

**POUR UN RESEAU INTERNET COMMUNAL SANS FIL EN LIBRE ACCES**

La fraction radicale du conseil municipal du Grand-Saconnex,

**souhaitant :**

- ◆ contribuer à l'image valorisante de notre commune, en facilitant l'accès aux nouvelles technologies de l'information et de la communication ainsi qu'en permettant un accès plus rapide aux services de l'administration ;
- ◆ démocratiser l'accès à l'internet rapide pour tous.

**considérant :**

- ◆ le constant développement de notre commune, tant au niveau de sa population résidente que de celui des entreprises accueillant un nombre important de travailleurs et de visiteurs (notamment l'aéroport et Palexpo) ;
- ◆ l'existence de lieux rassembleurs sur le territoire communal (notamment la place Carantec, la Ferme Sarasin, la Campagne du Château, les écoles et bâtiments communaux) ;
- ◆ que l'extension des réseaux sans fil traduit un nouveau rapport à l'espace, à la mobilité, au travail et aux loisirs ;
- ◆ que la technologie actuelle permet de mettre à disposition des réseaux publics gratuits, par exemple la technologie GESPOT ;
- ◆ le fait que plusieurs installations fonctionnent déjà avec succès sur le canton de Genève ainsi que dans d'autres villes suisses.

**tenant compte de :**

- ◆ l'existence de la technologie Wi-Fi - Internet sans-fil fonctionnant par ondes radio - qui permet d'atteindre ces buts sans dénaturer l'environnement et sans gros investissement en termes d'équipements, puisqu'il s'agit de petites antennes, fixables, par exemple, sur des pylônes publics ;
- ◆ le rayonnement considérablement limité des bornes Wi-Fi (0.1- 1 W, soit 2000 fois moins que le rayonnement d'une antenne GSM) ;
- ◆ que la technologie actuelle permet d'installer des filtres performants qui empêchent les internautes de se connecter à des sites de pornographie ou de pédophilie ;
- ◆ Le faible coût de mise en place du réseau, de l'ordre de 100 francs la borne plus les coûts de mise en réseau ;

**invite le Conseil administratif :**

- ◆ à étudier, sous l'angle financier, urbanistique et technologique, l'installation d'un réseau Internet sans fil, gratuit, en libre accès dédié à la consultation d'Internet dans les lieux où se regroupent de nombreux utilisateurs potentiels.