

# La fondation Geospatial Open Source

est une organisation à but non lucratif  
dont la mission est d'aider et de promouvoir  
les outils et communautés libres et Open Source.

Découvrez nos outils, plates-formes  
et représentations globales,  
totalement disponibles pour votre usage !

## Des outils à utiliser

Depuis la cartographie bureautique  
jusqu'aux fonctions côté serveur,  
il y a un projet OSGeo prêt à vous aider sur :

- La gestion d'information
- Les conversions de données
- La visualisation
- L'analyse

## Des plates-formes pour bâtir

Quand vous avez besoin de plus que des outils  
prêts à l'usage, exploiter les plates-formes OSGeo  
pour construire votre propre solution. Ces plates-formes  
utilisent des standards ouverts qui supportent  
l'échange de données et de processus :

- Cartographie web
- Bibliothèques de programmation
- Accès aux données et conversion
- Traitement d'image
- Spécifications OGC

## Projets

### Cartographie web

deegree  
Mapbender  
MapBuilder  
MapGuide Open Source  
MapServer  
OpenLayers

### Applications bureautiques

GRASS GIS  
OSSIM  
Quantum GIS  
gvSIG

### Librairies géospatiales

FDO  
GDAL/OGR  
GEOS  
GeoTools  
MetaCRS

### Catalogue de métadonnées

GeoNetwork

### Autres Projets

Données géographiques ouvertes  
Education/Formation  
Journal OSGeo

## Communautés

### Représentations locales par région et langue

#### Régions :

Afrique, Australie & Nouvelle Zélande, Brésil, Canada  
(British Columbia, Ottawa, Quebec), Chine, Finlande,  
Inde, Italie, Japon, Pologne, Portugal,  
Roumanie, Taiwan, Thaïlande, Royaume Uni  
(RU complet & Ecosse), Etats Unis d'Amerique  
(Cascadia, California, New Mexico, Twin Cities)

#### Langues :

Tchèque, néerlandais, français, allemand,  
grec, indonésien, coréen, espagnol, et plus encore ...

[osgeo.org/local](http://osgeo.org/local)