Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

idee d'application

Nettoyage des

Analyse

exploratoire

A -- lu-- -- unition

Réduction de

dimension

## Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

Claire Gayral Avril 2021

### Introduction - Appel à projet

Proiet 2: Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Réduction de

Santé Publique France

- Open Food Facts
- Nutri-score

### Introduction

Projet 2: Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Réduction de

- Idée d'application
  - Nettoyage des données
- Analyse exploratoire
  - Analyse univariée
  - Analyse multivariée
  - Réduction de dimension

  - Prédiction du nutri-score

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

### Idée d'application

Nettoyage des données

Analyse exploratoire

Analyse univa

Analyse multivari Réduction de

dimension

- Idée d'application
- 2 Nettoyage des données
- 3 Analyse exploratoire

### Comment faire manger les enfants correctement ?

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

Claire Gayral

#### Idée d'application

Nettoyage des

Analyse

exploratoire

Analyse univar

Réduction de

Prédiction d





 $\rightarrow$  Apprendre à bien manger devient un jeu d'enfant

### Une application simple d'utilisation

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

Claire Gayral

#### Idée d'application

Nettovage des

Analyse

exploratoire

Analyse univari

D/I ii I

dimension

Prédiction de nutri-score

# 1. Scanner le produit :



# 2. Entrer la quantité :

### Valeur ajoutée

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

#### Idée d'application

Nettoyage des

Analyse

exploratoir

Analyse multiva

Réduction de

dimension

- Suivi des habitudes alimentaires
- Comparaison avec les conseils de l'OMS
- Ludique et éducatif

### Éléments techniques

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

Claire Gayral

#### Idée d'application

Nettoyage de

Analyse

Analyse units

Analyse multivar

Réduction de

- Inférence du nutri-score à partir des informations de scan
- Création d'un score moyen par repas, avec une moyenne et écart-type
- Représentations graphiques facilement interprétables

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Nettoyage des données

Analyse

exploratoire

Analyse multivarié

Réduction de

- Idée d'application
- 2 Nettoyage des données
- 3 Analyse exploratoire

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

иее и аррисаци

Nettoyage des données

Analyse exploratoire

Analyse univ

Analyse multiva

Réduction de

Prédiction du nutri-score

#### 646576 produits et 184 variables

- Suppression variable sans intérêt
- Doublons
- Valeurs abérrantes
- Imputation valeurs maquantes

86150807 valeurs manquantes (72%)

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Non-

Nettoyage des données

Analyse exploratoin

Analyse units

Analyse multivarié

Réduction de

Prédiction de nutri-score

#### 646576 produits et 43 variables

- Suppression variable sans intérêt
- Doublons
- Valeurs abérrantes
- Imputation valeurs maquantes

Retrait de variables :

- -80 non numériques
- -46 vides

56408865 valeurs manquantes (63%)

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Nettoyage des

données

exploratoin

Analyse univ

Analyse multival

Réduction de dimension

Prédiction du nutri-score

#### 460471 produits et 43 variables

- Suppression variable sans intérêt
- Doublons
- Valeurs abérrantes
- Imputation valeurs maquantes

Retrait de produits :

-186105 fusionnés

12932209 valeurs manquantes (65%)

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Nata

Nettoyage des données

Analyse exploratoire

Analyse univariée

Analyse multivarié

Réduction de

Prédiction du nutri-score

#### 363519 produits et 32 variables

- Suppression variable sans intérêt
- Doublons
- Valeurs abérrantes
- Imputation valeurs maquantes

Retrait:

- -96914 produits
- -14 variables

5778219 valeurs manquantes (50%)

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

. . . .

#### Nettoyage des données

Analyse exploratoire

Analyse univariée

Analyse multivariée

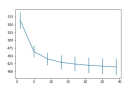
Réduction de

Prédiction du nutri-score

#### 363519 produits et 32 variables

- Suppression variable sans intérêt
- Doublons
- Valeurs abérrantes
- Imputation valeurs maquantes

#### Par KNN avec 12 voisins



Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

ldée d'application

#### données

### Analyse exploratoire

Analyse univariée

Analyse multivarie

Réduction de dimension

Analyse

Nettoyage des données

- 3 Analyse exploratoire
  - Analyse univariée
  - Analyse multivariée
  - Réduction de dimension
  - Prédiction du nutri-score

### Nutri-score: Histogramme

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

Claire Gayral

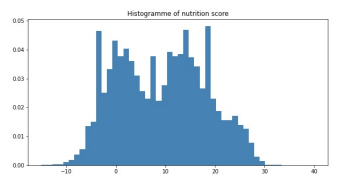
Idée d'applicatio

...

Analyse exploratoir

#### Analyse univariée

Analyse multivarié Réduction de



### Nutri-score: Histogramme

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

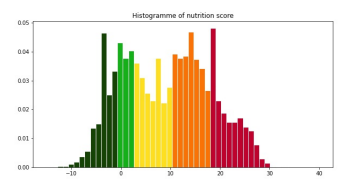
ldee d'application

Nettoyage des

Analyse

#### Analyse univariée

Analyse multivarié Réduction de



Classification en lettre sur le document officiel

### Nutri-score: Diagramme circulaire

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

dée d'applicatio

Nettoyage des

Analyse

#### Analyse univariée

Réduction de



### Et les autres variables ?

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

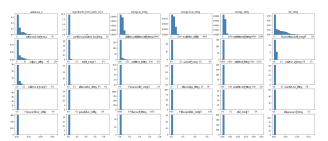
ldee d'applicati

Nettoyage des

exploratoir

#### Analyse univariée

Réduction de



### Matrice des corrélations

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

dée d'applicatio

race a applicatio

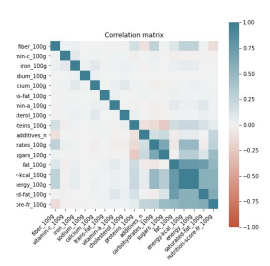
Analyse

exploratoire

Analyse univar

Analyse multivariée Réduction de

dimension



### Boîte à moustache

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

ldée d'applicatio

....

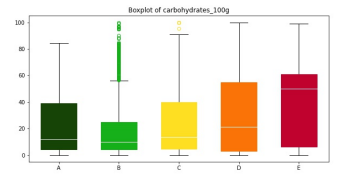
Analyse

Analyse univarié

#### Analyse multivariée

Réduction de dimension

nutri-score



### PCA - Cercle des corrélation

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

ldée d'applicatio

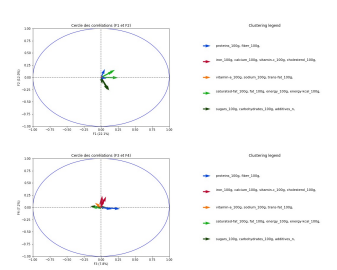
Nathara dan

Analyse

exploratoire

Analyse multivari

Réduction de dimension



### PCA - Projection des produits

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Idée d'application

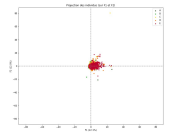
...

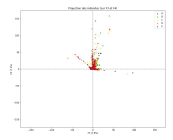
Analyse

exploratoin

Analyse univariee

#### Réduction de dimension





### PCA - Projection des produits

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Idée d'applicati

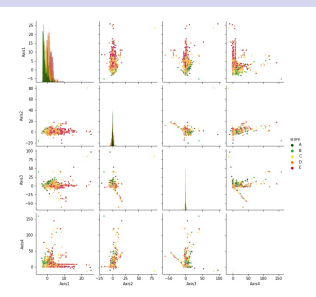
Nettoyage des

Analyse

exploratoin

Analyse multiva

### Réduction de dimension



### ANOVA: score qualitatif

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

Idée d'applica

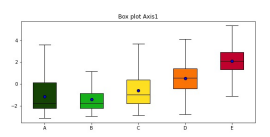
Nettoyage des

Analyse

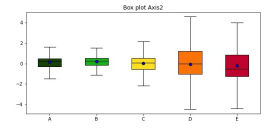
exploratoir

Analyse multivar

Réduction de



$$\eta^2 = 0.39$$



$$\eta^2 = 0.01$$

### Régression Linéaire : score quantitatif

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

Claire Gayral

ldée d'applicatio

N. ..

Analyse

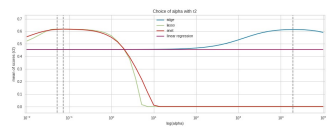
Analysis univers

Analyse multiv

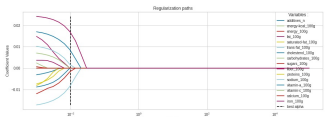
Réduction de

Prédiction du nutri-score

### Choix du paramètre de régularisation



#### Chemin de régularisation :



### Régression Linéaire : score quantitatif

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

Claire Gayral

ldée d'application

Analyse exploratoire

Analyse univar

Analyse multivari Réduction de

Prédiction du nutri-score

### Choix du modèle

Execution time for Linear Regression (seconds)

	simple LR	Ridge	Lasso	Elastic-net
All variables	0.2	3	21	10
12 most correlated	0.1	3	11	9
PCA 10 axis	0.1	3	5	5

### R<sup>2</sup> Error for Linear Regression on best alpha

	simple LR	Ridge	Lasso	Elastic-net
All variables	0.6190	0.6080	0.6089	0.6084
12 most correlated	0.6159	0.6207	0.6207	0.6207
PCA 10 axis	0.5599	0.5562	0.5588	0.5574

→ Modèle linéaire simple

### Conclusion

Projet 2 : Concevez une application au service de la santé publique

#### Claire Gayral

dée d'application

Maria a la

Analyse

exploratoire

Analyse multiva

Réduction de

Prédiction du nutri-score

#### • Possibilité de prédire le score sur les produits non labellés

- ANOVA
- Régression Linéaire
- Jeu de données riche en information
- Intégrer une question d'écologie ?

### Merci pour votre écoute!