

Assemblée générale 2015 des adhérents Relevé de décisions du 26/11/2015

En présence de 15 partenaires, et après une introduction de Jean-Michel DZIUBICH (chef du SIGEC), Catherine BONNADIER présente le **bilan 2015** de la dynamique départementale de mutualisation de l'information géographique :

- ✚ 70 partenaires au total, dont 30 communes (sur 47), 7 EPCI (tous), 3 syndicats intercommunaux, 23 organismes institutionnels et 7 autres.
- ✚ 180 comptes utilisateurs,
- ✚ 9 500 visites, soit 435 visiteurs/mois (légèrement en hausse par rapport à 2014),

- ✚ Evolutions fonctionnelles : intégration des services de remontées d'information pour l'amélioration des bases de données de l'IGN (RIPART) et pour contribuer à la constitution de la Base de données Adresses (BAN)
- ✚ Actualités des données : tout au long de l'année, de nouvelles données ont été intégrées et/ou actualisées en fonction des millesimes disponibles.

La présentation permet de disposer des éléments détaillés (cf documentation [téléchargeable ici](#)).

Au-delà du bilan annuel, l'assemblée générale a permis aux acteurs d'exprimer leurs attentes, pour dessiner la **feuille de route de 2016** :

- ✚ Gouvernance : Compte tenu de la nouvelle organisation territoriale pour 2016, il est proposé de sursoir à l'installation du Comité Géo.valdemarne.fr et de reporter la campagne de signature des chartes partenariales.

⇒ *Il est convenu d'attendre le début du 2^{ème} trimestre 2016 durant lequel l'équipe géo.valdemarne.fr relancera la constitution du Comité. Des rencontres, dans les locaux des partenaires, prévues à partir du 2^{ème} semestre, permettront également de sensibiliser les décideurs concernant l'importance du Comité, qui doit porter la stratégie de mutualisation (cf. dernière décision ci-dessous).*

- ✚ Actualité des données : pour plus de visibilité sur l'actualité des données disponibles sur le portail, un tableau de suivi des mises à jour sera établi.

⇒ Mise en ligne sur Géo.valdemarne.fr d'un tableau d'actualité des données dès le début de l'année 2016.

✚ Emprise des données : les partenaires souhaitent bénéficier de données dont l'emprise dépasse le strict territoire du Val-de-Marne.

⇒ La présence de l'IGN permet de confirmer que l'ensemble des données de l'offre APL (Autorités Publiques Locales) y compris l'Ortho HR peut être transmis sur un territoire élargi allant jusqu'à la région Ile-de-France.

⇒ Mise en ligne progressive de ces données à l'échelle de l'Ile-de-France dans la rubrique "commande de données" de Géo.valdemarne.fr.

✚ Les partenaires de la plateforme souhaitent accéder aux données de l'offre APL (IGN) via l'API du Géoportail ; l'IGN confirme que cela est prévu dans l'offre et que cela sera donc possible :

⇒ Le Département transmettra un tableau à l'IGN avec la liste des adhérents et leur code API

⇒ Un formulaire en ligne sera proposé en janvier pour collecter ces informations.

✚ Certains partenaires souhaitent pouvoir accéder aux données de la plateforme en exploitant des flux WFS ; ce service est actuellement disponible sur Géo.valdemarne.fr (flux WMS et WFS sortants) pour certaines données.

⇒ Le SIGEC va analyser et optimiser les flux sortants de Géo.valdemarne.fr et compléter l'offre (étude en cours pour proposer des cartes anciennes et le cadastre napoléonien).

✚ Mode d'Occupation du Sol (MOS) et produits dérivés de l'IAU-Idf : le Conseil départemental du Val-de-Marne a investi dans la diffusion de ces données à destination de ses partenaires.

⇒ Les bases de données payantes suivantes : MOS en 81 postes, EvoluMOS, DensiMOS et DensiBati sont téléchargeables par tous les partenaires.

✚ Un groupe de travail (Géo Communauté) dédié au Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS) sera mis en place ; ce Groupe de travail devra permettre d'évaluer l'apport de la méthode de levé dynamique retenue pour constituer le fond de plan des voies départementales et de proposer un référentiel de gestion des données topographiques.

⇒ Une fiche projet permettant de cadrer les besoins sera produite par le SIGEC ; deux à trois réunions sont à prévoir courant 2016.

- ✚ Le Département propose de déployer une solution de consultation du plan et de la matrice cadastrale (pour éditer des relevés de propriétés à partir de la visionneuse). Les collectivités qui s'expriment sont plutôt défavorables (généralement parce qu'elles disposent de solution en interne, dont le plugin pour QGis, gratuit) ; il n'en reste pas moins que celles qui n'ont pas de SIG pourraient être intéressées.

⇒ Une rapide enquête en ligne permettrait de sonder l'ensemble des adhérents.

- ✚ Représentation Parcellaire Unique dans le Val-de-Marne (RPCU) : la phase de collecte de données de référence pour constituer la RPCU est en cours. Tous les acteurs du territoire sont sollicités. L'IGN a rédigé un document précisant les données attendues ([téléchargeable ici](#)).

⇒ Géo.valdemarne.fr propose d'assurer le relais entre les partenaires et l'IGN-DGFIP et de transmettre les données,

⇒ Utilisation préférentiel du Géo-service "Dépôt de données" pour les partenaires disposant d'un compte utilisateur pour transmettre les données.

- ✚ Le Département propose d'aller à la rencontre des adhérents, pour promouvoir la plateforme auprès des décideurs, et obtenir davantage d'adhésions à la charte :

⇒ Il est convenu d'attendre le 2^{ème} semestre 2016 pour organiser ces rencontres, dans les locaux des adhérents.

Liste des participants

Patricia BOLLINGER	Ville de BONNEUIL-SUR-MARNE
Gaëlle CARENE	UTEA94
Isabelle CONTAMINE	SYAGE
Jean-Philippe GAGNARD	IGN
Pierre GILLMANN	Ville de SAINT-MAUR-DES-FOSSES
Matthieu LE MASSON	IGN

Nathalie LEMOINE	SICIO
Nathalie LETESSIER	CA PLAINE CENTRALE ET VILLE DE CRETEIL
Sébastien MAISON	EPA-ORSA
Céline MARTIN	CA HAUT VAL-DE-MARNE
Emmanuelle MARTIN	CA VAL DE BIEVRE
Hervé MARTIN-QUINQUIS	Ville de VITRY-SUR-SEINE
Aurélie PARRA	Ville de JOINVILLE-LE-PONT
Nicolas RONDINEAU	Ville de VALENTON
Gaël SAMIER-TROALEN	CA VALLEE DE LA MARNE
Catherine BONNADIER Jean-Michel DZIUBICH Thierry MARCHOIX Stéphanie GUILLAUMIN Bruno IRATCHET	Département du Val-de-Marne REALIA (AMO)