

RELEVÉ DE CONCLUSIONS DE LA RÉUNION DU COMITE DE DÉPLOIEMENT DE LA BAN

- Point d'avancement BAL et BAN
- Points divers

Liste des participants

Nom	Fonction
Anthony GUEROUT	AMF
Eric LESAGE	INSEE
Laurent BROCHET	INSEE
Claire APPARITIO	DGFIP
Frédérique WILLIAMS	BAN – IGN
Jean-Luc ACQUITTER	BAN – IGN
Jules SAUR	BAL – ANCT
Loïc REBOURS	ENEDIS (Représentant GT acteurs nationaux et standard adresse)
Pierre LAULIER	CNIG

Pièce jointes :

- Présentations faites en séance disponibles sur <https://cnig.gouv.fr/comite-de-deploiement-de-la-base-adresse-nationale-a25933.html>

Point d'avancement BAL / BAN

Avancement du déploiement des BAL (voir : <https://adresse.data.gouv.fr/deploiement-bal>)

A ce jour, près de 80% des communes ont publié leur BAL ; il reste 7 300 communes à rallier.

Sur les trois derniers mois :

- 700 nouvelles communes publiées (rythme stable de 200–300 communes par mois).
- 500 000 adresses ajoutées.
- 620 000 adresses certifiées.
- 5 000 signalements via le dispositif de remontée d'anomalies

La dynamique globale montre une progression linéaire (pas de ralentissement visible à ce stade), mais les dernières communes à couvrir (souvent petites ou ultramarines) nécessiteront certainement plus d'efforts ciblés. En outre-mer La Réunion, la Guadeloupe et la Martinique sont bien avancés, la Guyane est plus en retard. La Polynésie et la Nouvelle-Calédonie sont confrontées à des problématiques spécifiques (adressage incomplet, et besoins linguistiques).

Parmi les leviers utilisés pour accélérer le déploiement, l'intégration de Mes Adresses dans la suite territoriale permet une visibilité accrue, l'organisation de webinaires toujours très populaires (8000 agents formé avec 25 à 40 participants par session)

Avancement des développements BAN

- Sur Mes adresses de nouveaux développements permettent désormais :
 - la recherche par parcelle cadastrale et le lien avec les anciennes parcelles
 - des modèles de documents personnalisables (arrêtés de numérotation, certificats d'adresse).
 - Des suggestions automatisées pour corriger les erreurs (casse, accents, abréviations, lieux-dits).
 - La gamification : Objectifs et récompenses pour les communes (publication, certification, fiabilisation).
 - Intégration de Panoramax et de fonds personnalisables
- Un audit est en cours pour rendre MesAdresses conforme au référentiel d'accessibilité (changement de technologie prévu). Pour la cartographie les défis sont persistants pour les utilisateurs malvoyants (solutions en exploration).

- Pour les signalements : ajout d'un nouveau type de signalement (planté de drapeau) pour des remontées d'anomalie sans solution proposée (pour alerter sans corriger) et affichage des signalements authentifiés par des acteurs de confiance (ex : SDIS) via un cadenas vert.

- Déploiement des identifiants uniques :
 - 90% des adresses ont un ID, 76% sont "fiabilisés" (stables et historisés).

- La cartographie du déploiement des identifiants est disponible : <https://adresse.data.gouv.fr/deploiement-bal> sur l'onglet dédié.
 - La production des identifiants étant décentralisée, il s'agit d'organiser son déploiement par les 150 producteurs pour garantir leur interprétation nationale.
- Historisation et différentiels :
 - L'objectif est de permettre aux systèmes utilisateurs de mettre à jour leurs bases via des fichiers différentiels (créations/modifications/suppressions).
 - La mise en service des exports automatiques (fichiers complets mensuels, différentiels hebdomadaires) est prévue pour le 3^{ème} trimestre 2026. Des tests sont en cours avec la DGFIP, et Enedis.
- Ressources de l'équipe produit BAN :

Certaines ressources de l'équipe produit BAN sont désormais partagées avec l'équipe du RNB. Si cela peut favoriser l'interopérabilité des deux produits, cela risque également de ralentir les développements.

Intégration avec les acteurs majeurs (Google, Waze, etc.)

- Les communes remontent que Google/Waze n'intègrent pas systématiquement les adresses de la BAN.
 - En cause les processus de Google qui fonctionnent bien pour récupérer les nouvelles adresses (téléchargement mensuel des fichiers BAN), mais qui ont des difficultés à intégrer des modifications d'adresses existantes.
 - La solution viendra dans l'utilisation des fichiers différentiels. Des tests sont en cours avec Google. Une communication conjointe est prévue avec Google.
 - Il faut encourager les communes à ne pas utiliser de services payants pour effectuer ou soumettre des modifications d'adresse à Google.
- Avec d'autres acteurs :
 - Avec TomTom/Here l'intégration est meilleure ; ils sont partenaires du Collectif AdresseLab.
 - OpenStreetMap a lancé des initiatives comme "*Une semaine, une BAL*" pour fiabiliser les données.
 - Des applications alternatives comme Comaps, ou Organic Maps intègrent directement la BAN et se démarquent ainsi des géants comme Google/Waze.

Communication et animation de communauté

La Communauté AdresseLab continue ses ateliers trimestriels (prochain le 16 juin, couplé avec les partenaires de la charte). Thèmes prioritaires : Qualité des données, écarts à la cible, cas d'usage innovants.

Le catalogue des usagers de la BAN a été mis à jour (nouveaux référents : grande distribution, agriculture).

Prochaine réunion

- ⇒ **La prochaine réunion du comité de déploiement se tiendra le 28 août 2026**
- ⇒ Il est y prévu une présentation de la Base adresse nationale à l'INSEE.