

# Projet Big Data "La Fromagerie Fêtes du Brie"

C. Alfred, F. Berrabah, D. Cormerais, C. Mougani

Diginamic https://www.diginamic.fr

February 19, 2024





# La Fromagerie Fêtes du Brie



« Nos clients les plus fidèles sont comme nos fromages dans une fondue : leur présence fait fondre nos cœurs et donne à chaque instant une saveur inoubliable. »



- Présentation du programme de fidélisation: La fromagerie Fêtes du Brie a partagé avec nous les chiffres de son programme de fidélisation dans le cadre d'un projet nommé Big Data
- Ils nous ont demandé des statistiques et analyses pour optimiser leurs opérations de fidélisation.
- leur Entrepôt de données (Datawarehouse) existe depuis 2004.
- Présentation du Projet Big Data (effectuer des statistiques et analyses en lots)
- Le groupe est commposé de: C. Alfred, F. Berrabah, D. Cormerais, C. Mougani



## Problématique

## ► Fidélisation Client dans un Marché Compétitif

- Objectif: Ajuster le programmes de fidélisation via l'extraction de données.
- Lot 1: (2006-2010, Dépts 53,61 et 28)- Analyse comportements préférences.
- Lot 2: (2011-2016, Dépts 22, 49 et 53)- Tendances régionales, meilleures commandes.
- Lot 3: Base NoSQL HBase pour stockage des données.
- Lot 4: Power BI et visualisations interactives
- Conclusion: Fidélisation client: pierre angulaire de la croissance

#### Données Qualifiées

- Fiabilité
- Pertinence
- Complétude
- Cohérence
- Conformité réglementaire

# Exemple

- codcli
- cpcli
- date\_str
- Nbcolis
- libobj
- Poidsobj



### Processus d'importation des données

- Lecture et traitement des lignes CSV.
- Extraction des colonnes spécifiques et conversion.
- Filtrage des données.
- Génération des paires clé-valeur.
- Tri et transmission aux reducers.

#### Structuration des Données

- Résumé de l'analyse des données fournies.
- Description du schéma de données concu.
- Explication des techniques de normalisation utilisées pour réduire les redondances et les incohérences dans les données.



## Objectif

- Filtrer les données de 2006 à 2010, départements 53, 61 et 28.
- Extraire les 100 meilleures commandes avec ville, quantités d'articles, et valeur de "timbrecde".
- Exporter le résultat dans un fichier Excel.



les données entre 2006 et 2010, avec les départements 53, 61 et 28

hadoop jar hadoop-streaming-2.7.2.jar -file mapper\_lot1.py -mapper "python3 mapper\_lot1.py" -file reducer\_lot1.py -reducer "python3 reducer\_lot1.py" -input input/dataw\_fro03.csv -output output/output\_lot1\_exo1



Tableau des 100 meilleures commandes avec la ville, la somme des quantités des articles et la valeur de "timbrecde"

hadoop jar hadoop-streaming-2.7.2.jar -file mapper\_lot1.py -mapper "python3 mapper\_lot1.py" -file reducer\_lot1.py -reducer "python3 reducer\_lot1.py" -input input/dataw\_fro03.csv -output output/output\_lot1\_exo1

detevelsmel# hadoop fo -cet sutput/output\_let1\_exel/part-00000 codcde 25862 42997 25861 24781 4 2659 6 12269 7 8 12073 9 45867 11 47388 11 47388 11 47388 11 47388 11 47388 11 47388 11 47381 12 4634 12 4635 12 4635 12 4635 12 4636 12 463 29 67888 70 36724 71 36872 72 32672 73 43774 74 37388 75 24585 76 35615 77 36874 78 47128 79 34387 80 34784 81 20878 82 39756 83 25111 84 43216 85 34529 86 44222 87 48739 88 47242 99 47242 90 45829 91 47318 92 45727 93 49175 94 48392 95 27431 97 41586 97 41586 98 32758 99 39186 97 41586 MATICAL CONTROL OF THE CONTROL OF TH

Partie 3



#### Exporter le résultat dans un fichier Excel

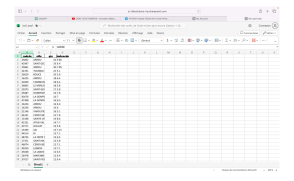


Figure: Légende de la première image



## **Objectif**

- Filtrer les données de 2011 à 2016, départements 22, 49 et 53.
- Extraire aléatoirement 5% des 100 meilleures commandes sans "timbrecli" avec la moyenne des quantités.
- Créer un PDF avec un graphe (PIE) par ville.
- Exporter le résultat dans un fichier Excel.



#### Les données entre 2011 et 2016, avec les départements 22, 49 et 53

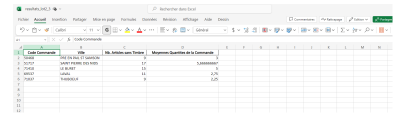
```
60058 BEAUPREAU EN MAUGES 5.3 1
60005 SAINT DENIS DE GASTINES 1.5 1
```



Extraire de façon aléatoire 5% des 100 meilleures commandes avec la ville, la somme des quantités des articles sans "timbrecli".



## Exporter le résultat dans un fichier Excel

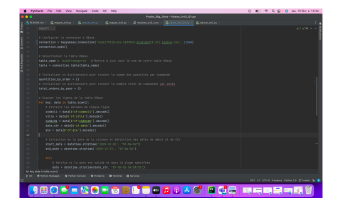




# **Objectif**

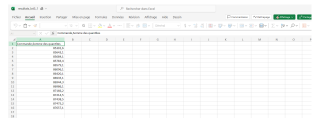
- Mettre en place une base NoSQL HBASE.
- Réaliser des requêtes avec des scripts Python sur le contenu du fichier CSV dans HBASE.
- Création d'un programme Python (avec Pandas) pour générer des graphes en PDF ainsi que des tableaux Excel et CSV à partir de vos données importées dans HBase



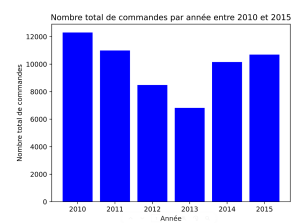


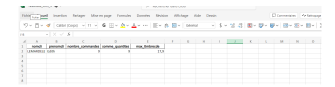


## Presentations des résultats

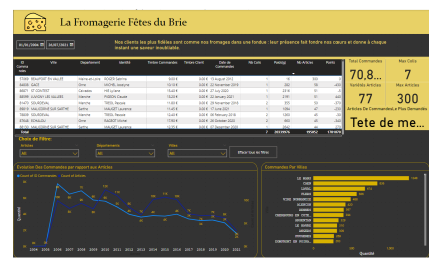


Partie 2











Cette partie sera présentée sur PowerBi



#### Recommandation

- Communication Proactive
- Allocation des Ressources
- Contrôle Qualité
- Respect des Délais
- Suivi Post-Implémentation



#### Conclusion

- Résumer les principaux points du projet.
- Mettre en avant les réalisations et les résultats obtenus.
- Présenter les enseignements tirés du projet.



