

## TROUVER LE BON SYSTEME GEODESIQUE

[Spatial reference](#)

### ESRI

[Bibliothèque ESRI](#)

### PAYS - TRAIT DE COTE

[GADM database of Global Administrative Areas](#)

[Open Street Map au format shape](#)

[Distance à la côte](#)

### SEDIMENTOLOGIE

[Cartes de nature des fonds](#)

### HYDROLOGIE

[Cours d'eaux & plan d'eaux France](#)

### METEO / CLIMAT

[Vents, précipitations, ... : European Centre for Medium-Range Weather Forecasts](#)

[Gridded Climate Datasets](#)

[Global Fire Emissions Database](#)

### ALTIMETRIE ET BATHYMETRIE

[Bathymétrie des littoraux français y compris dom-tom](#)

[Données altimétriques IGN France Métropolitaine & DOM TOM](#)

[Données bathymétriques multi-faisceaux](#)

[\(visualisation des données disponibles\)](#)

[Etopo2 : données altimétriques à 2 minutes d'arc](#)

[Etopo1 : données altimétriques à 1 minute d'arc](#)

[GDEM : données d'élévation mondiale à 30m de résolution, dérivées des images satellites ASTER](#)

[Tutorial ASTER](#)

[SRTM : données d'élévation mondiale à  \$\approx 90\$ m \(3 secondes d'arc\) de résolution, dérivées de la Shuttle Radar Topography Mission](#)

[Global Multi-Resolution Topography : modèle d'élévation à  \$\approx 100\$ m de résolution \(surfaces continentales et fonds océaniques\)](#)

[Natural Earth : couverture du sol, relief ombré, surfaces océaniques avec rivières et lacs, trait de côte, limites administratives mondiales,...](#)

[General Bathymetric Chart of the Oceans \(GEBCO\)](#)

[MNT bathymétriques en Europe EMODnet](#)

[Satellite Geodesy - altimétrie & bathymétrie mondiale \(Sandwell\)](#)

[International Bathymetric Chart of the Arctic Ocean](#)

[International Bathymetric Chart of the Southern Ocean](#)

## **GRAVIMETRIE**

[Bureau gravimétrique international](#)

[Satellite Geodesy - gravimétrie mondiale \(Sandwell\)](#)

## **DONNEES SATELLITAIRES**

[BD ORTHO 5m IGN France Métropolitaine & DOM TOM](#)

[Corine Land Cover : couverture continentale à 100m ou 250m de résolution issue de données satellitaires pour les années 1990, 2000 et 2006, aux formats vecteur et raster. Pour l'Europe uniquement](#)

[MODIS Global Land Cover : couverture continentale à 1km ou 4km de résolution issue des données satellitaires MODIS](#)

[Images MODIS : couverture continentale à 500 m](#)

[GéoLittoral : orthophotos couvrant l'ensemble des côtes françaises](#)

## **DONNEES OCEANOGRAPHIQUES**

<http://marine.copernicus.eu/>

[World Ocean Atlas 2018 salinité et températures](#)

[World Ocean Atlas 2013 salinité et températures](#)

[World Ocean Atlas 2009](#)

[National Snow and Ice Data Center](#)

[Global Marine Environment Datasets](#)

## **SISMOLOGIE**

[CMT : Determination of earthquake source](#)

[USGS Earthquakes Database : tremblements de terre enregistrés par l'USGS de 1973 à l'actuel](#)

[World stress map](#)

## **PALEOCLIMATOLOGIE**

[Paleo-topography data](#)

[Pliocene Research, Interpretation and Synoptic Mappings](#)

[PaleoMaps Europe](#)

## **IGN & BRGM**

[IGN : relief, drainage, limites administratives, trait de côte, etc. pour la France](#)

[InfoTerre : données géoscientifiques du BRGM](#)

## **AQUITAINE**

[Plateforme d'Information Géographique Mutualisée en Aquitaine](#)

## **OPEN STREET MAP**

[Extension pour ouvrir et traiter les données OSM dans ArcGis](#)

[Utilisation de l'extension OSM dans ArcGis](#)

[Pour télécharger les données OSM](#)

## Clouds and the Earth's Radiant Energy System

[CERES](#)

## Régions marines

[Noms des sites sous-marins](#)

[Frontières maritimes](#)

## Démographie

<https://www.insee.fr/fr/statistiques?categorie=1>

From:  
<http://www.geocean.net/wikisig/> -

Permanent link:  
[http://www.geocean.net/wikisig/doku.php?id=donnees\\_accessibles\\_en\\_ligne:start&rev=1571738339](http://www.geocean.net/wikisig/doku.php?id=donnees_accessibles_en_ligne:start&rev=1571738339)

Last update: **2019/10/22 11:58**

