

COMMISSION DES FOURNISSEURS ET USAGERS DU SITG

**Séance du 17 juin 2003**  
**Salle de conférence**  
**du service de surveillance des communes**  
**4<sup>ème</sup> étage**  
**7, rue des Gazomètres**

Procès-verbal N° 35

---

Présidence	:	M.	Ph. Brun (DAEL)
Membres présent-e-s	:	Mmes	P. Combe Duteil (FTI) A.-M. Viaccoz (DAEL)
		MM.	J. Binz (Ville de Genève) R. Degli Agosti (Université) M. Bürgisser (DAEL) L. Niggeler (DIAE) (en rempl. de M. H. Duriaux) J.-R. Fahrni (SIG) Cl. Gotti (DAEL (en rempl de M. B. Florinetti) J.-B. Grisoni (DIAE) R. Monnet (ACG) F. Mumenthaler (DIAE) P. Pauli (DEEE) U. Pocecco (AIG) B. Chatenoux (DIAE) ( en rempl de M. J.-M. Sermet) A. Stussi (DAEL) P. Verhoeven (DJPT) B. Zurbrugg (TPG)
Excusé-e-s	:	Mme	N. Cimelli (AIG)
	:	MM.	H. Duriaux (DIAE) B. Florinetti (DAEL) J. Van der Maas (DIAE)

---

Ordre du jour :

1. PV N° 34 - séance du 10 février 2003
2. Projet Couverture du sol - domaine public - présentation de M. L. Niggeler
3. Projet infrastructures sportives et culturelles - présentation de M. F. Mumenthaler
4. Projet SIRAUCO - police des constructions - DAEL - présentation de M. M. Bürgisser
5. Groupes de travail :
  - groupe adresse
  - groupe identification des logements
6. Informations réciproques
7. Prochaine séance

## 1. PV N ° 34 - séance du 10 février 2003

Le procès-verbal du 10 février 2003 est adopté avec la remarques suivante :  
M. U. Pocceco précise : "Le concept d'insonorisation sera finalisé fin mars 2003 - l'AIG a 2 ans pour sa mise en œuvre. Un nouveau système de mesure du bruit **est en cours d'installation**."

## 2. Projet Couverture du sol - domaine public

M. L. Niggeler présente l'état d'avancement de ce projet ainsi que le planning prévu pour la poursuite de celui-ci (**voir présentation ci-jointe**).

La CFU estime qu'il est important qu'un représentant des SIG participe au groupe de travail et demande à M. J.-R. Fahrni de faire suivre cette requête.

Par ailleurs, afin de garantir la pérennité de cette base de données, il est indispensable qu'un organe officiel soit garant de la mise à jour. M. F. Mumenthaler propose d'examiner la possibilité de mettre en place un processus de mise à jour au niveau des autorisations (DAEL/DPC).

M. P. Verhoeven rappelle que c'est également une des tâches du groupe de travail que de régler cet aspect.

## 3. Projet infrastructures sportives et culturelles

M. F. Mumenthaler indique que l'Université de Genève qui a été mandatée pour ce projet a réalisé l'inventaire de toutes les infrastructures sportives du canton. Cet inventaire peut être consulté à l'adresse internet [www.geneve.ch/sport](http://www.geneve.ch/sport) et également depuis Topoweb 4 ([www.sitg.ch](http://www.sitg.ch)). La mise à jour est prévue une fois par année.

En ce qui concerne les infrastructures culturelles, le projet est piloté dans le même esprit avec les mêmes mandataires et avec une périodicité de mise à jour identique.

## 4. Projet SIRAUCO - police des constructions - DAEL

M. M. Bögisser, présente dans ses grandes lignes le projet SIRAUCO (Système d'Information des Requêtes en Autorisation de Construire - **voir présentation ci-jointe**)

## 5. Groupes de travail :

### - groupe adresse

M. F. Mumenthaler rappelle que l'objectif est d'obtenir un fichier d'adresses provenant que d'une unique source et indique les diverses relations qu'il y a entre les adresses, les bâtiments, les voies, le graphe routier et les délimitations des communes.

Les différentes étapes du projet ont été définies et sont en attente d'une validation qui doit être faite lors de la prochaine séance du groupe de travail.

Les besoins des départements et des services concernés ont été exprimés et ont permis de réadapter le modèle numérique de données.

F. Mumenthaler précise toutefois que les adresses situées hors du canton ne sont pas géoréférencées et ne sont destinées qu'à une utilisation purement administrative.

#### **- groupe identification des logements**

M. L. Niggeler informe que le groupe de travail a élaboré un questionnaire destiné à permettre d'inventorier les attributs utiles aux partenaires du SITG et notamment pour vérifier si les attributs fixés par la Confédération sont suffisants.

Le groupe a également abordé de manière succincte les procédures de mise à jour ainsi que la question de la reprise des données existantes et de leur intégration.

M. P. Verhoeven souhaiterait que les informations sur les places de stationnement privé soient prises en compte dans le projet.

M. F. Mumenthaler pense que, compte tenu de l'ampleur de la tâche, il est nécessaire de fixer le modèle de données d'ici environ un an afin de pouvoir respecter les délais fixés par la Confédération (-> 2010).

## **6. Informations réciproques**

M. J.-B. Grisoni fait le point sur l'avancement du projet de gestion informatique du Registre foncier et indique que l'exploitation du produit Capitastra devrait débuter au printemps 2004

M. P. Verhoeven informe que des tests ont été effectués sur l'application de localisation des chantiers sur les voies publiques et que la couche des marquages routiers sera prochainement mise à disposition des partenaires du SITG. Par ailleurs, l'OTC prépare un projet de loi pour le projet Modicity.

M. R. Monnet annonce que les communes ont effectué leur migration de Géoconcept vers les produits ESRI (ArcView, ArcSitg, GéoKiosk) et qu'une réplication complète de la base de données cantonale sera dorénavant effectuée une fois par mois sur les serveurs communaux.

En ce qui concerne le réseau d'assainissement de la commune de Meyrin, il est quasi complet et il reste juste à vérifier quelques aspects cosmétiques suite au transfert sur ArcView. Pour l'ensemble des autres communes, l'état d'avancement de la saisie des réseaux d'assainissement est d'environ 80 %.

M. B. Zurbrugg aimerait savoir si, par rapport au projet "Vision 0" les statistiques sur les accidents peuvent être disponibles. M. P. Verhoeven lui signale que ces données sont du ressort de la police.

M. B. Chatenoux signale, à la demande de M. J.-M. Sermet, que la digitalisation des périmètres de drainage agricole est terminée et sera mise à disposition sur le serveur de consultation.

M. P. Pauli indique que deux fichiers des données du recensement concernant les personnes et les ménages seront mis à disposition des partenaires du SITG au mois de septembre.

Mme A.-M. Viaccoz tient à relever l'utilité de l'existence de la CFU, elle a pu en effet découvrir dans le cadre du projet de cadastre historique que mène la DPS, que la DCMO était en train d'effectuer quasiment le même travail. Ainsi les services ont pu associer leurs forces de travail pour la mise en place de ce cadastre historique sous le pilotage scientifique de la DPS.

La société Flotron a été retenue pour faire le calage des plans Billon, Céard et Granges. Ces plans devraient être disponibles d'ici la fin de l'année.

Par ailleurs, la DPS mène un autre projet dont l'objectif est la mise en 3D de la Vieille-Ville.

A ce propos, M. F. Mumenthaler fait remarquer que la mise en 3D des toitures représente un prix élevé et qu'il n'est pas possible de l'effectuer à partir du MNT/MNS qui n'est pas assez précis pour ce genre de travail.

M. J.-R. Fahrni informe que les réseaux eau et gaz seront entièrement numérisés d'ici le milieu de l'année prochaine. Le réseau électrique quant à lui prendra plus de temps. D'autre part, il signale que les SIG souhaiteraient faire partie du groupe chargé de la refonte du graphe routier. M. F. Mumenthaler en référera à M. Oehrl, président de ce groupe.

M. F. Mumenthaler annonce qu'une évaluation des coûts pour une vision globale du cadastre géographique des "tubes" (fibre optique, câbles TV, etc.) sera faite.

M. L. Niggeler informe que la DCMO va lancer un mandat pour le contrôle de tous les points fixes du canton. Par ailleurs, pour des raisons de conservation, les feuilles du cadastre Dufour et du plan d'ensemble dès 1930 seront scannées et les originaux versés aux archives d'Etat.

M. Ph. Brun signale qu'il souhaite avoir un entretien avec M. L. Niggeler pour examiner quelles anciennes photos aériennes (jusqu'à 1937) pourraient être rectifiées pour être géoréférencées et mises à disposition des partenaires du SITG. D'autre part, il indique que le comité de pilotage du Système d'Information du Territoire Lémanique (SITL) est entré en fonction et que deux projets ont démarré, l'un concernant une évaluation du potentiel de logements et d'activités et l'autre concernant les équipements sportifs et de loisirs dans l'espace transfrontalier.

M. F. Mumenthaler indique que le DIAE a lancé un mandat pour régler la question de la gestion des images.

**6. Prochaine séance**

**Lundi 6 octobre 2003  
14 h.15**

salle de conférence Galileo  
3, rue des Gazomètres  
3<sup>ème</sup> étage

NB : la séance prévue initialement à l'Aéroport International de Genève aura lieu à une prochaine occasion

Genève, le 14 juillet 2003  
331.AS



## Inventaire des installations sportives du canton de Genève

Inventaire des installations sportives du canton de Genève

[Page d'accueil](#)

[Recherche par commune](#)

[Recherche par sport](#)

[Mode d'emploi](#)

[Crédits du site](#)



Exécutez votre recherche soit [par commune](#) soit [par sport](#)

Avant d'envoyer un e-mail, lisez cet [avertissement](#)

Partenaires:

[Association des communes genevoises](#)

[Association genevoise des sports](#)

[Commission des sports du canton de Genève](#)

[Observatoire universitaire des sports et des loisirs](#)

[Service des loisirs et de la jeunesse](#)

[Contactez-nous](#)

Ce site est optimisé pour un affichage de 1024 par 768 pixels



version juillet 2003