

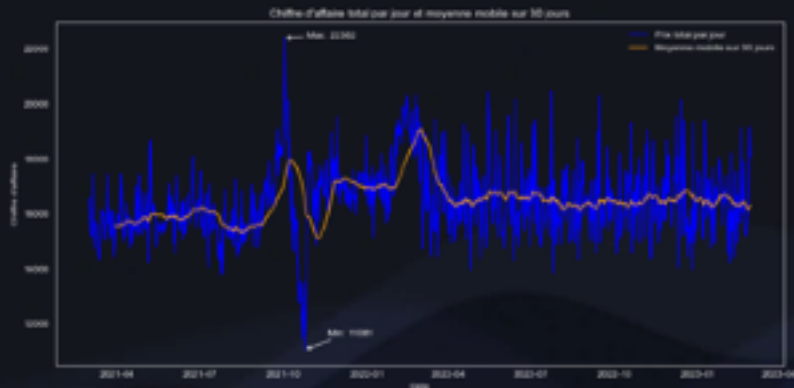




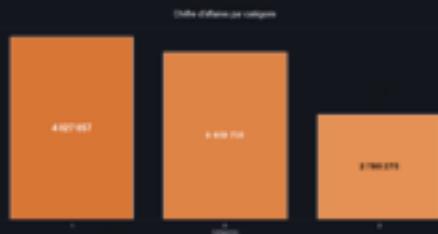




Analyse du chiffre d'affaire



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 

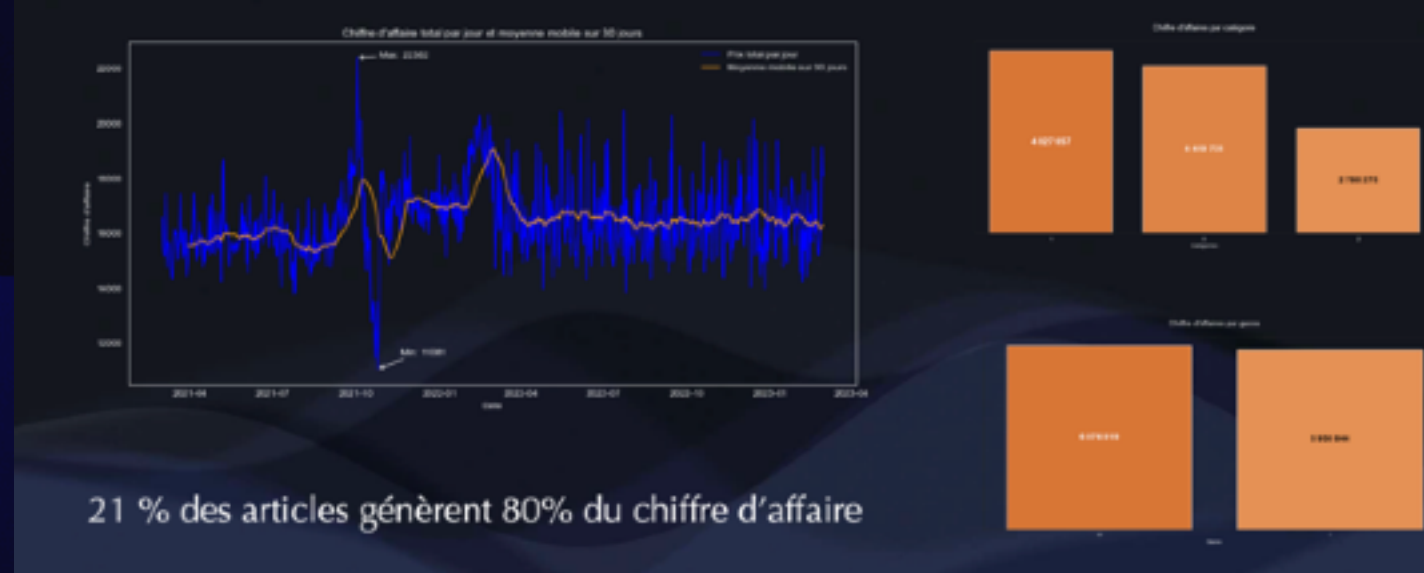
Objectifs

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

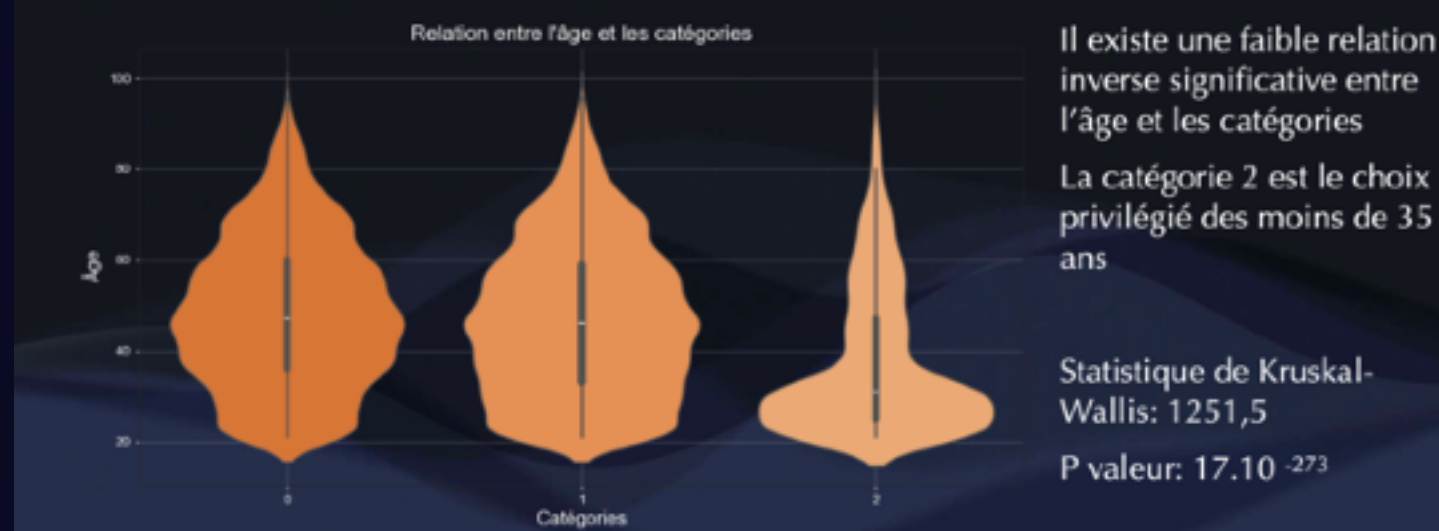


Quelques résultats

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 reconvertir dans l'analyse de données

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

Projets ➡

Compétences ➡

Bio ➡

Documents ➡