

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](#).

Le '[Drought Monitor du Cameroun](#)' de l'université de Princeton, calcule tous les éléments du bilan hydrique.

Précipitation

Des données de précipitation (cartes et séries) sont produites par [NOAA](#). Une collection des sources a

été préparé par [L. Bevis](#).

Modélisation

Un répertoire de modèles pour les zones tropicales en Afrique est offert par le groupe [M-tropics](#).

La pédologie

La [cartographie des caractéristiques pédologiques](#) contient des informations sur le pourcentage des argiles, de sable et d'autres caractéristiques physiques du sol. Des informations ont été produites à l'échelle de [250 à 250 mètres](#) et de [30 à 30 mètres](#). Des informations se trouvent aussi dans [l'atlas des sols de l'Afrique de l'UE](#).



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

Permanent link:
<https://hydro-wiki.de/fr/topic/start?rev=1670263962>

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

