









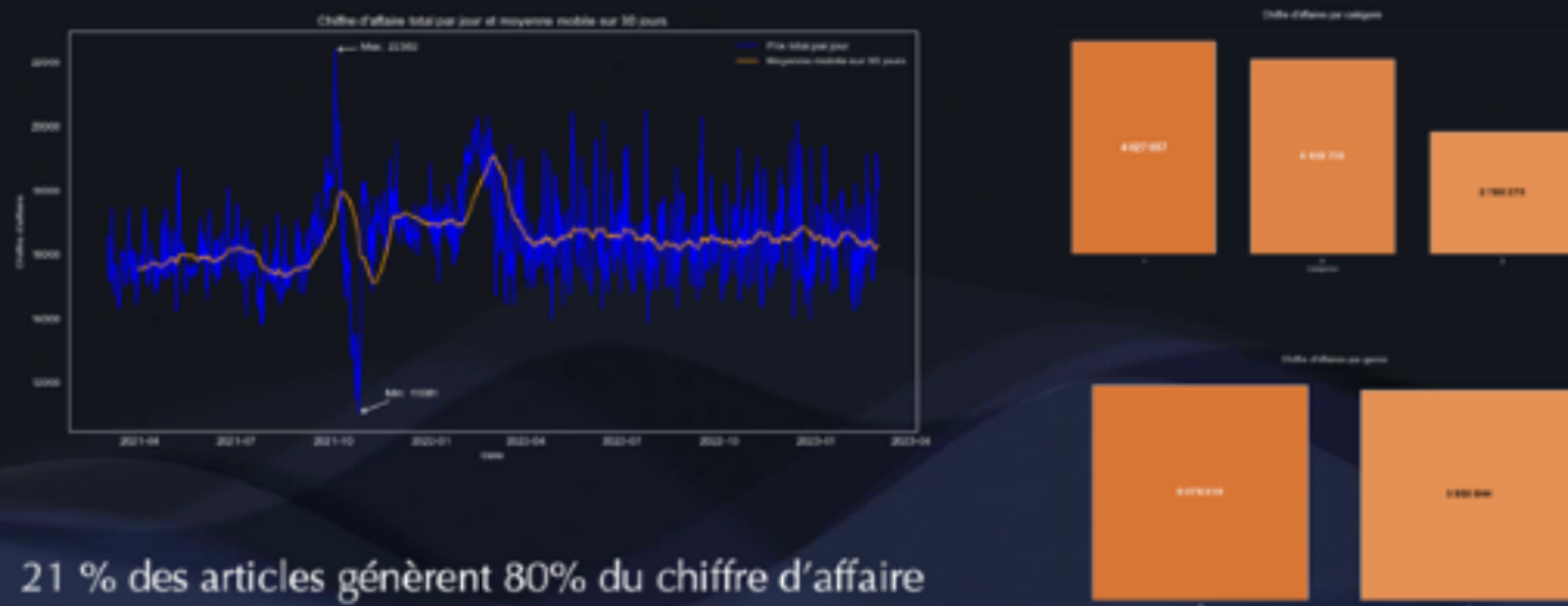






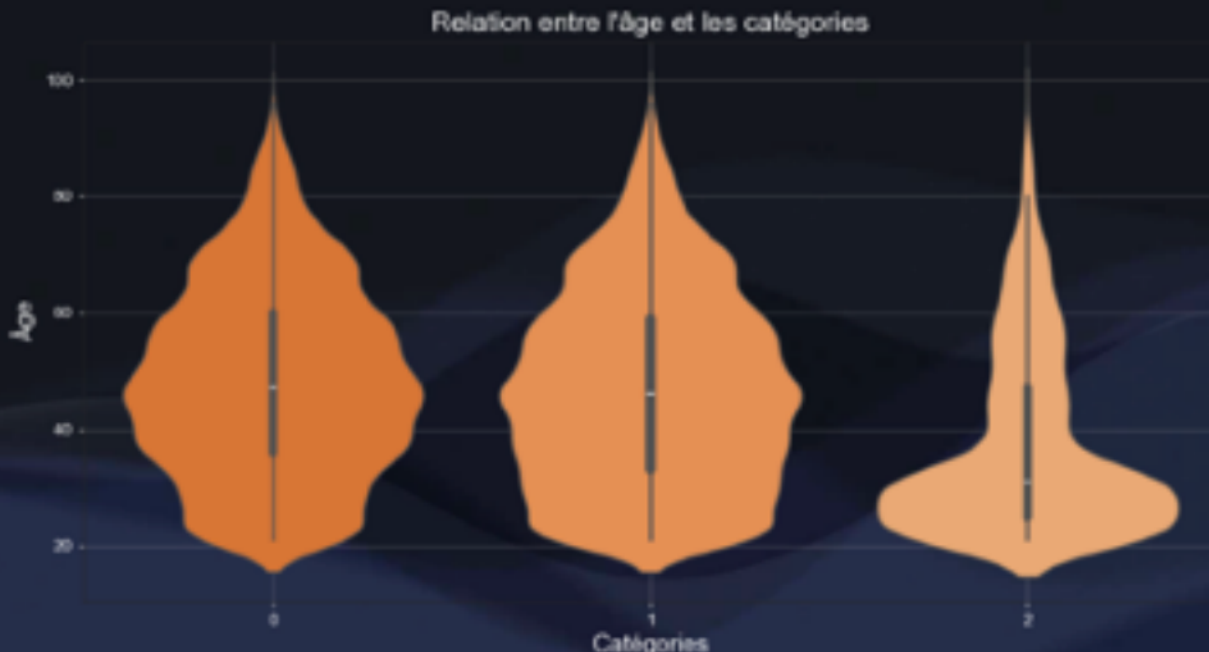


# Analyse du chiffre d'affaire



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

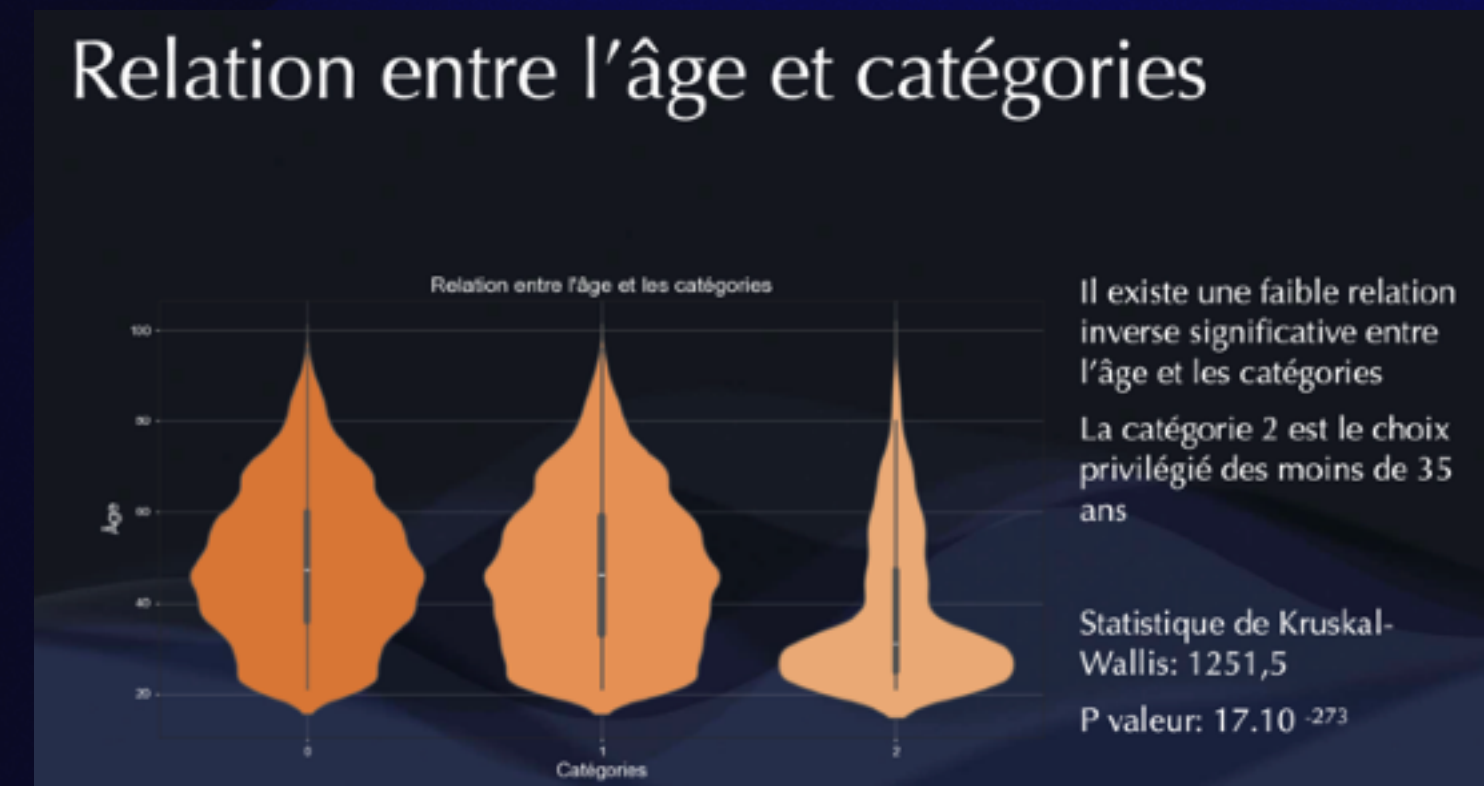
P valeur:  $17 \cdot 10^{-273}$

# 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](mailto:jfdubroca@icloud.com)

- [Linkedin](#)
- [Github](#)
- [Réalisation Excel](#)

### Tests

- MBTI : profil ISFJ
- Assesfirst: [profil Assesfirst](#)
- RIASEC: Investigateur, Artistique, Réaliste

Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel

Projets 

Compétences 

Bio 

Documents 

Accueil 

*Envisageriez vous de naviguer sans boussole?*

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

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 reconvertis dans l'analyse de données 