

Le modèle final de régression logistique est construit à partir des variables suivantes : ['Question_3', 'Question_5'].

Il a été entraîné sur un ensemble de données d'entraînement, puis testé sur un ensemble de données de test. Le score de précision du modèle est de 0.75.

Le score de précision du modèle est relativement faible (0.75), ce qui indique qu'il peut y avoir des erreurs de prédiction dans certaines situations.