

# Projects

## Cameroun - Hydrologie du pays

Donnes sur la précipitation se trouvent sur le [Climate Change Knowledge Portal](#) et sur le site du [UK NERC](#). Daily 'precipitation indicators' sont aussi présentés par [HDX](#).

Une analyse des données de précipitation est aussi donnée par [Menang \(2017\)](#). Les données globales existent à l'échelle journalière [NCAR Climate Data Guide](#) et [Chelsa Climate](#) et [NASA](#).

Une orientation sur les données disponibles est données par [Sun et al. 2017](#). [Karger et al. 2021](#) informent sur un produit de précipitations journalières sur une échelle 1×1 km. Un outil pour visualiser et télécharger les données pour un endroit quelconque est [présenté](#). Un sommaire général des produits disponibles se trouve sur [climate.gov](#). La Commission Européenne offre le produit de [Copernicus](#). Le [Chirps Daily](#) offre un api pour télécharger les données de précipitation agrégées. Un registre global de données est offert par [NOAA](#) (aussi [ici](#)).

L'option préféré de générer les données de précipitation semble se trouver sur le serveur de [earthenv.org](#).

## Bassins

La

carte hydrologiques des stations exploitées en 1973 montre les stations hydrométriques et les bassins (voir aussi le [link](#)).

## Hydrogéologie

L'hydrogéologie est décrit par le British Geological Survey ([BGS](#)). Quelques informations additionnelles sont données par [monayah.org](#). Une carte des aquifères au nord est présentée par [IRD](#).

## Elevation

La source pour les données élévation 30×30 mètres est [Dwtkns](#). Les données peuvent aussi être téléchargés interactivement de [Opendata.org](#) après régistration. Instructions pour télécharger les données automatiquement avec R, Python se trouvent sur [Earthdata](#).

From:  
<https://hydro-wiki.de/> -

Permanent link:  
<https://hydro-wiki.de/fr/topic/start?rev=1669829326>

Last update: **2024/04/10 10:15**



