



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. [OGR] ESRI Shapefiles

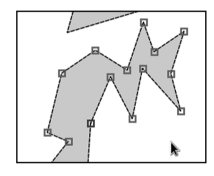
[OGR] Mapinfo File

[OGR] Spatial Data Transfer St

[OGR] S-57 Base file

[OGR] Microstation DGN

IOGR1 VRT - Virtual Datasourc



Ce manuel permet à l'utilisateur de s'initier aux principes des SIG et de se familiariser aux outils de Quantum GIS à travers de nombreuses 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.



#### Document sous GNU Free Documentation License Copyright 2004-2010 Quantum GIS Development Team

Copyrignt 2004-2010 Quantum GIS Development Team PDF disponible à http:///www.qgis.org/fr/documentation/manuels.htn

#### 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 ondation Open Source Geospatial dont la mission est d'aider et de oromouvoir le développement collaboratif des données et des echnologies géospatiales ouvertes. http://osgeo.asso.fr/



Manuel Utilisateur

Quantum GIS 1.6

# Quantum GIS 1.6

Copiapó

## Manuel Utilisateur

