







PROJET BAN COMPTE-RENDU

Objet de la réunion :

Audio BAN Team IGN / La Poste / Etalab

**Date** 11/01/2016

## Participants:

 ${\sf ETALAB:Christian.}$ 

IGN: Elodie.

LA POSTE: Isabelle, Christophe, Philippe.

## Ordre du jour :

- Point d'avancement

### Modèle de données

Atelier Données programmé toute la journée le 20/01, a priori à Libourne.

# **Hackathon Sécurité Paris**

La Poste ne peut intervenir que le vendredi après-midi.

L'IGN envoie des développeurs tout le week-end, mais sur d'autres projets que la BAN. Christian sera sur place les 3 jours et pourra répondre aux questions autour de la BAN. Il travaillera sur un projet lointainement lié à celle-ci (crowdsourcing des plans d'évacuation des bâtiments).

#### API

L'API de gestion doit être communiquée dans la semaine aux utilisateurs de l'OpenLab.

## Travaux en cours

Suite à réunion la semaine dernière (Christophe, Brice, Olivier, Yohan), des tests sont en cours pour mettre à jour Addok à partir des flux génériques BAN et de l'API de gestion. Les tests se limitent aux

voies et numéros.

Christian pense que cette solution n'est pas utilisable en cible, car l'API de gestion (modification) n'est pas une API d'utilisation des données (lecture majoritaire). Par contre, la proposition d'utiliser une base copie pour sortir des Dump et Diff régulièrement pourrait convenir.

Le besoin côté La Poste est d'avoir une maj Addok toutes les minutes.

Par ailleurs, Yohan travaille sur une évolution de Addok et teste une autre méthode de recherche basée sur une succession de 3 lettres et non le mot entier (trigramme). Les résultats semblent intéressants et pourraient combler certains manques comparé à SERCA (Elasticsearch).

# OpenLab #2

Invitation matin envoyée. Invitation après-midi à faire.

## **Agenda**

Prochain Point BAN Team le 18/01