

# L'analyse des sentiments avec NLP

# BOUHLALI ABDELFATTAH

MASTER MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES POUR LA SCIENCE DES DONNÉES

2023 - 2024

Encadré par : GAOU SALMA HAMIDI CHARAF



#### Résumé

Le projet fait partie d'une enquête approfondie visant à décrypter les sentiments exprimés dans les avis des consommateurs sur la plateforme Amazon, en se concentrant spécifiquement sur les produits alimentaires. Notre principal objectif était d'utiliser des techniques avancées de traitement du langage naturel (NLP) et des modèles pré-entraînés, tels que RoBERTa, pour analyser et interpréter les opinions des utilisateurs, afin d'identifier des tendances significatives et de mettre en lumière les sentiments prédominants au sein de cette catégorie de produits.

#### Summary:

The project is part of a comprehensive investigation designed to decipher the sentiments expressed in consumer reviews on the Amazon platform, with a specific focus on food products. Our main objective was to utilize advanced natural language processing (NLP) techniques and pre-trained models, such as RoBERTa, to analyze and interpret user opinions, in order to identify significant trends and highlight prevailing sentiments within this product category.



# Table des matières

1	Intr	roduction		4
	1.1	Problème ou Question à Résoudre		4
	1.2	Contexte et Motivation		4
	1.3	Objectifs du Projet et Hypothèses à Tester		4
<b>2</b>	Mét	ethodologie		5
	2.1	Données		5
		2.1.1 Source des Données		5
		2.1.2 Les composants d'un avis		5
		2.1.3 Informations générales sur la dataset		6
		2.1.4 Statistiques descriptives pour les attributs numériqu	es	7
		2.1.5 Vérification des valeurs manquantes ou d'incohérenc	es	8
		2.1.6 Vérifier les valeurs uniques dans chaque colonne		9
	2.2	Prétraitement des données		9
	2.3	Analyse Exploratoire Des Donnees		10
		2.3.1 La distribution des scores		10
		2.3.2 Calcul de la moyenne et de la médiane des scores	dans les	
		données		10
		2.3.3 Distribution des Sentiments		11
	2.4	Traitement du texte		11
	2.5	Utilisation de modèle pré-entraı̂né Roberta		12
		2.5.1 Initialisation du Modèle RoBERTa pour l'Analyse de		12
		2.5.2 Fonction d'Évaluation des Scores de RoBERTa pour l		
		de Sentiments		12
		2.5.3 Analyse de Sentiments avec RoBERTa sur l'Ensemble		
		nées		13
		2.5.4 Transformation et Fusion des Résultats d'Analyse		
		ments avec les Données d'Origine		13
3	Res	sultats		14
	3.1	J I		14
	3.2	Distribution des Sentiments Prédits par ROBERTA		14
	3.3	Distribution des Sentiments ROBERTA selon les Scores		15
	3.4	1 1		16
	3.5	Analyse des Relations entre les Probabilités Prédites et le		
		Utilisateur		16
		3.5.1 Sentiment Négatif (rta_neg):		16
		3.5.2 Sentiment Neutre (rta_neu):		17
		3.5.3 Sentiment Positif (rta_pos):		17
	3.6	Nuage de mots des avis positifs et négatifs		18



	3.6.1	Nuage de Mots pour les Avis PositifsNuage de Mots pour les	
		Avis Positifs	18
	3.6.2	Nuage de Mots pour les Avis Négatifs	18
4	Discussion 4.1 Les Po	n pints Fortes	<b>19</b> 19
5	Conclusion	n	19



## 1 Introduction

Notre projet explore les avis des consommateurs sur Amazon, en se concentrant sur les produits alimentaires. Le défi est de comprendre ce que les clients pensent vraiment. Avec tant d'avis, il est difficile de trouver les informations importantes. Nous voulons transformer ces avis en idées utiles pour aider les entreprises à améliorer leurs produits et à satisfaire les clients.

### 1.1 Problème ou Question à Résoudre

On essaie de comprendre les avis des gens sur les produits alimentaires d'Amazon. Comment les clients se sentent-ils vraiment ? C'est difficile car il y a beaucoup d'avis. Notre but est de trouver des informations importantes pour aider les entreprises.

#### 1.2 Contexte et Motivation

Beaucoup de gens achètent sur Amazon, et ils laissent beaucoup d'avis. Mais ces avis ne sont pas toujours faciles à comprendre. Nous voulons aider les entreprises à comprendre ce que les clients aiment et n'aiment pas.

### 1.3 Objectifs du Projet et Hypothèses à Tester

Pour notre projet, nous avons défini plusieurs objectifs clés :

- 1. Comprendre les Sentiments : Utiliser des outils avancés comme RoBERTa pour analyser les sentiments exprimés dans les avis sur les produits alimentaires d'Amazon, en identifiant s'ils sont positifs, négatifs ou neutres.
- 2. Identifier les Tendances: Découvrir les tendances émergentes dans les avis, y compris les préférences alimentaires, les aspects spécifiques appréciés ou critiqués, et les évolutions au fil du temps.
- 3. Améliorer la Pertinence : Déterminer les aspects les plus importants pour les clients en analysant les mots clés et les expressions fréquemment utilisés dans les avis.

#### Hypothèses à Tester:

- 1. Nous supposons que les sentiments des clients varient en fonction des types de produits alimentaires, et nous chercherons à identifier ces variations.
- Nous pensons que certains mots-clés auront une influence significative sur la perception des produits, et nous testerons cette hypothèse en analysant leur fréquence.
- 3. Nous anticipons que les tendances dans les avis sur les produits alimentaires évoluent avec le temps, et nous chercherons à confirmer cette hypothèse en examinant les changements au fil des mois.



# 2 Méthodologie

#### 2.1 Données

#### 2.1.1 Source des Données

Les données utilisées dans cette étude proviennent d'un ensemble de critiques sur des produits alimentaires provenant d'Amazon. Ce jeu de données couvre une période de plus de 10 ans, comprenant l'ensemble des 500,000 critiques jusqu'en octobre 2012. Les critiques incluent des informations sur les produits et les utilisateurs, les évaluations et une critique en texte brut. De plus, il englobe des critiques de toutes les autres catégories d'Amazon.

Le lien vers les données est disponible sur Kaggle : https://www.kaggle.com/snap/amazon-fine-food-reviews.

#### 2.1.2 Les composants d'un avis

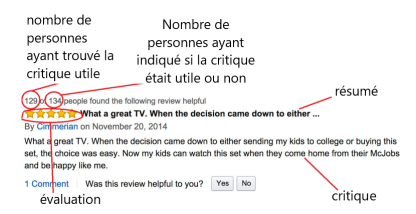


FIGURE 1 – Les elements d'un avis

Un avis typique de cet ensemble de données comprend plusieurs composants essentiels qui fournissent une perspective détaillée sur l'expérience de l'utilisateur. Voici une énumération des principaux éléments d'un avis dans cet ensemble de données :

- 1. Identifiant Unique ('Id') : Chaque avis est associé à un identifiant unique, permettant une référence spécifique.
- 2. Code Produit ('ProductId') : Indique le produit concerné par l'avis, facilitant l'association aux références produits.
- 3. Identifiant de l'Utilisateur ('UserId') : Identifie de manière unique l'utilisateur ayant publié l'avis.



- 4. Nom du Profil de l'Utilisateur ('ProfileName') : Le nom du profil associé à l'utilisateur, fournissant un contexte sur l'auteur de l'avis.
- 5. Utilité ('HelpfulnessNumerator' et 'HelpfulnessDenominator') : Deux valeurs numériques indiquant le nombre d'utilisateurs qui ont trouvé l'avis utile par rapport au nombre total d'évaluations de son utilité.
- 6. Notation ('Score') : La notation attribuée par l'utilisateur, quantifiant l'appréciation globale du produit.
- 7. Timestamp de l'Avis ('Time') : La date et l'heure à laquelle l'avis a été publié, offrant une dimension temporelle.
- 8. **Résumé ('Summary') :** Un condensé du contenu de l'avis, fournissant une vue d'ensemble rapide.
- 9. Texte Intégral de l'Avis ('Text') : Le contenu complet de l'avis, offrant des détails contextuels sur l'expérience de l'utilisateur.

Chacun de ces éléments joue un rôle spécifique dans la caractérisation de l'avis, permettant une analyse approfondie des sentiments exprimés dans les avis sur les produits alimentaires de la plateforme Amazon.

#### 2.1.3 Informations générales sur la dataset

```
print(data.info())
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 568454 entries, 0 to 568453
Data columns (total 10 columns):
                              Non-Null Count
     Column
                                                Dtype
     -----
0
     Ιd
                                                int64
                              568454 non-null
1
     ProductId
                              568454 non-null
                                               object
 2
     UserId
                              568454 non-null
                                               object
 3
     ProfileName
                              568428 non-null
                                               object
 4
     HelpfulnessNumerator
                              568454 non-null
                                               int64
 5
     HelpfulnessDenominator
                              568454 non-null
                                               int64
 6
     Score
                              568454 non-null
                                               int64
 7
     Time
                              568454 non-null
                                               int64
 8
     Summary
                              568427 non-null
                                               object
     Text
                              568454 non-null
                                               object
dtypes: int64(5), object(5)
memory usage: 43.4+ MB
None
```

FIGURE 2 – Les information sur la DataSet



La sortie de la fonction data.info() fournit une vue détaillée de la structure de notre ensemble de données. Notre ensemble de données est représenté sous la forme d'un objet de type pandas.core.frame.DataFrame, avec un index de type RangeIndex, allant de 0 à 568453, indiquant ainsi le nombre total d'entrées (lignes) dans la base de données. Il est composé de 10 colonnes au total.

Les attributs et types de données de chaque colonne sont les suivants :

- 'Id' est de type int64 avec 568454 valeurs non nulles.
- 'ProductId' est de type object (généralement une chaîne de caractères) avec 568454 valeurs non nulles.
- 'UserId' est de type object avec 568454 valeurs non nulles.
- 'ProfileName' est de type object avec 568428 valeurs non nulles, et présente 26 valeurs manquantes.
- 'HelpfulnessNumerator' est de type int64 avec 568454 valeurs non nulles.
- 'HelpfulnessDenominator' est de type int64 avec 568454 valeurs non nulles.
- 'Score' est de type int64 avec 568454 valeurs non nulles.
- 'Time' est de type int64 avec 568454 valeurs non nulles.
- 'Summary' est de type object avec 568427 valeurs non nulles, mais présente 27 valeurs manquantes.
- 'Text' est de type object avec 568454 valeurs non nulles.

La mémoire utilisée par cet ensemble de données est d'environ 43.4 MB. Il est également pertinent de noter que 'ProfileName' a 26 valeurs manquantes, tandis que 'Summary' a 27 valeurs manquantes. Ces informations sont essentielles pour appréhender la composition de notre ensemble de données, notamment en termes de types de données, de présence de valeurs manquantes, et de la mémoire occupée par l'ensemble de données.

#### 2.1.4 Statistiques descriptives pour les attributs numériques

data[	'Score'].describe()
count	568454.000000
mean	4.183199
std	1.310436
min	1.000000
25%	4.000000
50%	5.000000
75%	5.000000
max	5.000000
Name:	Score, dtype: float64

Figure 3 – Statistiques descriptives pour l'attribute Score



La sortie de la commande data['Score'].describe() pour la colonne 'Score' révèle que l'ensemble de données compte un total de 568,454 observations. La moyenne des scores est d'environ 4.18, avec un écart type de 1.31, indiquant une certaine variabilité dans les évaluations. Les scores varient de 1 à 5, avec 25%, 50%, et 75% des scores situés à 4, 5, et 5 respectivement. Ces statistiques suggèrent une concentration des scores autour des valeurs élevées, avec une moyenne de 4.18 et une médiane de 5, suggérant une tendance positive dans les évaluations, probablement indicative d'une satisfaction générale des utilisateurs.

#### 2.1.5 Vérification des valeurs manquantes ou d'incohérences

data.isnull().sum()	
Id	0
ProductId	0
UserId	0
ProfileName	26
HelpfulnessNumerator	0
HelpfulnessDenominator	0
Score	0
Time	0
Summary	27
Text	0
dtype: int64	

FIGURE 4 – Détection d'Incohérences et de Manques de Données

La sortie obtenue à partir de la commande data.isnull().sum() présente le nombre de valeurs manquantes pour chaque colonne de l'ensemble de données. Un résumé de ces résultats est le suivant :

- Pour les colonnes 'Id', 'ProductId', 'UserId', 'HelpfulnessNumerator', 'HelpfulnessDenominator', 'Score', et 'Time', aucune valeur manquante n'est à signaler.
- Cependant, la colonne 'ProfileName' présente 26 valeurs manquantes, tandis que la colonne 'Summary' en compte 27.

Cette information précise quelles colonnes spécifiques contiennent des valeurs manquantes et quantifie ces manques. Cette connaissance est cruciale pour déterminer la meilleure approche de gestion des données manquantes, que ce soit en les supprimant, en les remplaçant par des valeurs par défaut, ou en appliquant d'autres méthodes de gestion en fonction du contexte de l'analyse.



#### 2.1.6 Vérifier les valeurs uniques dans chaque colonne

data.nunique()	
Id	568454
ProductId	74258
UserId	256059
ProfileName	218415
HelpfulnessNumerator	231
HelpfulnessDenominator	234
Score	5
Time	3168
Summary	295742
Text	393579
dtype: int64	

FIGURE 5 – Verifier les valeurs uniques dans chaque colonne

La commande data.nunique() révèle la diversité des valeurs dans chaque colonne de l'ensemble de données. Les résultats montrent des variations significatives, allant de 5 valeurs uniques dans la colonne 'Score', indiquant une échelle de notation restreinte, à 393579 valeurs uniques dans la colonne 'Text', soulignant la grande variété de textes présents. Ces statistiques offrent un aperçu de la distribution des valeurs et de la portée de la diversité dans chaque attribut.

#### 2.2 Prétraitement des données

Le prétraitement des données est une étape essentielle dans le processus d'analyse de données visant à garantir la qualité et la cohérence des informations. Deux opérations clés ont été effectuées dans cette phase. Tout d'abord, les lignes en double ont été éliminées à l'aide de la méthode drop\_duplicates. Ensuite, pour assurer la cohérence, les valeurs manquantes ont été gérées en supprimant les lignes correspondantes avec la méthode dropna. Ces étapes visent à garantir la qualité des données en éliminant les duplications et en traitant les valeurs manquantes qui pourraient affecter les analyses ultérieures.



### 2.3 Analyse Exploratoire Des Donnees

#### 2.3.1 La distribution des scores

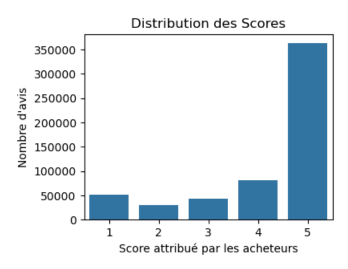


FIGURE 6 – La distrubution des scores

Analysons les résultats du graphique :

- Score 5 : Il y a 363,122 occurrences où le score est égal à 5.
- Score 4 : Il y a 80,655 occurrences où le score est égal à 4.
- Score 1 : Il y a 52,268 occurrences où le score est égal à 1.
- Score 3 : Il y a 42,640 occurrences où le score est égal à 3.
- Score 2 : Il y a 29,769 occurrences où le score est égal à 2.

Ces résultats offrent une vision détaillée de la distribution des scores dans l'ensemble de données. Notamment, le score 5 est nettement plus fréquent que les autres, suggérant une prédominance d'évaluations positives. À l'inverse, les scores 1, 2 et 3 sont moins fréquents, indiquant une proportion moindre d'évaluations négatives ou neutres. Cette information est précieuse pour appréhender la tendance globale des évaluations dans l'ensemble de données.

#### 2.3.2 Calcul de la moyenne et de la médiane des scores dans les données

Le calcul de la moyenne et de la médiane des scores dans les données donne les résultats suivants :

Moyenne des scores : 4.18

Médiane des scores : 5.0

Comme observé, la majorité des scores se situent entre 4 et 5, avec une moyenne de 4.18. En raison de la distribution très inclinée vers la gauche, nous envisageons



une prédiction binaire. Les avis avec un score entre 1 et 3 seront considérés comme négatifs, tandis que ceux avec un score de 4 ou 5 seront considérés comme positifs. Cette approche simplifiée prend en compte la tendance vers des évaluations positives dans l'ensemble de données.

#### 2.3.3 Distribution des Sentiments

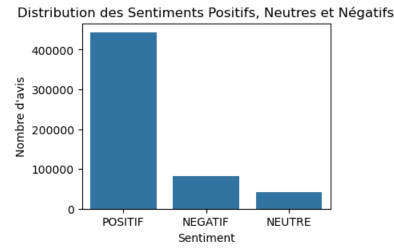


FIGURE 7 – Distribution des Sentiments Positifs, Neutres et Négatifs

Les résultats du graphique montrent que le nombre d'avis positifs ("POSITIF") est le plus élevé, totalisant 443,756 occurrences. Les avis négatifs ("NEGATIF") s'élèvent à 82,007, tandis que les avis neutres ("NEUTRE") sont au nombre de 42,638. Cette répartition permet une visualisation claire de la distribution des sentiments dans l'ensemble de données.

#### 2.4 Traitement du texte

Dans cette etape nous allos traiter un échantillon de 100 000 lignes dans l'ensemble de données. Voici une explication des principales étapes effectuées :

- 1. Suppression des URL : Le texte est inspecté pour déterminer s'il ressemble à une URL. En cas d'URL, il est possible d'utiliser une bibliothèque comme requests pour récupérer le contenu de l'URL. Cependant, cette partie du code est actuellement commentée.
- 2. Suppression des balises HTML: Si le texte n'est pas une URL, les balises HTML sont éliminées à l'aide de BeautifulSoup, assurant que le texte est dépourvu de toute balise HTML.
- 3. Suppression des caractères non alphabétiques : Tous les caractères qui ne sont pas des lettres alphabétiques sont retirés du texte, ne conservant que les mots alphabétiques.



- 4. Conversion en minuscules : Le texte est converti en minuscules pour assurer une cohérence dans le traitement ultérieur.
- 5. **Suppression des stopwords :** Les stopwords (mots courants tels que "the", "and", "is", etc.) sont retirés du texte pour se concentrer sur les termes significatifs.
- 6. Application du traitement au texte : Ces étapes de prétraitement sont ensuite appliquées à la colonne 'Text' de l'ensemble de données, et les résultats sont stockés dans une nouvelle colonne appelée 'Processed Text'.

L'utilisation de tqdm facilite le suivi de la progression du traitement. Cette approche de prétraitement du texte est couramment utilisée pour nettoyer et préparer les données textuelles avant l'analyse ou la modélisation.

### 2.5 Utilisation de modèle pré-entraîné Roberta

#### 2.5.1 Initialisation du Modèle RoBERTa pour l'Analyse de Sentiments

```
# Définition du modèle pré-entraîné à utiliser (dans ce cas, le modèle de sentiment basé sur RoBERTa pour Twitter
MODEL = "cardiffnlp/twitter-roberta-base-sentiment"

# Initialisation du tokenizer avec le modèle pré-entraîné
tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained(MODEL)

# Initialisation du modèle de classification de séquence basé sur RoBERTa pour Twitter
model = AutoModelForSequenceClassification.from_pretrained(MODEL)
```

FIGURE 8 – initialisation de model RoBERTa

Ces lignes de code définissent le modèle pré-entraîné à utiliser pour l'analyse de sentiments, en l'occurrence le modèle de sentiment basé sur RoBERTa pour Twitter. Le tokenizer associé au modèle est également initialisé, ainsi que le modèle de classification de séquence basé sur RoBERTa pour Twitter. Ces étapes préparent le modèle pour l'analyse ultérieure des sentiments dans le texte.

# 2.5.2 Fonction d'Évaluation des Scores de RoBERTa pour l'Analyse de Sentiments

```
def roberta_scores(text):
    encoded_text = tokenizer(text, return_tensors='pt')
    output = model(**encoded_text)
    scores = output.logits.detach().numpy()
    scores = softmax(scores, axis=1)
    scores_dict = {
        'rta_neg': scores[0, 0],
        'rta_neu': scores[0, 1],
        'rta_pos': scores[0, 2]
    }
    return scores_dict
```

FIGURE 9 – Fonction d'Évaluation des Scores de RoBERTa



Cette fonction, nommée roberta\_scores, prend en entrée un exemple de texte, l'encode à l'aide du tokenizer associé au modèle RoBERTa pré-entraîné pour l'analyse de sentiments sur Twitter, puis utilise le modèle pour obtenir des scores de sentiment. Les scores sont ensuite normalisés avec la fonction softmax et renvoyés sous forme de dictionnaire comprenant les probabilités associées aux classes négative, neutre et positive.

#### 2.5.3 Analyse de Sentiments avec RoBERTa sur l'Ensemble de Données

```
res = \{\}
# Diviser les données en 10 parties
num parts = 10
part_size = len(data) // num_parts
for part in range(num_parts):
    start_idx = part * part_size
    end_idx = min((part + 1) * part_size, len(data))
   part_data = data.iloc[start_idx:end_idx]
    for i, row in tqdm(part_data.iterrows(), total=len(part_data)):
            text = row['Processed_Text']
            my_id = row['Id']
            # Effectuer une analyse de sentiment avec RoBERTa
            roberta_result = roberta_scores(text)
            # Conserver uniquement les résultats de RoBERTa
            res[my_id] = roberta_result
        except Exception as e:
            print(f'Problème dans ID {my_id} : {e}')
```

FIGURE 10 – Applique la fonction sur l'ensemble des donnees

Ce code parcourt chaque ligne de l'ensemble de données data, récupère le texte et l'identifiant associé, puis utilise la fonction roberta\_scores pour effectuer une analyse de sentiment avec le modèle RoBERTa pré-entraîné. Les résultats de RoBERTa sont ensuite stockés dans un dictionnaire res, associant chaque identifiant à ses scores de sentiment correspondants. En cas d'erreur de type RuntimeError, un message est affiché indiquant l'échec de l'analyse pour un identifiant spécifique.

# 2.5.4 Transformation et Fusion des Résultats d'Analyse de Sentiments avec les Données d'Origine

```
df = pd.DataFrame(res).T
df = df.reset_index().rename(columns={'index': 'Id'})
df = df.merge(data, how='left')
df
df.to_csv('nlp_results.csv', index=False)
```

FIGURE 11 - Stocker les resultats du model

Dans cette phase, les résultats de l'analyse de sentiments avec RoBERTa sont intégrés aux données d'origine. Un DataFrame, df, est créé à partir des scores de



sentiment associés à chaque identifiant. Après transposition et réinitialisation, df est fusionné avec l'ensemble de données initial (data) basé sur la colonne 'Id'. Cette fusion permet de combiner les scores de sentiment RoBERTa avec les informations d'origine pour chaque entrée. Le DataFrame final est exporté en CSV sous le nom nlp\_results.csv, facilitant ainsi l'importation ultérieure des résultats pour l'analyse de sentiments.

## 3 Resultats

## 3.1 Analyse de la Répartition des Sentiments à l'Aide de Ro-BERTa

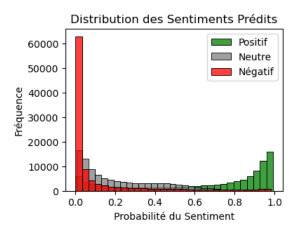


FIGURE 12 – Distribution des Sentiments Prédits

L'histogramme des probabilités de sentiments prédites révèle des tendances distinctes dans la confiance du modèle :

- La catégorie 'Positif' affiche une confiance élevée, avec la majorité des probabilités concentrées dans la plage de 0.8 à 1.0.
- Pour la catégorie 'Neutre', les probabilités sont généralement plus faibles, montrant une distribution plus uniforme sur l'ensemble de la plage.
- Dans la catégorie 'Négatif', bien que des probabilités élevées soient présentes, il y a aussi une variabilité plus importante, suggérant une confiance variable dans la prédiction des sentiments négatifs.

Cette analyse détaille la diversité des confiances du modèle dans la prédiction des différents sentiments.

# 3.2 Distribution des Sentiments Prédits par ROBERTA

La répartition des sentiments prédits par RoBERTa sur l'ensemble de vos avis est la suivante :



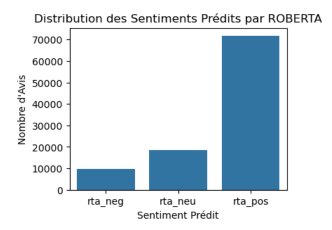


FIGURE 13 – Distribution des Sentiments Prédits

- Sentiment Positif (rta pos): 71,827 occurrences
- Sentiment Neutre (rta\_neu): 18,492 occurrences
- Sentiment Négatif (rta neg): 9,607 occurrences

Cela indique que la majorité des avis ont été prédits comme ayant un sentiment positif par RoBERTa, suivi par les avis neutres, et une proportion plus faible d'avis négatifs. Cette distribution offre un aperçu de la tendance générale des sentiments dans votre ensemble de données, telle qu'interprétée par le modèle RoBERTa.

#### 3.3 Distribution des Sentiments ROBERTA selon les Scores

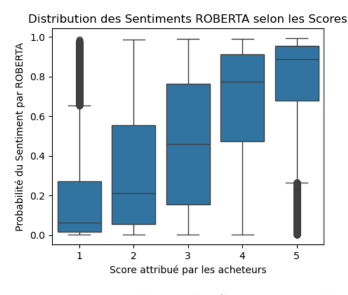


FIGURE 14 – Distribution des Sentiments Prédits

On Constate que la distribution des prédictions de sentiment générées par le



modèle ROBERTA, classées selon les scores attribués par les acheteurs. Les scores plus élevés tendent à avoir des prédictions de sentiment positif plus élevées, tandis que les scores plus bas montrent une variabilité plus large des prédictions. Ces informations offrent un aperçu de la corrélation entre les évaluations des acheteurs et les sentiments prédits par le modèle.

### 3.4 Diagramme circulaire des proportions de sentiments

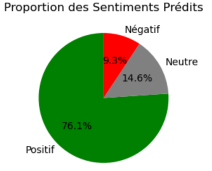


FIGURE 15 – Distribution des Sentiments Prédits

L'analyse des prédictions de sentiments révèle une tendance marquée vers des sentiments positifs, avec une majorité écrasante de 76.1% des prédictions appartenant à cette catégorie. En revanche, les prédictions neutres sont moins fréquentes, représentant seulement 14.6% du total. Les prédictions négatives, bien que moins prédominantes, constituent tout de même 9.3% de l'ensemble des observations.

# 3.5 Analyse des Relations entre les Probabilités Prédites et les Scores Utilisateur

L'analyse des résultats met en évidence la distribution des probabilités prédites pour chaque sentiment (négatif, neutre, positif) en fonction des scores attribués par les utilisateurs. Voici quelques observations clés :

#### 3.5.1 Sentiment Négatif (rta\_neg) :

- La probabilité moyenne de sentiment négatif augmente à mesure que le score utilisateur diminue.
- Les avis avec un score de 1 ont la plus grande probabilité moyenne de sentiment négatif, suivis par ceux avec un score de 2, et ainsi de suite.
- La dispersion des probabilités diminue à mesure que le score utilisateur augmente.

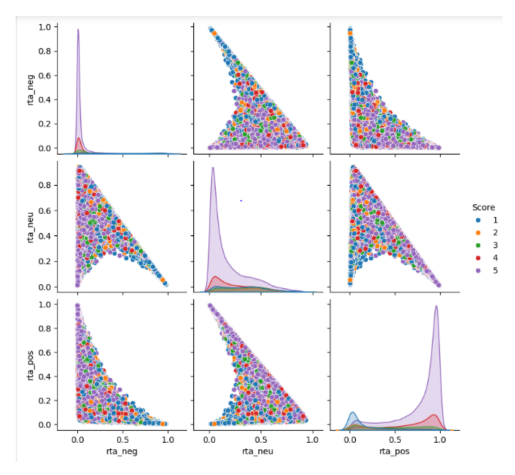


FIGURE 16 – Relation entre les Probabilités Prédites et les Scores Utilisateur

#### 3.5.2 Sentiment Neutre (rta\_neu):

- La probabilité moyenne de sentiment neutre ne montre pas de tendance claire en fonction du score utilisateur.
- Les avis avec un score de 2 ont une probabilité légèrement plus élevée de sentiment neutre par rapport aux autres scores.

#### 3.5.3 Sentiment Positif (rta\_pos):

- La probabilité moyenne de sentiment positif augmente à mesure que le score utilisateur augmente.
- Les avis avec un score de 5 ont la plus grande probabilité moyenne de sentiment positif.
- La dispersion des probabilités diminue à mesure que le score utilisateur augmente.

En résumé, le modèle RoBERTa semble bien capter la relation entre les probabilités prédites de chaque sentiment et les scores attribués par les utilisateurs. La



corrélation entre la prédiction du modèle et les scores utilisateur suggère une performance raisonnable du modèle dans la classification des sentiments en fonction des avis.

## 3.6 Nuage de mots des avis positifs et négatifs

# 3.6.1 Nuage de Mots pour les Avis PositifsNuage de Mots pour les Avis Positifs



Figure 17 – Nuage de Mots pour les Avis Positifs

Ce nuage de mots met en lumière les termes les plus fréquemment associés aux avis considérés comme positifs, tels que "good," "love," "taste," "flavor," "well," "great," et d'autres expressions positives. Ces mots reflètent les caractéristiques appréciées par les utilisateurs dans les produits alimentaires. Cette visualisation simplifiée offre un aperçu immédiat des aspects positifs saillants identifiés par le modèle dans les commentaires positifs, aidant ainsi à comprendre les tendances et les préférences des utilisateurs.

#### 3.6.2 Nuage de Mots pour les Avis Négatifs



FIGURE 18 – Nuage de Mots pour les Avis Négatifs



De manière similaire, le nuage de mots ci-dessus représente les termes les plus fréquemment associés aux avis considérés comme négatifs par le modèle RoBERTa. Certains de ces mots incluent "bad," "dont," "didnt," "horrible," "tasted," "wast money," et d'autres expressions négatives. L'analyse de ces termes permet de saisir les aspects critiques soulevés par les utilisateurs dans les avis négatifs, offrant ainsi des informations sur les points faibles perçus des produits alimentaires. Cette visualisation facilite la compréhension des motifs et des préoccupations exprimées par les utilisateurs lorsqu'ils donnent des avis négatifs.

- 4 Discussion
- 4.1 Les Points Fortes
- 5 Conclusion



# Références

- [1] Xinyue Zhao et Yuandong Sun. (2022). "Amazon Fine Food Reviews with BERT Model." Procedia Computer Science, Volume 208, Pages 401-406. DOI: 10.1016/j.procs.2022.10.056. Elsevier B.V. Available online at: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050922030215.
- [2] Hugging Face. (2022). Documentation Transformers Modèle RoBERTa. https://huggingface.co/docs/transformers/model\_doc/roberta.
- [3] Mulla, R. (2022). Projet d'analyse de sentiment en Python avec NLTK et Transformers. Classifiez les critiques d'Amazon!! [Vidéo]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=QpzMWQvxXWk.
- [4] Robikscube. (2022). Analyse de sentiment en Python [Didacticiel sur YouTube]. Kaggle. https://www.kaggle.com/code/robikscube/sentiment-analysis-python-youtube-tutorial/notebook.



# Table des figures

1	Les elements d'un avis	5
2	Les information sur la DataSet	6
3	Statistiques descriptives pour l'attribute Score	7
4	Détection d'Incohérences et de Manques de Données	8
5	Verifier les valeurs uniques dans chaque colonne	9
6	La distrubution des scores	10
7	Distribution des Sentiments Positifs, Neutres et Négatifs	11
8	initialisation de model RoBERTa	12
9	Fonction d'Évaluation des Scores de RoBERTa	12
10	Applique la fonction sur l'ensemble des donnees	13
11	Stocker les resultats du model	13
12	Distribution des Sentiments Prédits	14
13	Distribution des Sentiments Prédits	15
14	Distribution des Sentiments Prédits	15
15	Distribution des Sentiments Prédits	16
16	Relation entre les Probabilités Prédites et les Scores Utilisateur	17
17	Nuage de Mots pour les Avis Positifs	18
18	Nuage de Mots pour les Avis Négatifs	18