



COMITE DIRECTEUR DU S I T G

Procès-verbal de la séance du 13 mai 2004

Présents :

M. Th. Gauthier (ACG), président
M. Ph. Brun, président de la Commission des fournisseurs et usagers (CFU)
Mme P. Combe Dutheil (FTI)
M. J.-R. Fahrni, en remplacement de M. M. Junet (SIG)
M. Dominique Hausser, en remplacement de M. M. J.-M. Leclerc (Observatoire technologique)
Mme R.-M. Meichtry (Etat de Genève)
M. F. Mumenthaler, chef du Service des systèmes d'information et de géomatique (SSIG)
M. L. Niggeler (Etat de Genève)
M. R. Rapin (VG)
M. M. Terrond, président de la Commission technique
M. R. Wüthrich (Aéroport)

M. S. Dunant, Route 66, pour le point 2 de l'ordre du jour
M. S. Couderc, Topomat, pour le point 2 de l'ordre du jour
M. C. Von Fischer, Urbaplan, pour le point 3 de l'ordre du jour

Excusés :

M. E. Grasset (TPG)
M. M. Junet (SIG)
M. J.-M. Leclerc (Observatoire technologique)

M. M. Rohrbach annonce son départ du comité directeur du SITG. Mme Patricia Combe Dutheil le remplace dès ce jour. Mme Combe Dutheil sera remplacée à la CFU par M. Jérôme Carrupt.

Rapport d'activités 2003 du SITG - Rapport de l'organe de supervision

M. Alain Gex a eu des entretiens avec MM. Gauthier, Mumenthaler, Terrond et Ph. Brun (par téléphone). Il a fait parvenir son rapport à M. Th. Gauthier. Il sera intégré au rapport annuel du SITG.

1. Approbation du procès-verbal de la séance du 26 février 2004

Le procès-verbal est accepté avec remerciements.

2. Projet couverture du sol du domaine routier

Avancement du projet

M. L. Niggeler informe que l'acquisition des données (relevés et stockage sur bandes vidéo) a été effectuée durant les mois d'avril et mai. Le traitement de masse des informations (géoréférencement) est effectué en Grande-Bretagne et devrait être terminé en juin. La réception de ces informations et leur intégration dans le SITG devraient commencer courant juin et s'achever fin 2005.

Démonstration du logiciel de saisie

M. S. Dunant présente les premiers résultats. Il explique que la société Omnicom est responsable des prises de vue, Route 66 de la saisie de masse, Topomat du côté technique et la DCMO de la réception des données en vue de leur intégration dans le SITG.

Groupe 66 est propriétaire des bandes vidéo. Les données géoréférencées appartiendront aux partenaires du SITG qui ont financé le projet.

La livraison de la zone test de Vernier se fera courant juillet, puis les données seront livrées commune après commune.

Les données récoltées seront communiquées au fur et à mesure à la DCMO pour être introduites dans les bases de données du SITG. Elles seront accessibles à travers le serveur de consultation.

Des données complémentaires seront relevées de manière traditionnelle (théodolite, GPS) pour les points qui auraient été "cachés" lors des prises de vue.

3. Commission fournisseurs et usagers (CFU)

Mise à jour des secteurs/sous-secteurs statistiques

L'ensemble des partenaires a donné son accord pour la modification des découpages en secteurs / sous-secteurs.

Ce projet, ayant été validé par le comité de pilotage, sera envoyé aux communes pour préavis, puis officialisé par un arrêté du Conseil d'Etat.

La société Urbaplan a été mandatée pour les découpages, le but étant d'assurer la stabilité dans le temps.

81 nouveaux sous-secteurs ont été définis, pour un total de 475. Pour la Ville de Genève, 27 nouveaux sous-secteurs ont été créés.

Le dossier, préparé par Urbaplan, sera validé et mis en consultation. Les données seront numérisées et communiquées au SSIG, qui se chargera de leur intégration.

Des propositions ont été faites par la DCMO pour la dénomination de nouveaux sous-secteurs (nomenclature) et seront soumises aux communes pour acceptation.

Ce projet sera vraisemblablement présenté lors de l'assemblée générale des communes pour recueillir leur propositions (lieux-dits). Toutes les propositions de nomenclature seront communiquées à Urbaplan.

Communication du Président

CFU : trois réunions sont organisées par année. Le dynamisme et le pragmatisme du SITG sont relevés.

De nouveaux partenaires pourraient rejoindre la CFU cette année dans le domaine de la santé.

Projet SITL "Observatoire du territoire lémanique"

M. Ph. Brun présente le projet d'"Observatoire du territoire lémanique".

[Voir le document](#)

4. Cadastre géo-schématique des infrastructures télécom

Projet de convention

Objectif : créer un système d'information du cadastre géo-schématique des tubes (recensement).

L'avant-projet de convention a été distribué à tous les membres du comité directeur du SITG. La délégation du Conseil d'Etat aux systèmes d'information désire une solution légère, sur l'exemple de la charte du SITG.

Tout commentaire sur le projet de convention devra être communiqué à M. F. Mumenthaler. M. R. Rapin indique que pour l'article 2, il faudra trouver une formulation qui soit compatible avec la charte du SITG qui ne prévoit pas de partenaire privé.

5. Commission technique

Communication du Président

Il n'y a pas eu de séance programmée depuis le dernier comité directeur. Pas de projet en cours. La prochaine séance est fixée début juin. Les idées de mandats sont les bienvenues.

M. M. Terrond indique qu'une présentation du SITG et une promotion du site ont été faites chez Microsoft, à leur demande.

6. Divers

Antenne GPS de référence

Les démarches administratives ont été entreprises pour l'installation de cette antenne et le matériel acheté. Le projet est piloté par M. L. Niggeler. L'antenne sera posée en juin/juillet. Il faudra mettre des conditions à l'utilisation de l'antenne.

Nouveau partenaire potentiel

Le CERN pourrait être un nouveau partenaire pour le SITG. Lors de la prochaine séance, une présentation sera faite afin de mesurer l'intérêt de ce partenariat. M. L. Niggeler organise cette présentation.

Archivage des données géographiques

Tous les cinq ans, les archives papier du plan d'ensemble doivent être communiquées aux Archives d'Etat. Ceci permet une historisation des données/ un arrêt sur image.

Un accord doit être trouvé entre les partenaires du SITG et le service des Archives d'Etat pour désigner les plans qui doivent être fournis. Le service de la géomatique (SSIG) pourrait traiter cette mise en place de l'archivage.

Un plan de classement et une légende doivent être définis en accord avec les Archives d'Etat (type de papier, couleur, etc.).

La Commission technique est chargée de réaliser une étude sur l'archivage numérique des données du SITG. Un collaborateur de l'Observatoire technologique devrait être délégué.

M. D. Hausser transmettra le message à M. J.-M. Leclerc qui enverra un collaborateur.

M. Terrond communiquera les dates des prochaines séances de la Commission Technique à M. D. Hausser.

- **Prochaine séance**

La prochaine séance aura lieu le jeudi 23 septembre 2004 14h00, à l'ACG.

Genève, le 25 mai 2004 - FMU/cr