

Avec ArcGIS Online

[Recent Earthquakes](#)

[LivingAtlas ESRI](#)

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

[Climate Copernicus](#)

[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](#)

[NOAA Bathymetric data viewer](#)

[NOAA Bathymetric grids](#)

[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 ≈90m \(3 secondes d'arc\) de résolution, dérivées de la Shuttle Radar Topography Mission](#)

[Global Multi-Resolution Topography : modèle d'élévation à ≈100m 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 WorldViewLien 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.milieu marin france.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](#)

VOLCANOLOGIE

https://volcano.si.edu/search_volcano.cfm

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

[INSEE](#)

[Gridded Population of the World](#)

Végétation

Corine land cover

<https://land.copernicus.eu/global/products/lc>

BD Forêts IGN

Inventaire forestier

Systeme 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_accessiblees_en_ligne:start

Last update: **2024/10/09 11:20**

