

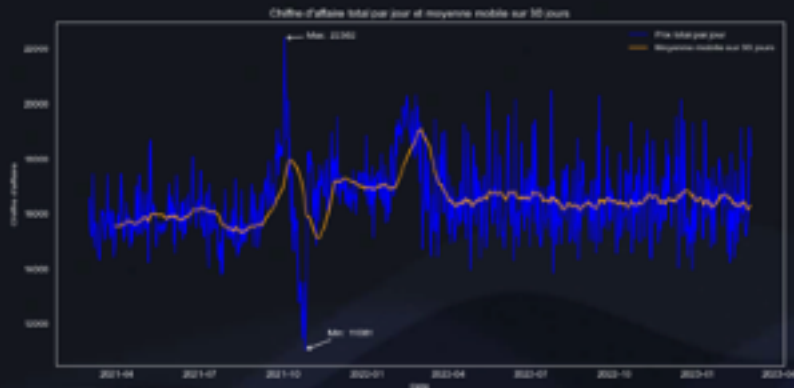




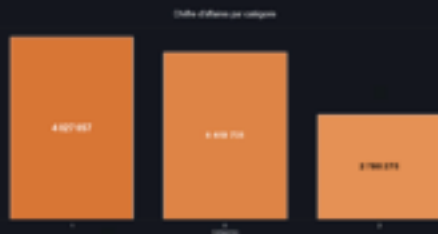




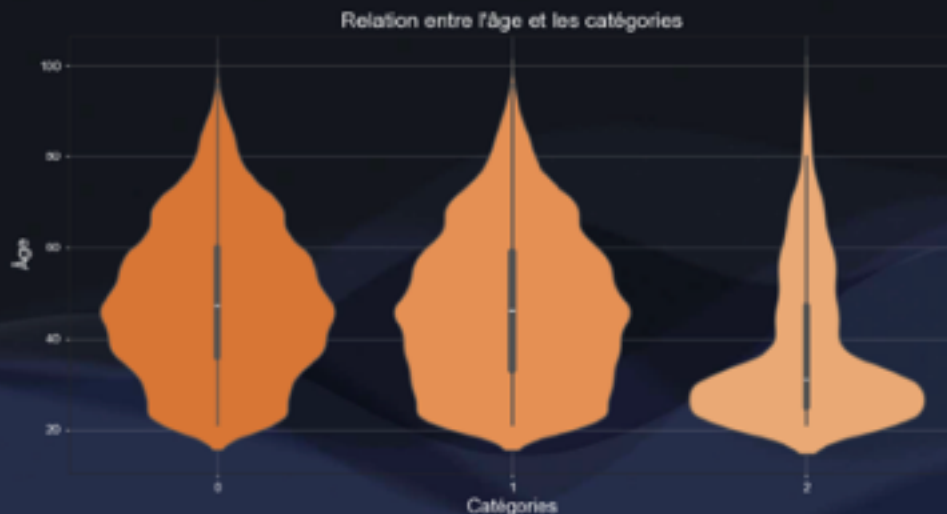
Analyse du chiffre d'affaire



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: 17.10^{-273}

Analyse des ventes d'une librairie

Projet complet ➡

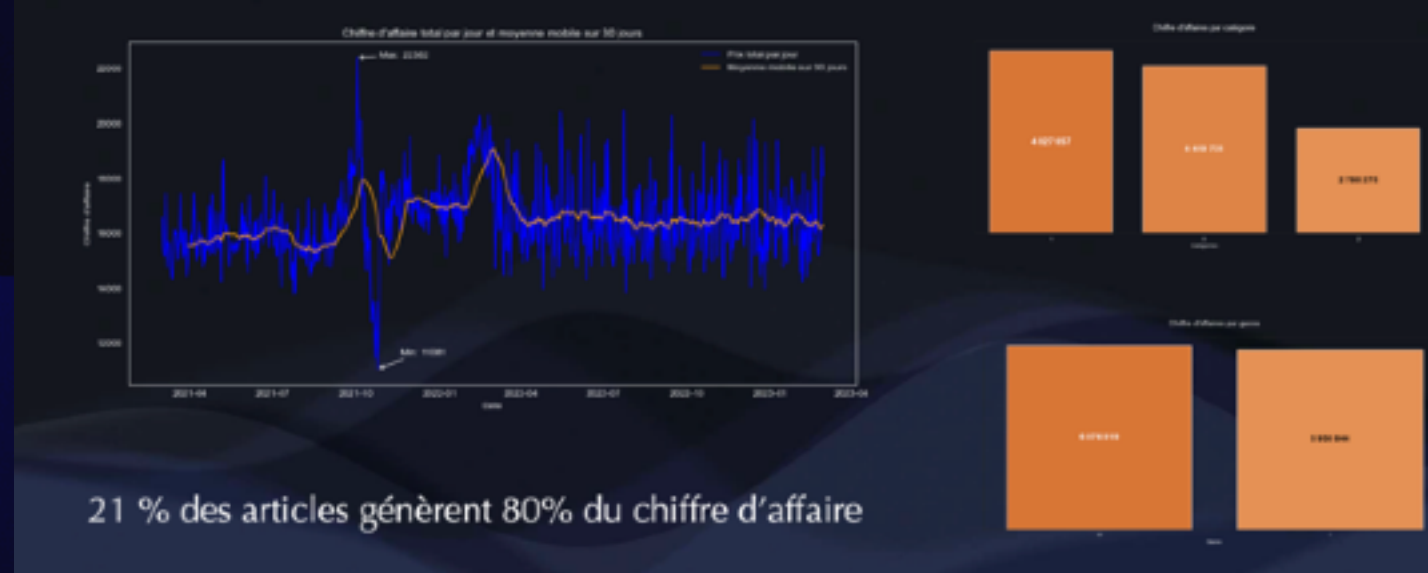
🎯 Objectifs

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...)

Analyse du chiffre d'affaire

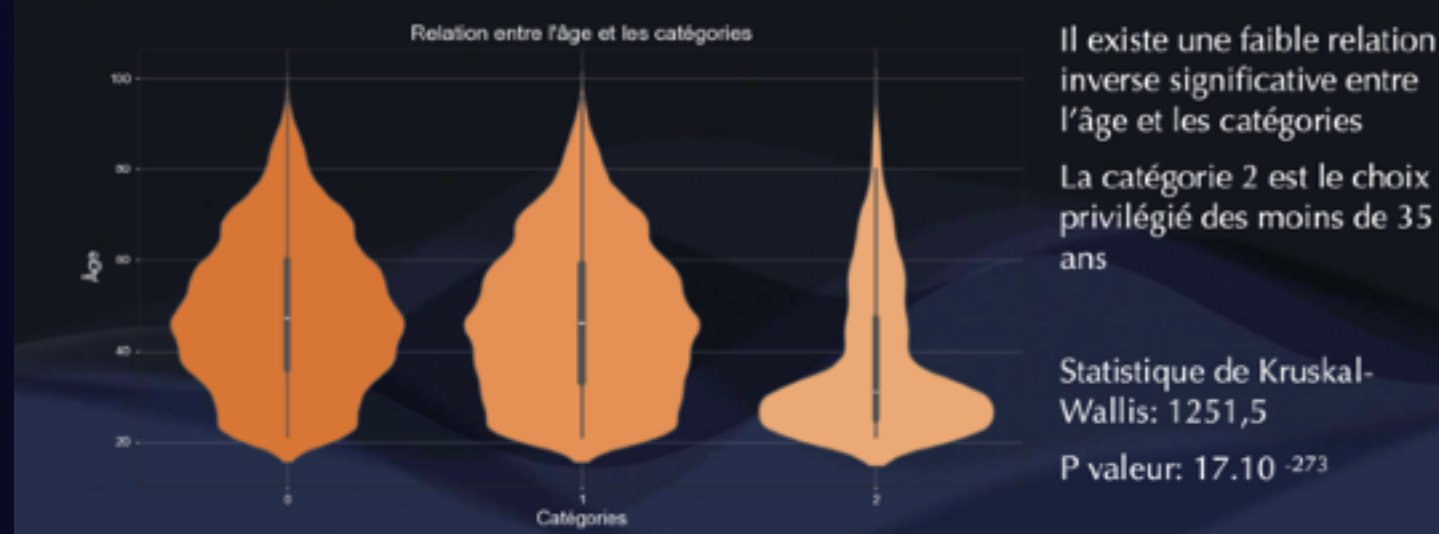


💡 Quelques résultats

Analyse de deux pics de CA et détermination de période de fortes fréquentation.

Détermination de corrélations entre la clientèle et différents indicateurs

Relation entre l'âge et catégories



⚙️ Compétences

- Python
- Interprétation des tests statistiques



Analyse de données, tableaux de bord, automatisation Excel

Envisageriez vous de naviguer sans boussole?

JF Dubroca

Analyste de données

☎ 06.08.83.08.75

✉ jfdubroca@icloud.com

- [Linkedin](#) ➡

- [Github](#) ➡

- [Réalisation Excel](#) ➡

Tests

■ MBTI : profil ISFJ

■ Assesfirst: [profil Assesfirst](#)

■ RIASEC: Investigateur, Artistique, Réaliste

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 reconverter dans l'analyse de données

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

Projets ➡

Compétences ➡

Bio ➡

Documents ➡