

Université Claude Bernard Lyon 1

UE DATA MINING

Rapport Projet Data Mining

Étudiants :

Axel COLMANT Matéo MUNOZ Mohamed Massamba SENE Enseignant : Rémy Cabazet

Table des matières

1	Introduction			
2	Clu	stering		4
	2.1	Prépar	ration et exploration des données	4
	2.2	Choix	des modèles et évaluation	6
		2.2.1	Modèles testés	7
		2.2.2	Métriques d'évaluation	7
		2.2.3	Optimisation des hyperparamètres et Implémentation	7
	2.3	Impléi	mentation et Résultats	8
3	Rec	comme	ndation	10
	3.1	Prépa	ration des données	10
	3.2	Choix	des modèles et évaluation	11
		3.2.1	Méthodes de recommandation testées	11
		3.2.2	Optimisation des hyperparamètres	12
		3.2.3	Métriques d'évaluation	12
	3.3	Impléi	mentation du système de recommandation	12
		3.3.1	Formation et extraction des caractéristiques	12
		3.3.2	Visualisation des similarités	12
	3.4	Résult	ats	13
4	4 Network Data Mining		Oata Mining	14
	4.1	Graph	e des Produits	14
		4.1.1	Construction du graphe	14
		4.1.2	Détection des Communautés	15
	4.2	Graph	e des Clients et des Produits	17
		4.2.1	Construction du Graphe	17
		4.2.2	Méthode et Résultats	17
		4.2.3	Interprétation	19

1 Introduction

Le commerce électronique a transformé la manière dont les entreprises et les particuliers achètent et vendent des biens, en exploitant la puissance d'Internet pour atteindre une vaste audience. Toutefois, la diversité des profils de clients dans l'e-commerce rend complexe la caractérisation du marché potentiel. Cette hétérogénéité souligne l'importance d'une connaissance approfondie de la clientèle cible, essentielle pour des communications efficaces et personnalisées. Une compréhension fine des comportements des consommateurs permet aux entreprises de segmenter leur clientèle en groupes distincts, afin de mieux répondre à leurs besoins spécifiques.

Dans cette étude, nous utilisons les données d'Olist Store, une entreprise brésilienne spécialisée dans la vente en ligne. Ces données, disponibles sur la plateforme Kaggle, regroupent près de 100 000 commandes passées entre 2016 et 2018 sur différents marchés au Brésil. Les données fournies sont anonymisées, et les références à des entreprises ou partenaires ont été remplacées par des termes issus de l'univers de Game of Thrones. Ces informations comprennent les détails des clients, leur localisation géographique, et les modalités de livraison, permettant ainsi une analyse complète des transactions effectuées.

La figure 1 illustre la structure du jeu de données, mettant en évidence les différentes tables et la manière dont elles sont reliées. Ces données réelles constituent une base solide pour notre étude exploratoire.

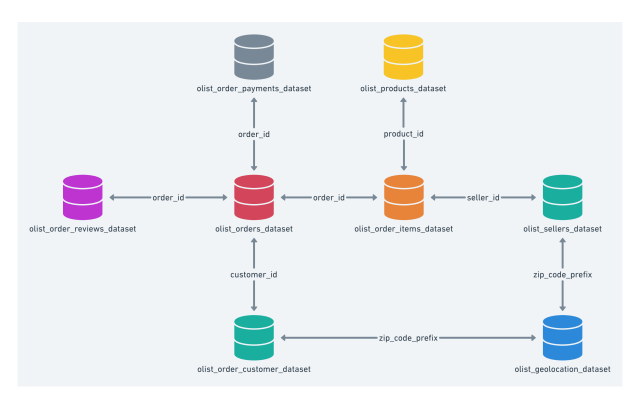


FIGURE 1 – Structure du jeu de données Olist

Dans le cadre de notre projet, nous adopterons trois approches principales pour exploiter

ce jeu de données :

- Segmentation des clients par clustering : En utilisant les données des commandes, nous appliquerons des techniques de clustering afin de regrouper les clients en segments homogènes, facilitant une personnalisation des offres.
- Recommandation de produits : Nous analyserons les avis clients pour construire un système de recommandation de produits, contribuant à améliorer l'expérience utilisateur et augmenter les ventes.
- **Analyse par graphes**: Nous appliquerons des méthodes d'analyse basées sur les graphes pour extraire des informations supplémentaires à partir des relations entre les différentes entités du jeu de données, telles que les clients, les produits et les marchés.

Le code source et les scripts utilisés pour ce projet sont accessibles sur notre dépôt Github, disponible via ce lien.

2 Clustering

Dans cette section, l'objectif est de réaliser une segmentation des clients par le biais de techniques de clustering. Cette approche repose sur une analyse approfondie des comportements des utilisateurs et de leurs données personnelles. Le processus de segmentation s'articule autour de deux grandes étapes, qui seront décrites dans la suite de cette section.

2.1 Préparation et exploration des données

Comme indiqué dans l'introduction, le jeu de données contient des informations relatives aux commandes des clients ainsi qu'à leur localisation géographique. Dans le cadre de cette étude, nous avons choisi de charger l'ensemble des jeux de données, à l'exception des tables concernant la géolocalisation et les avis clients. En effet, notre objectif est de nous focaliser sur l'analyse des comportements d'achat des utilisateurs en nous basant exclusivement sur leur historique d'achats. Les deux jeux de données omis seront exploités dans d'autres sections de notre travail.

Pour chaque dataframe obtenu, les étapes suivantes ont été appliquées :

- Suppression des duplicatas et gestion des valeurs manquantes;
- Élimination des colonnes jugées non pertinentes pour notre analyse (par exemple, les propriétés des produits);
- Conversion des colonnes contenant des dates, initialement au format chaîne de caractères, en format datetime.

Après avoir nettoyé individuellement chaque jeu de données, nous les avons fusionnés pour constituer un jeu de données intermédiaire. Ce dernier a ensuite fait l'objet d'une suppression des valeurs manquantes, leur proportion étant négligeable par rapport à la taille du jeu de données. Par conséquent, l'impact de cette suppression sur l'apprentissage devrait être minimal. Le dataframe final obtenu comporte 115 903 lignes et 21 colonnes. Les caractéristiques présentes dans ce dataframe incluent les éléments suivants.

- Des identifiants uniques;
- Des informations relatives au paiement;
- Les détails de la localisation des clients;
- Les informations de localisation des vendeurs;
- Le nom de la catégorie du produit;
- Le prix des articles et les frais de transport;
- Le statut des commandes;
- Les dates associées aux commandes.

Nous avons ensuite procédé à la de visualisation des données afin d'en apprendre plus sur le jeu de données. Nous avons commencé par séparer les variables qualitatives et quantitatives avant de créer nos graphiques.

La Figure 2 présente les différentes distributions de nos variables quantitatives.

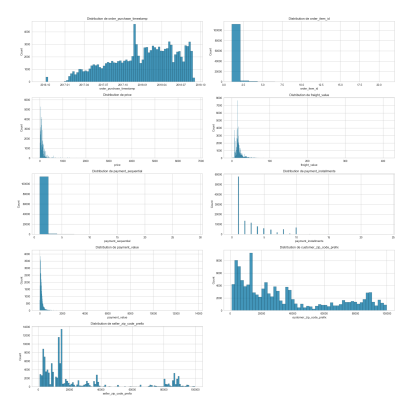


Figure 2 – Distributions des variables quantitatives

La Figure 3 présente quelques visualisations effectuées sur les variables qualitatives.

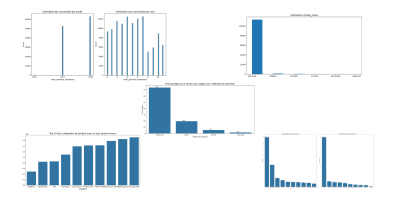


Figure 3 – Distributions des variables qualitatives

Sur la base des visualisations effectuées, plusieurs actions ont été entreprises, telles que la suppression des données de l'année 2016, celles-ci étant en quantité négligeable par rapport aux données de 2017 et 2018. De plus, nous avons appliqué une transformation logarithmique aux variables price, freight_value et payment_value afin de les normaliser. Cependant, dans son état actuel, le jeu de données est centré autour des commandes. Nous avons donc jugé nécessaire de créer de nouvelles variables, agrégées autour des clients, afin de mieux comprendre leurs comportements. Nous avons donc procéder à quelques visualisations afin de nous assurer de la pertinence de voir les distributions des données ainsi générées. Les résultats obtenus sont visibles dans la Figure 4.

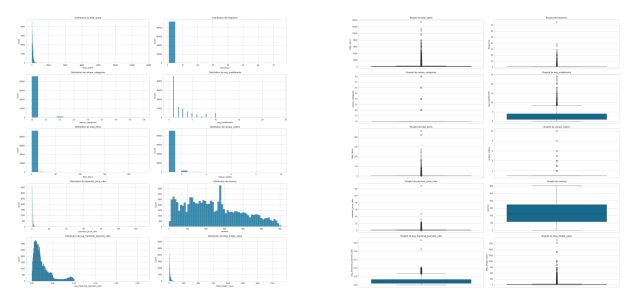


FIGURE 4 – Distributions (gauche) et Box-plots (droite) des variables créées

Nous avons ainsi eu à supprimer les variables unique_categories et unique_sellers car elle ne prenait majoritairement qu'une seule valeur et donc cela ne comportait pas une information pertinente pour la construction de notre segmentation. Nous avons également visualisé la corrélation entre nos variables ce qui nous a permis d'identifier les facteurs qui influencent les dépenses totales et la fréquence d'achat. Cette matrice est présente dans la Figure 5.

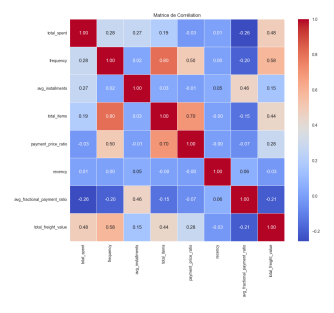


FIGURE 5 – Matrice de corrélation des variables créées

2.2 Choix des modèles et évaluation

Après la première étape de préparation et d'exploration des données ainsi que le feature engineering réalisé, nous allons donc procéder au clustering des clients.

2.2.1 Modèles testés

Nous avons décider de tester trois approches de clustering :

- **KMeans** ¹ qui minimise la variance intra-cluster en optimisant la distance euclidienne entre les points et leur centre de cluster;
- GaussianMixture ² permet de modéliser chaque cluster comme une distribution gaussienne en autorisant des clusters de formes ellipsoïdales ou de différentes tailles;
- **DBSCAN**³ est choisi pour sa capacité à détecter des clusters de forme arbitraire et à identifier les outliers, sans nécessiter de définir à priori le nombre de clusters.

2.2.2 Métriques d'évaluation

Notre but est de comparer ces trois approches sur nos données afin de voir laquelle donne le meilleur clustering, pour cela nous utilisons donc comme métriques :

- Silhouette Score évalue la compacité et la séparation des clusters. Il mesure à quel point les points sont proches des autres points dans le même cluster par rapport aux points des clusters voisins;
- Calinski-Harabasz Score évalue la séparation inter-clusters par rapport à la compacité intra-cluster. Un score plus élevé indique que les clusters sont denses et bien séparés;
- Davies-Bouldin Score mesure le rapport entre la distance intra-cluster et la distance inter-cluster. Un score plus bas indique une meilleure séparation et des clusters plus compacts.

2.2.3 Optimisation des hyperparamètres et Implémentation

Nous déterminons les hyperparamètres à utiliser pour les modèle au travers de la méthode du coude pour KMeans, le Knee point pour DBSCAN et BIC score pour Gaussian Mixture. Les Figures 6, 7 et 8 présentent les résultats ainsi obtenus.

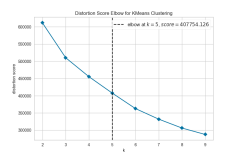


FIGURE 6 – Distortion Score Elbow for KMeans Clustering

^{1.} https://en.wikipedia.org/wiki/K-means_clustering

^{2.} https://fr.wikipedia.org/wiki/Modèle de mélange gaussien

^{3.} https://en.wikipedia.org/wiki/DBSCAN

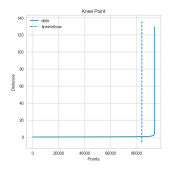


FIGURE 7 - Knee Point for DBSCAN

	Covariance_Type	N_Components	BIC_Score
39	full	10	-965921.288374

FIGURE 8 – Best BIC Score for Gaussian Mixture

Nous avons donc un nombre de clusters de 5 pour KMeans, un epsilon de 0.498 pour DBSCAN et un nombre de composants de 10 pour Gaussian Mixture.

2.3 Implémentation et Résultats

Nous utilisons une pipeline qui effectue d'abord la normalisation et l'ACP avant de faire le clustering. En effet la normalisation est essentielle pour uniformiser l'échelle des variables et éviter que celles à grande amplitude ne dominent le calcul des distances dans les algorithmes de clustering. L'ACP permet de réduire la dimensionnalité tout en conservant les informations clés, ce qui rend les données plus faciles à traiter. Après avoir entrainé les différents modèles, nous avons obtenus les résultats consignés dans le Tableau 1.

Modèle	Silhouette	Calinksi-	Davies-
	Score	Harabasz	Bouldin
		Score	Score
KMeans	0.15	11699.36	3.64
GaussianMixture	-0.03	6330.48	10.44
DBSCAN	-0.84	41.28	3.18

Table 1 – Comparaison des modèles

Sur la base des résultats, nous pouvons voir que le modèle KMeans présente les meilleurs performances avec le plus haut Silhouette Score et Davies-Bouldin Score bien que GuassianMixture ait un Calinski-Harabasz Score plus élevé. Nous avons donc poursuivi avec ce modèle en afin de construire nos clusters que nous pouvons voir dans la Figure 9.

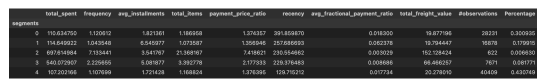


FIGURE 9 – Clusters de clients obtenues

Notre interprétation des segments ainsi obtenus est la suivante :

- Segment 0 : Clients occasionnels avec faible dépense moyenne
- Segment 1 : Clients achetant principalement en plusieurs fois avec faible fréquence
- Segment 2 : Clients à haute valeur avec achats fréquents et importants
- Segment 3 : Clients réguliers avec paniers d'achat moyens
- Segment 4 : Clients récents et peu engagés

Cependant il faut noter que les clusters ne sont pas bien séparés et que de nombreux points sont proches des frontières entre clusters marqué par le faible silhouette_score (0.15). La Figure 10 montre que les clusters clients sont difficilement discernables avec une faible séparation des clusters.

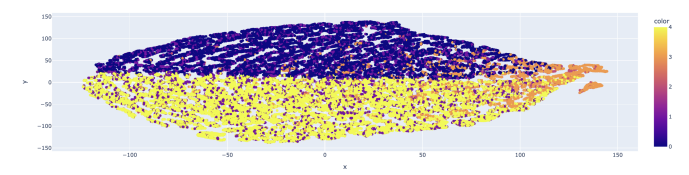


FIGURE 10 – Visualisation t-SNE des clusters

3 Recommendation

L'objectif principal de cette section est de développer un système de recommandation capable de proposer des produits pertinents aux utilisateurs en se basant sur leur historique d'achat et les évaluations disponibles. Cette démarche s'appuie sur une analyse approfondie des données et l'application de modèles avancés d'apprentissage automatique.

3.1 Préparation des données

Pour construire le système de recommandation, les étapes suivantes ont été réalisées :

- Nettoyage des données : Suppression des doublons et des valeurs manquantes dans les jeux de données liés aux produits, commandes, clients, paiements, et évaluations.
- **Fusion des données :** Combinaison des jeux de données via des jointures successives pour constituer un dataframe final contenant :
 - Identifiants des clients et des produits;
 - Scores d'évaluation des produits par les clients;
 - Informations sur les catégories de produits;
 - Détails des paiements effectués.

— Filtrage des utilisateurs et des produits :

- Exclusion des clients ayant effectué une seule commande pour améliorer la personnalisation.
- Suppression des produits avec moins de deux évaluations pour garantir une robustesse dans l'apprentissage.
- Encodage des identifiants: Conversion des identifiants des clients et des produits en indices numériques à l'aide de la classe LabelEncoder, afin de les utiliser dans les algorithmes de recommandation.

Le tableau final utilisé pour le système de recommandation comporte 31 958 lignes et trois colonnes principales : customer_unique_id, product_id, et review_score. Les données ont été normalisées à l'aide de MinMaxScaler, garantissant que les scores soient dans l'intervalle [0,1]. Une colonne supplémentaire, product_category_name, a été ajoutée pour visualiser les catégories de produits dans l'espace latent. Les Figures 11, 12 et 13 présentent les visualisations effectuées.

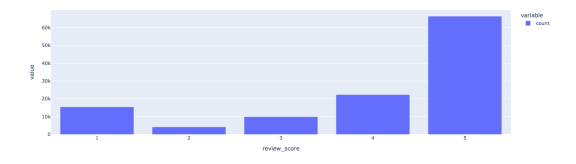


FIGURE 11 – Répartition des notes



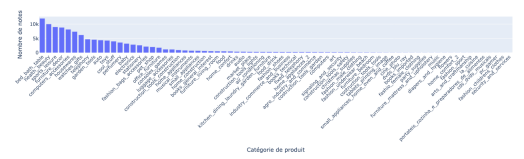


FIGURE 12 - Répartition du nombre de notes par catégorie

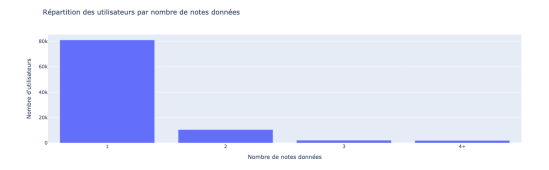


FIGURE 13 - Répartition du nombre de votes par note

Pour le score, une centralisation a été réalisée en standardisant les données : les scores ont été recentrés autour de 0 et leur écart-type uniformisé à 1, produisant une colonne standardized_score. Cette étape a permis de corriger un biais initial important, où les scores étaient majoritairement concentrés autour de la valeur 1.0 (5 étoiles). Cette normalisation améliore la capacité du modèle à capturer les relations latentes entre utilisateurs et produits, tout en facilitant la convergence et la stabilité de l'algorithme de factorisation matricielle.

3.2 Choix des modèles et évaluation

Plusieurs algorithmes de recommandation ont été testés afin de sélectionner celui offrant les meilleures performances.

3.2.1 Méthodes de recommandation testées

- SVD (Singular Value Decomposition): Factorisation de la matrice utilisateurproduit en composantes latentes pour prédire les scores des produits non notés.
- NMF (Non-negative Matrix Factorization): Méthode similaire, avec des composantes latentes contraintes à des valeurs non négatives pour une meilleure interprétation.

SVD++ n'a pas été utilisé, car l'absence d'interactions implicites dans les données disponibles le rend peu utile dans ce contexte.

3.2.2 Optimisation des hyperparamètres

- **SVD**: Les valeurs pour le nombre de facteurs latents (n_factors) ont été testées dans l'ensemble {2, 8, 16, 32, 64, 128, 512}.
- **NMF**: Les dimensions testées sont {5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 100}, avec une limite pour préserver les ressources mémoire.

Le meilleur modèle a été choisi en fonction de la Root Mean Square Error (RMSE) moyenne calculée par validation croisée (5 plis). Une optimisation supplémentaire a été réalisée via Grid Search avec la bibliothèque Surprise, améliorant les résultats avec une RMSE de 0.511.

3.2.3 Métriques d'évaluation

Les performances des modèles ont été évaluées à l'aide de la RMSE, mesurant l'écart entre les scores réels et prédits. Le modèle SVD a obtenu la meilleure RMSE avec une valeur minimale de 0.585. Les résultats complets sont présentés dans le tableau 2.

Modèle	Dimension	RMSE (meilleur)
SVD	512	0.585
NMF	30	1.159

Table 2 – Résultats des tests pour obtenir le meilleur algorithme

Les meilleurs hyperparamètres pour SVD, selon l'optimisation par Grid Search, sont :

- Nombre de dimensions : 10;
- Nombre d'epochs : 500;
- Taux d'apprentissage global : 0.005.

3.3 Implémentation du système de recommandation

3.3.1 Formation et extraction des caractéristiques

Le meilleur modèle a été formé sur l'ensemble des données. Les vecteurs latents des produits et des utilisateurs ont ensuite été extraits pour analyser leurs relations.

3.3.2 Visualisation des similarités

Les similarités entre produits ont été visualisées en réduisant la dimensionnalité des vecteurs latents :

- Une analyse en composantes principales (PCA) a réduit les vecteurs à 5 dimensions.
- Une réduction supplémentaire via t-SNE a permis de visualiser les produits dans un espace bidimensionnel.

La Figure 14 montre les clusters formés, révélant des regroupements naturels de produits similaires.

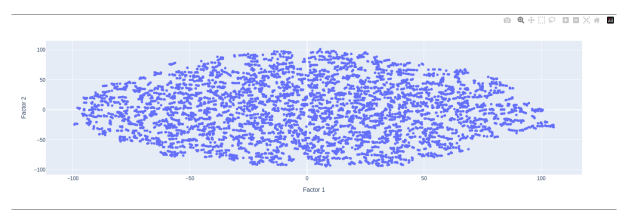


FIGURE 14 – Visualisation t-SNE des similarités entre produits

3.4 Résultats

Le système génère des recommandations spécifiques pour chaque utilisateur :

- 1. Les produits déjà achetés sont exclus.
- 2. Les scores prédits sont triés par ordre décroissant.
- 3. Les n produits ayant les scores les plus élevés sont proposés.

Cependant, les résultats ne sont pas entièrement satisfaisants (voir Figure 15).

```
Client ID aléatoire : 6062
Rated Product:
5281 - health_beauty: 1.0
5339 - health_beauty: 1.0

Recommended Product:
5767 - housewares: Estimated Rating = 1.50
3344 - furniture_decor: Estimated Rating = 1.47
810 - home_construction: Estimated Rating = 1.39
1993 - pet_shop: Estimated Rating = 1.37
5117 - agro_industry_and_commerce: Estimated Rating = 1.36
499 - bed_bath_table: Estimated Rating = 1.35
3307 - furniture_decor: Estimated Rating = 1.35
2689 - sports_leisure: Estimated Rating = 1.34
809 - housewares: Estimated Rating = 1.30
1638 - sports_leisure: Estimated Rating = 1.29
```

FIGURE 15 – Exemple de résultats pour le système de recommandation

Les recommandations, bien que basées sur des scores élevés, manquent de pertinence vis-à-vis des préférences explicites des clients. Par exemple, un client ayant attribué une note maximale à des produits de la catégorie health_beauty reçoit des recommandations issues de catégories différentes (housewares, furniture_decor, sports_leisure). Cela met en évidence une limitation dans la personnalisation fine, le système ne tenant pas pleinement compte des préférences catégorielles. En conséquence, malgré des recommandations statistiquement pertinentes, le système peut ne pas répondre aux attentes des utilisateurs, limitant ainsi son efficacité globale.

4 Network Data Mining

Le datamining sur les graphes permet d'analyser les interactions au sein de données complexes.

Cette étude se concentre sur deux graphes : un **graphe des produits**, où les nœuds sont des produits reliés par des co-commandes fréquentes, et un **graphe des clients**, où des liens sont établis entre les clients et les produits qu'ils ont commandé.

Les méthodes utilisées incluent la détection de communautés, l'analyse de centralité et le clustering, avec pour objectifs d'identifier des tendances d'achat, des segments clients, et des produits stratégiques.

4.1 Graphe des Produits

L'analyse du graphe des produits vise à révéler les relations entre articles fréquemment achetés ensemble. Cela permet de comprendre les associations naturelles entre produits, de regrouper les articles similaires ou complémentaires, et d'identifier des produits stratégiques au sein du réseau.

4.1.1 Construction du graphe

Le graphe des produits a été construit en utilisant deux datasets principaux :

- olist order items dataset
- -- $olist_products_dataset$

Chaque produit est représenté comme un nœud, et une arête entre deux nœuds indique que les produits ont été commandés ensemble dans au moins une commande. Le poids des arêtes reflète la fréquence de ces co-commandes.

Des étapes de nettoyage ont été appliquées : suppression des doublons, des colonnes non pertinentes, et des nœuds isolés (produits n'ayant pas de connexions). Les produits avec moins de 40 co-commandes ont également été filtrés pour réduire la densité du graphe et se concentrer sur les relations significatives.

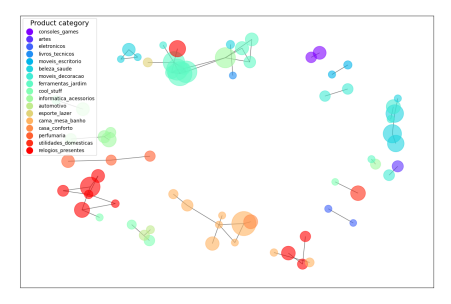


FIGURE 16 – Graphique des Produits les plus commandé par Catégories Les nœuds représentent les produits, colorés selon leur catégorie, et leur taille reflète le nombre de fois qu'ils ont été commandés. Les arêtes indiquent les co-commandes.

4.1.2 Détection des Communautés

L'algorithme de Louvain a été utilisé pour détecter les communautés, c'est-à-dire des groupes de produits fortement connectés. Cet algorithme maximise la modularité du réseau pour identifier les regroupements naturels. L'analyse a révélé 23 communautés distinctes, reflétant des associations fortes entre produits souvent commandés ensemble.

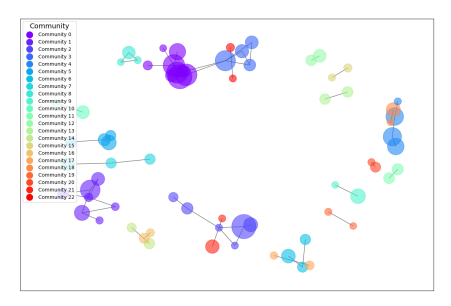


FIGURE 17 – Graphique des Produits par Communautés

Les nœuds représentent les produits, colorés selon leur appartenance à une communauté détectée par l'algorithme de Louvain. La taille des nœuds reflète le nombre de fois qu'ils ont été commandés. Les arêtes indiquent les co-commandes.

Les communautés détectées révèlent des regroupements naturels de produits, souvent alignés avec des comportements d'achat spécifiques des clients. Par exemple, certains groupes regroupent des produits d'une même catégorie, comme les articles de "mobilier" ou "informatique_accessoires". Ces regroupements peuvent refléter des besoins complémentaires ou des préférences cohérentes des consommateurs.

Dans certains cas, les communautés transcendent les frontières des catégories, indiquant des associations inattendues basées sur les habitudes d'achat. Par exemple, un produit de "sport_loisirs" peut apparaître dans une communauté dominée par des articles de "mobilier" s'il est fréquemment acheté avec ces derniers.

Les produits au centre des communautés, souvent de grande taille, jouent un rôle stratégique, car ils connectent de nombreux autres produits. Ils peuvent être des pivots pour maximiser les ventes croisées en les associant à des recommandations groupées. La proximité des nœuds reflètent les relations fortes entre certains produits, offrant des insights sur les articles à promouvoir ensemble dans des campagnes ciblées.

En somme, cette analyse met en lumière les structures du réseau de produits et les comportements d'achat réels, fournissant une base solide pour des recommandations basé sur les produits et des stratégies marketing optimisées.

4.2 Graphe des Clients et des Produits

Cette analyse vise à comprendre les relations entre les clients et les produits qu'ils achètent, afin d'identifier des comportements d'achat spécifiques et des regroupements naturels. Ces informations permettent d'explorer les préférences des clients et de repérer des produits stratégiques.

4.2.1 Construction du Graphe

Le graphe a été construit en associant les clients (customer_id) aux produits (product_id) qu'ils ont achetés. Les nœuds représentent les clients et les produits, tandis que les arêtes indiquent les interactions d'achat, avec un poids reflétant le nombre de fois qu'un client a acheté un produit.

Pour limiter les exigences en termes de puissance de calcul, des filtres stricts ont été appliqués : seuls les produits ayant enregistré au moins 100 ventes et les clients ayant effectué plus de 2 achats ont été inclus. Cette simplification a permis de réduire considérablement la taille du graphe tout en préservant les relations significatives pour l'analyse.

Après ce nettoyage, le graphe final contient 1 116 nœuds et 1 205 arêtes, avec une densité de 0,0019. Bien que clairsemé, ce réseau conserve des informations essentielles, tout en restant exploitable dans des conditions de calcul limitées.

4.2.2 Méthode et Résultats

La méthode utilisée pour analyser ce graphe repose sur l'algorithme de **modularité gour-mande**, qui permet de détecter des communautés en maximisant la modularité du réseau. Cet algorithme regroupe les nœuds fortement connectés, révélant des clients partageant des comportements d'achat similaires autour de certains produits.

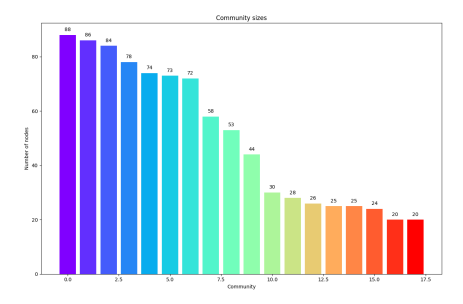


FIGURE 18 – **Histogramme des tailles des communautés**Ce graphique montre la répartition des tailles des communautés détectées, allant de 20 à 88 nœuds.

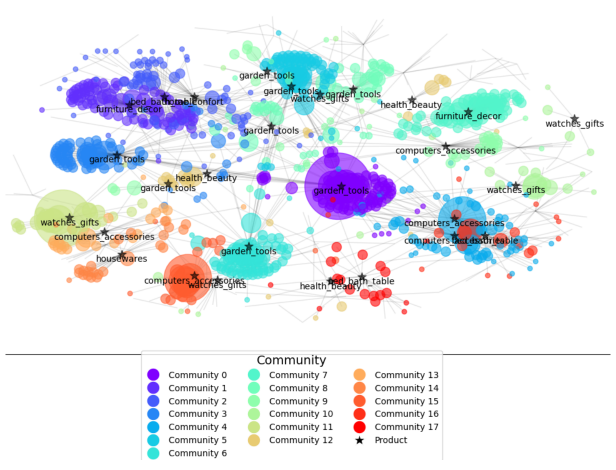


FIGURE 19 – Graphe des communautés client-produit

Cette visualisation montre les clients (cercles) et produits (étoiles) reliés par leurs achats. (Taille : nombre de commandes, Couleurs : communautés)

Les résultats montrent 18 communautés distinctes :

- Les clients sont regroupés en fonction de leurs préférences pour certains produits, représentés par des nœuds noirs dans le graphe.
- Les communautés identifiées varient en taille, comme illustré dans l'histogramme de distribution des communautés.

La visualisation montre également des produits connectant plusieurs communautés, indiquant leur rôle stratégique dans le réseau. Par exemple, certains produits de la catégorie "mobilier" se retrouvent au centre de leur communauté, tandis que d'autres, comme des articles "informatique accessoires", relient plusieurs groupes de clients.

4.2.3 Interprétation

Les communautés détectées fournissent une base solide pour la segmentation des clients. Chaque groupe identifié représente des comportements d'achat spécifiques qui peuvent être exploités pour des recommandations ciblées ou des offres groupées. Les produits occupant une position centrale dans le réseau, reliant plusieurs communautés, offrent des opportunités stratégiques pour maximiser les ventes croisées et attirer de nouveaux clients.

Ces résultats mettent en lumière des comportements réels d'achat, qui vont au-delà des simples catégories de produits, permettant une personnalisation accrue des stratégies marketing. Pour approfondir cette analyse, intégrer une dimension temporelle ou explorer des métriques de centralité supplémentaires, comme la centralité de proximité, pourrait enrichir encore davantage les insights obtenus. Ainsi, ce graphe ouvre des perspectives intéressantes pour optimiser les recommandations et renforcer la fidélité des clients.