

Forum SITG

Espace partenaires

Séance du 7 avril 2016

Présents :

Babo	Elodie	FTI
Daverio	Carol	OCIRT – DSE
Eudes	Jean-René	DGSI – DSE
Kessler	Markus	SGOI – DETA – Centre de compétences du SITG
Poirier	Patrice	SIG
Prunier	Vincent	DGSI - DSE
Rieder	Catherine	SGOI - DETA – Centre de compétence du SITG
Robert	Youri	CERN
Velez De Villa	Ana Lucia	Ville de Genève

Invités

Aïdonidis	Christine	DGSI – DSE
Susini	Alberto	OCE – DALE
Sanguinetti	Jeanne	DGSI – DSE
Juan	José	OCSTAT – PRE
Abdenbi	Benammour	DGSI – DSE

Excusés/absents :

Bovet	Stéphane	Swisstopo
Burri	Patrick	ACG
Dao	Hy	Université de Genève
Hohl	Olivier	Aéroport de Genève
Humair	Laetitia	TPG
Moutou	Bruno	Imad
Niggeler	Laurent	DMO – DALE
Oehrli	Pascal	SGOI - DETA – Centre de compétence du SITG
Schneeberger	Yvan	Fondation des parkings

1) Approbation du PV de la séance du 25 septembre 2015

Le procès-verbal est accepté. Il est en ligne sur le site du SITG.

C. Daverio annonce la participation de M. Stéphane Bovet à l'espace partenaires, en remplacement de R. Balanche.

Mme Elodie Babo remplace Mme M. Lance pour la FTI.

2) Présentation du composant adresses (DGS) par M. Abdenbi Benammour

M. Abdenbi Benammour est architecte de solutions et travaille au sein de la DGS sur l'architecture géomatique de l'Etat.

Le composant adresse (ct-adresse) dépasse de cadre de la plateforme géomatique. Il est composé d'une part des données de la mensuration officielle (DMO) et d'autre part des adresses postales suisses de La Poste. Après extraction des données, le SGOI les transforme et les charge dans GEODE. Le ct-adresse est disponible en interne, le but étant que ce projet s'étende aux partenaires.

Le ct-adresse expose les adresses postales au travers d'un Webservice. Il se calque sur les données de la base des adresses et offre des opérations de recherches adaptées aux besoins des applications. Le format d'échange est SOAP (XML). Le ct-adresse fournit également un composant graphique (intégration facilitée dans un client Web, interactivité de la recherche augmentée)

Actuellement, le ct-adresse couvre les adresses de la Suisse. Pour répondre aux besoins de l'administration, il est envisagé de l'enrichir avec les adresses françaises, des pays frontaliers, voire du monde entier.

J.-R. Eudes propose que les partenaires intéressés communiquent leurs besoins à P. Oehrli pour que cette demande fasse l'objet d'un projet. Cette demande sera transmise au Comité directeur pour validation.

La base de données adresses est répliquée chaque semaine (voir le SLA pour la garantie de disponibilité).

Pour les adresses sur France, un groupe de travail sera mis sur pied au sein de l'espace partenaires afin de définir les besoins et effectuer les tests. M. Benammour donne son accord pour participer à cette réflexion.

C. Daverio souligne qu'il est important que tous les partenaires utilisent, si possible, ce ct-adresses pour leurs projets et qu'il soit intégré dans leur SI, de manière à ce que chaque service dispose d'adresses identiques simultanément, ce qui facilite les échanges entre partenaires et améliore la qualité des données.

P. Poirier demande que le Comité directeur se penche sur le modèle économique pour que tous les partenaires puissent bénéficier des résultats de cette solution et que leur contribution financière soit définie et valorisée.

3) Groupes de travail de l'espace partenaires

Historisation des données (archivage)

Il s'agit des données annuellement archivées au sein du SITG.

Un fichier geodatabase des données disponibles depuis 2003 a été créé (env. 5000 couches). Une demande est faite auprès des partenaires du SITG pour communication, si disponibles, des données manquantes les concernant.

Le projet est de mettre à disposition un fichier Excel pour commander ces données. Auparavant, il faudra définir le niveau de diffusion de ces données millésimées. Une communication sera préparée par le SGOI pour les partenaires.

J.-R. Eudes souhaite que le côté juridique soit évalué. Il faudra effectuer un travail rétroactif de documentation sur un certain nombre de données.

Révision du RegBL (Registre fédéral des bâtiments et logements)

L'idée est que le RegBL devienne un fichier administratif plutôt que statistique. L'OCSTAT pilote le projet, en collaboration avec l'OCEN. J.-R. Eudes souligne le besoin, pour la DGSI, d'être informée au plus tôt afin d'anticiper une demande de projet éventuelle. C. Aïdonidis fait partie du groupe de travail et peut faire le lien. La mise en œuvre n'est pas prévue avant 2019. La Confédération n'octroie aucune subvention pour ce projet.

Une question se pose, notamment, pour différencier le nombre d'étages et le nombre de niveaux. Sur Genève, le sous-sol est comptabilisé. Il n'y a actuellement pas de processus de convergence à disposition. Cette préoccupation doit être transmise à la Confédération.

Il est important que le groupe de travail soit très précis et exhaustif lors de sa réponse à la consultation fédérale.

J.-R. Eude souligne l'importance de la communication des données, notamment celles du SABRA dans le cadre du projet ramonage. Le processus de transformation passe par l'OCEN (Office cantonal de l'Energie). Il faudra intégrer l'OAC (Office des autorisations de construire) dans le projet, l'OCSTAT qui pilote ce projet est déjà en contact avec l'OAC.

Graphe routier régional

La méthodologie a été appliquée à une zone test (GE-VD-F). Elle devrait être étendue à l'ensemble du territoire. Les résultats seront présentés lors de la prochaine séance de l'espace partenaires.

4) Promotion du SITG dans nos services, quelles actions ont été entreprises ?

SIG : J.-R. Fahrni valorise les données SITG au sein de SIG. Ces données sont plus transversales au sein de l'entreprise; il a diffusé un questionnaire. On passe de manière privilégiée par les chefs de projets utilisateurs au sein de chaque pôle: distribution électrique, eau potable, gaz, thermique, telecom, éclairage public.

CERN : pas d'action spécifique mais l'information concernant la journée SITG a été transmise aux collaborateurs concernés.

Ville de Genève : Un groupe de travail composé de géomaticiens échange sur l'utilisation de la géomatique au sein de la Ville. Les applications basiques ArcGIS online sont mises à disposition et les données du SITG naturellement utilisées.

5) Quelles sont les informations partagées entre vos services et l'administration cantonale en dehors du SITG ? (pour alimenter la cartographie des flux d'informations)

SIG : La localisation des tableaux électriques pourrait être une information à partager avec les partenaires. C. Daverio enverra la liste des personnes et entités potentiellement intéressées à P. Poirier. Cela pourrait devenir une nouvelle couche du SITG (niveau de diffusion à définir).

Ville de Genève : Les colonnes sèches : cette information serait utile aux pompiers dans le cadre de leurs fonctions

Ce sujet sera remis à l'ordre du jour de la prochaine séance.

6) Tour de table – informations générales

Journée du SITG

La journée du SITG aura lieu à l'OMM le 19 avril prochain sur le thème "les terrains de la décision". Le programme est en ligne sur le site du SITG. Les partenaires du SITG présenteront certaines de leurs réalisations à cette occasion.

Prochaine séance : 13 octobre 2016, 14h-16h, salle SECOE, Gazomètres 7, 4^{ème} étage.

A faire courant 2016

Domaine	A faire	Par qui	Quand
Historisation/archivage des données géographiques	Enquête auprès des propriétaires de données	Michel Terrond	À déterminer
Graphe routier trans-frontalier	Résultats de la zone test	Vincent Galley	13 octobre 2016
Composant adresse (DGSI)	Créer un groupe de travail, après accord du Comité directeur	Carol Daverio	16 juin 2016
Promotion du SITG : kit de communication	Groupe de travail communication	À déterminer	Courant 2016
Promotion du SITG au sein des services	Besoins des métiers	Tous	Courant 2016
Données partagées entre partenaires qui ne transitent pas par le SITG	Tous : envoi des besoins en information à Carol Daverio	Tous : qui est en possession de cette information ?	13 octobre 2016

CR –14.04.2016