



RAPPORT D'ACTIVITE 2007

Projet « Système d'Information du Territoire Communal » (SIT-C)

1 Outils SIT-C des communes

Le logiciel Arcview est installé dans 13 communes et permet aux gestionnaires communaux de gérer des données accédées sur des geodatabases de type Access.

Pour l'année écoulée, nous avons migré vers la nouvelle version d'Arcview, soit la 9.2. Pour le printemps 2008, nous allons organiser avec notre partenaire des formations pour les nouveaux collaborateurs. Pour rappel, les données cantonales sont transférées mensuellement entre le Service des systèmes d'information et de géomatique (SSIG) et le SIACG.

Nous nous permettons de vous rappeler quelques couches présentes dans la geodatabase communale :

1.1 COUCHES COMMUNALES – EN PARTICULIER

- Arbres et plantation
- Mobilier urbain
- Patrimoine communal
- Citernes
- Panneaux/Enseignes
- Chantiers/Fouilles
- Police des constructions

Comme évoqué dans les rapports précédents, le logiciel de visualisation de ces mêmes couches de données, nommé ArcSITG, est installé dans une trentaine de communes pour un total de 180 licences. Le support et la formation sont assurés par le SIACG.

2 Les Journées du SITG

En collaboration avec les partenaires, nous avons organisé les journées du SITG sur le thème « Les systèmes d'informations géographiques (SIG) et les données transfrontalières ». Celles-ci ont été marquées par l'entrée de l'Institut Géographique National (IGN) en tant que partenaire, fournisseur et utilisateur de données du système d'information genevois. Cette collaboration, très attendue par les institutions, offre de multiples ouvertures pour la région lémanique qui, aujourd'hui, a besoin d'outils permettant une gestion globale du territoire par-delà les frontières.

Ces journées ont été couronnées par un grand intérêt des professionnels, de nous tous comme citoyen ainsi que des écoliers qui se sont familiarisés avec ces technologies.

3 Inventaire cantonal des arbres

En collaboration avec le Canton (Service du domaine de la nature et du paysage et SSIG), la Ville de Genève (Conservatoire et jardin botaniques et SEVE) et les autres partenaires, nous participons aux réunions du groupe de travail qui doit définir les lignes directrices de l'inventaire cantonal des arbres, comme :

- Coordination entre les partenaires
- Coordination avec les mandataires
- Mise en place de la structure de l'inventaire
- Définition d'un processus pour les mises à jour
- Méthode d'acquisition sur le terrain
- Mise en place d'un outil informatique

Nous avons informé notre groupe de travail des techniciens communaux de cette démarche et surtout, une séance d'informations sera organisée au printemps 2008 à l'ensemble des communes.

4 Conclusion

Ainsi, avec les évolutions en cours, l'accès et l'utilisation au quotidien par les utilisateurs des communes aux données géo-référees sera grandement facilité.