# **Projet 6:**

# Classifiez automatiquement des biens de consommation

Nom: TRABIS

Prénom: Mohamed

#### Table des matières

- Introduction
- Évaluation et découverte des données
- Prétraitement des données textuelles
- Prétraitement des images
- Combinaison des données textuelles et visuelles
- Conclusions

# Introduction

#### Introduction

#### Contexte :

l'entreprise "Place de marché" souhaite lancer une marketplace e-commerce.

Sur la place de marché, des vendeurs proposent des articles à des acheteurs en postant une photo et une description.

Pour l'instant, l'attribution de la catégorie d'un article est effectuée manuellement par les vendeurs et est donc peu fiable. De plus, le volume des articles est pour l'instant très petit.

Pour rendre l'expérience utilisateur des vendeurs et des acheteurs la plus fluide possible, il devient nécessaire d'automatiser cette tâche.

**Linda**, lead data scientist, demande d'étudier la faisabilité d'un **moteur de classification** des articles en différentes catégories, avec un niveau de précision suffisant.

#### Introduction

#### Mission:

la mission consiste à réaliser une première étude de faisabilité d'un moteur de classification d'articles basé sur une image et une description pour l'automatisation de l'attribution de la catégorie de l'article.

Analyser le jeu de données en réalisant un prétraitement des images et des descriptions des produits, une réduction de dimension, puis un clustering. Les résultats du clustering seront présentés sous la forme d'une représentation en deux dimensions, qui 'illustrera le fait que les caractéristiques extraites permettent de regrouper des produits de même catégorie.

La représentation graphique va aider à convaincre Linda que cette approche de modélisation permettra bien de regrouper des produits de même catégorie.

# Évaluation et découverte des données

#### Évaluation et découverte des données

- □ Le <u>jeu de données</u> est composé :
  - D'un fichier CSV « *flipkart\_com-ecommerce\_sample\_1050.csv* » : 1050 lignes et 15 colonnes.
  - D'un dossier « *Images* » : 1050 images des produits mentionnés dans le fichier CSV.
- Ci-dessous les informations descriptives de notre base de données :

```
Data columns (total 15 columns):
    Column
                            Non-Null Count Dtype
    unig id
                          1050 non-null
                                           object
                         1050 non-null datetime64[ns, UTC]
  crawl timestamp
                        1050 non-null object
 2 product url
                          1050 non-null object
    product name
    product category tree 1050 non-null object
                            1050 non-null object
                            1049 non-null float64
    retail price
7 discounted price
                          1049 non-null float64
                            1050 non-null object
    is FK Advantage product 1050 non-null bool
10 description
                            1050 non-null object
    product_rating 1050 non-null overall_rating 1050 non-null
                                           object
 12 overall rating
                                           object
    brand
                            712 non-null
                                           object
 14 product specifications 1049 non-null
                                           object
dtypes: bool(1), datetime64[ns, UTC](1), float64(2), object(11)
memory usage: 116.0+ KB
```

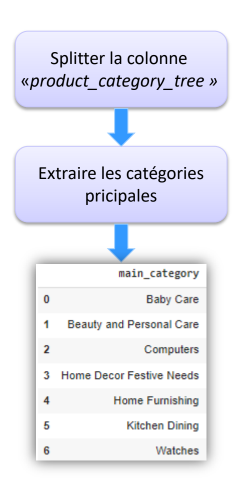
03/06/2022

TRABIS Mohamed



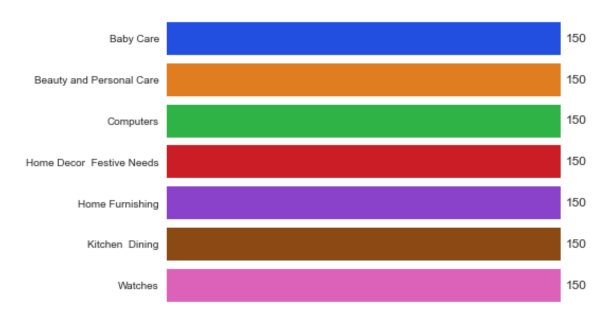
# Prétraitement des données textuelles - Catégorie

□ Extraire les catégories de la colonne « *product\_category\_tree* » :



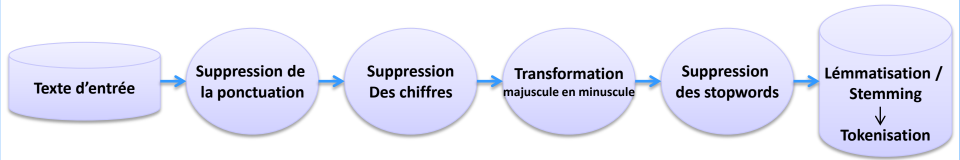
#### La distribution des catégories

Le nombre de produits par catégorie



# Prétraitement des données textuelles - Lémmatisation / Stemming

□ Processus de nettoyage du texte de la colonne « *Description* » :



#### **Description avant traitement**

Skmei AD1057-Dark-Orange Sports Analog-Digital Watch - For Men, Boys - Buy Skmei AD1057-Dark-Orange Sports Analog-Digital Watch - For Men, Boys AD1057-Dark-Orange Online at Rs.1199 in India Only at Flipkart.com. Digital Chronograph, Alarm Watch, Light Function, Date & Month Display - Great Discounts, Only Genuine Products, 30 Day Replacement Guarantee, Free Shipping. Cash On Delivery!



#### Description après lématisation

['skmei', 'dark', 'orange', 'sport', 'analog', 'digital', 'watch', 'men', 'boy', 'buy', 'skmei', 'dark', 'orange', 'sport', 'analog', 'digital', 'watch', 'men', 'boy', 'dark', 'orange', 'online', 'india', 'flipkart', 'com', 'digital', 'chronograph', 'alarm', 'watch', 'light', 'function', 'date', 'month', 'display', 'great', 'discount', 'genuine', 'product', 'day', 'replacement', 'guarantee', 'free', 'shipping', 'cash', 'delivery']

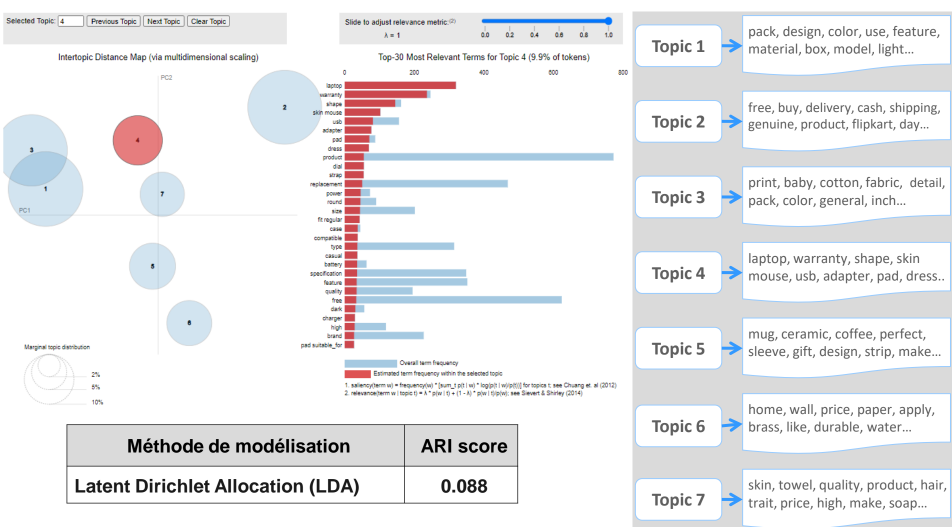


#### **Description après stemming**

['skmei', 'dark', 'orang', 'sport', 'analog', 'digit', 'watch', 'men', 'boy', 'buy', 'skmei', 'dark', 'orang', 'sport', 'analog', 'digit', 'watch', 'men', 'boy', 'dark', 'orang', 'onlin', 'india', 'flipkart', 'com', 'digit', 'chronograph', 'alarm', 'watch', 'light', 'function', 'date', 'month', 'display', 'great', 'discount', 'genuin', 'product', 'day', 'replac', 'guarante', 'free', 'ship', 'cash', 'deliveri']

## Prétraitement des données textuelles - Latent Dirichlet Allocation (LDA)

#### □ Ci-dessous la modélisation LDA pour classer notre corpus par thème :



03/06/2022

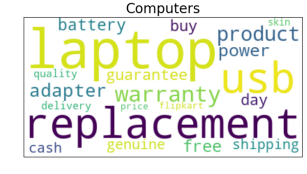
TRABIS Mohamed

#### Prétraitement des données textuelles – Analyse TF-IDF

#### □ Les mots-clés par catégorie:













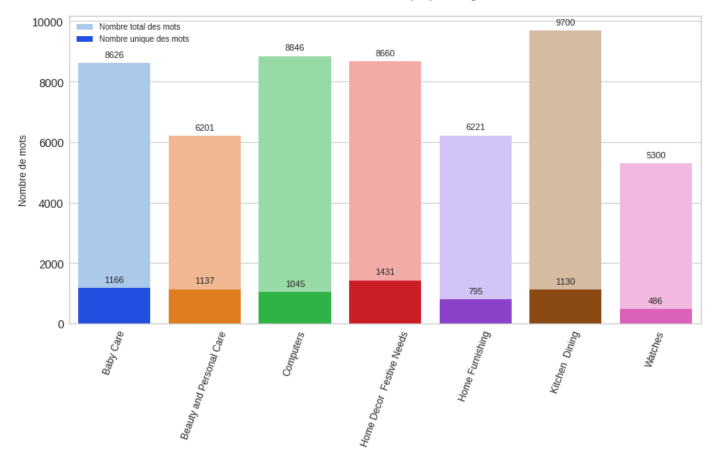
#### Watches



# Prétraitement des données textuelles – Analyse TF-IDF

□ Graphique du Nombre total de mots / unique par catégorie :

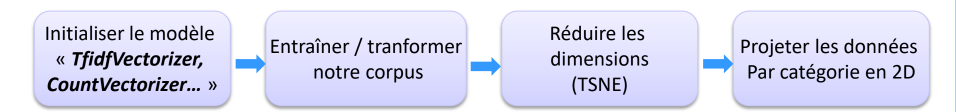
Nombre de mots total / unique par catégorie



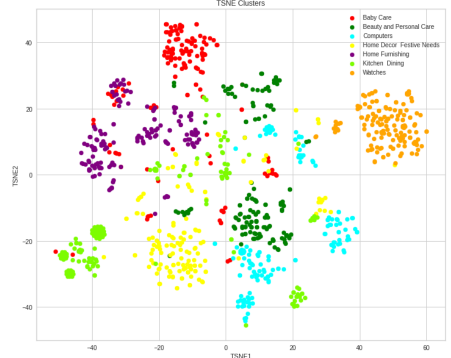
□ Remarque : La catégorie « Ketchen Dinning » qui contient le plus de mots.

### Prétraitement des données textuelles – Analyse TF-IDF

□ Processus du traitement du corpus pour projeter nos données en 2D :



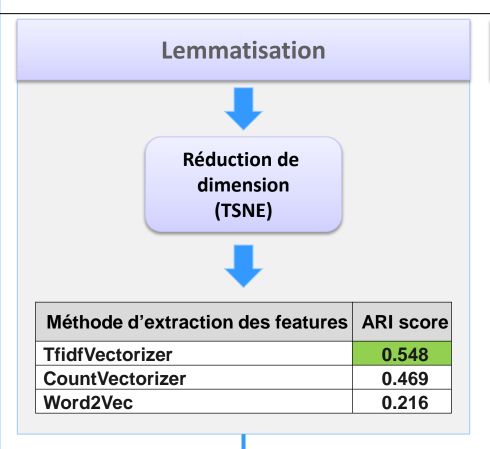
□ Ci-dessous la représentation 2D de notre corpus par catégorie :

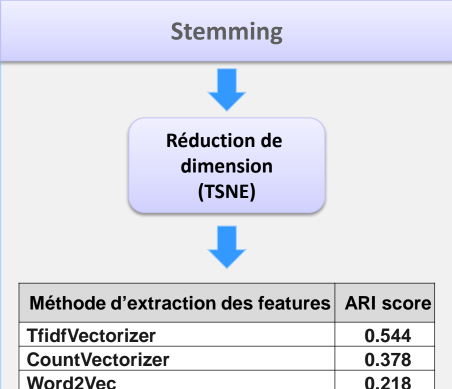


03/06/2022

TRABIS Mohamed

#### Prétraitement des données textuelles - Segmentation K-Means

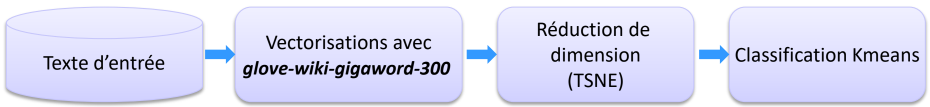




Choix traitement texte : <u>Lemmatisation</u>
Choix d'extraction : TfidfVectorizer

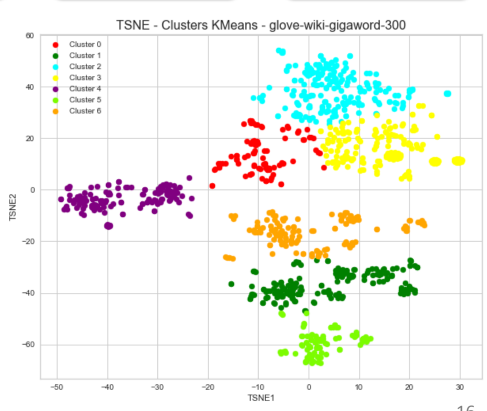
# Prétraitement des données textuelles – Transfer Learning

□ Le processus effectué pour le Transfer Learning :



□ Projection / ARI score :

Méthode d'extraction des features	ARI score
glove-wiki-gigaword-300	0.385



# Prétraitement des images

# Prétraitement des images – Exemple d'images par catégorie

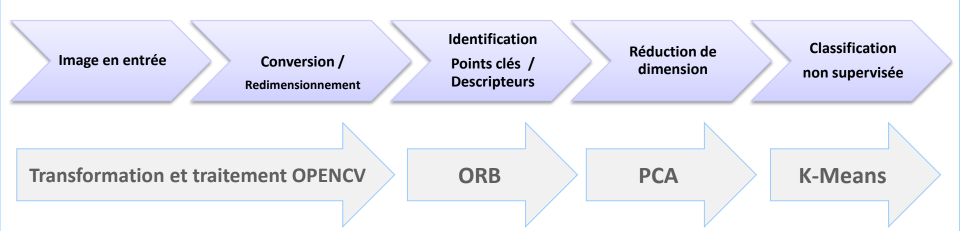


03/06/2022

**TRABIS Mohamed** 

## Prétraitement des images – Transformation / Classification

□ Processus de transformation et classification des images :

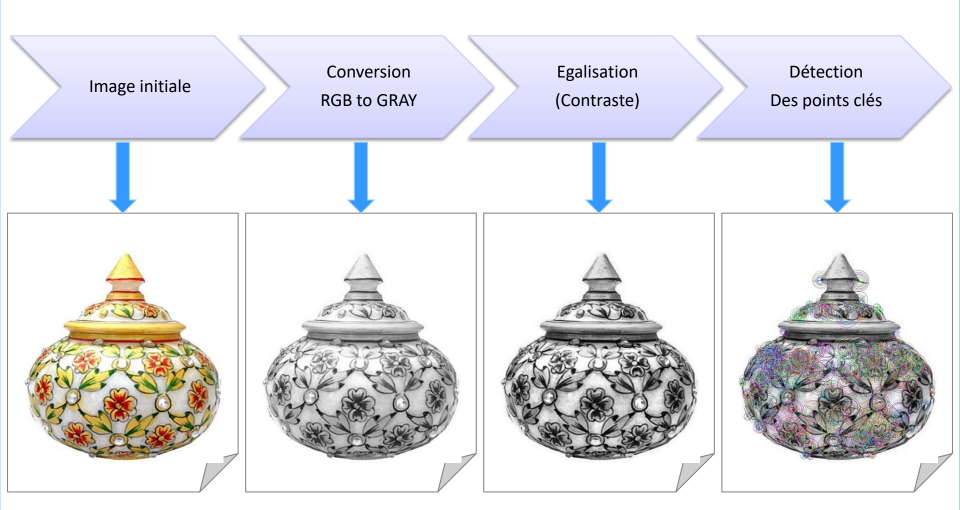


#### □ Remarque :

La classification supervisée n'est pas un choix judicieux pour ce projet, vu que le volume de données est très petit ce qui représente un risque de sur-apprentissage.

# Prétraitement des images – Processus ORB (Exemple)

□ Exemple de transformation et traitement d'une image avec ORB :

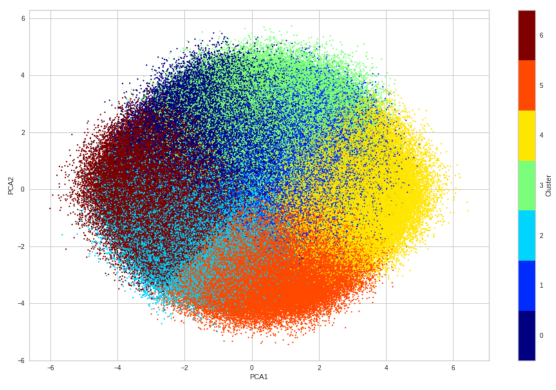


## Prétraitement des images – Processus ORB

- □ Les étapes effectuées pour classer les images :
  - Créer les descripteurs avec ORB :
    - → ORB a généré 891903 descripteurs.
    - → Chaque descripteur a 32 dimensions.
  - Classifier les descripteurs avec K-Means (7 clusters).
  - Réduire les dimensions avec PCA pour visualiser les données.
  - Prédire les clusters des images.
  - Calculer la similarité avec l'ARI score.

# Prétraitement des images – Processus ORB

#### □ Ci-dessous la projection des données :

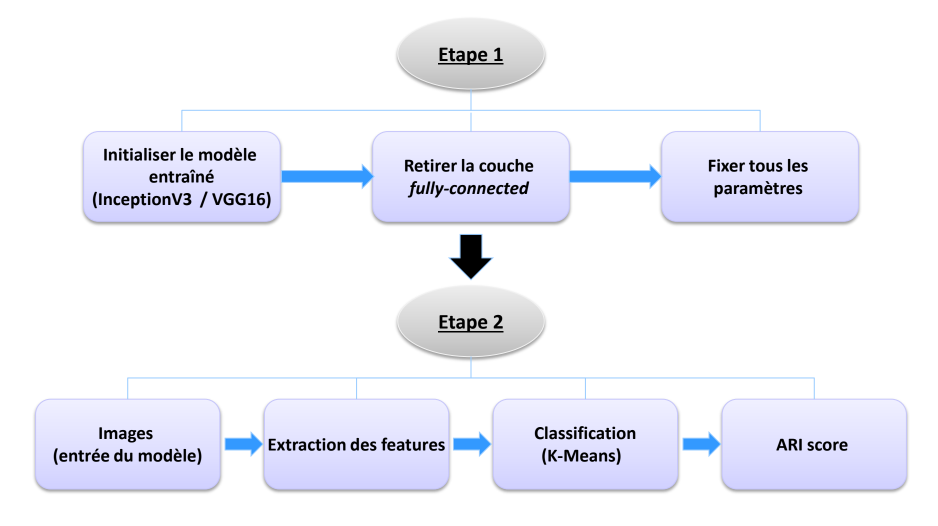


□ ARI score:

Méthode d'extraction des features	ARI score
ORB	0.018

#### Prétraitement des images – Transfer Learning (Non supervisé)

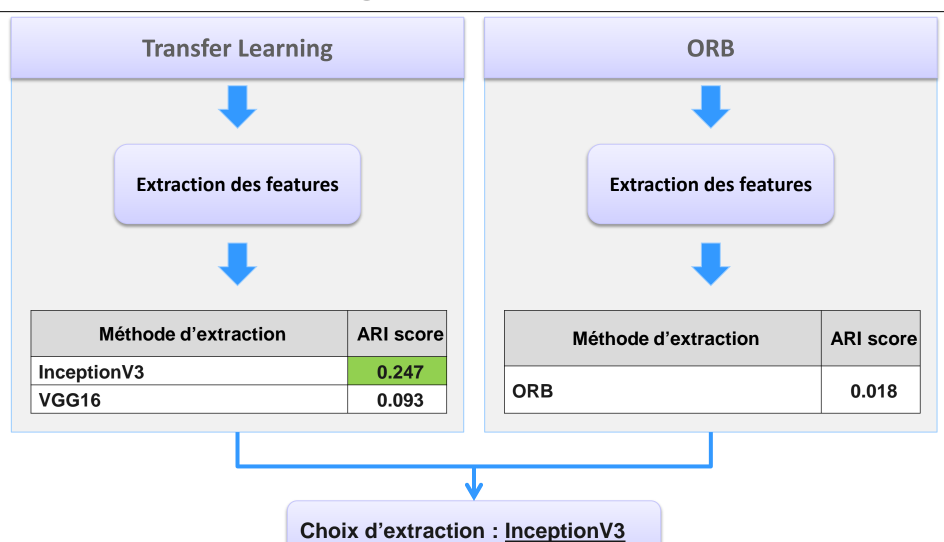
□ Le processus du Transfer Learning s'effectué en deux étapes :



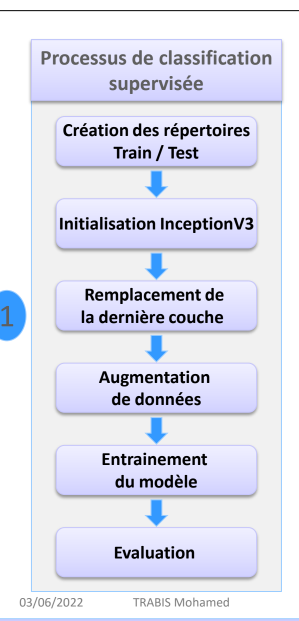
03/06/2022

**TRABIS Mohamed** 

# Prétraitement des images – Résultat

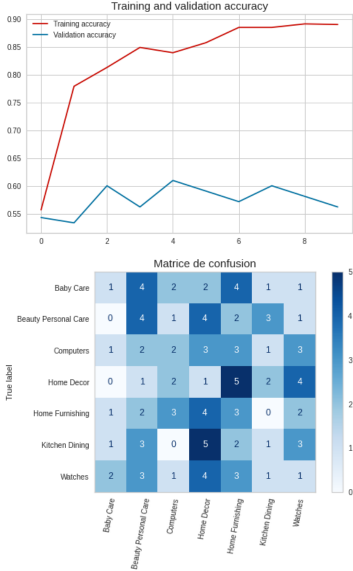


# Prétraitement des images – Classification supervisée



2

3



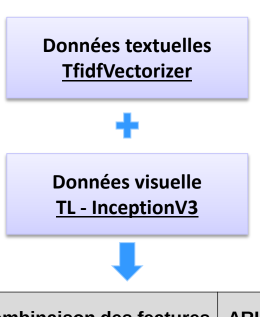
# Combinaison des données textuelles et visuelles

#### Combinaison des données textuelles et visuelles

□ Nous allons effectuer une combinaison des données générées par :

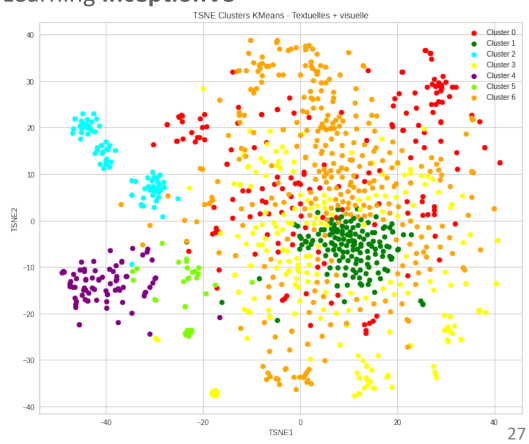
• Les données textuelle : TfidfVectorizer

Les données visuelle : Transfer Learning InceptionV3



Combinaison des features	ARI score
TfidfVectorizer + InceptionV3	0.323

TRABIS Mohamed



# **Conclusions**

#### Conclusions

- □ La partie textuelle :
  - Traitement du texte : La lemmatisation est le meilleur choix.
  - Extraction des features : *TfidfVectorizer* a donné des résultats acceptables (54,8%)
  - Réduction de dimension : Le TSNE améliore nettement l'ARI score.
- □ La partie visuelle :
  - le Transfer Learning *InceptionV3* a donné le meilleur score (24,7%), ce score reste néanmoins insuffisant pour classer les images.
- □ La combinaison des données textuelles et visuelles :
  - Cette combinaison n'améliore pas le score (32%) par rapport au score du traitement textuelle.

#### Conclusions

□ Etude de faisabilité :

La faisabilité d'un moteur de classification d'articles en utilisant plusieurs approches n'a pas donné de résultats concluants.

- □ Les recommandations pour sa création éventuelle :
  - Améliorer les descriptions des produits en utilisant des mots clés.
  - Favoriser le Transfer Learning pour le traitement des images.
  - Scinder les catégories avec un score faible en plusieurs sous catégories.
  - Favoriser l'apprentissage supervisé si le volume des données est important.