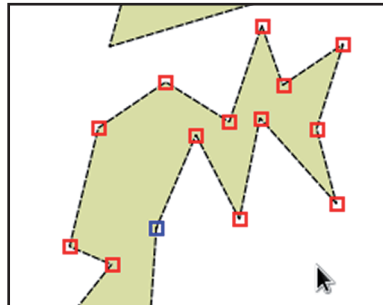




OSGeo
francophone

Quantum GIS est un logiciel libre de Système d'Information Géographique qui permet de visionner, d'éditer et d'analyser des données spatiales.

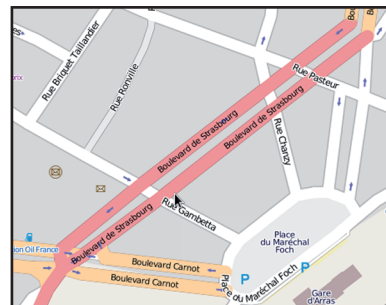
Ce logiciel est développé par une communauté internationale de contributeurs dont l'objectif commun est de créer un SIG complet doté d'une interface moderne et conviviale et de le mettre à la disposition de tous ceux en ayant l'utilité.



Ce manuel permet à l'utilisateur de s'initier avec les principes des SIG et de se familiariser aux outils de Quantum GIS à travers de nombreux explications et exemples concrets.

Quelques points abordés :

- la création et l'édition de données vectorielles
- la gestion des systèmes de coordonnées
- la connexion à des bases de données
- le géoréférencement d'images
- la composition de cartes prêtes à la publication
- les modules GRASS, la classification, etc.



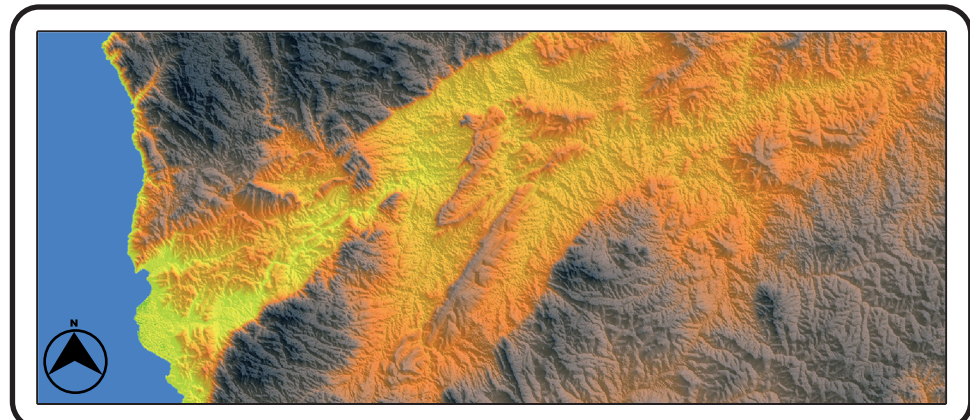
[OGR] ESRI Shapefiles
[OGR] Mapinfo File
[OGR] Spatial Data Transfer St
[OGR] S-57 Base file
[OGR] Microstation DGN
[OGR] VRT - Virtual Datasourc
▼

Quantum GIS 1.6 - Manuel Utilisateur

Quantum GIS 1.6

Copiapó

Manuel Utilisateur



Document sous GNU Free Documentation License
Copyright 2004-2010 Quantum GIS Development Team
PDF disponible à <http://www.qgis.org/fr/documentation/manuels.html>

Illustrations de la couverture :
Image SRTM du lac Malawi colorisée avec l'extension 1-Band Raster et ombragée avec Shaded Relief.

L'association OSGeo-fr est la représentation Francophone de la fondation Open Source Geospatial dont la mission est d'aider et de promouvoir le développement collaboratif des données et des technologies géospatiales ouvertes.
<http://osgeo.asso.fr/>

