Shorlines aquisition

# À faire

* Essayer d’importer tous les modules nécessaires au fonctionnement du code
* Régler le problème avec GDAL. Le problème avec GDAL a été résolu en téléchargeant directement le fichier wheel the la version GDAL qui devait être installé et cela à fonctionner, car ensuite toutes les installations, notamment celle de deafrica-tools a fonctionnée
* Voir si je ne peux pas installer les wheels dont l’erreur me parle pour passer au-dessus de cette erreur justement

# Trucs intéressants

# Problèmes

* Un problème lors de l’installation de GDAL. Cependant de ce fait j’ai essayé d’installer toutes les librairies à l’endroit où j’avais déjà un GDAL d’installer et ça ne fonctionne pas non plus
* Je crains de détruire les différentes versions de python que j’ai, donc je veux faire tout ça dans un environnement virtuel mais j’ai l’impression que c’est un peu compliqué. Tout est résolu avec le téléchargement du wheel, et donc j’ai pu tout mettre dans un environnement virtuel comme prévu initialement.
* Problème lors de la création d’un datacube, mais on s’en ficher au final
* Problème de timeout, régler en allant fouiller dans tous les fichiers. Les fichiers dans lesquels se trouvaient des timeouts déclaré en terme de variables sont les suivants :
  + - Wfs110 avec deux endroits, dans \_\_new\_\_() et dans \_\_init\_\_ de la classe WebFeatureService\_1\_1\_0
    - Utils dans la classe ResponseWrapper dans la fonction openURL
    - Aussi dans le module coastal.py du module deafrica-tools, j’en ai rajouté 1 pour être sûr que le timeout ai été pris en compte