

Scalable Vector Graphics (SVG)

- Langage basé sur XML pour graphiques web
- Standard du World Wide Web Consortium (W3C)
- Gère textes -graphiques -liens -animations -...
- Alternative à Flash (payant)
- Serveur : serveur web ou serveur de fichier
- Client : navigateur web avec plug-in

Application à la cartographie

+

- Possibilité de requêtes
- Possibilité d'animations
- Gère les rasters
- Idéal pour diffuser des petites cartes avec des données statiques
- Rapide (petits fichiers de données vectorielles)

-

- Nécessite un visualisateur gratuit (Adobe, 2.3M)
- Données (difficilement) piratables
- Inadéquat pour des données mises à jour fréquemment
- Limitation dans les fonctionnalités

Liens - démos

- Spécifications

- <http://www.w3.org/Graphics/SVG>

- Démos

- <http://www.adobe.com/svg/demos/main.html>
- <http://www.geomatics.ch>
 - zoom, information, recherche, analyse thématique, étiquettes, animation