

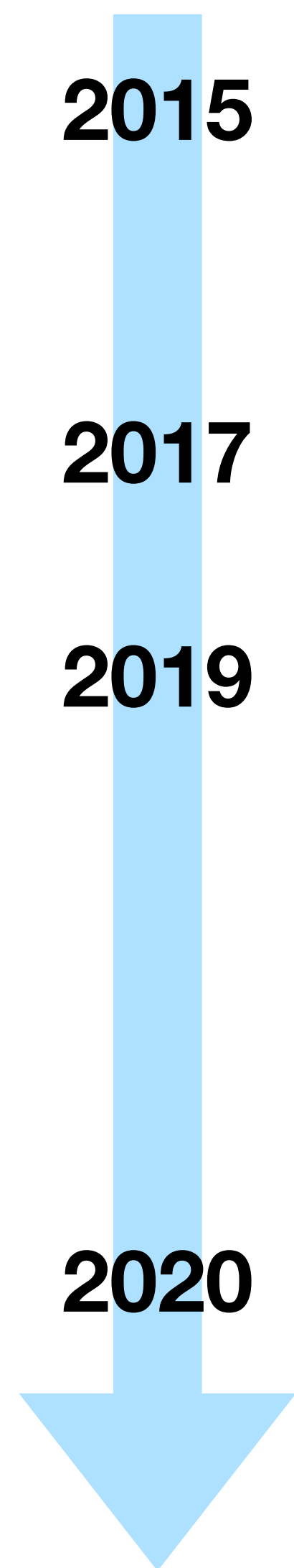
# Base Adresse Nationale

Présentation générale



etalab<sup>gouv.fr</sup>

- La **Base Adresse Nationale** fait partie du « **service public des données de référence** ». C'est la seule base officiellement reconnue par l'État.
- Sa production est **coordonnée par la DINUM**, en lien avec de nombreux partenaires, et notamment avec les **collectivités**.
- Elle est utilisée par la grande majorité des **administrations** et par un nombre toujours croissant d'**acteurs privés**.
- Elle est accessible sous forme de **fichiers** ou d'**API**.



### **BAN « v1 »**

Convention entre quatre partenaires nationaux  
Licences multiples contraignantes  
Données produites par l'IGN via son système historique propriétaire  
Retraitement additionnel par Etalab et OSM

---

### **Loi pour une République Numérique**

---

### **Décision du Premier ministre d'ouvrir la Base Adresse Nationale**

### **BAN « v2 »**

Pilotage DINUM + travaux de convergence avec l'IGN  
Licence Ouverte  
Support des Bases Adresses Locales  
Augmentation sensible de la fréquence de mise à jour des données

---

### **BAN « v3 » (en cours)**

Rapprochement avec l'ANCT, l'AMF et l'AITF  
Stratégie nationale réaffirmée  
Mise à jour en continu  
Nouvel identifiant de l'adresse

# Une gouvernance des données simplifiée

- L'adresse est la **compétence des communes**.
- Seules les communes sont **habilitées** à créer ou modifier les adresses de leur territoire.
- Elles peuvent **déléguer** cette tâche à leur EPCI ou à l'exécutant technique de leur choix (structure de **mutualisation**, prestataire...).
- Une **Base Adresse Locale « communale »** est l'expression de cette compétence.
- Le niveau national **préconise, coordonne, assemble, met en cohérence, et fait la promotion** de la BAN.

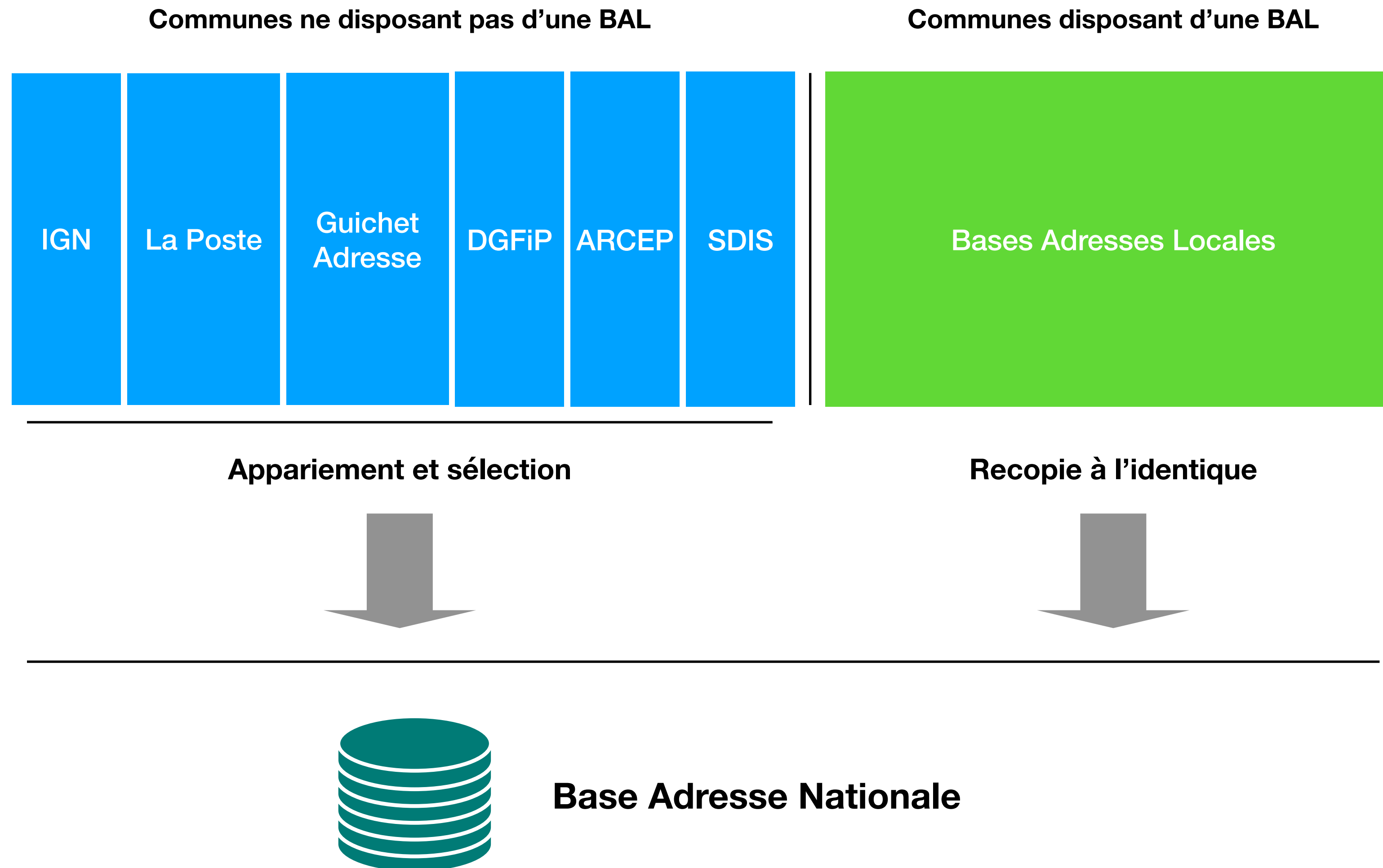
# Base Adresse Locale

- Fichier **mis à jour par la commune aussi souvent que possible**
- S'appuie sur le **format d'échange AITF/BAL 1.1** (version 1.2 à l'étude)
- Elle est **intégrée quasiment sans modification** dans la Base Adresse Nationale pour une commune donnée.
- Ambition affirmée que ce fichier soit **libératoire de toute autre formalité** (auparavant les communes échangeaient des données avec les éditeurs GPS, Google, La Poste, les opérateurs de réseaux, les secours, la DGFiP, l'INSEE, etc.)

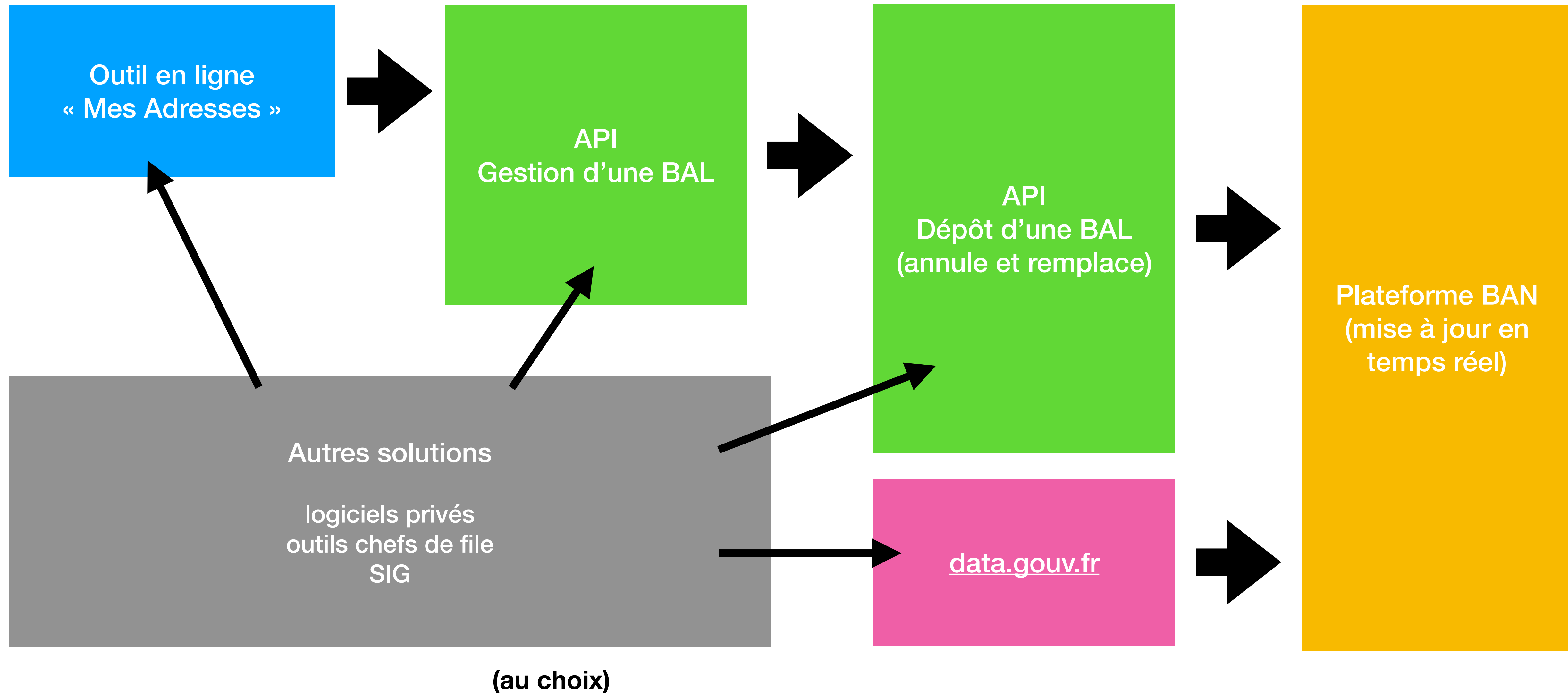
# Une stratégie bi-zone

- **Zone 1** : communes disposant d'une **Base Adresse Locale** conforme
  - Les adresses communiquées par la commune sont **les seules utilisées** dans la **Base Adresse Nationale**
  - Adresses considérées comme **certifiées par la commune**
  - En conséquent, elles sont traitées **prioritairement** par plusieurs partenaires (Google, TomTom, DGFIP, SDIS...)
- **Zone 2** : autres communes
  - La DINUM et ses partenaires techniques investissent pour maximiser la qualité des adresses, en faisant **converger** plusieurs bases de données (DGFIP, IGN, La Poste, Arcep, INSEE...)
  - La mise à jour directe n'est pas possible => il faut **créer une BAL**

# Une stratégie bi-zone



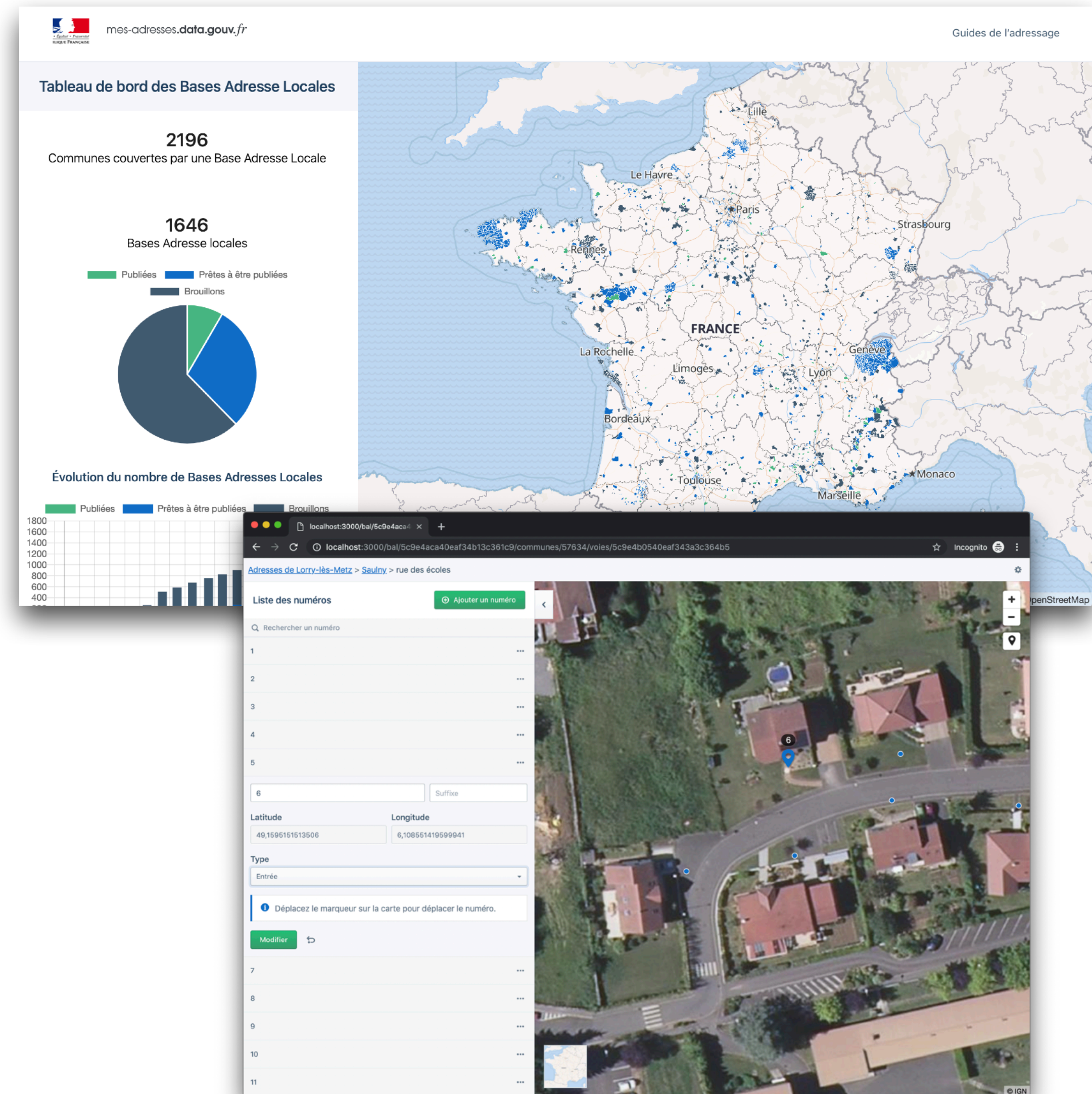
# Alimenter la BAN « v3 »





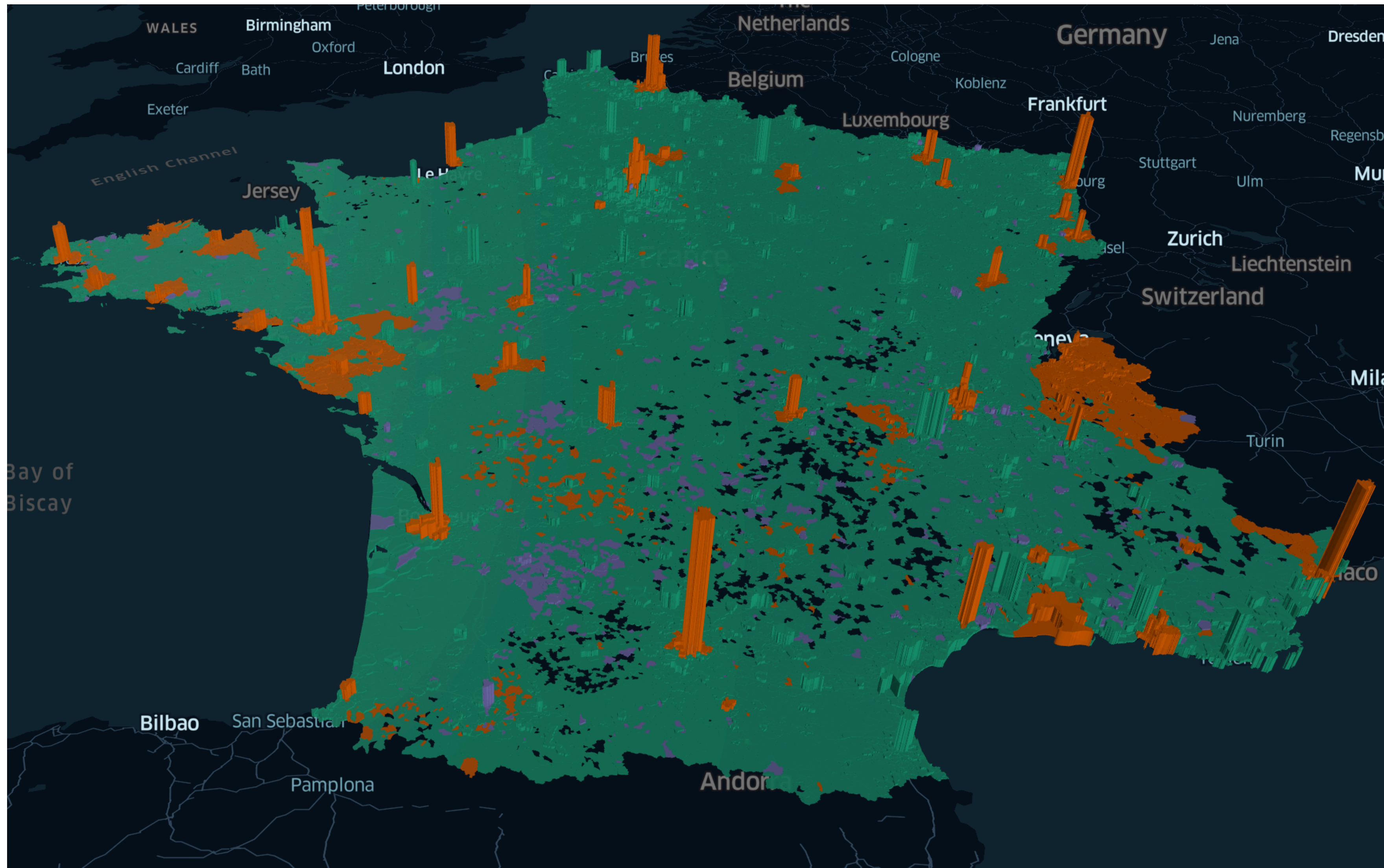
# Outiller les collectivités

- **Validateur** de Base Adresse Locale
- **Certificat d'adressage** en ligne
- Outil de **gestion** d'adresses
- **APIs**
- **Tableaux de bord** de suivi territorial (EPCI, départements, régions)





# État de la BAN



**Bases Adresses Locales**  
2152 communes  
16,2 millions d'habitants

**Guichet Adresse**  
814 communes  
1,8 millions d'habitants

**Assemblage multi-source**  
31 363 communes  
46,7 millions d'habitants

**+ de 700 communes  
en zone blanche**

# Chantiers à venir

- Un véritable identifiant unique et stable grâce à une stratégie concertée
- Faire utiliser davantage la BAN dans les **calculateurs d'itinéraires**
- Renforcer le lien avec le **cadastre** et les autres référentiels structurants
- Créer des boucles d'**amélioration continue** entre démarches administratives et Bases Adresses Locales
- Mettre en place des outils pour le **grand public** (signalements, suggestions de modification)

# Questions - réponses