

## GT Standard Adresse (CNIG/Adresse Lab) – Atelier 12 du 7 mars 2024

### Relevé des discussions

### Participants (participants TEAMS)

REBOURS Loic	F. Perrin (ACSO)
Antoine JANVRE	LOREAU Florian
HEYRAUD Severin	BARTIER Pascal
LOPEZ Jocelyne	Damien CHAMBRET
Alison Lenain	Pierre-Alban BONIN
HOLLAENDER Christian (GRDF)	Jean-Pierre UHALDE
Frédérique Williams	Benoit COUPECHOUX
Quentin CARUSO (OET)	Olivier LAMY (toute fin de réunion)

### Point sur les travaux en cours

Finalisation des exemples sur la structure des adresses.

Les dernières remarques remontées sur la dernière version sont en cours d'intégration par l'équipe de rédaction.

Cet atelier a pour objectif d'alimenter les travaux de consolidation/finalisation pour la version d'appel à commentaire – planifiée fin mars compte tenu du reste à faire.

Cet appel à commentaire fera l'objet d'une communication sur différents canaux pour élargir le cercle de revue.

### Exemples de la structure des adresses

(cf ppt joint)

Une vingtaine de réponse au sondage sur la structure/les exemples : merci à tous.

Balayage du résultat final et du nouveau slide proposé

Cas « en frontière de communes »

Le détail des retours reçus et le traitement est accessible dans l'espace de l'atelier sur OSMOSE :

xls/PPT détaillant les remarques /prises en compte + nouveau support

Qqs remarques en réunion (CP de LOMME à corriger par 59160, ...)

### Projet de standard

Le projet de standard est balayé

- Notamment les nouveaux paragraphes 3.3 et 3.4 : Longueurs des littéraux et représentation compressée des adresses
- Statuts : les valeurs anglaises ont été retenues + définition française)

Le plan a été retravaillé pour intégrer en annexes (voir ci-dessous) :

- A) Les exemples et illustrations
- B) Les cas d'usage
- C) Les écarts du fonctionnement actuel avec le standard

Peu de remarques en séance – le projet sera finalisé pour un appel à commentaire CNIG d'ici fin mars.

## Préparation de l'appel à commentaire

La liste des participants au GT a été finalisée sur la base des participants à au moins un atelier. Elle sera publiée sur la page du GT du CNIG.

Cette liste a été présentée/rappelée en réunion (voir fichier dans l'espace OSMOSE de l'atelier).

Toute modification (ajout/correction/suppression) reste possible – à remonter si nécessaire à Frédérique Williams/Loïc Rebours/Alison Lenain.

Une info du GT Adresse sera effectuée à la prochaine réunion de la commission de standards.

## Sommaire du projet de standard

<b>Table des matières</b>	
Fiche analytique .....	4
Préface .....	5
Historique et suivi du document : .....	5
Participation à l'écriture : .....	6
Acronymes et abréviation .....	6
I. Présentation du document .....	6
1.1 Objectif et raison d'être du standard .....	6
1.2 A qui s'adresse ce document ? .....	7
1.3 Références réglementaires et normatives .....	7
1.4 Guides de référence .....	8
1.5 Ressources complémentaires .....	8
II. Concepts généraux .....	9
2.1 Périmètre d'application .....	9
2.2 Les acteurs et rôles concernés .....	9
2.2.1 Production de l'adresse BAN .....	9
2.2.2 Usages de l'adresse .....	10
III. Concepts de l'adresse .....	10
3.1 Définition des concepts génériques de l'adresse .....	10
3.1.1 Adresse .....	10
3.1.2 Objet Adressable .....	11
3.1.3 Composants d'adresse .....	11
3.1.4 Voie .....	11
3.1.5 LieuDit .....	11
3.2 Définition des composants d'une Adresse .....	12
3.2.1 Vue générale .....	12
3.2.2 Création de l'adresse contexte national (Périmètre BAN) .....	12
3.2.3 Commune .....	13
3.2.4 Commune Historique .....	13
3.2.5 Code Postal .....	13
3.2.6 Numéro .....	13
3.2.7 Toponyme .....	13
3.2.8 Adresse complémentaire .....	14
3.2.9 Adresse détaillée .....	14
3.3 Statuts des adresses et des toponymes .....	14
3.4 Longueur des littéraux et représentation compressée des adresses .....	15
3.5 Type de positions : .....	16
3.6 Evolution des communes .....	16

IV. Contenu et structure de la donnée.....	17
4.1 Modèle conceptuel de données.....	17
4.2 Catalogue objets.....	18
4.1.1 Adresse.....	18
4.1.2 Classe Commune.....	21
4.1.3 Classe Commune Historique.....	23
4.1.4 Classe ZonePostale.....	24
4.1.5 Classe Toponyme.....	24
4.1.6 Classe ToponymePrincipal.....	25
4.1.7 Classe ToponymeComplementaire.....	28
4.1.8 Classe Numero.....	32
4.1.9 Classe AdresseComplementaire.....	33
4.1.10 Classe AdresseDetaillee.....	35
4.3 Description des types énumérés.....	36
V. Système de référence.....	37
VI. Qualité (en cours de rédaction).....	39
7.1 Périmètre d'application.....	39
Préciser niveau de qualité de la donnée, du produit (complétude etc.....	39
6.1 Qualité du référentiel BAN.....	39
6.2 Complétude.....	39
6.3 Cohérence logique :.....	40
6.4 Précision géométrique.....	40
6.5 Précision sémantique et exhaustivité.....	40
6.6 Actualité.....	41
VIII. Métadonnées.....	41
8.1 Généralités.....	41
8.2 Identification des données.....	42
8.3 Références temporelles.....	42
8.4 Conformité.....	43
Annexe A - Illustrations des concepts et exemples.....	43
A.1 Cas général.....	43
A.1.1 Nommage des voies.....	43
A.1.2 Numérotation.....	44
A.1.3 Numérotation d'un Lieu-dit.....	45
A.1.4 Exemple généraux.....	46
A.2 Communes particulières.....	46
A.3 Adresses en frontière de commune.....	48
A.3.1 Nommage et numérotation de voie partagée.....	48
A.3.2 Positions d'une adresse sur des communes différentes.....	48
A.4 Adresses de Bâtiments.....	48
A.4.1 Cas général.....	48
A.4.2 Bâtiments particuliers et Entrée.....	48
A.5 Adresses de Locaux.....	48
A.6 Centre commercial.....	48
A.7 Adresse Mobilier urbain.....	48
A.8 Adresse de parking.....	48
A.9 Autres points d'intérêt.....	48
Annexe B : Cas d'usages.....	48
B.1 Collecte (format BAL).....	48
B.2 BAN (consolidation et diffusion).....	49
B.3 Vue Distribution postale et livraison.....	50
B.4.1 Adresse postale de type "géographique".....	51
B.4.2 L'adresse Géopostale :.....	51
B.4.3 L'adresse postale :.....	52
B.4.4 les communes multi-distribuées :.....	54
B.4.5 La norme AFNOR et mise en forme RNVP:.....	54
B.4 Gestion foncière.....	57
B.4.1 Standard adresse et adresses gérées dans le domaine foncier.....	58
B.4.2 Structuration des adresses foncières.....	60
B.4.3 Usages du référentiel des voies et lieux-dits par la DGFIP.....	62
B.5 Usages par les gestionnaires de réseaux.....	64
B.6 Projet de Référentiel National de Bâtiments (RNB).....	67
Annexe C : Écarts du fonctionnement actuel avec le standard.....	69