

RAPPORT D'ANALYSE DÉCISIONNELLE

Stanislas ROLLAND - Pierre LECHAT

Novembre 2025

Table des matières

Choix du sujet et du jeu de données	2
Nettoyage et préparation des données	2
Nettoyage des données	2
Préparation des données	2
Mise en oeuvre du modèle décisionnel	2
Catégorie choisie	2
Modèles utilisés	2
$\langle \text{MODELE}_1 \rangle$	2
$\langle \text{MODELE}_2 \rangle$	2
$\langle \text{MODELE}_N \rangle$	2
Analyse et visualisation	2
$\langle \text{NOM}_{\text{GRAPHIQUE}}_1 \rangle$	2
Interprétation	2
$\langle \text{NOM}_{\text{GRAPHIQUE}}_2 \rangle$	3
Interprétation	3
$\langle \text{NOM}_{\text{GRAPHIQUE}}_N \rangle$	3
Interprétation	3
Interprétation et prise de décision	3
Interprétation générale des résultats	3
Avantages et limites de notre approche	3
Avantages	3
Limites	3
Recommandations après analyse	3
Conclusion	3

Choix du sujet et du jeu de données

<EXPLICATION_CHOIX_SUJET_JEU_DONNÉES >

Nettoyage et préparation des données

Nettoyage des données

<EXPLICATION_NETTOYAGE_DONNÉES >

Variables qualitatives :

— <NOM_VARIABLE>:<DESCRIPTION_VARIABLE>

Variables quantitatives :

— <NOM_VARIABLE>:<DESCRIPTION_VARIABLE>

Préparation des données

<EXPLICATION_PRÉPARATION_DONNÉES >

Mise en oeuvre du modèle décisionnel

<EXPLICATION_MISE_ENOEUVR_EMODÈLE_DÉCISI_NNEL >

Catégorie choisie

<EXPLICATION_CATÉGORIE >

Modèles utilisés

<MODELE₁ >

<EXPLICATION_MODELE₁ >

<MODELE₂ >

<EXPLICATION_MODELE₂ >

<MODELE_N >

<EXPLICATION_MODELE_N >

Analyse et visualisation

<NOM_GRAPHIQUE₁ >

Interprétation

<INTERPRETATION_GRAPHIQUE₁ >

FIGURE 1 –

<NOM_GRAPHIQUE₂ >

Interprétation

<INTERPRETATION_GRAPHIQUE₂ >

FIGURE 2 –

<NOM_GRAPHIQUE_N >

Interprétation

<INTERPRETATION_GRAPHIQUE_N >

FIGURE 3 –

Interprétation et prise de décision

Interprétation générale des résultats

<INTERPRÉTATION_GENERALE_RESULTATS >

Avantages et limites de notre approche

Avantages

<AVANTAGES_APPROCHE >

Limites

<LIMITES_APPROCHE >

Recommandations après analyse

<RECOMMANDATIONS_APPUYEE_DONNEES >

Conclusion

<CONCLUSION>