









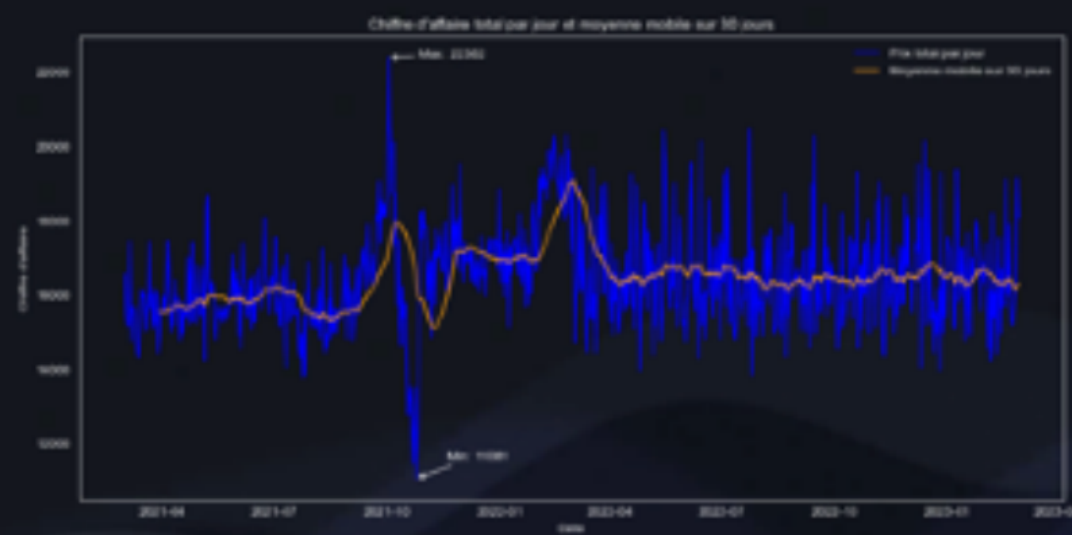




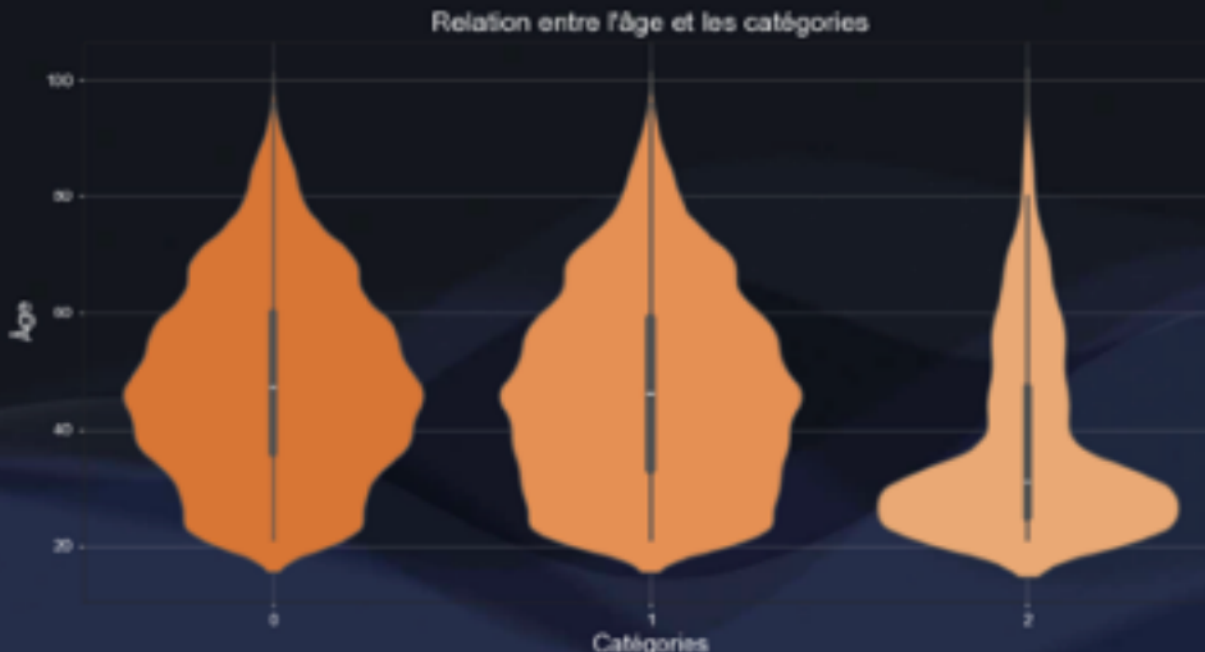




# Analyse du chiffre d'affaire



# 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

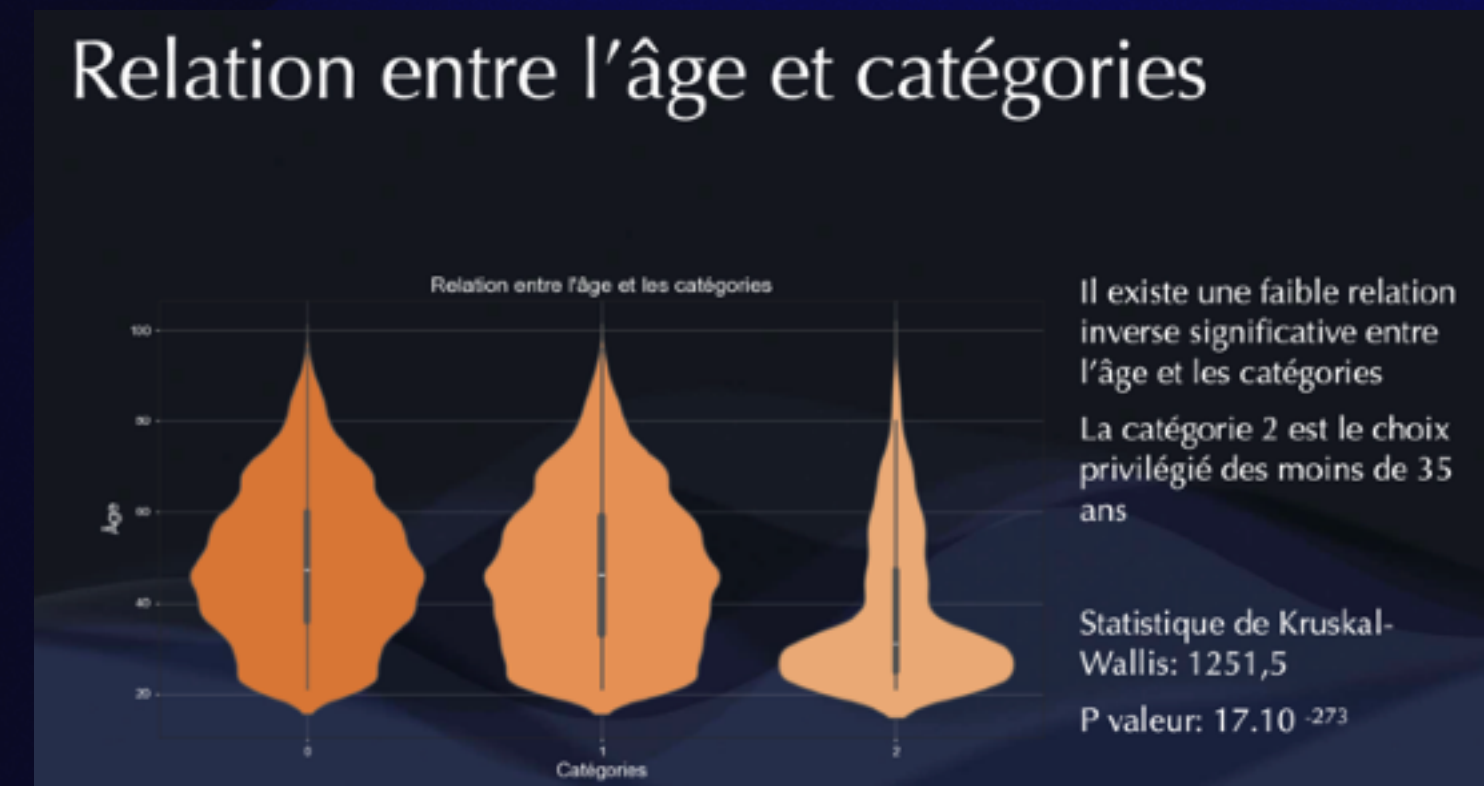
P valeur:  $17.10^{-273}$

# 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

# Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel



## JF Dubroca Analyste de données

📞 06.08.83.08.75

✉️ [jfdubroca@icloud.com](mailto:jfdubroca@icloud.com)

- [Linkedin](#)

- [Github](#)

- [Réalisation Excel](#)

### Tests

■ MBTI : profil ISFJ

■ Assesfirst: [profil Assesfirst](#)

■ RIASEC: Investigateur, Artistique,  
Réaliste

*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

Projets

Compétences

Bio

Documents