

Webinaire « Quand la donnée se met en mode collaboratif » - 31/03/2020

Questions / réponses

Version du 07/04/2020



Le présent document reprend les questions et réponses posées par « Chat » lors du webinaire GéoGrandEst du 31/03/2020 intitulé « Quand la donnée se met en mode collaboratif ! ».

Lors de cet évènement, 4 intervenants ont présenté des retours d'expérience sur des démarches collaboratives mises en place à leur niveau :

- **La production collaborative de données sur OpenStreetMap** – François LACOMBE (OSM France)
- **Retour d'expérience sur les démarches collaboratives de production de données à l'IGN** – Eliane ROOS (IGN)
- **GéoContrib et la démarche collaborative au sein de Géo2France** – Vincent FABRY (Géo2France)
- **DEBATOMAP : cartographie participative de concertation pour l'aménagement des villes et territoires** – Eric HAMMELIN (Repérage Urbain)

Certaines questions ont reçu une réponse orale. Cette dernière n'est pas reprise ici.

L'ensemble des vidéos et ressources du webinaires sont consultables et téléchargeables sur le site GéoGrandEst : <https://www.geograndest.fr/portail/fr/ressources/videos-et-supports-presentation-du-webinaire-geograndest-quand-donnee-se-met-en-mode> ainsi sur la chaîne YouTube GéoGrandEst: <https://www.youtube.com/channel/UCyy7fS-eMQAxEvI2Fat1ccw>

1. QUESTIONS / REPONSES

1.1. La production collaborative de données sur OpenStreetMap – François LACOMBE (OSM France)

Comment devenir contributeur ?

Il est possible de créer un compte sur www.openstreetmap.org et de suivre des guides comme celui-ci : https://wiki.openstreetmap.org/wiki/FR:Guide_du_d%C3%A9butant.

Peut-on avoir un historique des données OSM ? (Ex. : avoir les données OSM en 2015)

Oui, il existe des outils pour retrouver l'état de la base tel qu'il était en 2015. Toutefois OSM n'est pas millésimé, donc cet état ne sera pas nécessairement l'état du terrain en 2015.

Quel est l'objectif d'une « cartopartie » ?

Peut-elle servir à améliorer la description d'un territoire défini ?

Oui, c'est l'un des buts. Habituellement c'est sur un territoire défini et sur un thème défini aussi que l'on travaille dans le cadre d'une « cartopartie ». Un groupe de contributeurs se retrouve à un moment donné, au cours d'un weekend par exemple sur le terrain.

Est-ce qu'un GPS de téléphone est assez précis ?

Réponse donnée oralement.

Quels outils / interfaces existent (les citer ?) et se développent pour faciliter l'exploitation des données OSM ?

Réponse donnée oralement.

Quelle possibilité de contribuer avec QGIS ?

Réponse donnée oralement.

Qui et comment sont faits les contrôles de précision ?

Réponse donnée oralement.

Pouvez-vous nous expliquer le principe de la licence ODbL d'OSM qu'on qualifie parfois de « contaminante » ?

Réponse donnée oralement.

En pratique, comment trouver les contributeurs dans une ville ?

Le plus simple est de contactez OSM France ou de chercher la ville sur le wiki (<https://wiki.openstreetmap.fr>) pour éventuellement trouver la page dédiée.

La majorité des données thématiques (arceaux vélos, vitesse de circulation, etc.) que nous produisons est diffusée en open data. Elles sont produites dans le cadre de l'exercice des missions de la collectivité. Nous savons qu'il peut y avoir des manques/déficits dans nos données et nous aimerions nous appuyer sur du collaboratif (remontées de citoyens ou associations) et notamment les données OSM. Pour le moment, nous ne le faisons pas car cela viendrait « contaminer » la licence de nos données par la licence OSM qui me semble plus restrictive que la licence ouverte. Qu'en pensez-vous ?

C'est effectivement un risque suivant la licence que vous avez choisi. Il me semble que la licence Etalab n'a pas ce genre de « problème » (à confirmer avec eux).

Est-ce que les réseaux enterrés sont saisis dans OSM (réseau d'eau, d'assainissement, etc.) ?

Certains comme RTE (transport d'électricité) et GRTgaz sont en cours de saisie/import.

Les réseaux de distribution plus capillaires ne le seront qu'après de nombreuses années, sur la base des données ouvertes disponibles.

Une mise en valeur est disponible via <http://www.openinframap.org> et <http://map.infos-reseaux.com>.

Cela donne une idée.

1.2. Retour d'expérience sur les démarches collaboratives de production de données à l'IGN – Eliane ROOS (IGN)

Quel rapprochement est-il encore envisageable entre l'IGN et la communauté OpenStreetMap ?

Après l'ouverture des données par l'IGN, est-il prévu une collaboration plus forte avec OSM, pour l'enrichissement mutuel des bases de données ?

Il existe une convention IGN/OSM via laquelle l'IGN met à disposition d'OSM les ortho photos. Il est également prévu de partager les bonnes pratiques et retour d'expériences sur les dispositifs collaboratifs.

A l'heure actuelle, pour des questions de licence, l'IGN n'exploite pas les données OSM.

A ma connaissance, ceci est à l'étude par la mission juridique de l'IGN.

Le projet BD Topage concerne-t-il également les données d'inondation ?

La BD Topage est un référentiel décrivant le réseau hydrographique, mais à ma connaissance il ne dispose pas d'informations spécifiques aux inondations.

Peut-on contribuer au projet BD Topage ?

Il y a un groupe de travail en cours en Auvergne-Rhône-Alpes pour définir les modalités de contribution.

Il y a-t-il un « pont » entre RORCAL (gestion du RIL de l'Insee) et la BAN, ou les communes doivent-elles saisir deux fois l'information ?

Le branchement direct de RORCAL à la BAN est en cours. L'IGN y contribue en tant que maîtrise d'œuvre. L'objectif est d'éviter les doubles saisies.

En attendant, les données RORCAL arrivent à l'IGN, qui les intègre une fois par an et fait le lien avec la BAN. En ce qui concerne les voies, les gestionnaires du RIL ont comme consignes de saisir les nouvelles voies dans l'espace collaboratif.

Le plug-in ne fonctionne plus sous QGIS dans nos services alors qu'il fonctionnait auparavant (QGIS 3). Nous avons posé la question sur l'espace collaboratif (internet) mais pas de réponse. Comment faire ?

N'hésitez pas à me contacter directement dans ce cas. Le plugin normalement fonctionne sous QGIS 3.x. Je l'utilise très fréquemment. Les soucis se posent-ils depuis le passage en télétravail par exemple ?

Retour utilisateur : le SDIS 68 utilise et collabore à la fois avec OSM notamment pour la saisie de la couverture incendie et avec l'IGN via l'espace collaboratif. Une évolution type SDIS67 (rapprochement des données) est également d'actualité.

Aucune réponse attendue.

Dans le guichet adresse, une modification d'une adresse peut-elle être validé avec une délibération passée ou faut-il une nouvelle délibération ?

Oui pas de souci pour la valider. De manière générale, la commune a la main sur ses adresses dans la BAN, via le guichet adresse. On ne lui demande pas de se justifier.

1.3. GéoContrib et la démarche collaborative au sein de Géo2France – Vincent FABRY (Géo2France)

Est-il possible de tester GéoContrib ?

Pour le moment non, mais quand l'outil sera en production sur la plateforme Géo2France ce sera envisageable. Une communication sera faite le moment venu sur GéoGrandEst.

A quelle politique publique de la région est lié l'application de saisie des chemins ruraux ?

Ce n'est pas le Conseil Régional mais bien la plateforme Géo2France qui met à disposition un outil des partenaires. La plateforme étant un projet partenarial porté par l'Etat et la Région.

1.4. DEBATOMAP : cartographie participative de concertation pour l'aménagement des villes et territoires – Eric HAMMELIN (Repérage Urbain)

Est-ce qu'il y a une modération avant de voir l'idée/le picto sur la carte ?

La modération se fait « a posteriori ». Je vous explique pourquoi tout de suite après la présentation.
Complément de réponse donnée oralement.

Est-ce que Debatomap est une solution hébergée ou installée chez le client ?

Par défaut, c'est une solution hébergée chez nous, pour une question de facilité technique.
Complément de réponse donnée oralement.

Combien de « votes » avez-vous (en moyenne) sur chaque projet ?

Je l'évoque dans quelques secondes dans la présentation... Cela dépend avant tout de la taille du territoire !

Merci de préciser l'adresse URL de l'application « Débatomap Strasbourg 2020 ».

Cf. <https://strasbourg.debatomap2020.com>

Bonjour, avez-vous une idée de la représentativité par âge des contributions ?

Nous avons fréquemment calculé des âges moyens de 40 ou 42 ans (et des médianes du même ordre). Soit un public notablement plus « jeune » que celui généralement constaté dans les réunions publiques d'urbanisme...

Dans les exemples présentés, les projets avaient une durée limitée. Est-il possible d'envisager l'utilisation d'un tel outil sur une longue durée voire en permanence ?

Nous avons quelques cas d'usages plus longs, en cours d'expérimentation, notamment une carte sur les « actions du développement durable » avec le département du Val de Marne. Il est aussi possible de travailler par « vagues » en relançant différentes étapes, comme nous l'avons fait sur certains projets.

Quelle est le prix pour une Métropole ?

Sur une Métropole, nous étions dans des budgets de 25 000 à 40 000 Euros, selon le nombre et l'ampleur de notre participation à des démarches de terrain.