

Compte-Rendu de la réunion du GT Open Data

Mardi 13 mai 2019 13h30 à 16h30

73 avenue de Paris, 94 160 SAINT-MANDÉ

BAT A – Pièce 471

Animation : Benjamin Chartier (NeoGeo Technologies), Elise Ladurelle (AFIGEO)

Liste des participants

NOM	PRENOM	ORGANISME	
DE BLOMAC	Françoise	DecryptaGéo	Présente
BOUTET	Jérôme	IdeoBFC	Présent
CHARTIER	Benjamin	NeoGeo Technologies	Présent
DESBOEUFS	Jérôme	SGMAP / Etalab	Présent téléconf
LEOBET	Marc	MEDDE MIG	Présent
CROS	Myriam	OpenIG	Présente
FABRY	Vincent	Région Hauts-de-France	Présent
CHIRIE	François	IGN	Présent
GENETY	Gael	Metis réseaux	Présent
BOURGOGNE	Jean-Marie	OpenDataFrance	Présent téléconf
JONGLEZ	David	ESRI France	Présent
DELHORBE	David	Département Seine Saint	Présent
MEDJKANE	Yasmine	Département Seine Saint	Présente
DEJOUR	Nathalie	Consultante	Présente téléconf
GRELOT	Jean-Philippe	Ministère agriculture	Présent
GRELLET	Sylvain	BRGM	Présent
DIAS	Sébastien	GIP Atgeri	Présent
PERUSSEL	François	RGD 73-74	Présent téléconf
REBOURS	Loïc	ENEDIS	Présent
MOHSEN	Clothilde	SOLURIS	Présente
VERDIER	Armelle	AFIGEO	Présente
LADURELLE	Elise	AFIGEO	Présente
POLAT	Azad	AFIGEO	Présent
VILMUS	Thierry	BRGM	Excusé absent
PORTIER	Thomas	Datakode	Excusé absent
KACENELEN	Yan	SDIS91	Excusé absent
HENRY	Jean-Baptiste	Thales	Excusé absent
ROCHER	Romuald	ETUDIS	Excusé absent
CERTANO	Pascal	ETUDIS	Excusé absent
COUTEAU	Pierre-Olivier	RTE	Excusé absent

Pièce-jointe :

- support d'animation de la réunion AFIGEO
- support de présentation OGC du BRGM

1. Point d'information et actualité DINSIC / ETALAB

J. Desboeufs Etalab fait un point d'actualité sur la restructuration en cours de la DISNSI, dont l'ensemble des missions s'inscrivent désormais dans le programme « tech Gouv ».

Sur la Base adresse locale : un sujet toujours compliqué, néanmoins, une « sortie de crise » devrait apparaître d'ici les prochains mois, avec la volonté de respecter le calendrier pour l'ouverture de ces données d'ici janvier 2020. L'objectif étant de penser cette ouverture avec le moins de problèmes possibles pour les utilisateurs historiques. Ce sujet a beaucoup animé geodata.gouv.fr et la bascule vers l'Open Data est donc progressive.

La question des restrictions API est posée. Jusqu'à récemment les API géo étaient créées et mises en place par la DINSIC, néanmoins des restrictions étaient imposées : 10 requêtes/sec/adresse IP (pour éviter des consommations trop importantes d'un même acteur). Aujourd'hui, la plateforme est plus performante avec moins de limites, et les limitations sont désactivables pour les administrations centrales.

Projet de guide visant à clarifier le cadre réglementaire de l'ouverture des données. Ce guide a été commandé par un comité interministériel, il est en cours de rédaction et devrait être publié sous peu. Il mettra notamment en avant un certain nombre de cas, de contextes et choix de licence par exemple aussi de coproduction de donnée par des partenariats publics/privés. Aujourd'hui beaucoup d'acteurs n'interprètent pas les choses de la même manière).

Marc Leobet signale que d'autres supports à destination des services déconcentrés du ministère de la transition écologique sont également en cours de production pour répondre à leurs questions.

2. Point d'information et actualité OpenDataFrance

Jean-Marie Bourgogne présente les principaux sujets qui animent l'association :

- Nouvelle saison sur programme Open Data Local, qui vise à accompagner les acteurs territoriaux dans le développement de l'Open Data et notamment les petites communes. Une réunion a eu lieu le 14/05 avec les différents animateurs de territoires pour formaliser l'offre d'accompagnement.
- Validata : un outil pour faciliter l'interopérabilité du « socle commun de données locales » (que le standard « point d'eau incendie – PEI » animé par ce GT pourrait venir alimenter). C'est un outil d'audit externe (sur le modèle du Validator du W3C) qui permet aux collectivités ou producteurs privés d'améliorer leurs propres données publiées en open data. Il favorise l'intégration de données homogènes qualifiées et interopérables en bénéficiant.

Il s'inscrit dans un financement PIA qui arrive à terme, ainsi la question de la gouvernance et maintien du financement de ce projet mérite l'ouverture à de nouveaux partenaires.

- Offre d'accompagnement pédagogique sur l'Open Data : cette offre a été mise au catalogue CNFPT National, et des sessions peuvent être organisées dans les territoires où la demande est suffisamment forte pour qu'un nombre minimal de personnes s'y inscrive.

- Par rapport à la réflexion sur les évolutions techniques de plateformes de donnée géographique, JM souligne qu'une analyse des solutions techniques actuelle est en cours pour faciliter la prise de décision en termes d'outillage de plateforme open data.

Enfin, un projet de « standard relatif aux données des défibrillateurs », sous l'égide du Ministère de la santé, est actuellement en cours, avec une consultation lancée. L'AFIGEO pourra notamment la relayer, Xavier Vitry / Atlasanté est très impliqué.

3. Les évolutions des architectures des plateformes territoriales

- Travaux en cours à l'Open Geospatial Consortium – BRGM : voir support de présentation

Après 20 ans de standardisation technique pour la diffusion de données ; un changement de paradigme est en cours avec la collaboration W3C / OGC depuis 2014.

Un focus est donc fait sur 2 API : OGC SensorThings API & OGC WFS 3.0

L'OGC veut simplifier l'appropriation de ces solutions techniques pour toujours tendre vers plus d'interopérabilité.

Pour les participants, il peut être prudent d'attendre plus de maturité de ces nouvelles versions de standard.

Les animateurs du groupe se demandent si une démonstration pourrait être faite d'une prochaine réunion.

- Présentation du projet de rédaction d'un nouveau guide - Benjamin Chartier (Neogeo Technologies)

En 2012, dans le cadre du réseau des CRIGEs, un guide avait été rédigé dans le but de définir une base commune, autour des architectures techniques des plateformes. Néanmoins depuis 2012, le contexte réglementaire, technologique, les utilisateurs, les objectifs des plateformes... ont tous évolué.

L'idée est donc d'actualiser ce guide afin de donner une nouvelle perspective aux plateformes territoriales et d'aborder les nouveaux enjeux (authentification via France connect, comment trouver facilement la donnée (liste de code/uri).

Plusieurs cibles et objectifs à préciser :

- Permettre aux plateformes de se positionner par rapport à leurs utilisateurs et leur offre de service.
- Valoriser les atouts des plateformes de données géographiques et de leur expertise technique aussi au-delà de la donnée géographique

4. Présentation des travaux d'Armelle VERDIER, élève avocate stagiaire au sein de l'AFIGEO.

Armelle VERDIER réalise un stage de 6 mois à l'AFIGEO sur la portée juridique de l'information géographique. Ses travaux se traduisent au travers de 3 publications – sur la portée juridique de l'information géospatiale – sur la portée juridique des données graphiques des documents d'urbanisme – sur la fiabilité / qualité et la géométrie des données publiques.

Une session sera organisée aux GeoDataDays (3 juillet « quand la geodatada fait foi ») : le sujet vise à démontrer que l'information géographique est cruciale dans le droit de propriété public/privé.

5. Point d'informations sur les GeoDataDays2019

L'AFIGEO et DécryptaGéo s'associent aux partenaires de la plateforme Géo2France qui sera lancée à cette occasion (Région Haut-de-France, Département Pas-de-Calais) pour rassembler les acteurs de la géographie numérique autour de rencontres nationales à Arras les 2 et 3 juillet prochains. Programme et inscription : <https://www.geodatadays.fr/>