

## **ATLAS EUROPÉEN DES MERS**

[Atlas européen des mers](#)

## **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](#)

[Hydrologie mondiale](#)

## **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**

[Nasa Ocean color](#)

[Nasa WorldView](#)[Lien externe](#)

[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**

<https://www.milieuamfrance.fr/Les-Sites-du-Milieu-Marin>

<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

BRGM Service OGC WMS et WFS : <http://geoservices.brgm.fr/geologie>

[Cadastre](#)

## **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>

## **Système solaire**

[Géologie de Mars](#)

<https://www.usgs.gov/centers/astrogeology-science-center/data-tools>

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

Permanent link:  
[http://www.geocean.net/wikisig/doku.php?id=donnees\\_accessible\\_en\\_ligne:start&rev=1634302324](http://www.geocean.net/wikisig/doku.php?id=donnees_accessible_en_ligne:start&rev=1634302324)

Last update: **2021/10/15 14:52**

