# **Modification de fichiers GRIB**

### Ressources web



#### Description

Ce document liste certaines ressources web qui ont été utilisées pour réaliser l'application (documentations, tutoriels, sujets de forum ...).

### **Tkinter**

#### Documentation

- http://tkinter.fdex.eu/index.html

Une documentation de Tkinter en français.

#### Conversion pixels vers latitude longitude et inversement

- <a href="https://help.openstreetmap.org/questions/75611/transform-xy-pixel-values-into-lat-and-long">https://help.openstreetmap.org/questions/75611/transform-xy-pixel-values-into-lat-and-long</a> Sujet ayant aidé à la réalisation des fonctions "pixels\_to\_latlon" et "latlon\_to\_pixels" dans "src/tools.py".

#### Création d'une zone de sélection

- https://stackoverflow.com/questions/55636313/selecting-an-area-of-an-image-with-a-mouse-and-recording-the-dimensions-of-the-s

Sujet ayant aidé à la réalisation du mécanisme de sélection de zone dans "src/edit.py".

## **Xarray**

#### Documentation

- https://docs.xarray.dev/en/stable/

La documentation officielle de Xarray.

## Composantes U et V du vent

#### Informations diverses

- http://colaweb.gmu.edu/dev/clim301/lectures/wind/wind-uv
- https://sgichuki.github.io/Atmo/
- $\frac{https://daac.gsfc.nasa.gov/information/data-in-action?title=Derive\%20Wind\%20Speed\%20and \\ \underline{\%20Direction\%20With\%20MERRA-2\%20Wind\%20Components}$

Liste de pages qui illustrent certaines opérations possibles avec les composantes U et V du vent.

#### Divers calculs sur le vent en Python

- <a href="https://github.com/blaylockbk/Ute\_WRF/blob/master/functions/wind\_calcs.py">https://github.com/blaylockbk/Ute\_WRF/blob/master/functions/wind\_calcs.py</a> Fichier ayant aidé à la réalisation des fonctions "wind\_uv\_to\_direction" et "wind\_uv\_to\_speed" dans "src/tools.py".