

Forum SITG

espace partenaires

Séance du 11 juin 2015

Présents :

Balanche	Robert	Swisstopo
Coinçon	Matthias	Aéroport de Genève
Dao	Hy	Université de Genève
Daverio	Carol	OCIRT - DSE
Lance	Marie	FTI
Moutou	Bruno	Imad
Oehrli	Pascal	SGOI - DETA – Centre de compétence du SITG
Rieder	Catherine	SGOI - DETA – Centre de compétence du SITG
Schneeberger	Yvan	Fondation des parkings
Wylér	Nicolas	Ville de Genève

Excusés :

Burri	Patrick	ACG
Eudes	Jean-René	DGSI - DSE
Hohl	Olivier	Aéroport de Genève
Niggeler	Laurent	DMO - DALE
Parisot	Emilien	TPG
Poirier	Patrice	SIG
Robert	Youri	CERN
Velez De Villa	Ana Lucia	Ville de Genève

1) Gestion des adresses/nomenclature des bâtiments

RegBL : révision de l'ordonnance fédérale → évolutions à venir.

Le représentant de ce projet pour le canton de Genève est l'OCSTAT, mais tous les acteurs concernés devraient participer à ce projet, notamment la DMO.

R. Balanche souligne de grands besoins au niveau de la Confédération, notamment les couches de bâtiments hors-sol.

C. Daverio insiste sur le fait qu'il faut déterminer quels bâtiments (nomenclature) devront être intégrés dans le RegBL en plus des bâtiments d'habitation et des bâtiments non résidentiels (siège des entreprises) répertoriés à l'heure actuelle. Une autre question se pose, faut-il adopter la nomenclature fédérale des bâtiments dans le canton de Genève pour faciliter les échanges d'informations ?

Centre de compétence du SITG

Service de géomatique et de l'organisation de l'information – Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture
République et Canton de Genève

Rue des Gazomètres 7 – Case postale 36 – CH-1211 Genève 8 – Tél: +41 22 546 72 71 – Fax: +41 22 546 72 70 – www.sitg.ch

R. Balanche souligne également qu'il faudra rester attentif aux problèmes potentiels à venir concernant les niveaux en sous-sol, notamment pour la 3D.

C. Daverio indique que le RegBL ne distingue pas les niveaux hors-sol des niveaux sous-sol, mais indique uniquement les niveaux totaux des bâtiments.

Le RegBL ne possède pas de nomenclature pour catégoriser les bâtiments en sous-sol, ils sont tous considérés comme des « constructions particulières ».

Présentation en annexe.

2) Bâtiments non desservis postalement

C. Daverio indique que le RegBL propose d'ajouter au numéro d'immeuble, un numéro séquentiel pour attribuer artificiellement une adresse à chaque bâtiment. Elle explique le modèle genevois qui repose sur l'EGID de référence et qui devrait être proposé à l'OFS.

3) Recommandation pour l'adressage des noms de rue

Un groupe de travail va être créé. La DMO devra en faire partie. Un des buts est de mettre en place un "modèle d'adresses".

4) Groupes de travail

- **Historisation / Archivage des données géographiques**

M. Terrond reviendra prochainement pour une présentation. Les partenaires intéressés sont les bienvenus pour participer à ce groupe de travail.

Il faudra s'attendre à des modifications des fichiers actuellement utilisés. Les partenaires seront informés en cas de changement les impactant.

P. Oehrli rappelle la "newsletter technique" disponible sur le site du SITG. Il suggère que les utilisateurs et/ou partenaires impactés s'abonnent pour rester informés de tout changement technique (https://prod.etat-ge.ch/sitg_admin/le-sitg/newsletter)

- **Graphie routier transfrontalier :**

Ce groupe de travail a terminé l'étude des spécifications par rapport aux besoins. Une mise en œuvre sur une zone pilote va être lancée avec ArXIT.

- **Référentiels et utilisation d'identificateurs.**

Les membres du groupe de travail étudient un modèle de données qui sera communiqué aux personnes concernées. La DGSJ est impliquée (composants adresses + cartographie du flux de données).

- **Cartographie statistique transfrontalière**

Le groupe de travail, piloté par A. Stussi, est en attente d'une consolidation des besoins de l'OCSTAT et de l'aménagement/agglomération.

Centre de compétence du SITG

Service de géomatique et de l'organisation de l'information – Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture
République et Canton de Genève

5) Tour de table – informations générales

FTI

M. Lance annonce un problème de récupération des données SITG via le serveur FTP. Elle travaille actuellement en collaboration avec M. Terrond du SGOI et la DGSI qui a changé d'outils de transfert. P. Oehrli confirme que ce problème est en cours de résolution.

La FTI travaille actuellement sur la géolocalisation des données à partir d'un CRM. ArxIT est mandaté pour le travail de géo-référencement.

Ville de Genève

N. Wyler confirme que la migration ArcGIS 10.2 est en cours.

Aéroport

M. Coinçon informe que le geoportail public de l'aéroport va ouvrir. Il doit être présenté à la direction de Genève Aéroport pour validation. Il intégrerait toutes les données de l'aéroport, publiques et non publiques. Les partenaires du SITG y auront accès. P. Oehrli souligne que les données qui sont publiques devraient être accessibles et référencées dans le SITG.

imad

B. Moutou confirme qu'ArcGIS 10.2 a été installé. L'imad a rencontré quelques difficultés avec le couplage logiciel de BI géographique. Il aimerait savoir si d'autres partenaires utilisent un logiciel de ce type. P. Oehrli confirme que c'est le cas pour la Police et le DIP. Il suggère que l'imad prenne contact avec M. Terrond.

Fondation des parkings

Y. Schneeberger informe que la FdP veut utiliser ArcGIS Online pour gérer, notamment, l'entretien des parcomètres. Le premier niveau d'abonnement semble suffire (outils, consultation, Collector, tableau de bord).

Il est rappelé la création du groupe de travail de la Commission technique concernant ArcGIS Online où tous les partenaires sont les bienvenus.

Hepia/Université de Genève

H. Dao indique que la version 10.3 d'ArcGIS est maintenant disponible pour les étudiants. Un retour d'expériences sur les compatibilités pourra être effectué.

P. Oehrli confirme que l'on peut accéder à ArcGIS Pro avec la licence Arc GIS. Il enverra le lien sur une présentation des fonctionnalités aux membres de l'espace partenaires.

H. Dao souligne la création d'un groupe de travail avec la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) et le Centre national de la recherche scientifique - Institut de Recherche en Sciences et Techniques de la Ville (CNRS-IRSTV), France, concernant les "Free open sources GIS". Un Web service pour la cartographie thématique.

CR –29.06.2015

Centre de compétence du SITG

Service de géomatique et de l'organisation de l'information – Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture République et Canton de Genève

Rue des Gazomètres 7 – Case postale 36 – CH-1211 Genève 8 – Tél: +41 22 546 72 71 – Fax: +41 22 546 72 70 – www.sitg.ch