

L'adressage



« Au Programme des Nations Unies pour les établissements humains, nous sommes convaincus que chacun a droit à une adresse. Sans adresse, vous n'existez pas officiellement »



Une adresse, c'est quoi ?

Définition : L'adresse est censée être unique, univoque et fiable et doit permettre d'identifier avec précision la localisation des bâtiments, des habitations, des sites remarquables, etc.

L'adressage consiste à assigner des adresses permettant la localisation d'habitations ou de locaux. Il consiste le plus souvent à **nommer des voies** et à assigner des numéros aux bâtiments que la voie dessert, d'élaborer un plan de ville et une base de données urbaine qui permet d'alimenter certains outils de repérage et de navigation.

Enjeux : L'adresse est une information fondamentalement utile aux citoyens, aux administrations et aux entreprises.

Normes : La transcription technique d'une adresse est régie par un certain nombre de normes et standards.

Brève histoire de l'adressage

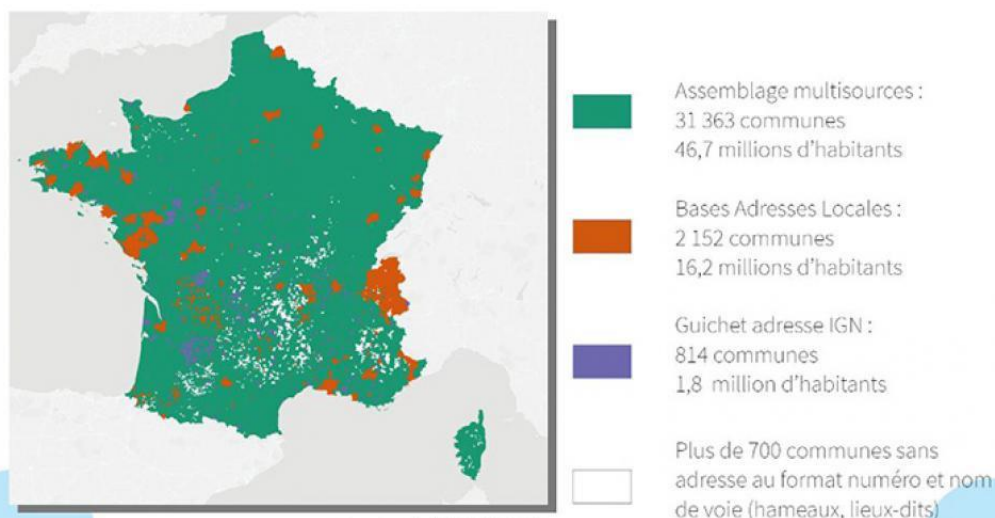
L'histoire de l'adressage en France s'écrit depuis le Moyen Âge, et à différentes époques dans le monde. Dès le XVIIIe siècle, l'augmentation des bâtiments dans les villes du monde a entraîné la nécessité de les identifier. Les villes s'urbanisant de manière exponentielle, la nécessité de disposer d'un adressage est devenue indispensable afin de répondre aux problématiques d'aménagement de l'espace, d'orientation des populations, d'accessibilité des secours et de distribution des courriers et colis.

L'adressage dans le mode : ...

L'histoire de l'adressage en France : L'adressage en France date du Moyen Âge et commence avec les références aux lieux-dits et aux enseignes, puis vers le XVIIème siècle par l'utilisation des titres associés à des personnages célèbres. Cependant, déjà en 1415, les habitations portaient des numéros...

Et c'est en 2015, qu'une convention quadripartite est signée entre Etalab, l'association OSM (OpenStreetMap), La Poste et l'IGN, qui prévoit la création d'une **base adresse nationale (BAN)**.

État des adresses nationales - BAN



Les acteurs de l'adressage en France

L'adresse est une donnée fondamentale pour les citoyens, les communautés locales et les acteurs économiques car elle est quotidiennement utilisée. Sa mise en place fait appel à nombreux acteurs publics, semi-publics et privés

Les acteurs publics et semi-publics : L'adressage est réalisé sous la responsabilité du Maire assisté dans sa tâche par le conseil municipal et reconnu au travers du décret 94-1112 (publicité foncière) et de l'article L2213-28 du code général des collectivités territoriales (numérotation). Depuis 1823, la dénomination et la numérotation (la première installation seulement) des voies est entièrement à la charge de la **commune**...

Les acteurs privés : Historiquement, les **opérateurs de réseaux** sont extrêmement impliqués dans les démarches d'adressage, mais la plupart du temps ces sociétés ont elles-mêmes construit leurs propres référentiels pour des raisons techniques (la position du point adresse est différentes selon l'usage métier), et administrative (les communes ne fournissant pas toujours les arrêtés de dénomination ou de numérotation). Il s'agit de toutes les entreprises de télécommunication, fibre, eau, électricité... Ces entreprises participent parfois auprès des communes à l'adressage en fournissant des informations sur les manques ou les non-conformités observés sur le terrain...

Une démarche méthodologique

L'objectif consiste à étudier les bases adresses existantes, et proposer des pistes d'amélioration des flux de gestion des données adresses.



Phase 1 : Phase de diagnostic et de préconisations

- Réalisation d'un état des lieux (données et pratiques);
- Benchmark national des pratiques ;
- Identification d'une démarche propre à la Guyane (méthode, flux, outils, acteurs) ;
- Rapport de synthèse & scénarios de mise en œuvre de la démarche ;
- Rédaction du guide méthodologique (version initiale).

Phase 2 : Séminaire de sensibilisation et de restitution

- Préparation et animation du séminaire
- Rédaction du guide méthodologique (version finale)

Clés de réussite :

- Adhésion à la démarche
- Prise en compte du contexte local
- Prise en compte des contraintes internes des partenaires
- Mise en place d'une démarche commune et fédératrice autour du cycle de vie de l'adresse

Les bases de données

Les bases de données nationales : Il s'agit essentiellement des bases de données accessibles sous licence ouverte (LO) - BAN et IGN (Guichet Adresse) -ou ODbL (BANO).

BANO : <https://bano.openstreetmap.fr/> (mise à jour quotidienne)

Département 71 : **287 305** adresses au 11/10/2024

BAN : <https://adresse.data.gouv.fr/> (mise à jour quotidienne)

Département 71 : **277 973** adresses au 11/10/2024

BAN LE CREUSOT : 6229 adresses, 8074 lieuxdits, 20 731 habitants au 06/08/2024

Les données de comparaison produites par l'État et disponibles sur <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/etat-de-la-base-adresse-nationale-par-commune/>

Les bases locales ou métiers : Il s'agit essentiellement des bases gérées par des opérateurs de réseaux, l'INSEE, La Poste, le SDIS...

RIL de l'INSEE : (Répertoire d'Immeubles Localisés)

Disponible pour les communes de plus de 10 000 habitants

Le contenu de cette base, exploitée par l'INSEE à travers l'application RORCAL, est assez riche puisqu'en plus de l'adresse, elle indique normalement la référence cadastrale, le nombre de logements et précise (champ 'Complément') la localisation de l'adresse. En revanche, elle ne concerne que les adresses d'habitation. Aucune adresse d'entreprise n'est intégrée.

EDF, GDF, Orange, La poste, SDIS...: Ces opérateurs ont pour certains des jeux de données métier divers (Excel, SIG...) mais fournis partiellement (ne permettent pas de réaliser des analyses ni des comparaisons à l'échelle régionale.)

Des outils de gestion de l'adresse

Il y a 2 propositions de valeurs différentes en termes d'outillage :

- L'utilisation de l'outil Etalab « MesAdresses » ;
- L'utilisation d'outils développés à façon (EDENMAP en fait partie)

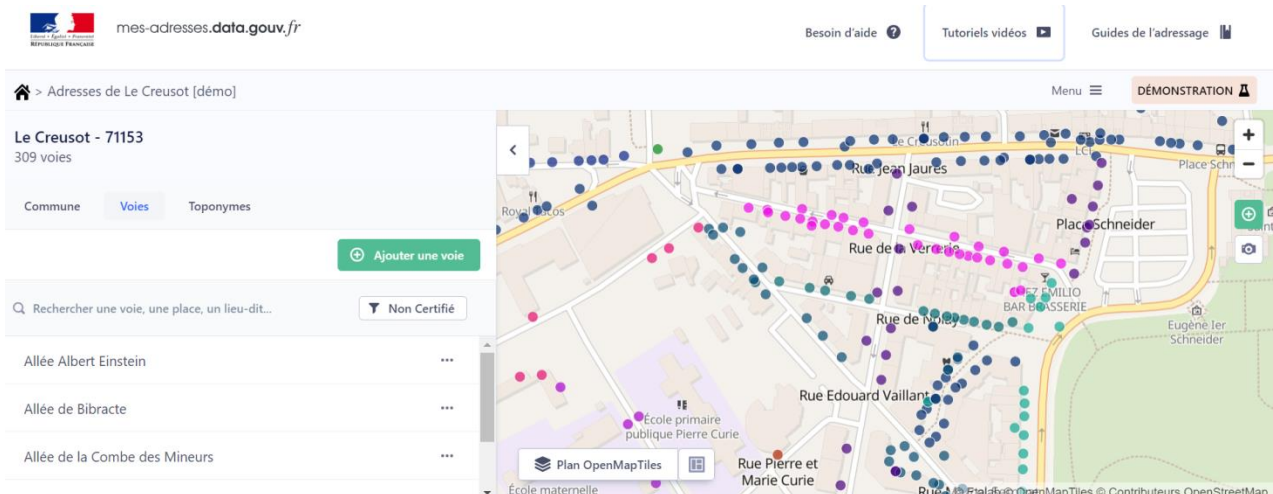
Mes Adresses : l'éditeur en ligne

Pour les petites communes n'ayant ni SIG ni structure de mutualisation, l'ANCT a conçu avec Etalab la plateforme adresse.data.gouv.fr développé et maintenu par la startup d'état BAL, avec pour objectif de promouvoir la BAL sur l'ensemble des territoires.

<https://guide-bonnes-pratiques.adresse.data.gouv.fr/les-outils-de-la-fabrique-de-ladresse>

Cet outil aide les communes à mener leurs travaux d'adressage à partir d'un outil web simple et gratuit (<https://editeur.adresse.data.gouv.fr/>) qui se présente comme ci-dessous.

L'idée de « Mes Adresses » est que même une toute petite commune puisse mettre à jour ses données au format BAL. Les données sont ensuite certifiées et transférées dans la BAN.



EDENMAP : Pour aller plus loin...

La commune a le choix d'être accompagnée, il existe toujours une solution gratuite et libre qui permet de répondre à l'exacte définition de l'adresse choisie en conseil municipal.

En standard (MesAdresses)

- Gestion des points d'adressage avec validation BAN
- Affichage de la voie (à titre informatif)
- Gratuité

Personnalisé (EDENMAP)

- Gestion des points d'adressage avec validation BAN
- Gestion de la voie (Validation de la voie)
- Création des différents arrêtés (gain pour les communes)
- Gratuité la 1^{er} année
- Abonnement suivant le nombre d'habitants

<https://edenmap.com/systemes-adressage-normalises/solutions-adressage/logiciel-adressage/>

The image shows a banner for the Edenmap website. At the top left is the Edenmap logo. To its right is a navigation menu with links: Accueil, Offres et Solutions, Société, Projets, Contact, and a French flag icon. On the far right is a red button labeled 'Accès Plateforme'. The background is a blurred aerial view of a town. Overlaid on this is the main headline 'Une adresse Pour tous Et partout' in large white font. Below the headline is a sub-headline in smaller white font: 'Edenmap conçoit, développe et déploie des systèmes d'adressage normalisés et des solutions de gestion de l'adresse partout dans le monde à destination des États, des collectivités et des organisations qui souhaitent se développer.'

Edenmap 

Accueil ▾ Offres et Solutions ▾ Société ▾ Projets ▾ Contact  ▾ [Accès Plateforme](#)

Une adresse Pour tous Et partout

Edenmap conçoit, développe et déploie des systèmes d'adressage normalisés et des solutions de gestion de l'adresse partout dans le monde à destination des États, des collectivités et des organisations qui souhaitent se développer.