

<u>Projet Fin Semestre:</u> Etude sur la Base de Donées Agribalyse

<u>IA & Data Science (LU3IN0226) -- 2022-2023</u>

Participants

Ilyes DJERFAF

Anyes TAFOUGHALT

Introduction

Dans le cadre de notre projet de fin de semestre du module IA & Data Science (LU3IN266), nous avons exploré les données de la base AGRIBALYSE en appliquant les algorithmes d'apprentissage vus tout au long du semestre. Notre objectif était de mettre en évidence des résultats intéressants et de relever deux types de problèmes : l'apprentissage supervisé et l'apprentissage non supervisé.

Problématique

Lors de cette étude nous allons traiter deux problématique différentes avec deux formes d'apprentissage différents.

- Prédiction de l'impact environnemental des produits alimentaires : Apprentissage supervisé. --> Problème 1
- Analyse des Méthodes de Normalisation Min-Max et StandardScalar sur la Performance des Algorithmes Non Supervisé pour voir l'Impact Environnemental des types d'Emballages dans l'Industrie Agroalimentaire et les Effets toxicologiques sur la santé humaine : substances non cancérogènes --> Problème 2

Problème 1 : Prédiction de l'impact environnemental des produits alimentaires Apprentissage supervisé

Méthodologie:

- Nettoyage de Données
- Suppression des données non pertinentes grâce à la matrice de corrélation
- Visualisation des données pré-traitées
- Application des algorithmes d'apprentissages :
- KNN, Perceptron et Perceptron Biais
- Recherche des paramètres optimaux pour chaque algorithmes et comparer les résultats.
- Visualisation des résultats.



Figure 1. Matrice de corrélation avant et après suppression des variables fortement corrélé (seuil = 0.8)

Résultats des Expérimentations sur le problème supervisé

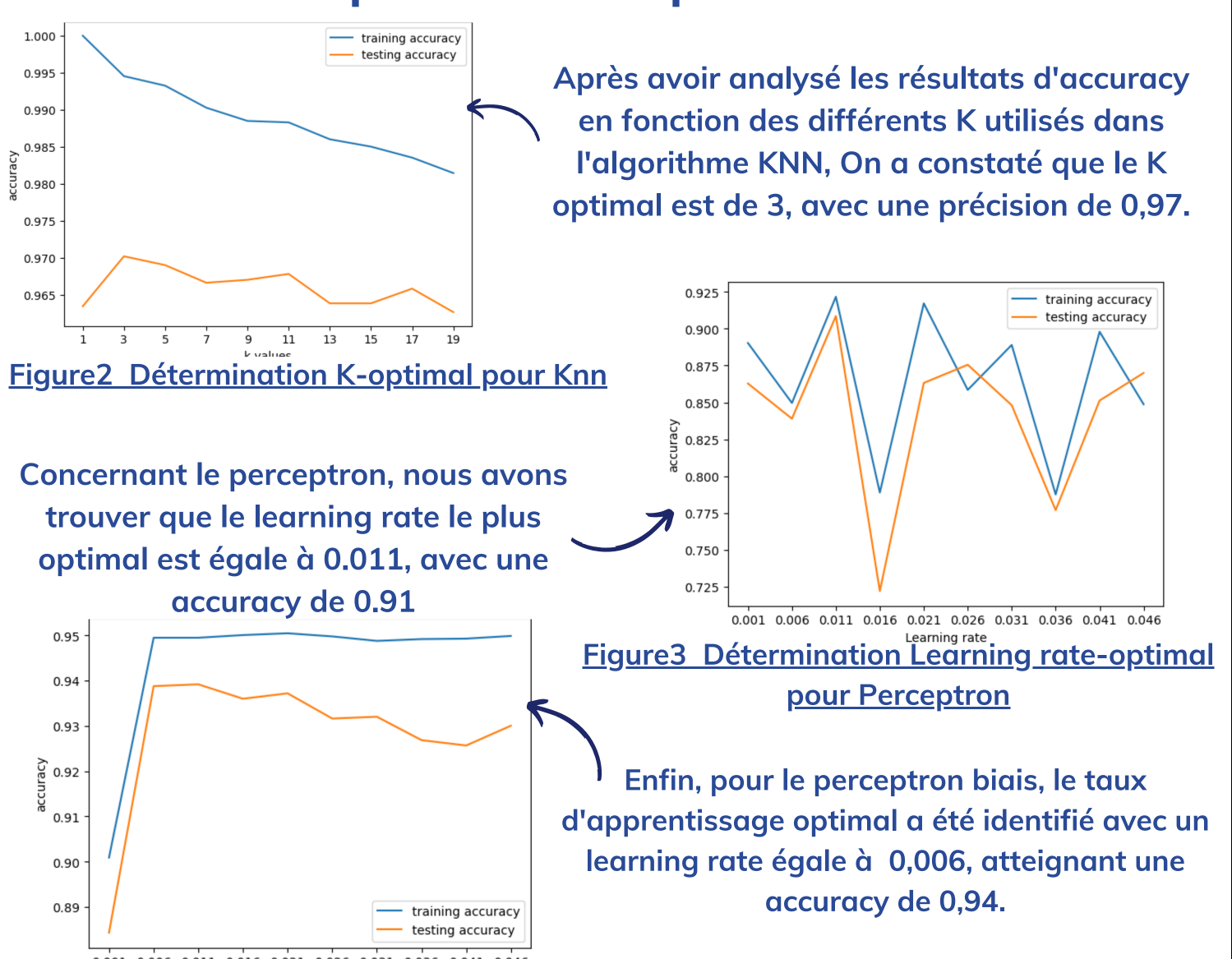


Figure 4 Détermination Learning rate-optimal pour Perceptron Biais

Conclusion sur les classifieurs supervisés

D'aprés ce tableau, on peut conclure que la classifieur KNN avec k = 3 est le meilleur classifieur pour traiter notre problématique qui s'agit de trouver l'impact envirennmental d'un produit alimentaire.

Algorithme de classification	Accuracy
KNN	0.97
Perceptron	0.91
Perceptron Biais	0.94

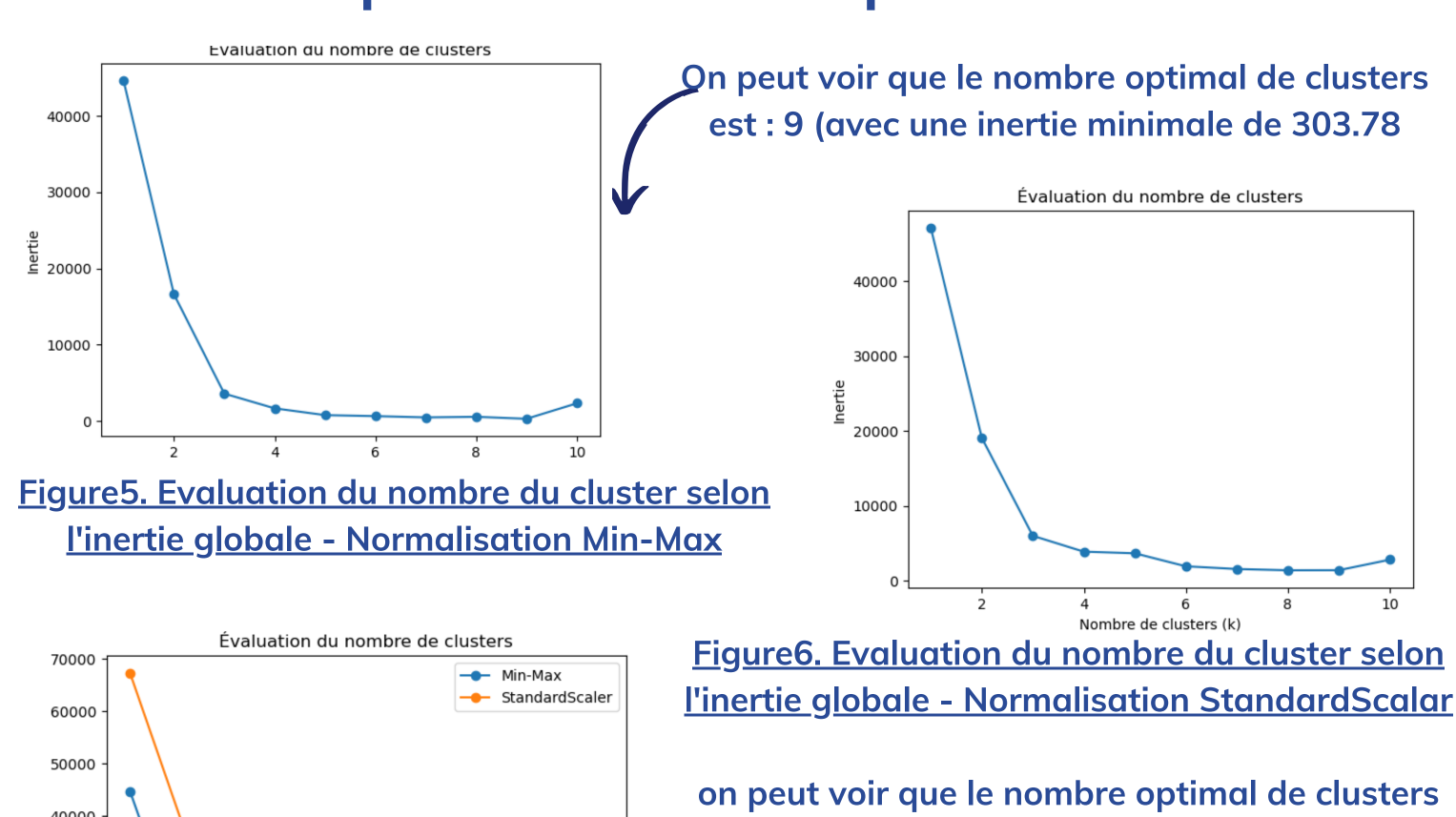
Tableau1. Table récapitulative des résultats problème supervisé

Problème 2 : Analyse des Méthodes de Normalisation - Min-Max et StandardScalar sur la Performance des Algorithmes Non Supervisé

Méthodologie:

- Nettoyage de Données
- Suppression des données non pertinentes grâce à la matrice de corrélation
- Encodage des variables catégorielle (Label Encoding)
- Génération des deux datasets selon la méthode de normalisation utilisé
 - Min-Max : X_norm = (X X.min()) / (X.max() X.min())
 - StandardScalar : X_scaled = (X X.mean()) / X.std()
- Application de K-moyennes pour comparer les deux méthodes
- Comparer les résultats de notre algorithmes avec l'algorithme KMEANS de SKlearn

Résultats des Expérimentations sur le problème non supervisé



est: 8 (avec une inertie minimale de 1403.32

La normalisation avec min-max est meilleure

dans notre cas d'étude non supervisé que la

normalisation standard-Scalar

<u>Figure 7. Résultat d'application de Kmeans de</u>

<u>Sclearn avec deux normalisations</u>

Conclusion sur le problème non supervisé

Normalisation \ Algorithme	Knn-Implémenté	KMEANS-Sklearn
Min-Max	303.78 (9 cluters)	175.37 (10 cluster)
Standard_Scalar	1403.32 (8 cluster)	10031.13 (10 cluster)

Tableau2. Table récapitulative des résultats problème non supervisé

la normalisation Min-Max s'est avérée plus adaptée à notre problème non supervisé utilisant l'algorithme K-means. Cependant, il est important de noter que le choix de la méthode de normalisation dépendra des caractéristiques spécifiques du jeu de données et des objectifs de l'analyse.

Références

- Cours IA & Data Science LU3IN0226 2022/2023
- Label-Encoding
- KMEANS
- Standard Scalar Normalization
- scikit-learn
- Correlation Matrix