Petite liste de fonction utile en Pandas :   
  
  
- Verifier la quantité de valeur null : **df.isnull()**- Vérifier la quantité de valeur NaA : **df.isna()**  
- Faire la somme de tout les elements d'une colonne : **df.sum()**- Changer toutes les valeurs en valeurs positive : **df.abs()**- Compter le nombre de valeur dans par colonne : **df.value\_counts()**  (marche mieux pour les valeurs catégorique)  
  
- Calculer la moyenne d'une colonne : **df.mean()**  
- Calculer la médiane d'une colonne : **df.median()**- Avoir une description d'un tableau : **df.describe()**- Soustraire deux colonnes entre elle : **df["col\_1"] - df["col\_2"]**  
- Remplacer toutes les valeurs NaN par x : df.fillna(x)  
- Afficher toutes les valeurs qui contienne des NaN : df[df.isna()]  
- Afficher seulement les lignes qui ont des valeurs superieur a 2 : df[df["col\_1" > 2]]  
- Afficher toutes les valeurs qui contient des NaN dans la colonne "col\_1" : df[df["col\_1"].isna()]  
- Remplacer toutes les valeurs 'A', 'B', et 'C' par 'ABC' : df.replace( ['A', 'B', 'C'], 'ABC')   
  
- Afficher des boxplots : df.boxplot()  
- Afficher des histogrammes : df.plot.bar()