



Coopération pour l'Information Géographique en Alsace

GROUPE DE TRAVAIL VOIRIE/ADRESSE PRODUCTEURS ADRESSE CIGAL COMPTE-RENDU DE REUNION

Version finale

Date et lieu :	Mardi 13 octobre de 14h45 à 17h00 à l'agence de Mulhouse (Région Alsace)
Rédacteur :	Jean-Pascal KLIPFEL
Diffusion :	publique

Objectif de la réunion / Ordre du jour

Comment améliorer la qualité des signalements sur l'outil [sign'adresse](#) ?
Monsieur Raber de la société Here est invité pour présentation de leur mode opératoire dans la collecte de l'adresse en Alsace.
Travail autour des signalements : tableau de bord de versement, modèle de données et description.

Participants

Nom Organisme	Présents	Excusés
Klipfel Jean-Pascal CRA	X	
Fellmann Michel M2A	X	
Raber Florient HERE	X	
Roesch Georgia CA	X	
Richerdt Michel SDIS68	X	
Wehrlé Sébastien Eurométropole	X	
Ryckelynck Guillaume CRA/CIGAL		X
Croiset Guillaume CC Kochersberg		X
Dupin Maxime SDIS67		X

Compte-rendu

1 - Point info, divers

Retour sur le GT adresse AITF

Fin de stage de Benjamin Malan

Entre temps l'IGN a ouvert un flux WFS des évolutions pour incrémenter les signalements. Un travail d'adaptation de la moulinette de Benjamin serait nécessaire.

Vérifications à prévoir concernant l'expérimentation de la CoCoKo (est ce que l'on retrouve bien les saisies des communes depuis l'outil mairie dans sign'adresse ?).

Les partenaires présents rappellent les points de blocages qui perdurent encore : le positionnement de l'IGN comme certificateur d'adresse et la non visibilité des évolutions effectuées par les collecteurs IGN.

2 - Présentation mode de collecte société Here sur le territoire alsacien

3 - Tour de table : qu'est-ce qu'un bon signalement ?

Un signalement est intéressant s'il apporte une information plus fraîche que de l'Open Data.

La création d'une adresse sans bâtiment devrait faire l'objet d'un signalement mais nécessiterait un champ complémentaire (champ statut actif ou en attente)

Dans la mesure du possible, le champ `type_modif` doit être précisé pour apporter une information précieuse. Pour rappel la liste actuelle des possibilités :

- sens de la voie
- géométrie
- dénomination voie
- nombre de voies
- adresse ou lieu-dit
- vitesse

Les contributeurs seraient en capacité d'ajouter des champs non prévus initialement dans le modèle de donnée pour une intégration plus facile par les consommateurs de signalements. En plus des champs actuels seraient rajoutés `num/type_rue/libelle_rue/route/statut`. L'impact dans l'outil doit être étudié.

4 - Mise en place d'outils complémentaires

- Trigger

Les contributeurs s'accordent sur le fait qu'ils souhaitent tendre vers le tout automatique pour verser des signalements depuis leurs SGBD.

Ils sont prêts à partager sur un espace commun leur organisation et leurs scripts d'alimentation de signalements.

Jean-Pascal Klipfel propose la mise à disposition d'un entrepôt sur le github cigalsace où les partenaires pourraient y déposer leurs fichiers.

L'objectif serait que d'autres contributeurs puissent par la suite s'en inspirer.

L'Eurométropole informe qu'une réflexion est en cours à leur niveau et qu'ils pourront prochainement communiquer quelque chose à la liste.

- Tableau de bord

Les partenaires valident la maquette et l'opportunité de mettre en place un outil simple de *reporting* afin que les contributeurs puissent rapidement analyser leurs versements (cf PPT).

Pour l'instant Tableau Public ou iWeave sont pressentis. Le premier a été testé et répondrait au besoin mais nécessite une licence payante. iWeave de la famille Open Source doit encore être étudié.

Les contributeurs feront valider dans leur structure si l'accès à l'outil se fera uniquement en mode connecté ou non.

- Métadonnée

Les participants complètent la fiche de métadonnée des signalements

<https://www.cigalsace.org/geonetwork/apps/georchestra/?uuid=FR-236700019-Signalements-Alsace>

Suites

Prendre contact avec le correspondant INSEE région alsace Inviter la société TomTom à la prochaine réunion dans le même format Prochain CRP IGN Alsace prévu en 2016
--