



COMITE DIRECTEUR DU S I T G

Procès-verbal de la séance du 23 septembre 2004

Présents :

M. Th. Gauthier (ACG), président
Mme P. Combe Dutheil (FTI)
M. Dominique Hausser, en remplacement de M. M. J.-M. Leclerc (Observatoire technologique)
M. M. Junet (SIG)
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. M. Terrond, président de la Commission technique

M. Bernard Guyot, CERN, pour le point N° 2

Excusés :

M. Ph. Brun, président de la Commission des fournisseurs et usagers (CFU)
M. E. Grasset (TPG)
M. J.-M. Leclerc (Observatoire technologique)
M. R. Rapin (VG)
M. R. Wüthrich (Aéroport)

1. Approbation du procès-verbal de la séance du 13 mai 2004

Le procès-verbal est accepté sans modification.

2. Présentation du système d'information géographique du CERN

M. B. Guyot présente le service des systèmes d'information géographique des sites et patrimoines du CERN (voir présentation en annexe). Ce service a été réorganisé début 2004.

3. Adhésion du CERN au SITG

M. B. Guyot confirme formellement l'intérêt du CERN à devenir partenaire du SITG et à être représenté au Comité directeur du SITG. Après consultation des membres présents du Comité Directeur, celui donne son accord de principe. Une demande écrite d'adhésion sera adressée par la direction du CERN au Président du Comité directeur qui est délégué pour répondre favorablement à cette demande.

4. Journée 2005 du SITG

Lors de la dernière Commission technique, M. Alain Dubois a confirmé la possibilité de reconduire cette manifestation dans les locaux d'Uni Mail. Un contact a été pris. Les locaux seraient libres les 22 et 23 septembre 2004. Cette date doit encore être confirmée.

Les exposés seront concentrés sur la journée du vendredi, le jeudi après-midi étant prévu pour l'installation des stands.

Un groupe de travail doit être constitué. Les personnes pressenties pour en faire partie sont : Michel Terrond (SSIG), Président, Alain Dubois (Uni), Patrick Burri (ACG), Ernest Wagner (SIG), Andreas Stussi (Info territoire), Pascal Oehrli (SSIG), Heinrich Duriaux (DCMO) et une personne de la FTI (à confirmer).

Le groupe de travail devra s'assurer formellement de :

- disponibilité des locaux d'Uni Mail à la date définie (22 et 23.9.2004)
- participation d'Uni Mail pour l'intendance (sécurité, etc.)
- Thème à définir. Propositions : "Geo-mobilité", "Geo-Portail" (intégration de l'information des SIG dans d'autres systèmes d'information).

5. Information sur le projet couverture du domaine routier

La méthode de récolte des données initialement proposée par le groupement Route 66 n'a malheureusement pas donné les résultats escomptés. Le consortium s'est engagé à mettre en œuvre de nouvelles méthodes afin de livrer les données dans les délais impartis, en respectant la qualité et l'exhaustivité des données ainsi que le prix fixé (respect intégral du cahier des charges).

6. Commission des fournisseurs et utilisateurs (CFU)

Présidence de la CFU

M. Philippe Brun quittant son poste au sein du département, un nouveau Président devra être nommé pour la CFU. MM. Gauthier et Mumenthaler proposeront à M. R. Monnet, actuellement vice président, la présidence ad-interim.

Nouvelles couches à disposition

M. F. Mumenthaler présente la liste des nouvelles couches mises à disposition en 2003 et 2004 (présentation en annexe). ainsi que différents fonds de plan

7. Commission technique (CT)

Communication du Président

Journée SITG : l'information contenue sous point 4 de ce procès-verbal sera communiquée aux membres de la CT par M. M. Terrond.

Statistique d'utilisation

M. M. Terrond distribue les statistiques d'utilisation de Topoweb (document en annexe).

Le modèle numérique du fond du lac va être intégré au modèle numérique de terrain.

Groupe de travail archives

Le groupe de travail est composé de 6 personnes. Une première réunion est prévue prochainement avec M. P.-A. Marin, Archiviste du DIAE.

Transfert des données Etat-Communes

L'extraction et le transfert mensuel des données est quasi automatisé.

La Geo-database est transmise sur le serveur du SIAG puis diffusée dans les communes.

8. Divers

Loi du SITG

La loi du SITG prévoit à l'article 10, qu'après trois ans le Conseil d'Etat charge un organisme externe d'évaluer le fonctionnement de la loi et du SITG. Le comité directeur charge M. F. Mumenthaler de prendre les contacts nécessaires et d'organiser cette évaluation.

Création d'un groupe de travail - nomenclature

Mme R.-M. Meichtry propose la création d'un groupe de travail chargé de veiller à une nomenclature cohérente pour les "autres objets" (murs, piscines, vérandas...), sur la base de la nomenclature déjà existante (bâtiments). Il est important que ce groupe de travail soit créé rapidement sous le contrôle de la CFU. Le Comité directeur donne son accord.

Données françaises sur le SITG

M. F. Mumenthaler a visité récemment l'Institut Géographique National à Paris (IGN). Il propose un partenariat entre le SITG et l'IGN (établissement public) afin de pouvoir diffuser les données françaises (zone frontalière) sur le SITG. Le Comité Directeur donne son accord pour des discussions exploratoires avec l'IGN.

SITL

M. F. Mumenthaler relève que le SITG ne dispose pas de référentiel uniforme sur la région transfrontalière. Les données routières diffusées par les sociétés Téléalas et Navtec pourraient répondre à de nombreux besoins. Le comité directeur donne son accord de principe. Il charge M. F. Mumenthaler et M. L. Niggeler d'évaluer les produits. S'agissant de données de référence, celles-ci pourraient être financées par la DCMO.

Eclairage public

M. Th. Gauthier va réactiver ce dossier, à la demande de M. M. Junet.

CGPP

M. F. Mumenthaler informe que le projet "Portail Energie" a été accepté par la CGPP (Commission de gestion du portefeuille des projets). Il remercie officiellement les SIG pour leur contribution financière. Si le budget est voté, le projet pourra démarrer en 2005. Ce projet s'inscrit totalement dans le concept du développement durable (qualité de l'air, réduction des dépenses énergétiques).

Antenne GPS

L'antenne est opérationnelle. Elle est actuellement utilisée par la DCMO qui souhaite ouvrir ce service à des tiers. Le Comité directeur remercie M. L. Niggeler et la DCMO. Conformément à la Loi et à la Charte du SITG, les partenaires doivent avoir accès à cette prestation gratuitement. Les autres utilisateurs devraient obtenir celle-ci à prix coûtant.

Prochaine séance

Rendez-vous est pris le 9 décembre 2004 à 12h00 aux Services Industriels de Genève pour le repas de fin d'année. La séance débutera à 14h00.

Genève, le 29 septembre 2004 - FMU/cr