## Projet 4 : Segmentation de clients

Ali-higo Ebo Adou

July 7, 2022







- Introduction
- Nettoyage
- Clustering
- Maintenance
- Conclusion





- Introduction
- 2 Nettoyage
- Clustering
- Maintenance
- Conclusion





## Problématique



#### Gestion base de données clients

- Observer des tendances (par ex. saisonnalité).
- Attirer & fidéliser la clientèle.
- Augmenter la valeur de chaque client.

### Stratégie RFM

C'est un concept marketing qui permet d'évaluer le potentiel d'un client. Les méthodes liées à la segmentation RFM sont nombreuses, et dépendent de ce qui est recherché.







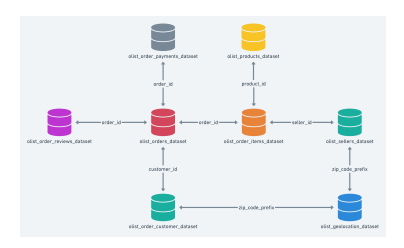
- Introduction
- 2 Nettoyage
- Clustering
- Maintenance
- Conclusion





## Le jeu de données

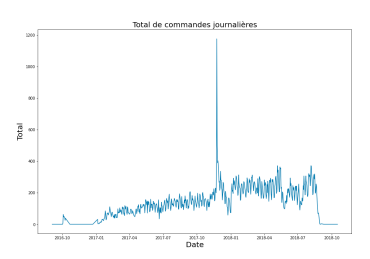






## Statistique univariée 1/2



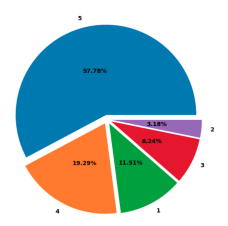




## Statistique univariée 2/2



• Répartition des scores dans le dataset.







### Variables RFM



#### Récence

Quand le client a-t-il acheté la dernière fois ? C'est la date du dernier achat, la dernière visite ou la dernière commande d'un client.

### Fréquence

À quelle fréquence achète-t-il ? C'est le nombre de fois où le client est venu sur la période concernée.

#### **Montant**

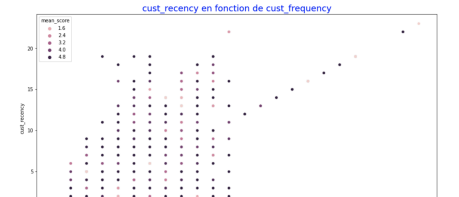
Combien dépense-t-il ? C'est le montant moyen du panier du client sur une période.





## Statistique bivariées









20

cust frequency

15



- Introduction
- 2 Nettoyage
- Clustering
- Maintenance
- Conclusion

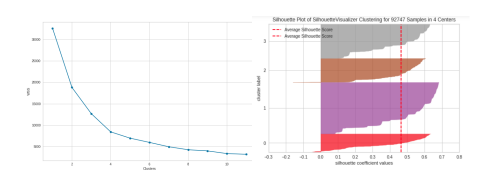




July 7, 2022

## Partitionnement optimal









## Description des clusters 1/2



#### Cluster 0

Visiteurs insatisfaits en raison du temps de livraison long. On remarque également que certains de ces visiteurs ont été très dépensier.

#### Cluster 1

Clients satisfaits très actifs, dépensiers et réccurents qui achetent des produits de consommations de la Catégorie 2.

#### Cluster 2

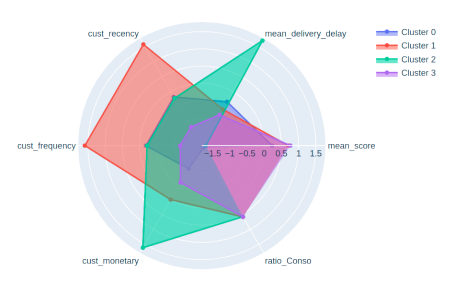
Clients très satisfaits et dépensiers, plutôt des visiteurs uniques qui commandent exclusivement des produits de Catégorie 2. Ils représentent plus de 60% des clients de la base de données.

#### Cluster 3

Clients satisfaits, réguliers et économes qui se fournissenent exclusivement des produits de consommations de la Catégorie 1.

## Description des clusters 2/2









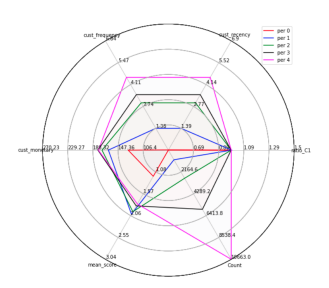
- Introduction
- Nettoyage
- Clustering
- Maintenance
- Conclusion





## Clients Insatisfaits



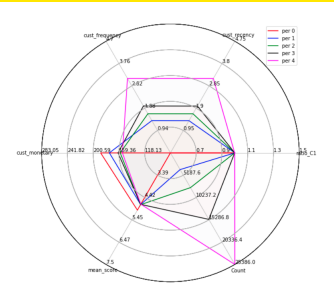






### Clients Très Satisfaits



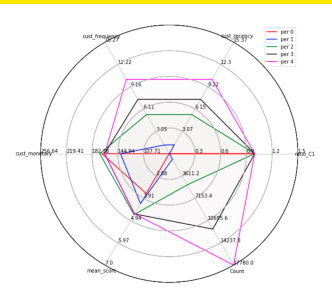






## Clients Satisfaits Actifs



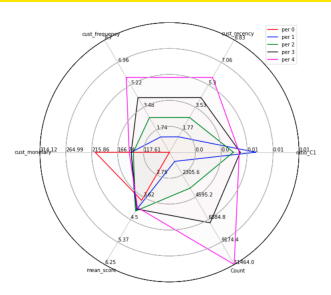






# Clients Satisfaits Électroménagers











- Introduction
- 2 Nettoyage
- Clustering
- Maintenance
- 5 Conclusion





## Résultats & Perspectives



#### Résultats

• Observations de la stabilité des clusters.

#### Perspectives

• Méthodes de clustering avec variables catégorielles.





Merci pour votre attention!



