

**Forum SITG – Espace partenaires  
Séance du 27 avril 2017**

**Invités**

Blanc	Sébastien	DGI/PRE
Pfaender	Sophie	DSE/DGSI

**Présents**

Blanche	Robert	Swisstopo
Dao	Hy	Université de Genève
Daverio	Carol	OCIRT – DSE
Eudes	Jean-René	DGSI – DSE
Galley	Vincent	DMO/DALE
Hohl	Olivier	Aéroport de Genève
Humair	Laetitia	TPG
Kessler	Markus	SGOI – DETA – Centre de compétences du SITG
Poirier	Patrice	SIG
Rieder	Catherine	SGOI - DETA – Centre de compétence du SITG
Robert	Youri	CERN
Saidi	Sabilje	FTI
Schiffrin	Federico	FTI
Velez De Villa	Ana Lucia	Ville de Genève

**Excusés/absents**

Burri	Patrick	ACG
Moutou	Bruno	Imad
Niggeler	Laurent	DMO – DALE
Schneeberger	Yvan	Fondation des parkings

**1) Groupe de travail – Composant adresses**

**Présentation de Mme Sophie Pfaender (DGSI) & point de situation**

Mme S. Pfaender présente le contexte et le planning du projet. Sa présentation est en annexe au procès-verbal (composant adresses Espace partenaires 2017 04 27.pdf).

Elle fait également référence à la présentation de M. Abdenbi Benammour (Composant Adresse Presentation SITG - 07.04.2016\_V\_1\_0.pdf).

Les besoins complémentaires identifiés sont décrits: prise en compte des adresses projets, des adresses françaises limitrophes et des autres adresses internationales notamment.

Le planning prévoit une mise en production en novembre 2017.

V. Galley précise que le suivi des travaux lors des spécifications a permis le recensement de toutes les données existantes, cantonales, nationales et internationales.

J.-R. Eudes explique que la DGSI a été attentive à l'interopérabilité avec l'existant tout au long du projet.

C. Daverio précise que ce composant adresse sera utilisé pour toute nouvelle application.

R. Blanche ajoute qu'à terme, une plateforme européenne de service sera créée.

## 2) Groupe de travail – Nouvelle version du catalogue des caractères du RegBL

### Présentation de M. Sébastien Blanc (OCSTAT) & point de situation

M. S. Blanc présente ce projet de révision du registre fédéral des bâtiments et logements. Après la première partie qui concerne la révision de l'ordonnance, vient la révision du catalogue des caractères du RegBL. Sa présentation est en annexe au PV (RegBL - Espace\_partenaires\_2017 04 27.pdf).

V. Galley note qu'une grande partie des bâtiments hors-sol n'ont actuellement pas d'adresse. R. Balanche informe que l'OFS va fournir une méthode – à appliquer ou non – qui pourrait simplifier le travail de la DMO. L'adresse secondaire serait notamment définie par algorithme (utilisation de l'adresse, du type de bâtiment et du statut pour attribuer une adresse).

Chaque canton a nommé un service responsable pour le RegBL. Pour Genève, c'est l'OCSTAT. Trois nouvelles entités vont être considérées : les bâtiments projets, les bien fonds et les tronçons de rues. La base 3D de la DMO pourra renseigner certaines informations.

V. Galley présente une liste des implications pour la DMO. Il est proposé de créer un groupe de travail technique, piloté par la mensuration officielle pour accompagner la démarche.

Se posera également la question de la mise à disposition des données RegBL dans le SITG versus la protection des données (niveau de diffusion à déterminer).

## 3) Nouvelles formations continues en géomatique à l'Université de Genève

H. Dao présente deux nouvelles formations continues en géomatique :

CAS - Certificate of Advanced Studies :

- Geomatics for a Sustainable Environment (10 ECTS)  
<http://www.unige.ch/formcont/casgeomatics/>
- Information géographique en urbanisme (15 ECTS) - en français  
<http://www.unige.ch/formcont/cas3urbanisme/>

Pour la deuxième formation sur l'information géographique et l'urbanisme, H. Dao reste ouvert aux idées, besoins, idées de compétence à proposer et d'intervenants.

## 4) Brève présentation CCGEO et transfert des géodonnées de base

M. Kessler présente ce projet dans lequel il est représentant pour le canton de Genève (CCGEO et GDB de base - Espace partenaires 2017 04 27.pdf).

Ce projet a pour principal objectif d'améliorer la mise à disposition des 180 jeux de géodonnées de base du droit fédéral, en garantissant que les géodonnées existantes gérées de façon décentralisée par différents offices fédéraux, par les cantons ou certaines communes, soient facilement accessibles, sur l'ensemble du territoire, sous une forme durable et actuelle, de qualité adéquate et à des coûts abordables. Ce projet est un mandat de la DTAP (Conférence suisse des directeurs cantonaux des travaux publics, de l'aménagement du territoire et de l'environnement) et s'opère sous l'égide de la CCGEO, organisation intercantonale qui regroupe les centres de compétence géomatique des cantons suisses. Concrètement elle met en place un serveur d'agrégation pour la centralisation des 77 géodonnées de responsabilité cantonale.

Cette mise à disposition va s'étaler sur ces prochaines 4 années. Le SGOI est en charge de cette problématique pour le canton de Genève et a lancé le projet AGEBIA pour démarrer en 2017 avec 7 jeux de données priorités.

## 5) **Création d'un groupe de travail pour l'élaboration d'une méthode de gestion (simple) des projets SITG – Demande du comité directeur**

A la demande du Comité directeur, il s'agit de mettre sur pied un groupe de travail pour élaborer une méthode de gestion simple pour les projets SITG non informatiques. Que toute personne intéressée à en faire partie s'annonce auprès de C. Daverio.

## 6) **Avancement des travaux des autres groupes de l'espace partenaires**

### a. **Graphe de la mobilité**

V. Galley informe que les travaux ne sont pas terminés. Il s'agit d'harmoniser les données avec la France et le canton de Vaud. Les travaux devraient être terminés courant de l'été.

### b. **Historisation des données**

Il est proposé de créer un groupe de travail de la Commission technique pour réfléchir à l'exploitation et à la mise à disposition des données historisées disponibles.

## 7) **Tour de table**

### **Robert Balanche, Swisstopo**

Modèle de données de la Confédération : peu de changements. De petites adaptations et mises à jour à prévoir en fonction des besoins.

### **Ana Velez, Ville de Genève**

A. Velez transmet la demande de Nicolas Wyler, du Conservatoire et Jardin Botanique. Il souhaiterait avoir, sur le web, un catalogue des vols avec (en priorité pour les données récentes) :

- date (pas seulement l'année, mais aussi le mois !)
- périmètre
- résolution
- quels canaux visibles
- quel canal infra rouge
- 

V. Galley transmettra cette demande à G. Cornette, à la DMO.

### **Olivier Hohl, Aéroport**

Le BIM est devenu un élément phare de tous les nouveaux projets de l'aéroport.

### **Patrice Poirier, SIG**

Projet SIG OCEN – stratégie thermique 2030 : rapprochement du plan directeur des énergies renouvelables : voir la mise à jour ou le renouvellement des couches SITG.

**Prochaine séance** : 12 octobre 2017, 14h-16h, salle SECOE, Gazomètres 7, 4<sup>ème</sup> étage.

**CR –08.05.2017**