







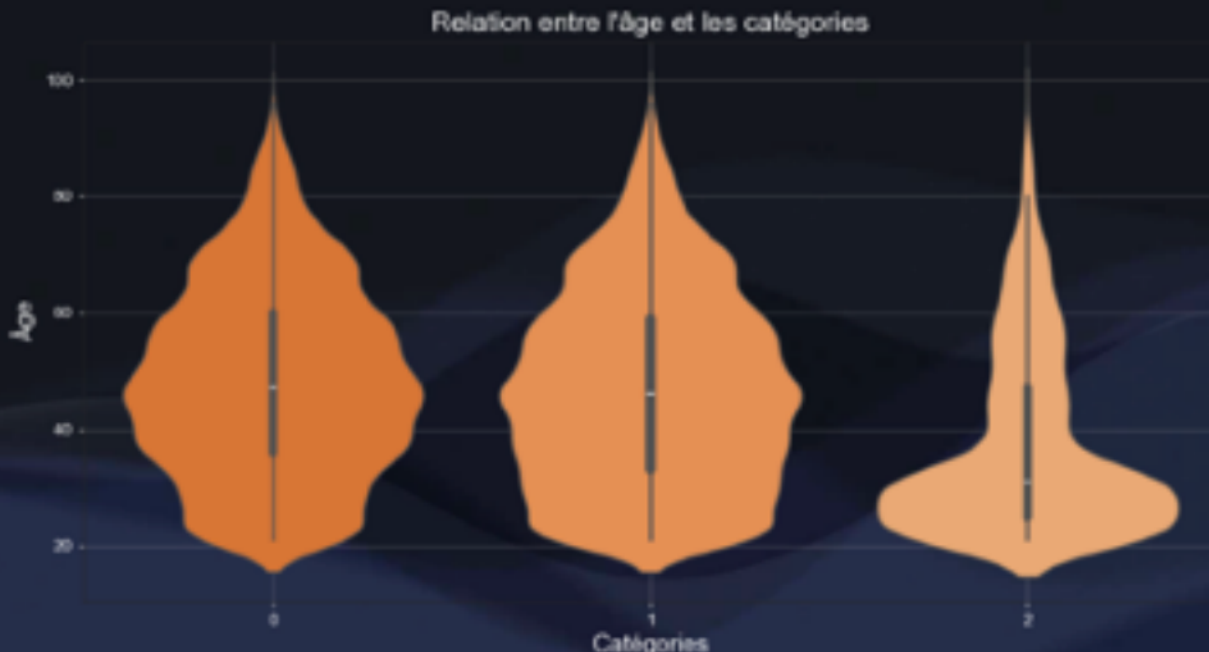


Analyse du chiffre d'affaire



21 % des articles génèrent 80% du chiffre d'affaire

Relation entre l'âge et catégories



Il existe une faible relation inverse significative entre l'âge et les catégories

La catégorie 2 est le choix privilégié des moins de 35 ans

Statistique de Kruskal-Wallis: 1251,5

P valeur: $17 \cdot 10^{-273}$

Analyse des ventes d'une librairie

Projet complet 

Objectifs

Analyser les ventes d'une librairie (CA, top, flop, 20/80..) et recherche de corrélations (genre et catégories, âge et montant des achats...)



Outils/ technique

- Librairies `scipy_stats`
- Tests statistiques (Pearson, Spearman, Kruskal-Wallis...)



Quelques résultats

Analyse de deux pics de CA et détermination de période de fortes fréquentation.
Détermination de corrélations entre la clientèle et différents indicateurs

Compétences

- Python
- Interprétation des tests statistiques



JF Dubroca

Analyste de données

📞 06.08.83.08.75

✉️ jfdubroca@icloud.com

- [Linkedin](#)

- [Github](#)

- [Réalisation Excel](#)

Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel

Envisageriez vous de naviguer sans boussole?

Durant mes années de responsable maintenance, je me suis découvert une passion pour la recherche d'informations pertinentes dans les données, capables d'expliquer une situation.

C'est ce qui m'a poussé à me reconvertir dans l'analyse de données

Dégager les indicateurs qui vous aident à piloter votre activité est ma principale motivation

Tests

■ MBTI : profil ISFJ

■ Assesfirst: [profil Assesfirst](#)

■ RIASEC: Investigateur, Artistique, Réaliste

Projets

Compétences

Bio

Documents