Gwen,

Voici le lien pour le téléchargement de la distibution Anaconda :

<https://www.anaconda.com/download/#macos>

Tu peux trouver beaucoup de tutos sur :

- Anaconda

- Jupyter notebook

- start environment python / datascience

Voici qqles liens qui me semblent intéressants, mais il y en a bcp d'autres :

<https://www.dataquest.io/blog/jupyter-notebook-tutorial/>

<https://www.analyticsvidhya.com/blog/2018/05/starters-guide-jupyter-notebook/>

<https://drivendata.github.io/pydata-setup/>

Tu as raison : il faut prendre le temps de mettre en place les bonnes briques de départ. En particulier, je te conseille de bien comprendre :

- Qu'est-ce que Anaconda ? Comment gérer ensuite l'import de nouvelles librairies avec conda ? La différence avec pip

- Qu'est-ce qu'un kernel jupyter ? Comment il fonctionne ? Ces possibilités...

- Quelles sont les principales librairies pour faire de la data science avec Python : Numpy, pandas, scikit learn, tensorflow...

Toutes ces notions te permettront de ne pas t'arracher les cheveux ensuite, et de bien comprendre comment utiliser et chercher les bons outils de data science.

Pour les indications de téléchargement des CSV pour le projet 3, voici des imprimés écrans qui devraient t'aider à télécharger les 5 tables nécessaires :

1/ une table des bilans alimentaires pour les produits animaux

2/ une table des bilans alimentaires pour les produits végétaux

3/ une table donnant la population de chaque pays

4/ une table donnant les informations sur le nombre de personnes en sous-nutrition par pays

5/ une liste des produits considérés comme “céréales”

Voilà, normalement, tu as tout :)

Bon courage, bravo pour ton projet 1, bonne semaine et à samedi prochain 9h.

Maylis