



Coopération pour l'Information Géographique en Alsace

COORDINATION VOIRIE/ADRESSE CIGAL CRP IGN ALSACE COMPTE-RENDU DE REUNION

Version provisoire

Date et lieu :	Mardi 7 juillet 2015 de 10h15 à 13h00 à la Maison de la Région Alsace
Rédacteur :	Jean-Pascal KLIPFEL
Diffusion :	Publique (site internet CIGAL)

Objectif de la réunion / Ordre du jour

- 1) Retour sur le projet BAN
- 2) Présentation de l'outil à destination des communes sur <http://adresse.gouv.fr>
- 3) Retour de la Communauté de Communes du Kochersberg sur l'expérimentation en Alsace
- 4) Présentation de l'outil sign'adresse
- 5) Présentation de la passerelle évolutions->signalements
- 6) Discussions autour des éléments que l'on pourrait formaliser au prochain Comité Régional de Programmation Alsace d'Automne. Implication des collecteurs de la MAJEC à la démarche sign'adresse ? passerelle évolution->signalement en licence ouverte ? Comment organiser le t0 entre les bases Open Data et la BAN ? Quelle organisation en Alsace pour l'animation autour du projet BAN ?

Participants

Nom Organisme	Présents	Excusés
WEIBEL Laurent SGARE	X	
MALAN Benjamin CRA/CIGAL		
JOUHAUD Jean-Patrick SGARE		
KLIPFEL Jean-Pascal CRA/CIGAL		
RYCKELYNCK Guillaume CRA/CIGAL		
SCHOTT Marie-Christine CRA/CIGAL		
RICHERDT Michel SDIS68		
WATELET Sylvie CD67		
LEMAIRE Véronique IGN		
BLIN Gérard IGN		
VILAIN Christine IGN		
PAILLOT Dominique		X
WEHRLE Sébastien		
DUPIN Maxime		
CROISET Guillaume		

Compte-rendu

Retour de Véronique Lemaire sur les dernières actualités du projet national :

Le 15 avril dernier l'IGN, La Poste, OSM, l'administrateur général des données et le SGMAP signent la convention du projet BAN. Un collège des adhérents de la BAN vient compléter la gouvernance (AMF, représentant CNIG ...).

La DGFiP est associée au projet mais n'a pour le moment pas signé la convention.

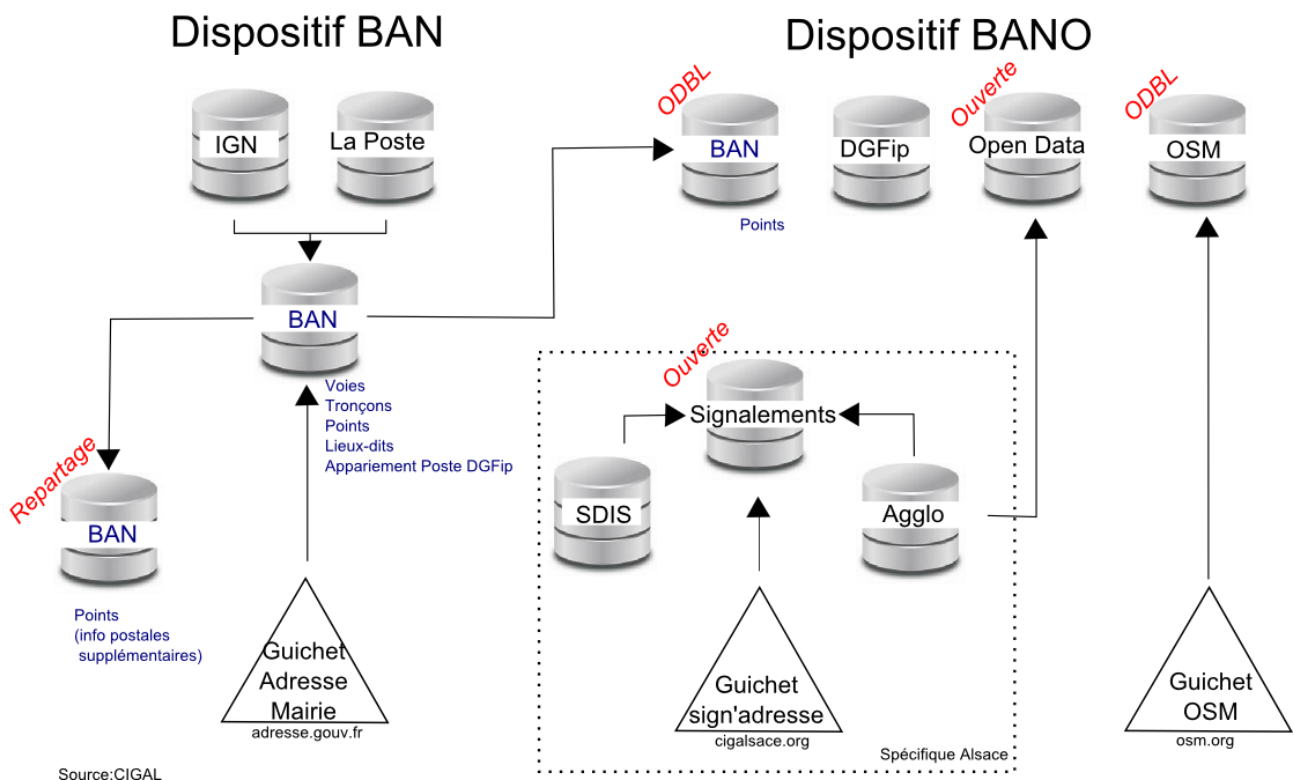
D'après les retours des différents BAN tours en France, l'IGN considère la dynamique du projet BAN plutôt bonne.

Deux gros projets sont en chantier cette année

- 1) La synchronisation des bases de données de La Poste et de l'IGN avec pour but d'ici la fin d'année d'alimenter les deux systèmes de façon centralisée à partir de la BAN
- 2) Mise en œuvre de l'API de constitution et d'alimentation

Jean-Pascal KLIPFEL fait amender le schéma organisationnel ci-dessous par Véronique Lemaire :

Organisation silos et circuits d'alimentation du projet BAN 07/07/2015



Véronique Lemaire indique que cette organisation devrait évoluer car la partie import des données Open Data devrait passer côté BAN (avec réutilisation des scripts BANO).

Présentation du guichet adresse mairie par Véronique Lemaire (BAN_15_064_GTAdresseCIGAL_07072015.pdf).

Les saisies dans l'outil apparaissent comme des évolutions qui sont ensuite validées par les services de l'IGN. Les temps de traitement sont variables selon le type de modification : 24h pour une adresse, une journée pour un nom de voie et environ 2 à 3 semaines pour des voies avec adresses manquantes.

Le bilinguisme n'est pour l'instant pas traité. Une collaboration serait envisageable sur ce point mais reste à définir.

L'outil permet d'extraire (toutes les classes de la BD adresse classique (tronçons et adresses) au format GCMS (flux) sous licence DCM. La possibilité d'extraire des évolutions est pour l'instant désactivée.

Véronique Lemaire transmettra à Jean-Pascal Klipfel la documentation sur la sortie WFS de la BAN.

Un travail est en cours pour développer la fonctionnalité d'import sur le modèle de la BAN gratuite (travaux Etalab).

Jean-Pascal KLIPFEL présente l'expérimentation du guichet adresse mairie en cours à la communauté de communes de Truchtersheim d'après un support fourni par Guillaume Croiset (Expérimentation_BAN_dans_le_Kochersberg.pdf).

Concernant la visio-réunion du 12 juin, Véronique Lemaire indique qu'habituellement il y a une double présentation/formation entre La Poste et l'IGN. Dans le cas de la Communauté de Communes du Kochersberg il n'y a pas eu de manipulation du guichet adresse.

Cette expérimentation a fait remonter la problématique des voies à cheval sur les limites communale. Véronique Lemaire indique qu'un correctif devrait résoudre ce problème (via un buffer plus large en dehors de la commune).

L'expérimentation se poursuivra cet été avec un travail des mairies sur la base du listing Excel fourni par la poste (diagnostic du SNA). Dans le diaporama Guillaume Croiset s'interroge sur les suites à donner. Gérard Blin indique qu'il faudra lui transmettre le résultat du travail sur les fichiers et ensuite les agents de la MAJEC DirEst prendront contact avec la Communauté de Communes du Kochersberg pour organiser l'accompagnement des secrétaires de mairie à la saisie directe dans l'outil.

Benjamin Malan présente les résultats de son stage (qui prendra fin le 10 juillet) concernant la passerelle entre les évolutions du guichet adresse mairie et les signalements de l'outil sign'adresse CIGAL (cf. GE_Adresse_CIGAL_Presentation_moulinette WEBPART_07072015.pdf).

Le fichier d'évolution JSON fournit par l'IGN s'est révélé complexe à traiter car volumineux et des difficultés sont rencontrées dans la caractérisation des changements. Véronique Lemaire clarifie certains termes comme « modification lourde d'une voie » qui concerne tout le nom ou la géométrie contrairement à « modification de voies correctives » qui concerne quelques changements d'orthographe.

La question est posée de savoir comment traiter la même évolution qui provient de deux sources différentes.

Véronique Lemaire se montre intéressée par l'outil et l'organisation proposée. Elle est favorable pour continuer à fournir des exports en attendant de donner un accès direct au flux des évolutions.

Benjamin Malan pose la question du circuit des délibérations. Comment récupérer dans un signalement les arrêtés/délibérations générés via l'outil guichet adresse mairie. Véronique Lemaire indique que ce n'est pas possible pour l'instant car ils ne sont pas stockés. Jean-Pascal Klipfel indique qu'un simple système d'upload avec un champ contenant l'URL des pdf permettrait de donner la possibilité aux communes de partager leurs documents officiels et d'alimenter d'information entre les producteurs.

Gérard Blin demande comment les agglomérations incrémentent les signalements. Benjamin Malan décrit le système d'import de fichiers CSV et indique que certains partenaires sont en réflexion pour la mise en place d'un système d'export automatisé alimenté en temps réel.

Gérard Blin demande si avec ce système, les saisies géométriques des collecteurs de la MAJEC se retrouvaient dans les signalements. Véronique Lemaire indique que non.

Échanges :

CIGAL : Comment L'INSEE est associée au projet ?

VL : L'INSEE n'est pas signataire de la convention, mais des tractations sont en cours (ils ont avalisé leur participation au projet).

CIGAL : Quand et comment se fera la réduction de l'écart entre Open Data RGU / BAN t0 ?

VL : Cela sera possible une fois l'API de gestion mise en place, les modalités techniques ne sont pour l'instant pas encore définies. Après validation, il devrait être possible d'intégrer les données adresses des communes (hors tronçons et voies) telles quelles pour faire le T0 en archivant les anciennes données BAN.

CIGAL : Quelle différence entre BAN repartage et BAN ODbL ?

VL : Toutes les semaines sont extraites de la BAN les produits BAN repartage, BAN ODbL, Hexaclé ainsi que BD adresse. La BAN repartage est plus riche en informations (notamment postales) que la BAN ODbL.

CIGAL : Peut-on distinguer dans la BAN les adresses officielles des non officielles ?

VL : Pas dans la BAN gratuite, mais cette distinction est prévue dans le modèle de données de la BAN (via le champ « source »). Le dispositif (guichet adresse mairie) est fait de telle sorte que la mairie gagne à la fin (enquête via mailing pour traiter les cas litigieux).

CIGAL : Comment est géré/hierarchisé le positionnement d'une adresse dans la BAN ?

VL : Aucun positionnement de l'adresse ne faisant officiellement foi, dans la BAN, la géométrie est considérée comme une donnée attributive.

CIGAL : Quelles licences de données pour les communes qui extraient les données depuis le guichet adresse ?

IGN : DCM

CIGAL : Pour un producteur, comment retrouver sa donnée une fois injectée dans la BAN ? Y aura-t-il une clé d'interopérabilité ?

VL : L'IGN est favorable à la génération automatique d'un UID qui pourra servir de clé d'interopérabilité et qui pourra être récupérée par les producteurs via l'API de gestion.

L'animation vers les territoires en Alsace est évoquée.

Suivent des discussions autour des fusions de communes et des doubles dénominations où l'outil guichet adresse pourrait apporter une réelle plus-value. Véronique Lemaire indique que La Poste est en train de développer un outil (d'anticipation) pour préparer les fusions. Actuellement déjà, La Poste va s'adresser aux communes qui préparent une fusion pour leur proposer un accompagnement. En France, 300 fusions sont attendues cette année. En Alsace à la connaissance des participants il n'y aurait qu'une fusion programmée, à savoir Kaysersberg avec Kientzheim et Sigolsheim.