Evaluation P2 Florian Quintin

# La présentation

La présentation de Florian est claire avec un rappel des analyses effectuées dans le P1

# Profondeur de l’analyse

Il commence par rappeler le pourcentage de personnes qui ont embarqué dans chaque port (analyse effectué dans le P1). Il va par la suite effectuer différentes analyses :

* La survie selon l’embarquement
  + Il fait une première analyse sur le taux de survie par embarcation, on remarque que l’embarcation Cherbourg à un taux de survie de plus de 50%.
  + En deuxième analyse, il fait un graphique représentant le rapport d’homme et de femme dans chaque embarcation. On remarque un taux d’homme beaucoup plus important dans l’embarcation Southampton
  + Il en conclu que le taux de survie faible de Southampton est en relation avec le rapport homme/femme de ce port. (les femmes étaient prioritaires dans l’évacuation)

Pour ces analyses, il a utilisé la librairie « pyplot » pour faire des graphiques.

# Attention au raisonnement

Pour son analyse du taux de survie par embarcation, il a poussé son raisonnement assez loin, en vérifiant si la proportionnalité des sexes par embarcation n’avait pas un lien