



COMITE DIRECTEUR DU S I T G

Procès-verbal de la séance du 25 août 2005

Présents :

M. Th. Gauthier (ACG), président
Mme P. Combe Dutheil (FTI)
M. D. Hausser (Observatoire technologique)
M. A. Fresco (TPG)
M. M. Junet (SIG)
M. R. Wüthrich (Aéroport)
M. L. Niggeler (DCMO, Etat de Genève)
M. F. Mumenthaler, chef du Service des systèmes d'information et de géomatique (SSIG)
M. M. Terrond, Etat de Genève, président de la Commission technique

Excusés :

M. R. Rapin (VG)
M. S. Wermelinger (DAEL), président de la CFU

1. Approbation du procès-verbal de la séance du 1^{er} mars 2005

Le procès-verbal est accepté avec remerciements à son auteur.

2. Journée du SITG

Michel Terrond distribue le programme de la journée du 23 septembre. Il précise que 2 salles seront ouvertes afin d'accueillir tous les conférenciers qui se sont inscrits.

Le programme est disponible sous format pdf sur le site sitg.ch et sera prochainement envoyé par courrier à tous les partenaires. Il serait souhaitable que les membres du comité directeur diffusent ce programme dans leur secteur d'activités respectif.

Les membres du comité directeur sont invités au repas de midi.

3. Avancement des projets

Domaine routier

Laurent Niggeler présente l'avancement du projet sous forme d'une présentation PowerPoint.

Quelques retards sont à déplorer en raison du travail ardu que demande la prise de relevés. Une présentation relative à la façon d'effectuer ces relevés sera faite durant la journée du 23 septembre. Ce retard n'entraînera aucun dépassement des coûts.

Les budgets de fonctionnement attribués à ce projet ont été utilisés en priorité.

Michel Terrond propose de rajouter un attribut afin de sélectionner des objets tels que pont et tunnel.

Laurent Niggeler espère vivement que ces données vont être utilisées par les demandeurs. Il suggère de proposer aux partenaires de faire une présentation des applications possibles durant la journée du 23 septembre.

Thierry Gauthier pense qu'une formation technique devrait être prévue pour toutes les personnes concernées. La Ville de Genève a déjà contacté la DCMO afin d'être formée.

MNT-MNS

Le projet se déroule selon la planification prévue. Les modèles numériques de terrain et de surface seront disponibles vers la fin septembre.

Orthophotos

Le vol prévu le 11 mai n'a pas permis d'offrir une bonne qualité d'orthophotos en raison de rafales de vent assez fortes. Un nouveau vol a été effectué les 8 et 9 août. Les données seront livrées prochainement.

Swissphoto sera également là le 23 septembre et présentera tous les processus de fabrication.

Archivage des données

Michel Terrond distribue le rapport rédigé par le groupe de travail et le commente.

François Mumenthaler informe qu'à l'avenir les archives d'Etat auront pour mission de sauvegarder les données informatiques.

En complément du rapport présenté, le comité directeur demande au groupe de travail d'élargir son mandat afin de le compléter en étudiant les possibilités d'archiver les données graphiques, attributions et méta-informations sous forme de fichier XML.

4. Cadastre du sous-sol

La convention a été validée le 9 juin par les partenaires et acceptée le 10 juin par la délégation au Conseil d'Etat. Elle sera soumise au CE durant sa session de la fin du mois d'août.

Le mandat confié à M. Auer a abouti à la conclusion qu'une modification du règlement stipulant que toute pose de canalisation dans le sous-sol doit être cadastrée. L'organe de surveillance sera la DCMO.

Suite à la demande du DIAE, le SITG est chargé d'établir les modèles des données des éléments qui doivent figurer dans le cadastre du sous-sol. Le comité directeur charge la commission technique de cette tâche.

Le projet de modification de la loi sur les SIG précisera que SIG ne pourra plus avoir d'activités concernant le contenu et se concentrera sur sa fonction d'opérateur.

Une conférence de presse est agendée le 12 septembre en la présence de M. Robert Cramer, Mme Martine Brunschwig Graf ainsi que M. Batistella, directeur de SIG.

5. Services Web

Dans le cadre de l'évolution des technologies, le SSIG souhaite renforcer la diffusion des informations par le web.

Deux axes sont prévus, soit par le développement d'applications, soit par services.

Exemples d'applications :

- InfoMobilité – permet de voir la charge de circulation en temps réel
- Pompex – points de pompage pour les exercices de sapeurs-pompiers
- Geopatrimoine – fonds de plan historiques

Un portail donnant accès aux diverses applications sera prochainement mis en service.

Les services web permettent d'intégrer dans des applications externes des composants géographiques. Ces services respecteront les normes WMS et WFS de l'open GIS.

6. Audit du SITG

F. Mumenthaler relève que l'IDHEAP a reçu 150 questionnaires, ce qui est un bon taux de participation.

Le rapport final est attendu pour fin septembre.

7. Divers

M. Junet confirme que l'audit du SIG sera fait par M. Marc Fafalen.

Prochaine séance

Jeudi 8 décembre 2005, à 12h00, repas à SIG suivi de la séance à 14h00

FMU/nm – 31.08.05