

GÉOPAL

Groupe de Travail

« Base de données des Lieux Publics »

29 septembre 2015 à 14h00 – 17h00

Angers Loire Métropole

Compte-rendu

Présents : *Liste en annexe.*

Diffusion : *Participants par mail et en accès libre sur la plateforme www.geopal.org.*

Objectifs de la réunion : *Dresser un bilan de la mise à jour de l'été 2015, préparer la mise à jour de décembre et évoquer le projet national de cartographie des ERP.*

ORDRE DU JOUR :

1. *Livraison V2 de décembre et V3 de juillet*
2. *Retour / échanges utilisateurs*
3. *Organisation de la mise à jour V4 de décembre 2015*
4. *Présentation du projet ERP par l'IGN*

.....

Un rappel de la volumétrie des bases entre la première version, la seconde et la troisième est présenté en séance et disponible dans la présentation jointe.

1. Livraison V2 de décembre et V3 de juillet

Quelques statistiques globales d'utilisation depuis janvier 2015 sont présentées :

- La base de données a été téléchargée :
 - 182 fois sur GÉOPAL dont 50 % en mode non connecté.
 - 1 046 fois sur OPEN DATA.
 - Les flux WFS ont été appelés 243 fois.
- La carte a été consultée 130 fois sur le site www.geopal.org.

En complément, des statistiques couches par couches et types d'objets par types d'objets illustrent la dynamique de mise à jour.

2. Retour / échanges utilisateurs

Pour Gilles DELAUNAY (CD49), les usages sont quantitativement faibles mais qualitativement bon : inventaire des écoles et des établissements scolaires ; la BD des Lieux Publics est la BD de référence. Une carte des limites de secteur des écoles et collèges a été diffusée sur le site internet du département.

Pour Xavier LANG (Cap Atlantique), il n'y a pas de réelle utilisation aujourd'hui. Mais un projet d'un plan de ville à l'échelle de l'agglomération avec des déclinaisons à la commune en 2016/2017 va permettre de se pencher sur la BDLP. Elle sera vérifiée.

Au CD53, Ingrid BRUGIONI expose deux études ponctuelles menées à partir de la BDLP :

- sur la restauration collective avec analyse de la situation actuelle et potentielle de la restauration collective par type de cuisine et par canton en Mayenne.
- pour identifier les points d'arrêt de transport devant répondre aux normes d'accessibilités.

Pour Gwenhaël LE MOING (SDIS 53), cette base de données est d'un grand intérêt pour les secours. Au sein du SDIS, une base de données des points d'intérêts publics existe depuis 2000 ; elle est utilisée pour l'édition d'atlas papier et de cartes murales, et en tant que support pour la carto opérationnelle avec le traitement des alertes.

Un gros travail de compilation a été réalisé entre la BD SDIS et celle des Lieux Publics en v2 : 3 000 données ont été comparées avec un taux de correspondance de 84% (avec récupération des attributs et reprise de la codification BDLP dans BD SDIS).

Toutefois, la position de certains équipements sportifs reste imprécise : le centroïde de l'équipement est toujours placé au centre de l'installation qui correspond parfois à plusieurs équipements = on a donc 1 seul point avec 1 seul nom (le premier dans la BD) même si le descriptif complet est accessible dans la fiche. Le SDIS 49 considère que c'est un problème de positionnement et fait des remontées RIPART en conséquence.

Néanmoins, aujourd'hui, la base de données est devenue indispensable.

Pour Françoise FILLON (DRAC), il n'y a pas encore d'utilisation mais un projet est en cours pour les établissements scolaires. Les besoins seront ponctuels mais récurrents.

Julie FLEURET (Angers Loire Métropole) précise qu'une BD des équipements existe depuis 2003 et qu'une intégration récente des objets de la BDLP v2 a été réalisée. La question est toujours posée pour intégrer la v3.

La position des équipements sportifs pose également problème (comme pour le SDIS). Les remontées d'infos via RIPART sont possibles, mais demandent du temps.

A l'échelon de l'agglomération, une mise à jour annuelle est effectuée avec l'aide des communes qui valide la BDLP à partir de plan papier. Ces remontées vers l'agglomération pourraient être transmises à l'IGN si besoin.

Pour Pauline CARQUIN (Région), l'usage est indispensable pour la recherche d'itinéraire sur DESTINEO avec une porte d'entrée à l'adresse ou au lieu public avec autocomplétion. Une autre fonctionnalité très utilisée est la recherche à proximité. La BD est donc indispensable, mais la mise à jour est tout autant nécessaire.

Quelques remontées terrains signalent un manque de précision pour le nom des églises et des universités. Il y a également un retour de la TAN qui utilise DESTINEO et qui signale que les zones commerciales ne sont pas ou peu signalées. Il s'agit ici d'un problème de définition des zones commerciale et d'un problème de délimitation (1 point sur 1 surface qui a plusieurs accès).

Kriss BATAILLE (IGN) précise enfin qu'entre la v2 et v3, 80% des objets mis à jour proviennent de la BDUnie et des couches Transport.

Infos transmises par Sara GUILLET (Nantes Métropole) par mail avant la réunion :

Initialement pressentie pour alimenter le site de covoiturage, la BDLP a été écartée au profit d'une base de type « google ». Le prestataire ne pouvait gérer deux bases simultanément, il aurait fallu les fusionner tout en gérant les doublons et une mise à jour différentielle non homogène (semestrielle pour la BDLP et à priori inconnue pour google) pour assurer l'autocomplétion et l'affichage cartographique des POI.

Pour l'application mobile « Nantes Dans Ma Poche », l'utilisation de la BDLP a également été écartée au profit d'une BD interne enrichie contextuellement.

Aucun autre projet ne serait en cours de développement autour de l'utilisation de la BDLP.

3. Organisation de la mise à jour V4 de décembre 2015

Xavier LANG considère qu'il y a de réelles difficultés d'organisation pour les mises à jour. OK pour l'utilisation de RIPART, mais cela occasionne une double mise à jour, dans la structure et à l'IGN.

Thierry BLOUIN répond qu'il existe aujourd'hui plusieurs circuits pour l'intégration des mises à jour :

- le circuit de la BDUnie,
- le circuit d'intégration en masse avec les partenaires,
- le circuit RIPART.

Une autre solution consisterait à développer un guichet collaboratif avec par exemple une API de gestion entre la BD disponible sur le guichet et la BD des partenaires. Cette option avait été écartée au démarrage du projet.

Depuis le début, l'IGN assure une mise à jour semestrielle de la BDLP. Thierry BLOUIN précise que l'IGN assurera la prochaine mise à jour de décembre, mais considère que dès 2016, une contractualisation devient nécessaire.

Ingrid BRUGIONI demande si l'analyse de la source des objets mis à jour a été effectuée pour cibler et réactiver les contributeurs : il faudrait identifier les problèmes et les interlocuteurs. Elle constate qu'aujourd'hui, il y a un réel déficit de communication et de porter à connaissance qui est préjudiciable pour le maintien de la BDLP.

4. Présentation du projet ERP par l'IGN

Thierry BLOUIN présente le projet national de constitution d'une plateforme de mutualisation des Etablissement Recevant du Public. La constitution de la BD reposera sur des initiatives locales d'agrégation des bases existantes localement : un gros travail d'animation est à mener pour collecter et structurer des BD dispersées et hétérogènes.

Vincent DESHOUX (GÉOPAL) précise qu'un GT réunira les collectivités (SDIS et autres) et les services de l'Etat début 2016 pour réfléchir à ce projet.

RELEVÉ DE DÉCISION :

- La mise à jour de décembre est actée avec sollicitation des partenaires contributeurs notamment pour les couches Transports et Tourisme. A ce jour, il faut continuer à assurer une mise à jour minimale même à considérer que la BD est imparfaite puisqu'elle est devenue indispensable pour certains partenaires.
- Planning et échéancier:
 - jusqu'à mi-novembre : réception des mises à jour des partenaires.
 - jusqu'au mi-décembre : intégration des données partenaires par les collecteurs, intégration des remontées RIPART.
 - mi-décembre : archivage de la BDUNI.
 - intégration du différentiel BDUNI dans la BDLP.
 - traitements des objets non intégrés dans la BDUNI.
- Dès 2016, une contractualisation avec l'IGN permettra d'assurer ce travail d'intégration des mises à jour.
- Un futur groupe de travail sur les ERP devrait permettre de redynamiser les partenaires autour de la BDLP, un lien entre les deux bases devant être trouvé.

ANNEXE : LISTE DES PRESENTS

	NOM	PRENOM	STRUCTURE
1	DESHOUX	Vincent	GEOPAL
2	CARQUIN	Pauline	CONSEIL REGIONAL DES PAYS DE LA LOIRE
3	FLEURET	Julie	ANGERS LOIRE METROPOLE
4	GRELLIER	Aurélien	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA MAYENNE
5	BRUGIONI	Ingrid	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE LA MAYENNE
6	DELAUNAY	Gilles	CONSEIL DEPARTEMENTAL DE MAINE-ET-LOIRE
7	LANG	Xavier	CAP ATLANTIQUE
8	CANDAU	Aurélie	CAP ATLANTIQUE
9	LE MOING	Gwenhaël	SDIS DE LA MAYENNE
10	FILLON	Françoise	DRAC
11	BLOUIN	Thierry	IGN
12	BATAILLE	Kriss	IGN
13	ACQUITTER	Jean-Luc	IGN
14	BUSSE	Sébastien	IGN