## TP N° 6 : Analyse de données en pandas

**Objectifs du TP:** Manipuler des bases des données avec Pandas, affichage graphique avec Matplotlib. Commencer par nommer votre fichier en suivant la même procédure que dans les autres TPs, en utilisant filename pour votre nom de TP:

```
# Changer ici par votre Prenom Nom:
prenom = "Joseph" # à remplacer
nom = "Salmon" # à remplacer
extension = ".ipynb"
tp = "TP4_HMLA310"
filename = "_".join([tp, prenom, nom]) + extension
filename = filename.lower()
```

- Données de Pollution sur Paris (Source : Airparif) -

On va repartir ici des données vue en cours.

```
# Download
url = "http://josephsalmon.eu/enseignement/datasets/20080421_20160927-PA13_auto.csv"
path_target = "./20080421_20160927-PA13_auto.csv"
download(url, path_target, replace=False)
polution_df = pd.read_csv('20080421_20160927-PA13_auto.csv', sep=';',
                       comment='#', na_values="n/d",
                       converters={'heure': str})
# 24:00 issues, voir https://www.tutorialspoint.com/python/time_strptime.htm
polution_df['heure'] = polution_df['heure'].replace('24', '0')
time_improved = pd.to_datetime(polution_df['date'] +
                            ' ' + polution_df['heure'] + ':00',
                            format='%d/%m/%Y %H:%M')
polution_df['DateTime'] = time_improved
del polution_df['heure']
del polution_df['date']
polution_ts = polution_df.set_index(['DateTime'])
polution_ts = polution_ts.sort_index()
# Seulement les 4 années pleines
day_ini = '01/01/2009'
day_end = '12/31/2015'
polution_ts = polution_ts.loc[day_ini:day_end]
polution_ts.head()
```

- 1) Passer en revue la base de données avec la fonction describe() de pandas.
- 2) Transformer la base pour n'en extraire que les années qui sont complètes. On affichera alors l'évolution de la concentration moyenne par jour sur toute la durée d'étude (par exemple en utilisant resample).
- 3) Afficher l'évolution de la pollution journalière pour les deux polluants (NO2 et O3), avec un subplot tout au long de la période d'étude. On utilisera la commande resample pour afficher la moyenne journalière sur toute la période de l'étude, en distinguant les 7 jours de la semaine.
- 4) La pollution atmosphérique montre-t-elle une tendance à la baisse au fil des ans? Pour cela on pourra faire une visualisation simple des moyennes annuelles sur la période d'étude.
- 5) Afficher le profils par mois sous forme de graphique en barres : on affichera pour les douze mois de l'année autant de barres qu'il y a d'années complètes.
- 6) Au vue des seuils légaux https://www.airparif.asso.fr/reglementation/normeseuropeennes trouver combien de fois les valeurs limites et les seuils d'alertes ont-ils été franchi sur la période d'étude.
- 7) Trouver les 10 pics de pollutions les plus importants pour les deux polluants (jour et heure).
  - Données de consommation électrique (Source : EDF) -

On utilise la base de données <sup>1</sup> Individual household electric power consumption Data Set. Pour cela utiliser les commandes ci-dessous :

```
# download part if needed.
from download import download
import os
import zipfile
url = 'https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/00235/'
# Lien alternatif:
# url=http://josephsalmon.eu/enseignement/datasets/household_power_consumption.zip
filename = 'household_power_consumption.zip'
cwd = os.getcwd()
path_target = os.path.join(cwd, filename)
download(url, path_target, replace=False)
# # unzip part
zip = zipfile.ZipFile(path_target)
zip.extractall()
# Visualisation succinte du fichier décompressé:
!head -10 'household_power_consumption.txt'
```

- 8) Quelle est la nature des colonnes dans cette base données? Dans la suite et sauf contre-indication on n'utilisera que la variable Global\_active\_power.
- 9) Charger la base de données avec read\_csv:

10) Selon vous, quel est le symbole qui encode les données manquantes ici?

 $<sup>1. \</sup>quad Voir \ \ https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Individual+household+electric+power+consumption \ pour \ un \ descriptif \ des \ données$ 

- 11) En utilisant describe donner le nombre de ligne de la base de données et la moyenne de la variable Global\_active\_power sur toutes la durée de l'étude.
- 12) Utiliser df\_conso.tail() et df\_conso.head() pour trouver les dates de début et de fin d'étude.
- 13) En utilisant df\_conso.count() calculer le pourcentage de lignes manquantes dans la base de données df\_conso.
- 14) Lancer et décrivez ce que fait l'instruction suivante :

- 15) Utiliser to\_datetime et set\_index pour créer un objet Serie indexé par le temps (on prendra garde au format des dates internationales qui diffère du format français, et on utilisera l'option infer\_datetime\_format=True pour accélérer). On supprimera ensuite les colonnes Date et Time qui ne serviront plus, et on ne gardera que les années complètes.
- 16) Afficher le graphique des moyennes journalières entre le 1er janvier et le 30 avril 2007. Proposer une cause expliquant l'évolution de la consommation fin février et début avril.
- 17) Reprendre le question précédentes mais cette fois en produisant quatre sous-graphiques (avec plt.subplot) pour représenter les unes en dessous des autres les quatre années complètes de la base de données.
- 18) Proposer une visualisation pour analyser le comportement par jour de la semaine et mettre en évidence les différences de comportement entre le weekend et le reste de la semaine.
- 19) Faire de même pour analyser le comportement par mois au sein du foyer.

## - AJOUTER DES DONNÉES CLIMATIQUE -

On ajoute des informations de température pour cette étude : les données utiles étant disponibles ici http://josephsalmon.eu/enseignement/TELECOM/MDI720/datasets/TG\_STAID011249.txt<sup>2</sup>. Ici les températures relevées sont celles d'Orly (noter cependant qu'on ne connaît pas le lieux de relevé de la précédente base de données).

- 20) Charger les données avec pandas, et ne garder que les colonnes DATE et TG. Diviser par 10 la colonne TG pour obtenir des températures en degrés Celsius. Traiter les éléments de température aberrantes comme des NaN.
- 21) Créer une Serie pandas des températures journalières entre le 1er janvier et le 30 avril 2007. Afficher sur un même graphique ces températures et la séries Global\_active\_power.

<sup>2.</sup> on peut aussi trouver d'autres informations sur le site http://eca.knmi.nl/dailydata/predefinedseries.php