



COMITE DIRECTEUR DU S I T G

Procès-verbal de la séance du 16 décembre 2010

Présents :

Mme P. Combe Dutheil (FTI), Présidente
M. R. Fahrni (SIG)
M. E. Favre, Ville de Genève
M. D. Frei (OCSTAT/DF)
M. Th. Gauthier (ACG)
M. M. Gentile (AIG)
M. D. Hausser (OT/DCTI), Président de la CFU
M. J.-M. Leclerc (DCTI)
M. F. Mumenthaler (SOSI/DIM)
M. Ph. Minier (SILO/DSPE)
M. L. Niggeler (SEMO/DIM)
M. P. Poirier (SIG), Président de la commission technique
Mme C. Rieder (SOSI/DIM) pour la prise du procès-verbal
M. J.-L. Rozier (IGN)
M. O. Strub (TPG)

Excusé :

M. A. Buogo (Swisstopo)

1. Approbation du procès-verbal de la séance du 24 septembre 2010

Le procès-verbal est approuvé, avec remerciements.

2. Adhésion du CERN

Par un courrier daté du 14 décembre 2010, le CERN a confirmé son désir d'adhérer au SITG en tant que partenaire, sous réserve qu'il soit tenu compte du statut international de l'Organisation, en particulier en Suisse.

Cette demande est acceptée à l'unanimité par le Comité directeur.

Une lettre de confirmation sera préparée par François Mumenthaler à l'intention du CERN, pour signature du Président du Comité directeur.

Le représentant du CERN au sein du Comité directeur sera annoncé ultérieurement.

3. Thermographie aérienne : informations sur le mandat en cours

Le marché a été attribué à la société TCC qui avait réalisé les prises de vues pour Meyrin et Vernier. Le vol devrait avoir lieu cet hiver, sous réserve des conditions météo.

Un des soumissionnaires a adressé un recours au Tribunal administratif. Le service juridique du service de l'environnement confirmera l'attribution définitive du mandat après la période de recours.

M. Frei propose de demander l'avis de la LIPAD afin d'obtenir un agrément avant diffusion des données de thermographie aérienne sur le SITG. Philippe Minier demandera à M. Olivier Epelly, directeur du service de l'énergie, de prendre les mesures nécessaires à cette demande bien que les données de Meyrin et Vernier sont en ligne sur le site internet du SITG depuis plus d'un an et n'ont pas fait l'objet de recours à ce jour. La déperdition thermique d'un bâtiment ne donne pas de renseignement sur la consommation de ce dernier.

4. Projet d'Agglomération & données d'information géographique

Après consultation des différents partenaires en charge de la diffusion des données géographiques en France voisine, il a été décidé d'initier un projet Interreg IV sous la coordination de l'ARC Syndicat Mixte en charge du projet d'agglomération pour un dépôt du projet en mars 2011 dont la réponse sera donnée à la fin du mois de juin. Le projet Interreg IV aura une durée de vie de trois ans et aura comme objectif principal de mettre à jour les données déjà réalisées dans le cadre du projet d'agglomération 1 (2007-2010) et d'autre part créer de nouveaux produits d'information géographique. Une réunion aura lieu le 7 janvier prochain à Archamps avec l'ensemble des partenaires du projet.

Au niveau du financement, le principe retenu est de valoriser les données mise à disposition par les partenaires nationaux et régionaux et d'utiliser les fonds Interreg IV pour la réalisation de sous-produits à disposition des métiers de l'aménagement et de l'environnement. La question du porteur du projet côté suisse a été discutée et plus particulièrement au niveau cantonal.

La direction de l'aménagement, porteuse du projet d'agglomération, semble être le coordinateur naturel d'un tel projet, le service de l'organisation et des systèmes d'information en tant que centre de compétence devant jouer le rôle d'opérateur au niveau helvétique. Enfin, ce projet est considéré comme un projet pilote pour la mutualisation des données entre institution publique genevoise et suisse puisque l'IGN à partir du 1^{er} janvier 2011 diffusera gratuitement les données du référentiel à grande échelle aux institutions publiques pour une utilisation à caractère d'intérêt public. Enfin, la régie des données des Pays de Savoie collabore activement à la réalisation de ce projet tout comme son homologue du département de l'Ain (SIEA).

Au niveau cantonal, le fonds Interreg sera sollicité par l'intermédiaire du service des affaires régionales qui participe activement à l'élaboration du projet ainsi que le service des affaires transfrontalières du conseil général de la Haute-Savoie. Les fonds au niveau de la Confédération restent plus difficile à obtenir.

5. Changement du cadre de référence - avancement du projet

La date de transfert sera validée en accord avec tous les partenaires en séance du comité directeur de mars 2011.

La commission technique pilotera le projet. Un comité de coordination, issu de la commission technique sera mis sur pied.

Un arrêté du Conseil d'Etat sera préparé, qui donnera l'autorisation formelle de lancer le changement du cadre de référence.

6. Nouvelles couches de données - contrôle de la CFU

La CFU est chargée de vérifier la complétude de la méta information et le respect de la fréquence des mises à jour.

Elle nomme un sous-groupe chargé d'éditer les règles et normes à respecter, qui seront validées par le comité directeur."

(modification du point 6 validée lors de la séance du comité directeur du 1^{er} avril 2011)

7. Évolution du dictionnaire de données

Des améliorations ergonomiques seront mises en place.

De nouveaux modules devront être intégrés afin de gérer les données sans référence spatiale.

Une nouvelle version du dictionnaire devrait être disponible d'ici au printemps 2011.

8. Communication du Président de la CFU

Classification des données en fonction des thématiques

La CFU souhaite classer les données selon différentes catégories :

- Données de Référence
- Données mises à jour régulièrement
- Données mises à jour occasionnellement, et/ou à dates irrégulières
- Données de projets spécifiques, en principe sans mise à jour.

Il est également proposé de dater les couches (dates de mise à jour).

Lors de la prochaine CFU (3 mars 2011) une information sera donnée aux participants concernant la migration MN03/MN95.

Une présentation du Drone 50 de l'HES d'Yverdon est prévue (Air-Pod.ch). Le SITG est partenaire de ce projet (prises de photos aériennes géo référencées). Il s'agira de mutualiser les besoins des partenaires afin de développer des synergies.

9. Journée du SITG

La journée 2011 du SITG aura lieu le 24 juin au Centre médical universitaire, sur le thème "Social-Santé".

Des conférenciers des Organisations internationales et de France participeront à la manifestation. Le programme provisoire sera établi d'ici mi-janvier. Chaque partenaire du SITG peut proposer des conférences ou ateliers. Dominique Frei, pour l'OCSTAT propose : CATI - analyse des inégalités et INSEE - analyses des données à l'adresse.

François Mumenthaler proposera à M. Markus Kessler, organisateur de la journée de prendre contact avec les responsables du projet DATAPOL pour un atelier.

Il serait également souhaitable d'organiser une démonstration du Drone 50.

Il est prévu de célébrer la récente adhésion du CERN ainsi que les 20 ans du SITG.

Madame Michèle Kunzler, sera présente pour une allocution.

10. Changements de Présidences : Comité directeur et Commission technique

Le nouveau Président du Comité directeur est nommé à l'unanimité. Il s'agit de M. Philippe Minier. Sa Présidence permettra de souligner l'ouverture du SITG sur les projets transfrontaliers.

Le Comité directeur remercie Mme Patricia Combe Dutheil pour les années passées en qualité de Présidente.

M. Patrice Poirier, après quatre années de Présidence de la commission technique, propose de céder la place à M. Adrien Vieira de Mello. Sa proposition est acceptée à l'unanimité. Le comité directeur remercie Patrice Poirier, qui rejoindra la CFU.

11. Calendrier des séances 2011

Vendredi 1 ^{er} avril	10h00 -12h00
Mardi 14 juin	15h00 -17h00
Vendredi 23 septembre	10h00 -12h00

Ces trois séances auront lieu à la salle du service de surveillance des communes (SSCO), rue des Gazomètres 7, 4^{ème} étage.

Jeudi 15 décembre	12h00 pour le repas, puis séance de 14h00 à 16h00.
Lieu à confirmer	

12. Divers

Laurent Niggeler informe que le mandat concernant l'acquisition des photos aériennes "d'hiver" a été attribué à la société COWI. Les prises de vues sont agendées pour février/mars 2011. La précision étant de 5cm, il faudra prévoir des possibilités de stockage

et de sauvegarde pour ces nouvelles données. Jean-Marie Leclerc prend note de ces besoins à prévoir.

CR - 3.1.2011