



# DATAVIZ #2

*Quel graph pour quelle information ?*

# Étape 1: Les graph classiques

---



df.plot



df.plot.area



df.plot.scatter



heatmap



df.plot.bar  
(stacked=True)



df.plot.bar



df.plot.barh



df.boxplot



df.plot.pie



df.plot.hist



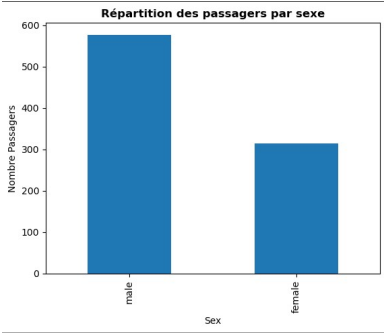
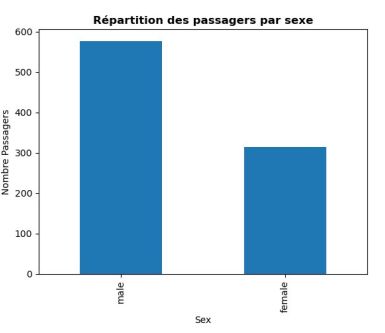
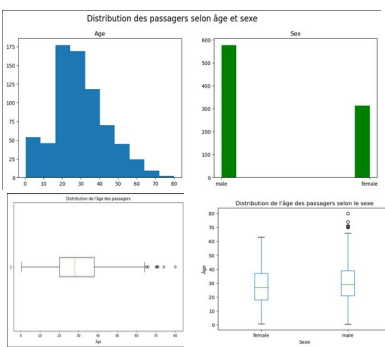
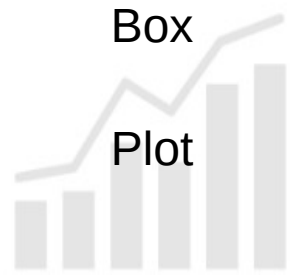
df.plot.area  
(stacked=True)

# Objectifs

Reproduire et remplir le tableau ci-dessous.

Modalités:

- travail en groupe,
- créez les graphiques sur le support de votre choix (par exemple sur un notebook), une capture d'écran de la figure finale suffira pour remplir le tableau.

	Question #1	Question #2	Question #3	Question #4	Question #5
Dataset #1 (Titanic)					
Dataset #2 (Conso nat.)		