



CLIMATIQUE

Observatorio Cambio Climático
Canarias - Souss Massa Drâa

Logiciel pour accéder aux serveurs d'information géographique



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Socios en la Región de Souss Massa Drâa:



Royaume du Maroc



Ministère de l'Énergie, des Mines,
de l'Eau et de l'Environnement



Socios beneficiarios:



itc

INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE CANARIAS



Gobierno
de Canarias

ULL

Universidad
de La Laguna

TABLE DE MATIÈRES

- ❑ **Installation et configuration du Logiciel uDig**
- ❑ **Caractéristiques et fonctions de base des clients**
- ❑ **Comment mener à bien des actions de base**

- ❑ Il s'agit d'un **système d'information géographique (SIG)** à **code ouvert et multiplateforme**.
- ❑ Supporte des **formats** vectoriels, raster et de base de données.
- ❑ Téléchargement: <http://udig.refractions.net/download/>

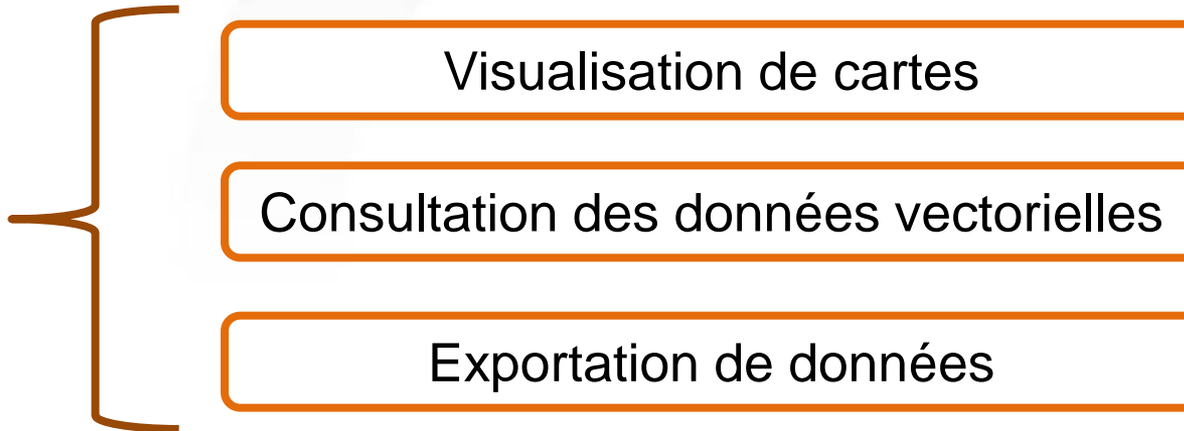
TABLE DE MATIÈRES

- ❑ Installation et configuration du Logiciel uDig
- ❑ **Caractéristiques et fonctions de base des clients**
- ❑ Comment mener à bien des actions de base

- ❑ **Visualisation de données** vectorielles ou raster sous différents formats et projections.
- ❑ **Dessin de cartes et exploration** de données spatiales.
- ❑ **Création, édition et exportation** de données spatiales.
- ❑ **Publication** de cartes.

TABLE DE MATIÈRES

- ❑ Installation et configuration du Logiciel uDig
- ❑ Caractéristiques et fonctions de base des clients
- ❑ Comment mener à bien des actions de base



1. Configurer la connexion avec Geoserver au moyen de WMS.

<http://localhost:8080/geoserver/wms> (GetCapabilities)

2. Sélectionner couche.

3. Visualiser.

4. Sélectionner style.

5. Ajouter une autre couche.

□ Consultation

1. Ajouter une couche WFS.
2. On obtient une table contenant les données géoréférencées pour chaque point dans la Vue Tabulaire.

□ Exporter



CLIMATIQUE

Merci de votre attention!

Ignacio López Rodríguez

Esther Elizondo Mujica

Yeray Gutiérrez Cedrés