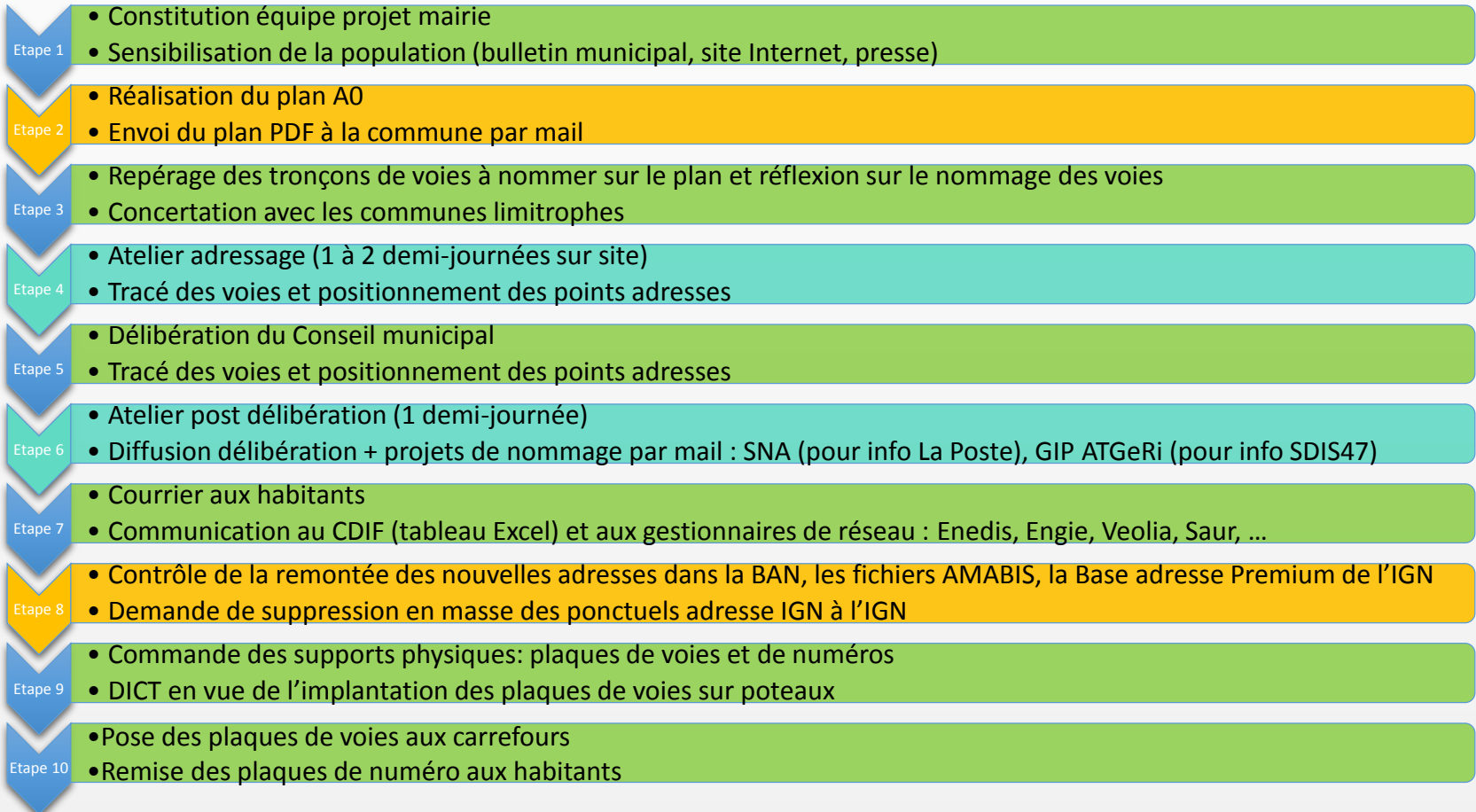
Déroulement du projet d'adressage normalisé en 10 étapes

Légende:

□ Commune

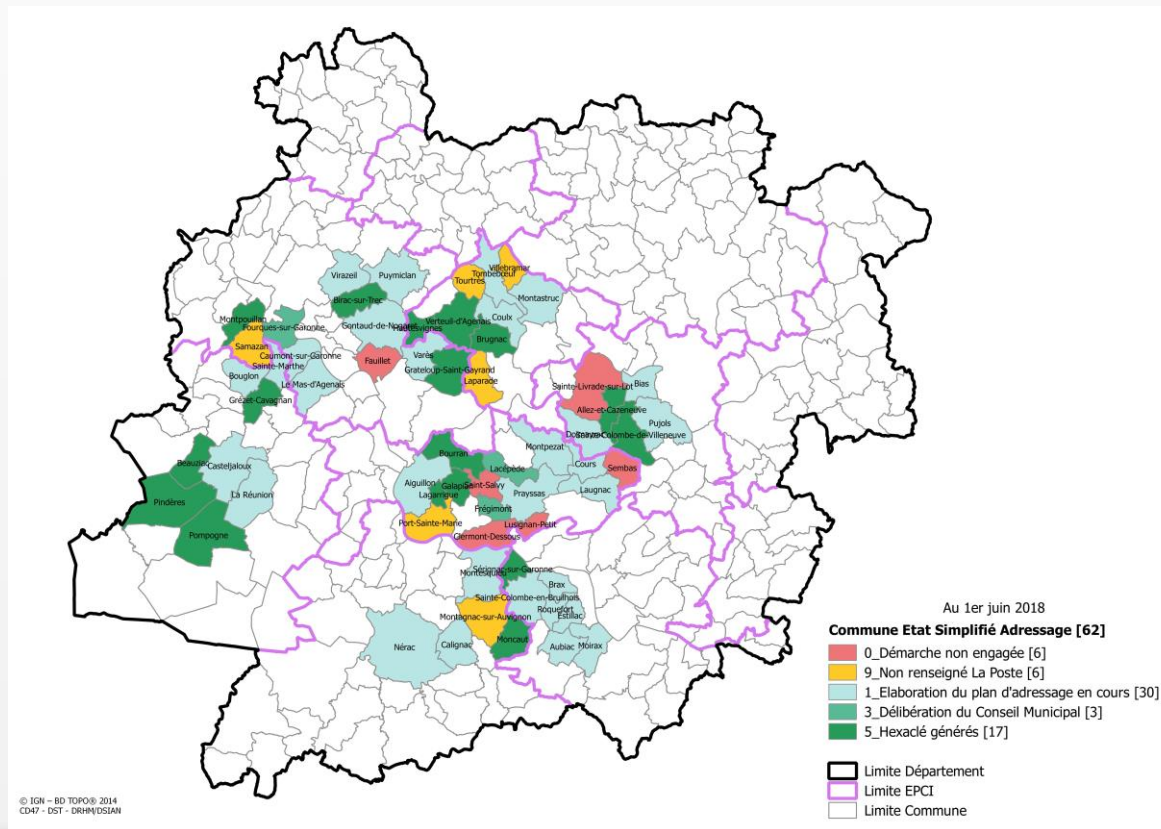
□ Département

□ Commune + Département



Etat d'avancement de l'adressage normalisé

- Etat d'avancement des communes dans l'adressage normalisé



Etat d'avancement de l'adressage normalisé

- L'adressage normalisé avance:
 - Processus est engagé par 90% des communes FTTH 2018
 - Point d'attention pour les 6 communes restantes, dont 3 reportent l'adressage en 2019
- Des premiers résultats tangibles pour le programme FTTH 2018:
 - 18% des prises ont une Hexaclé
 - 6% sont en attente de validation
 - 75% sont en cours de traitement
 - Point d'attention pour les 58 prises restantes

Etat d'avancement	Nbre de Communes	% cnes	Nbre prises FTTH 2018	% prises
Démarche non engagée	6	10%	58	<1%
Non renseigné (La Poste)	6	10%	85	1%
Elaboration du plan d'adressage	30	48%	9233	75%
Délibération du Conseil Municipal	3	5%	702	6%
Hexaclé assurés	17	27%	2234	18%
Total général	62		12312	

Processus de propagation de l'adresse normalisée

• Processus de propagation de l'adresse post-délibération

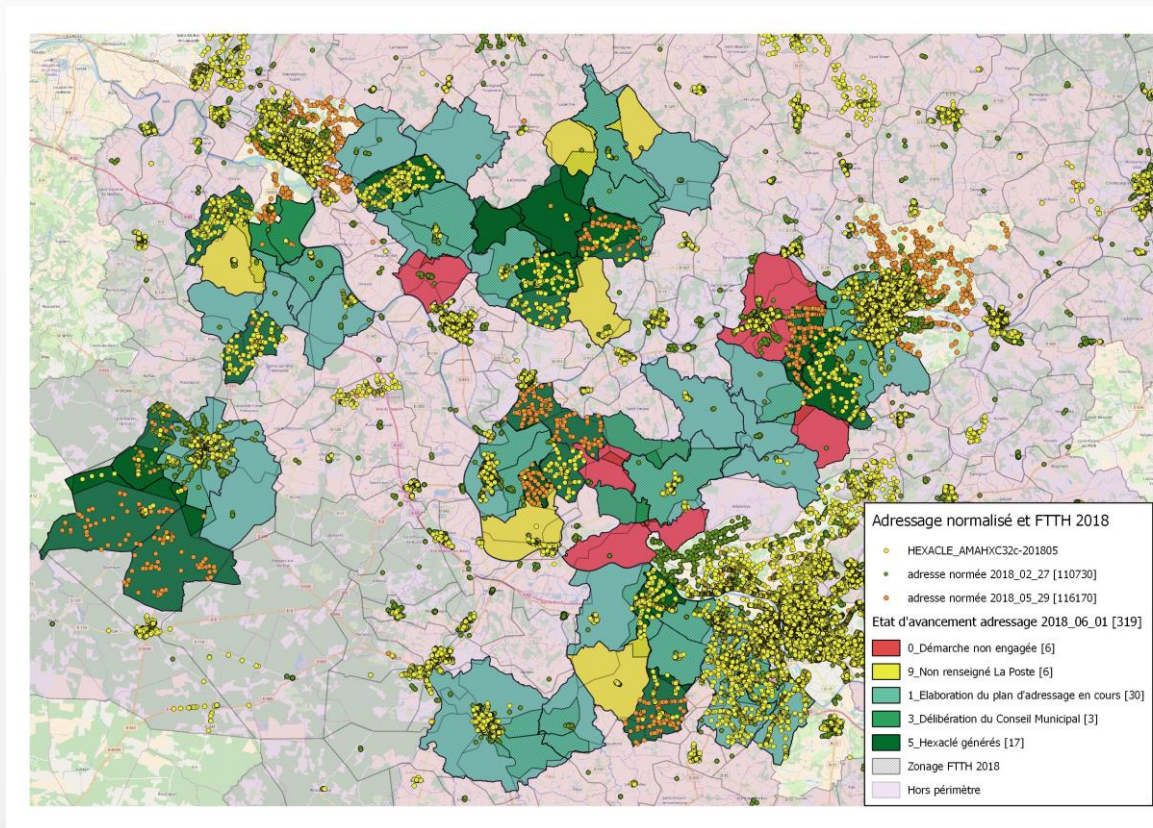
1. La **Commune** (ou La Poste) valide les dossiers d'adressage sur le **Guichet adresse IGN-La Poste** après délibération
2. L'**IGN** intègre les nouvelles voies, puis les nouvelles adresses dans le Guichet adresse (délai 10 jours, 2 à 3 semaines maxi)
3. La **Poste** récupère ces informations dans son SI, les traite à son niveau, puis génère les Hexaclé et Hexavia (délai 4 à 5 semaines)
4. Les nouvelles **Hexaclé** et Hexavia sont **disponibles** dans les fichiers **AMABIS** acquis par LNum (maj. le 28 de chaque mois)
5. La **Base Adresse Premium** de l'IGN intègre les nouvelles voies, adresses et Hexaclé (maj semestrielle octobre/avril)
6. Les nouvelles voies et adresses sont visibles sur le Géoportail IGN (couche adresse, couche plan IGN)



Mode opératoire à bâtir pour réintégrer les adresses normalisées dans les DOE livrés à LNum, dus à la SPL NATHD, pour remise à l'exploitant du réseau FTTH Axione.

Adresses normalisées et attribution des Hexaclé

- Adresses normalisées et attribution des Hexaclé



Les sources de données de l'adresse

Emetteur	Nom source de données	Périodicité mise à disposition	Format	Conditions d'accès et réutilisation
OpenStreetMap France	BANO	1 fois / jour	.shp, .csv	Gratuit
IGN	BAN	1 fois / jour	.shp, .csv	Gratuit
IGN	BD TOPO	1 fois / 1 ou 2 ans	.shp, .txt	Gratuit
IGN	Point Adresse	1 fois / an		Gratuit pour services publics
IGN	Base Adresse Premium	2 fois / an	.csv	Payant
La Poste	AMABIS	1 fois / mois	.txt	Payant