

information SIG



Le réseau SIG télécom : une plateforme ouverte pour choisir librement son fournisseur de services

Plus de vitesse, plus de débit, plus de sécurité

En matière de **télécommunications**, les attentes des entreprises et des collectivités évoluent en permanence : augmentation des besoins de communication, échanges de données de plus en plus lourdes, ouverture élargie vers le monde extérieur...

Un exemple d'évolution réussie

L'Association des Communes Genevoises a mandaté SIG pour faire évoluer son réseau intercommunal en partenariat avec son fournisseur d'accès Deckpoint. Ce réseau offre aux collaborateurs des communes concernées le confort et l'efficacité souhaités dans l'échange et la gestion à distance de données et d'applications.

« Chargé de fournir à ses communes membres les prestations et applications informatiques indispensables à la gestion des affaires communales, le Service informatique de l'Association des Communes Genevoises (SIACG) a mis en place, depuis l'année 2001, un réseau informatique performant, permettant de relier un millier d'utilisateurs de 41 communes, géographiquement disséminées sur tout le territoire de notre canton.

Les besoins toujours plus importants d'échanges de données entre les administrations communales, cantonales, fédérales et le monde extérieur nous contraignent à augmenter en permanence les capacités de notre réseau intercommunal.

Cette augmentation ainsi que la rapidité du débit du réseau étaient devenues indispensables pour

apporter aux collaborateurs des communes, dont les données et les applications se gèrent souvent à distance, un confort de travail et une efficacité à la mesure de leurs tâches.

Cette mise en place faisait l'objet d'un double défi : offrir à toutes les communes à la fois performance et coûts maîtrisés, indépendamment de leur volume d'échanges, de leur éloignement du centre-ville et de la taille de la commune.

Grâce à ce partenariat avec SIG et la société Deckpoint, nous pouvons tous nous réjouir de disposer de liaisons sécurisées et performantes, répondant ainsi à l'une des missions du SIACG. Cette amélioration aura donc atteint son but final, à savoir un meilleur outil pour les communes et par conséquent une meilleure efficacité des prestations servies à tous nos citoyens. »



Jean-Marc Maspéro,
Président du SIACG

acg

Un réseau évolutif pour augmenter les moyens de communication

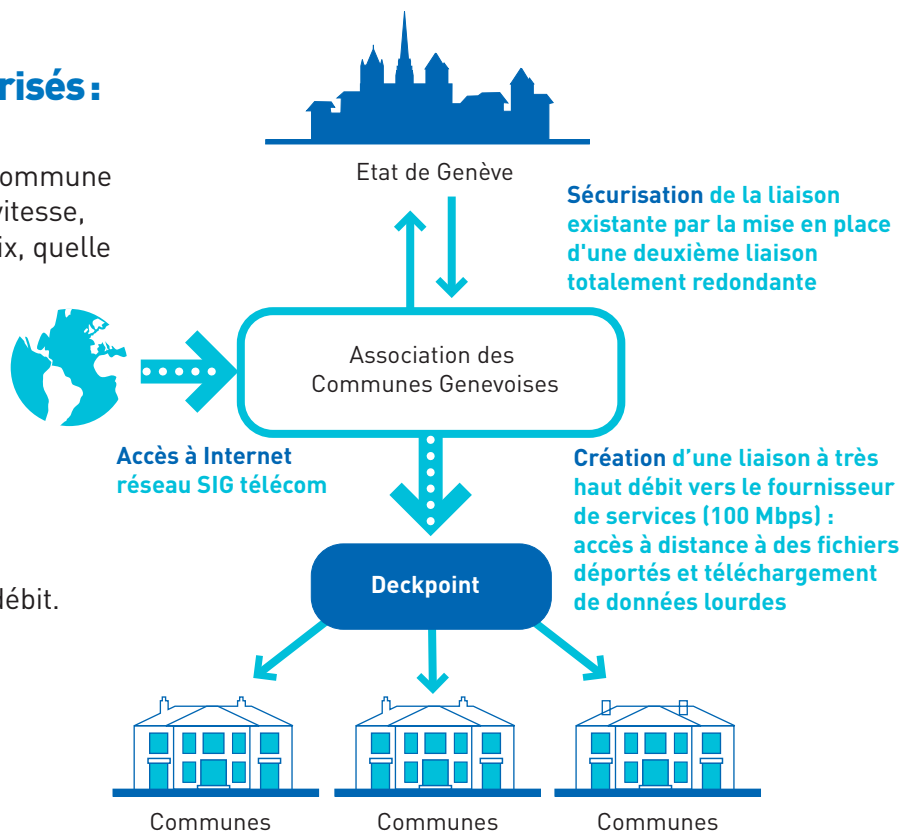
L'extension des services attribués aux communes, comme l'Etat civil et les Passeports, le Bureau de l'Habitant ou la Sécurité civile ont considérablement augmenté la masse de données échangées entre les administrations cantonales, fédérales et le monde extérieur. L'objectif de SIG est d'apporter à chaque commune la meilleure performance en étendant et en doublant une partie du réseau de fibre optique.

Performance et coûts maîtrisés : un double défi pour SIG

SIG a cherché à apporter à chaque commune la meilleure performance possible (vitesse, débit, accessibilité) aux meilleurs prix, quelle que soit sa situation : taille, volume d'échanges ou éloignement du centre de Genève.

En partenariat avec le fournisseur de services Deckpoint, SIG a :

- fourni une liaison sécurisée à très haut débit par fibre optique
- créé une liaison supplémentaire à très haut débit (100 Mbps)
- fourni un accès à Internet à haut débit.



DECKPOINT UNLIMITED INTERNET

Fournisseur de services Internet depuis 1996, Deckpoint propose aux professionnels des solutions de connexion haut débit, d'hébergement, de sécurité et de VoIP... Cette polyvalence lui permet de répondre à l'ensemble des besoins Internet de ses clients.

Plus de 4000 clients dont l'Association des Communes Genevoises.

Depuis le début de sa collaboration avec l'ACG, Deckpoint a œuvré en véritable architecte de solutions et poursuit son implication dans la gestion du réseau intercommunal tout en s'appuyant sur une infrastructure fibre optique performante fournie par SIG.

Pour plus d'informations :

Service Clients SIG : 0844 800 808 (du lundi au vendredi, de 7h30 à 17h30) ou
www.mieuxvivreSIG.ch/telecom