



CHALLENGE DATA mining

VO Nguyen Thao Nhi
LAMOUR Samanta

SOMMAIRE

- **Présentation du challenge (objectif)**
- **Présentation des données**
- **Analyse exploratoire des données**
- **Modélisation**
- **Conclusion**

PRÉSENTATION DU CHALLENGE

- L'objectif principal de ce challenge est de développer un ou plusieurs modèles de classification capable de prédire la probabilité de churn (désengagement) des clients d'une banque.
- Les soumissions doivent respecter le format demandé (submission en format csv avec id et les probabilités de se désengager ou pas) et évaluer les prédictions sur les données de test en termes de probabilité, ce qui exige un focus sur des métriques comme l'AUC.

PRÉSENTATION DES DONNÉES

- Nous avons à notre disposition deux fichiers csv , l'un représente les données d'entraînement et l'autre , l'un les données de test
- La base de données train a 15000 observations et 14 variables
- La base de données test a 10000 observations et 13 variables, ie elle ne contient pas la variable cible
- La variable cible Exited binaire représente si les clients ayant quitté la banque (1) ou non (0)
- Le dataset fourni contient des informations détaillées sur les clients, incluant des caractéristiques sociodémographiques (âge, genre, localisation), des comportements financiers (score de crédit, solde, nombre de produits utilisés), et des attributs relationnels (ancienneté avec la banque, statut de membre actif).

ANALYSE EXPLORATOIRE DES DONNÉES

ANALYSE EXPLORATOIRE DE DONNÉES

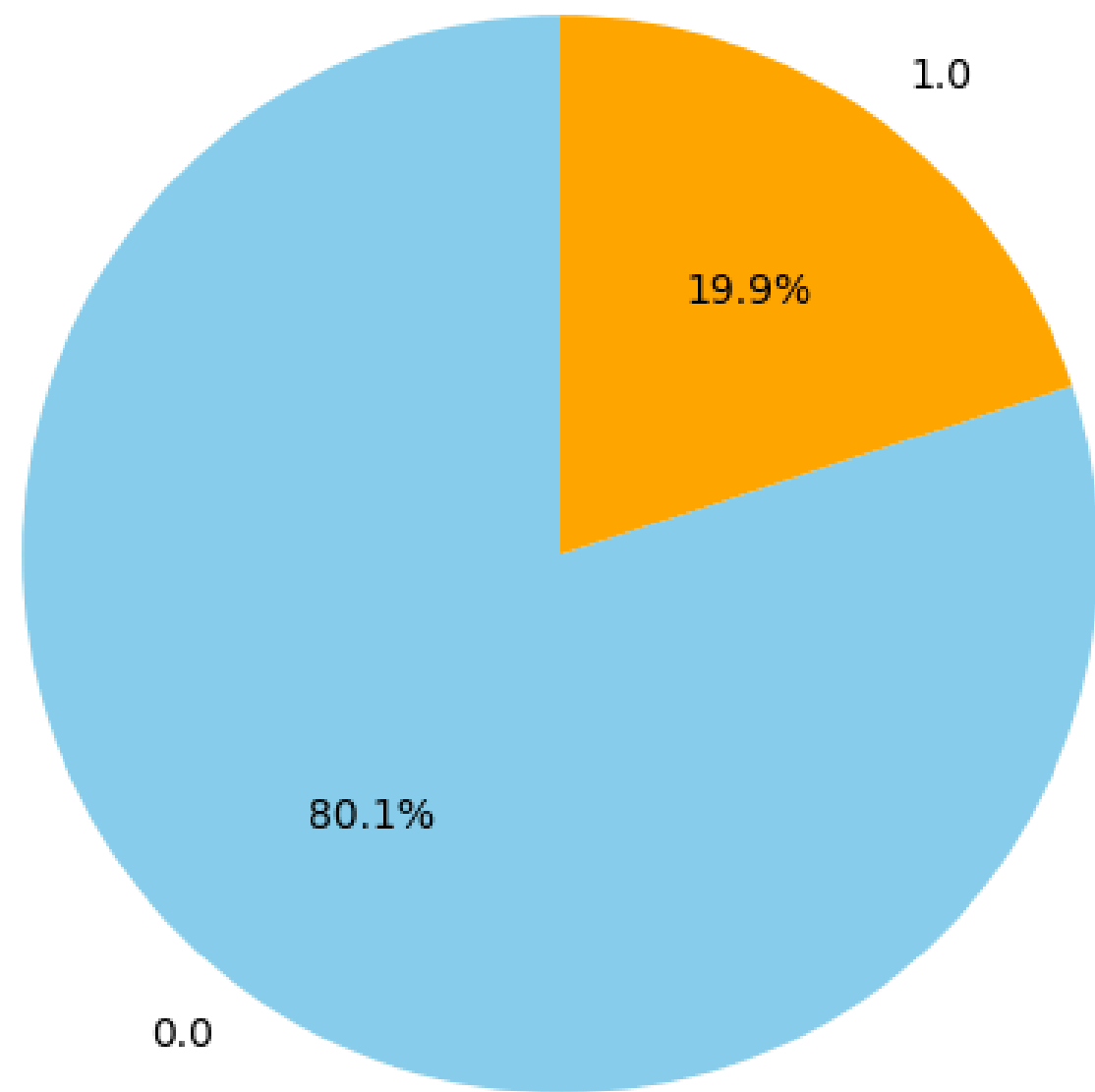
- Les données d'entraînement ont été divisées en deux ensembles :

1.-Entraînement : 70% des données.

2.-Validation : 30% des données, stratifiées selon la variable cible Exited pour maintenir une distribution équilibrée.

ANALYSE DE LA VARIABLE CIBLE

Distribution de la variable cible (Exited)



DÉSÉQUILIBRE DE CLASSE

ANALYSE DES AUTRES VARIABLES

- Population Stability Index (PSI)

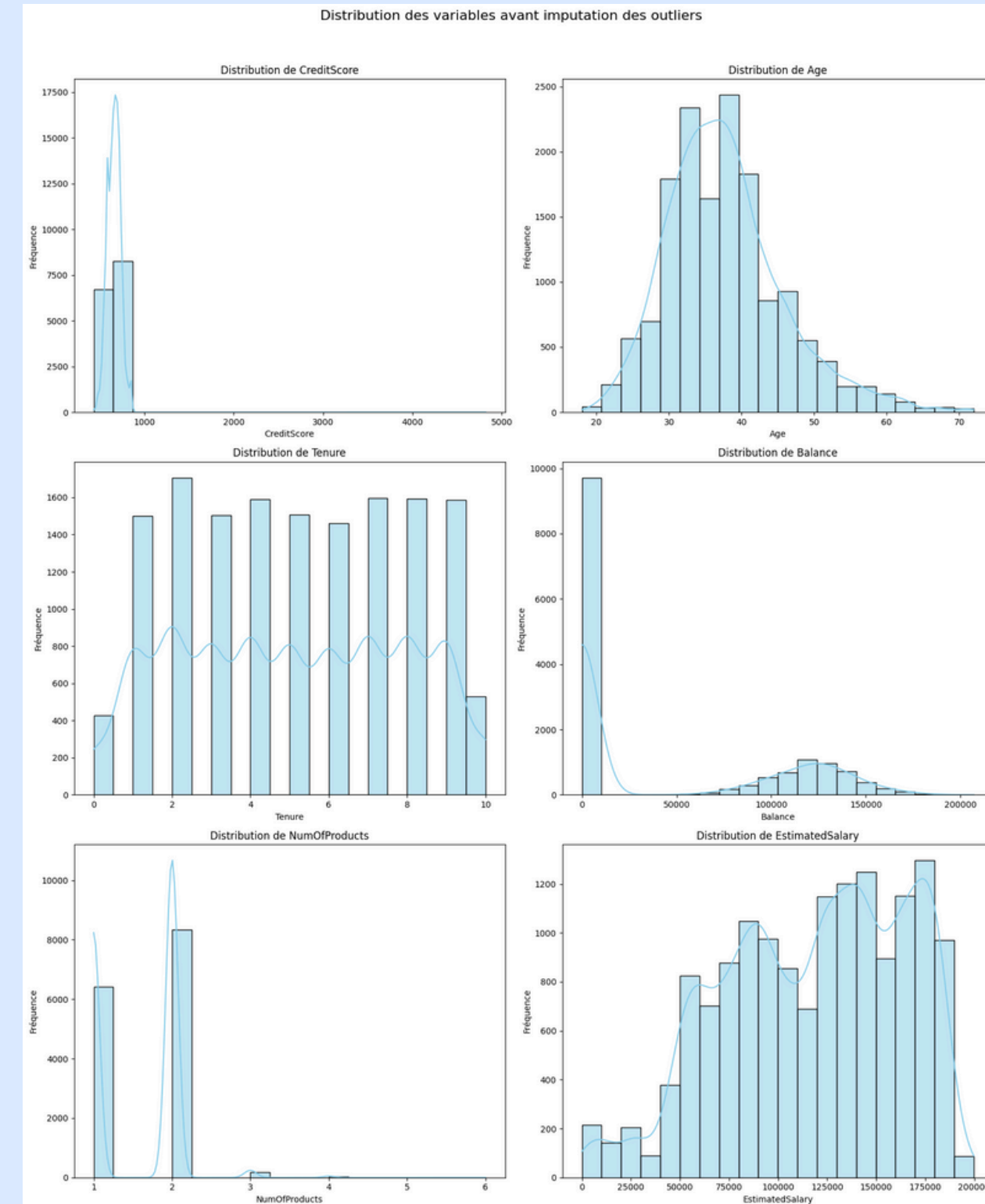
Le PSI a été calculé pour évaluer la stabilité des distributions des variables quantitatives entre les ensembles d'entraînement et de test.

- Résultats :

les variables comme `age` présentent des distributions similaires ($PSI < 0.1$).

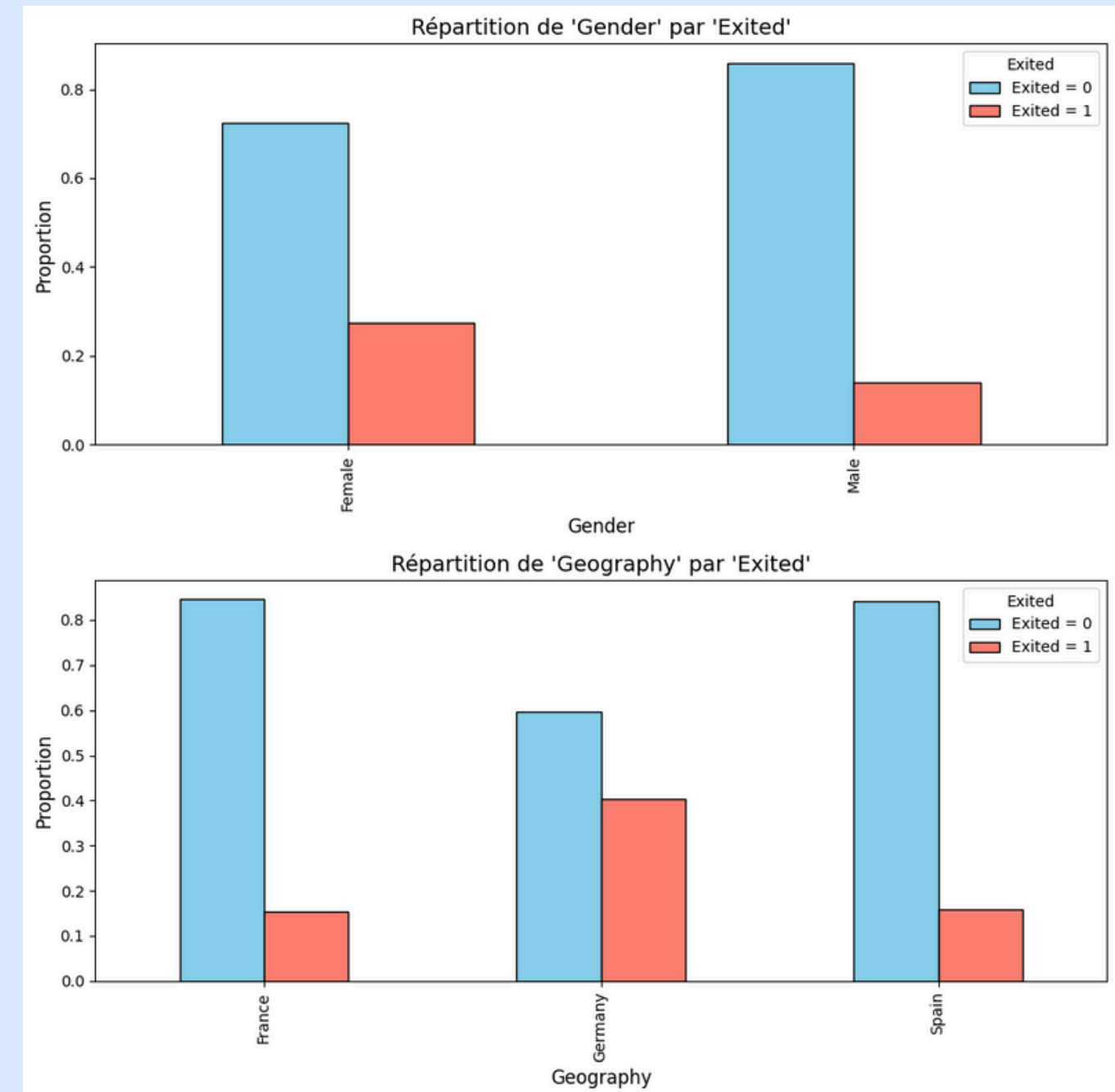
ANALYSE UNIVARIÉE

- Variables quantitatives

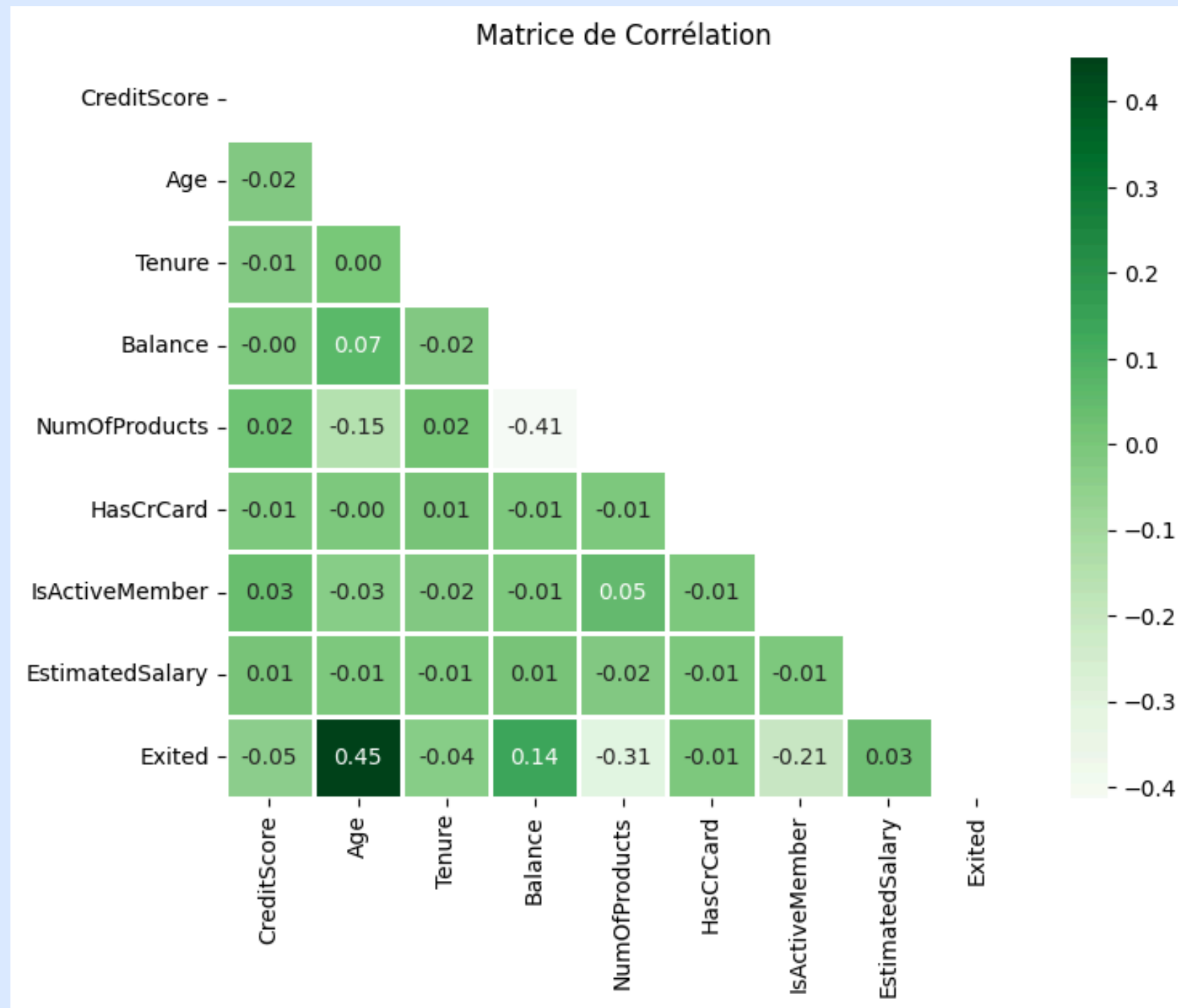


ANALYSE UNIVARIÉE

- Variables catégorielles



CORRELATION



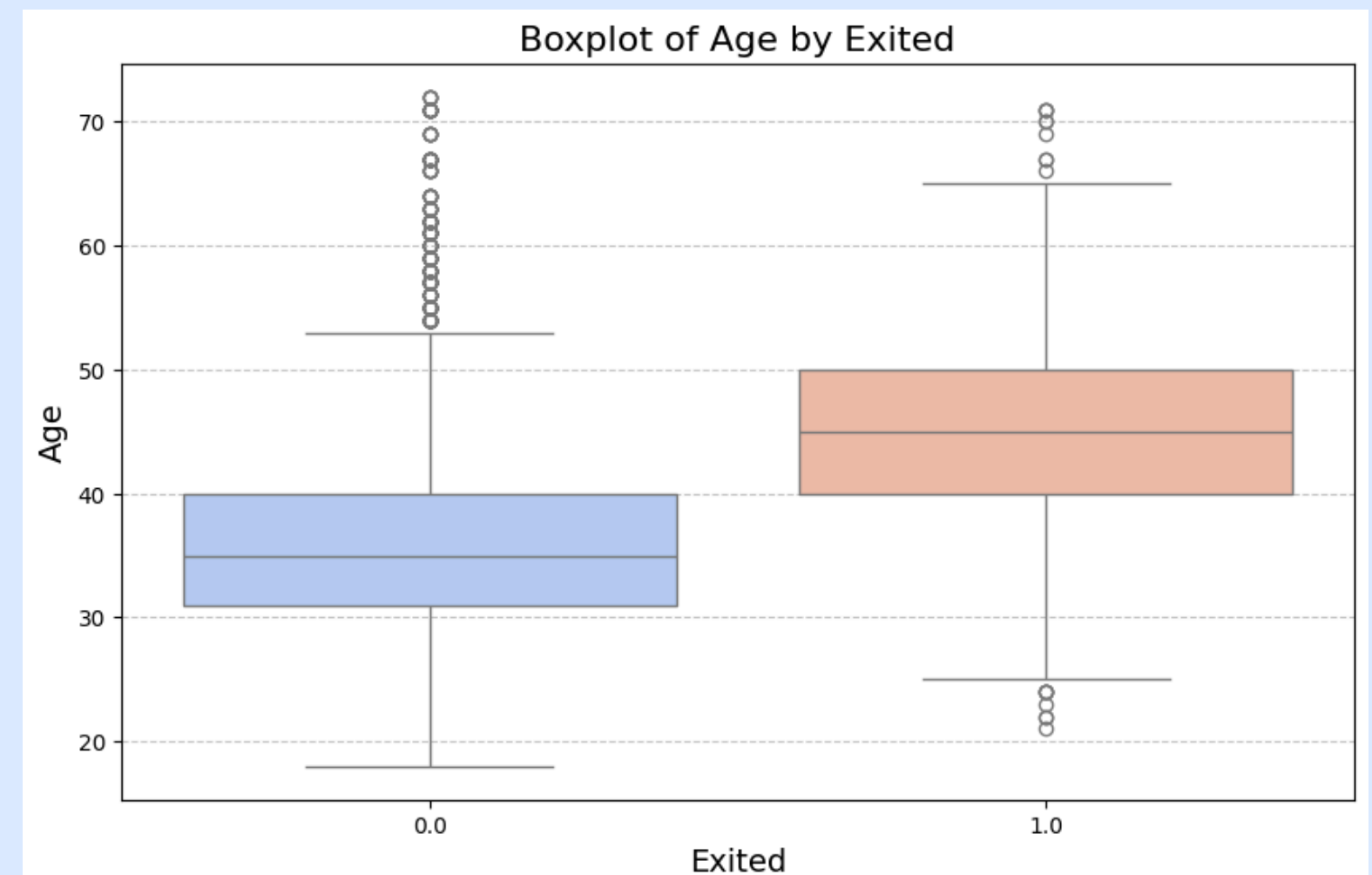
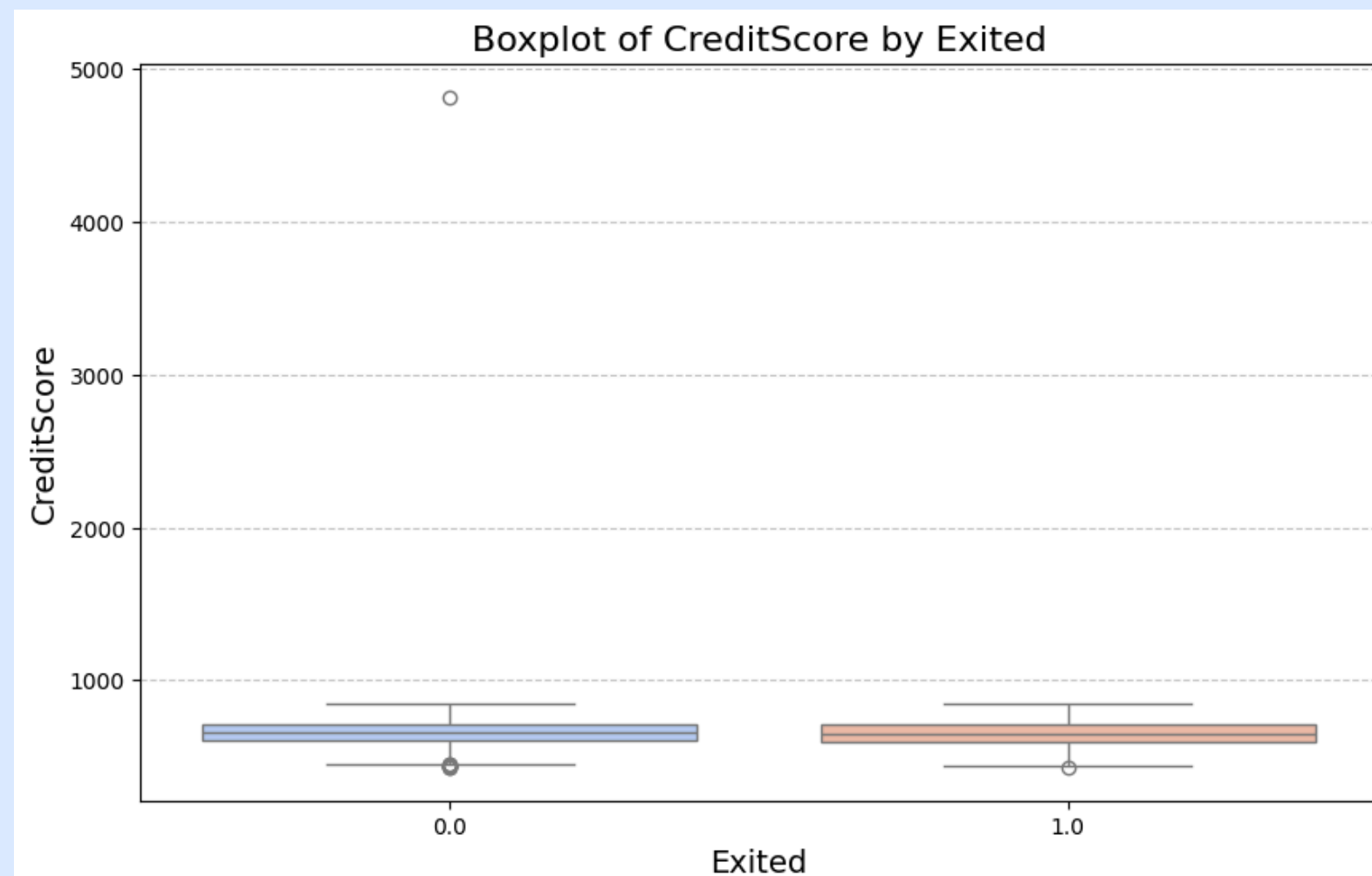
PAS DE FORTE
CORRÉLATION ENTRE LES
VARIABLES

ANALYSE UNIVARIÉE

- **Détection des doublons et outliers**

Aucun doublon n'a été trouvé dans les données.

Les outliers ont été détectés et traités à l'aide de la méthode IQR, et certaines valeurs extrêmes ont été supprimées.



ANALYSE UNIVARIÉE

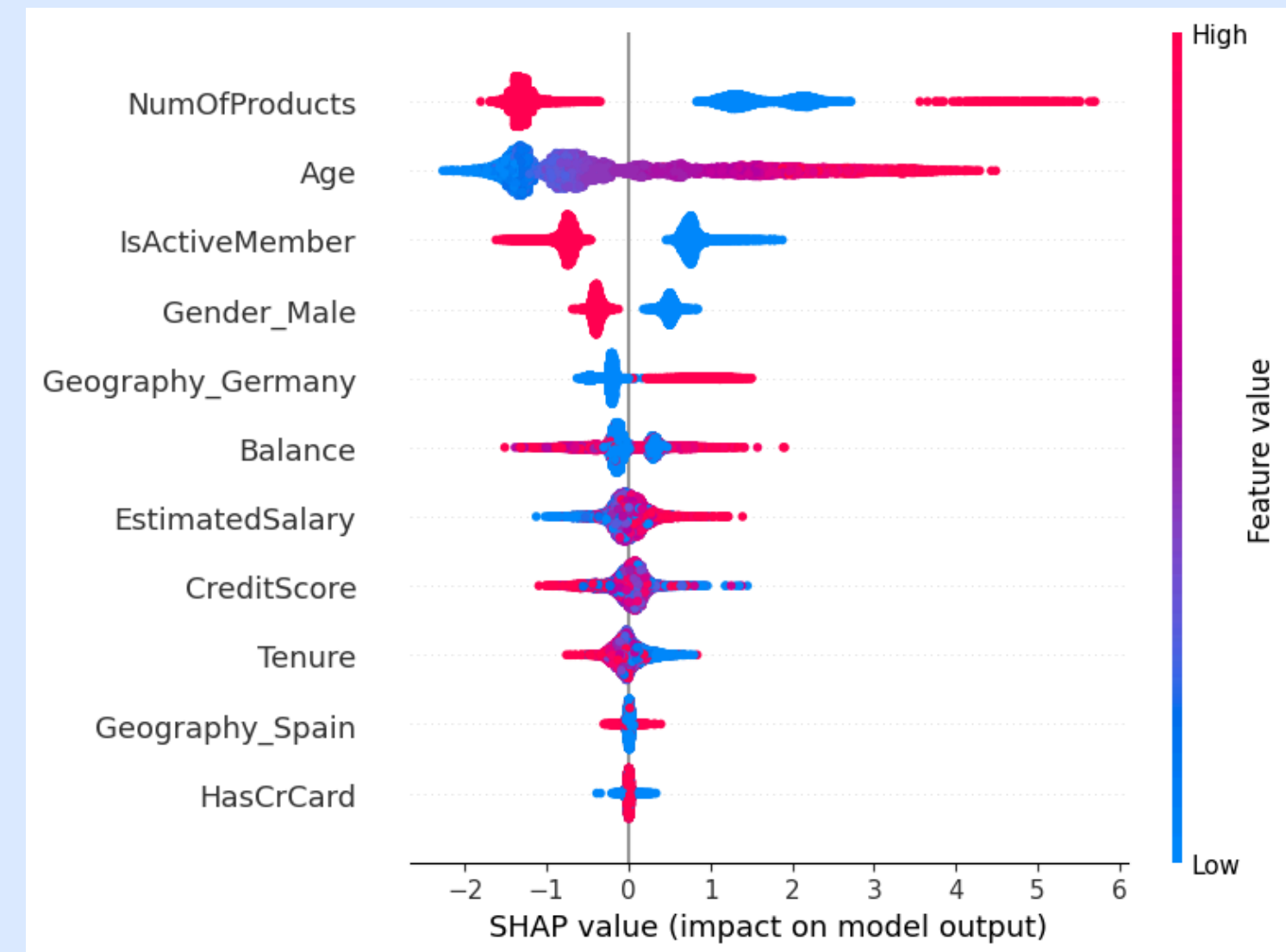
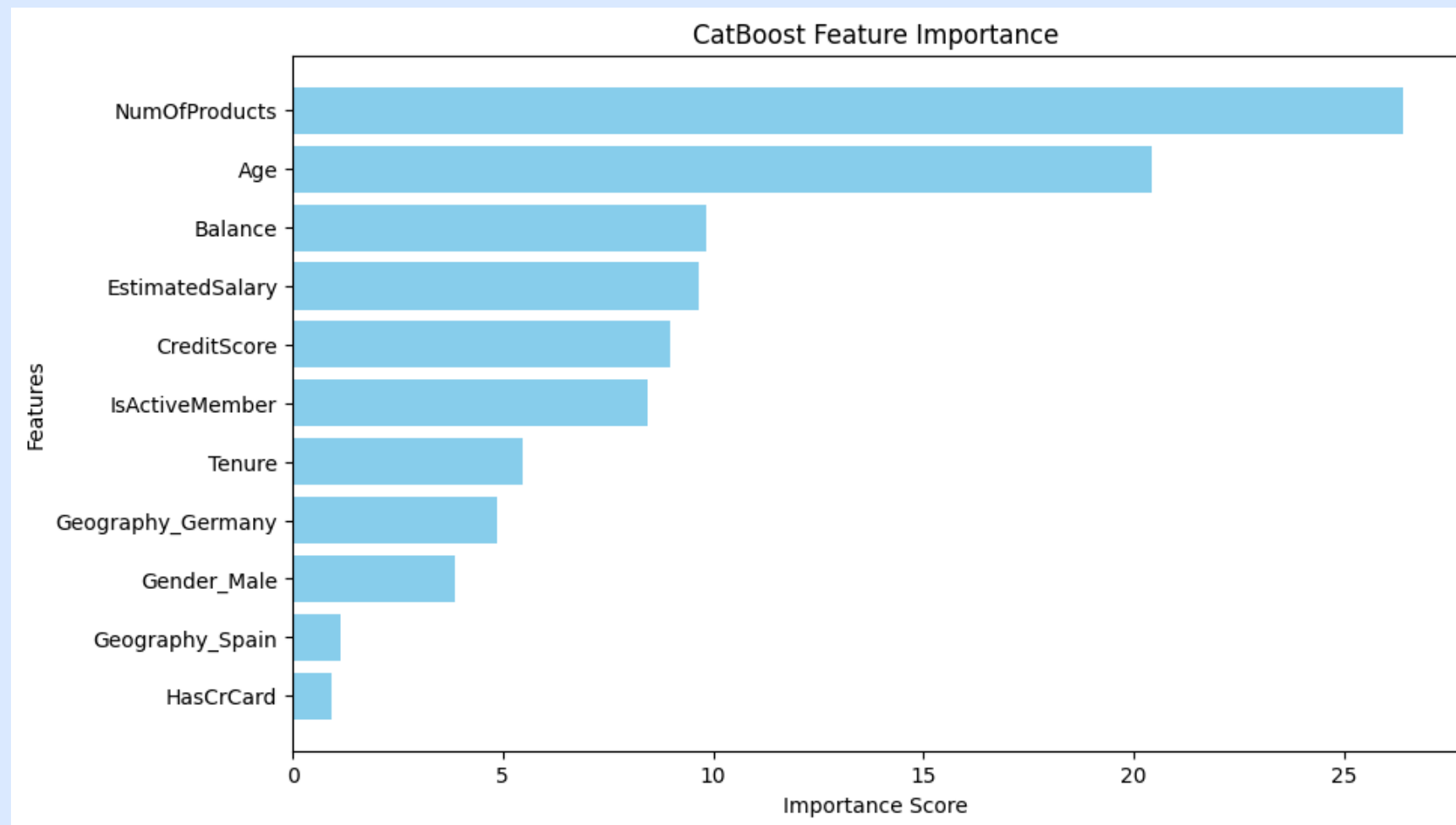
- **Encodage et transformation des variables**

Les variables catégorielles (Geography, Gender) ont été encodées avec un OneHotEncoder.

- **Nettoyage des données**

- Les colonnes inutiles (Surname, CustomerId, etc.) ont été supprimées.
- Les jeux de données nettoyés et transformés ont été exportés pour les étapes suivantes.

FEATURE IMPORTANCE



Feature Importance: Analyse de l'importance des variables avec CatBoost et SHAP



MODELES

MODÈLE 1

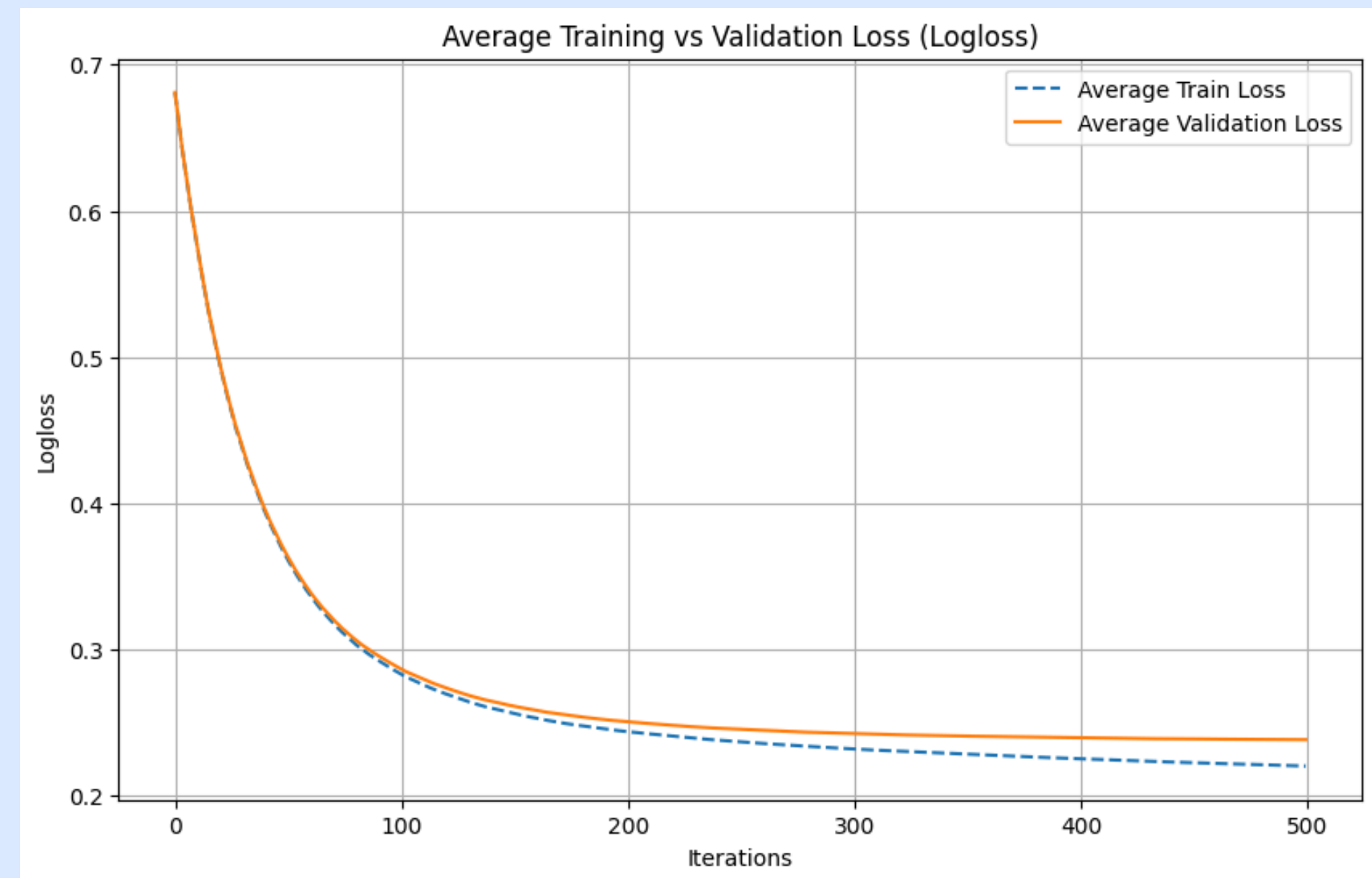
- Modèle: Catboost
- Division des données pour l'entraînement (70%) et la validation (30%) en conservant les proportions des classes dans les deux sous-ensembles.
- Fine tuner les hyperparamètres: GridSearchCV, StratifiedKFold (5 splits)
- Les hyperparamètres finaux:

```
params = {  
    'depth': 6, 'iterations': 500, 'learning_rate': 0.01,  
    'verbose': 0,  
    "loss_function": "Logloss",  
    'cat_features': categorical_features,  
    'random_state': 42  
}
```


modèle 1

EVALUATION

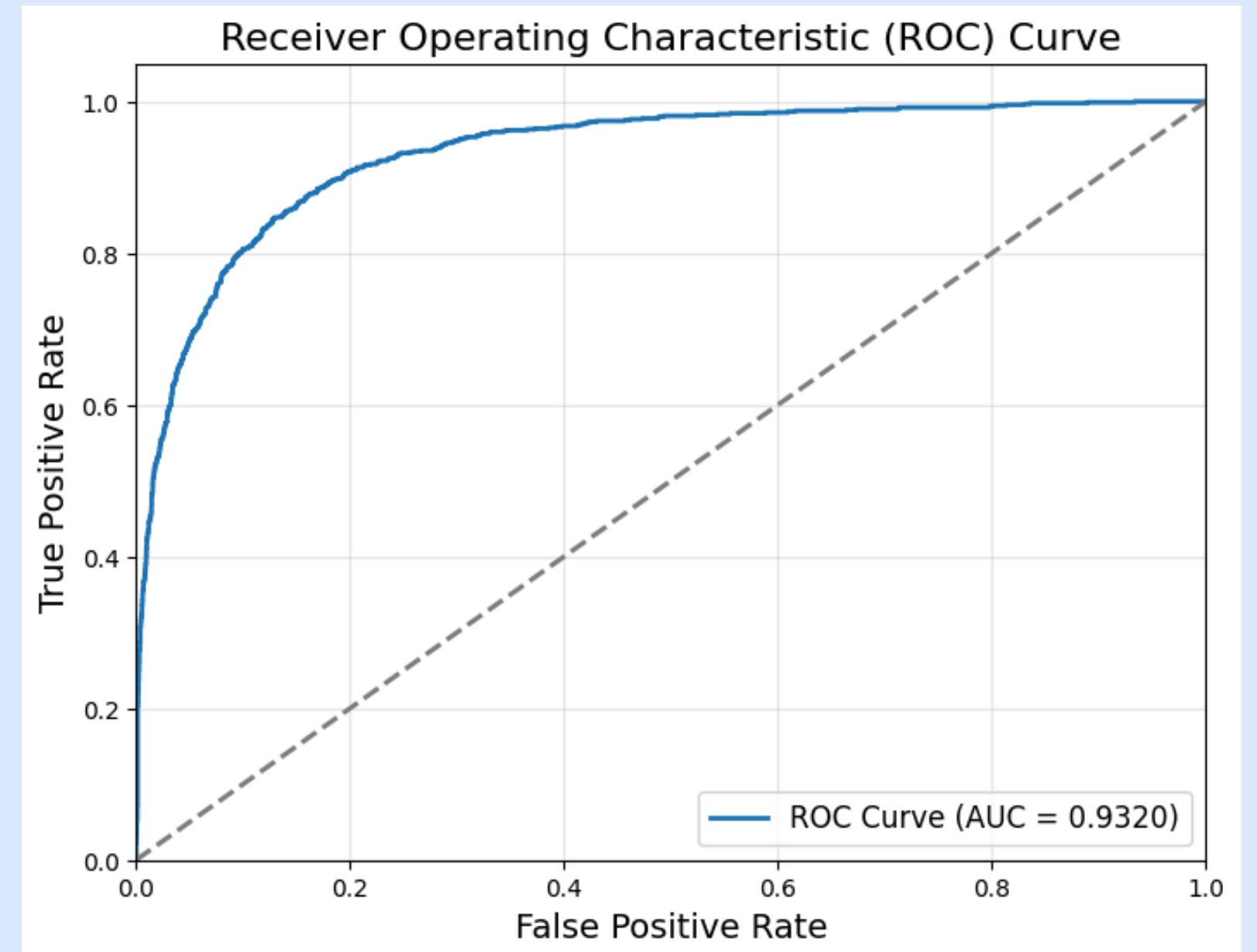
- Fold 1: Train AUC = 0.9446, Validation AUC = 0.9356
- Fold 2: Train AUC = 0.9438, Validation AUC = 0.9396
- Fold 3: Train AUC = 0.9429, Validation AUC = 0.9415
- Fold 4: Train AUC = 0.9439, Validation AUC = 0.9370
- Fold 5: Train AUC = 0.9425, Validation AUC = 0.9405
-
- Mean Train AUC: 0.9435
- Mean Validation AUC: 0.9388
- Validation AUC Standard Deviation: 0.0022



MODÈLE 1

EVALUATION

- AUC Score pour l'ensemble de validation: 0.9320
- AUC Score pour les données publiques sur Kaggle: 0.9326



MODÈLE 2

- Modèle: XGBoost
- Fine tuner les hyperparamètres: OPTUNA
- Les variables quantitatives ont été normalisées (Min-Max Scaling) pour homogénéiser les échelles.

```
PARAMS = {'N_ESTIMATORS': 343,  
          'MAX_DEPTH': 8,  
          'LEARNING_RATE': 0.08571583489125943,  
          'SUBSAMPLE': 0.7817344756772059,  
          'COLSAMPLE_BYTREE': 0.5393607402976373,  
          'COLSAMPLE_BYLEVEL': 0.9209678660886534,  
          'GAMMA': 2.382541298014462,  
          'REG_ALPHA': 4.064590577146683,  
          'REG_LAMBDA': 8.924597552521014,  
          'MIN_CHILD_WEIGHT': 5,  
          'RANDOM_STATE': 8687}
```

- AUC Score pour l'ensemble de validation: 0.9344
- AUC Score pour les données publiques sur Kaggle: 0.9321

modèle 3

- Modèle: HistGradientBoostingClassifier
- Fine tuner les hyperparamètres: OPTUNA

LE MODÈLE HISTGRADIENTBOOSTINGCLASSIFIER FAIT PARTIE DES ALGORITHMES DE BOOSTING. IL EST PARTICULIÈREMENT OPTIMISÉ POUR DES DONNÉES DE GRANDE DIMENSION GRÂCE À SON IMPLÉMENTATION HISTOGRAMME.

MODÈLE 3

Le modèle HistGradientBoostingClassifier présente des limites potentielles, notamment un risque d'overfitting dû à une mauvaise calibration des hyperparamètres ou à la présence de bruit et de redondances dans les données, ce qui peut entraîner des performances élevées en validation croisée mais une dégradation sur les données de test. Il est également sensible aux biais dans les données, notamment en cas de sur- ou sous-représentation de certaines classes ou d'une gestion inadéquate des variables catégoriques.

- AUC SCORE POUR L'ENSEMBLE DE VALIDATION: 0.9321
- AUC SCORE POUR LES DONNÉES PUBLIQUES SUR KAGGLE: 0.9288

AUTRES MODÈLES

Tableau Résumé : Autres Modèles Testés


Modèle	Description
XGBoost Simple	XGBoost avec paramètres par défaut ou légèrement optimisés.
XGBoost avec SMOTE	XGBoost appliqué sur un dataset rééquilibré via SMOTE.
LightGBM Simple	LightGBM avec configuration par défaut ou légèrement optimisée.
LightGBM avec SMOTE	LightGBM appliqué sur des données rééquilibrées.
Random Forest Simple	Modèle de forêt aléatoire classique avec hyperparamètres de base.

AUTRES MODÈLES

Random Forest avec SMOTE	Forêt aléatoire appliquée sur un dataset rééquilibré.
Stacking avec Régression Logistique	Combinaison des prédictions de tous les modèles testés, pondérées via une régression logistique.
Modèle de Deep Learning	Réseau de neurones profond optimisé pour la classification.

CONCLUSION/CHOIX FINAL

CatBoost Algorithm Features



- Robust Nature of Algorithm
- Algorithm Accuracy
- Categorical Features Support
- Easy Implementation
- Faster Training & Predictions
- Supporting Community Of Users

dataaspirant.com



XGBoost Algorithm

dataaspirant.com

FIN DU CHALLENGE

**MERCI DE
VOTRE
ATTENTION**

