



Votre choix : import pandas

Votre choix : import seaborn

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas
data = pandas.read_csv('titanic.csv', sep =';')

import seaborn as sns
sns.set() #mettre les carreaux dans la courbe

x=data.age
y=data.tarif
plt.xlabel("age") #nommer les axes
plt.ylabel("tarif")
plt.scatter(x,y,color="red") #courbes de nuages de points
plt.title("courbe") #titre
plt.legend()
plt.show()
```

