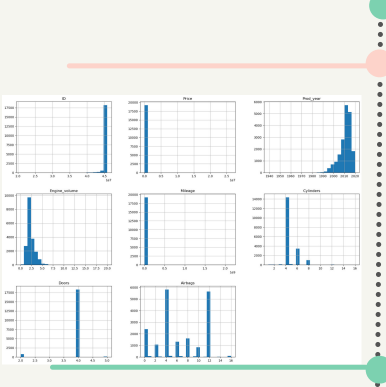


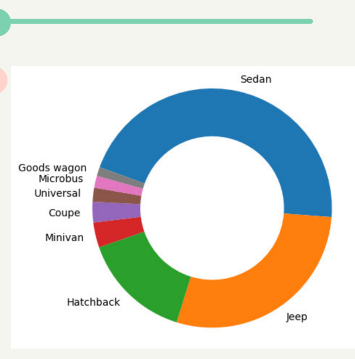
Poster Prediction de prix de voiture

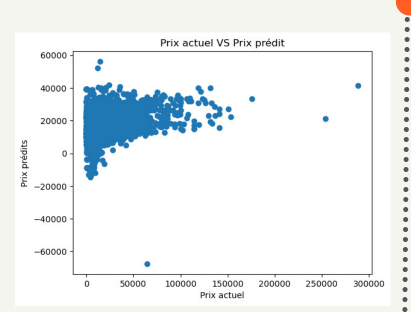


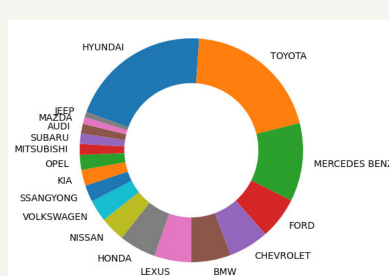
Contexte:

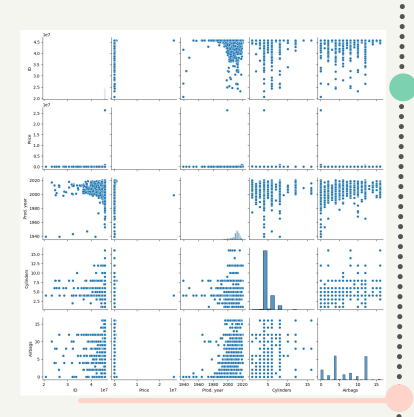
Le présent projet a pour objectif de développer un modèle de prédiction des prix de voitures à partir d'un ensemble de données comprenant des informations sur plusieurs caractéristiques des véhicules. En utilisant des techniques de machine learning, nous allons entraîner notre modèle à identifier les relations et les tendances entre ces variables, afin de prédire avec précision les prix des voitures inconnues. Les résultats de cette étude auront des applications pratiques dans le domaine des ventes de voitures d'occasion

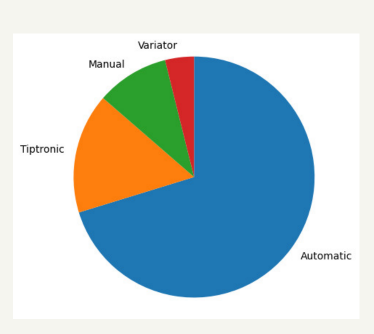


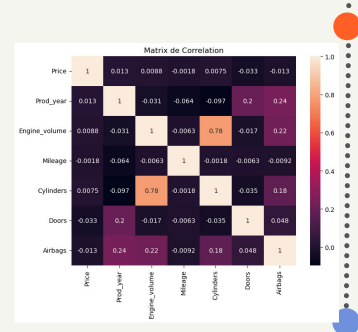












En conclusion, nous pouvons dire que ce projet a permis de développer un modèle de prédiction des prix de voitures efficace en utilisant des techniques de machine learning. Ce modèle peut avoir de nombreuses applications pratiques pour les acheteurs de voitures d'occasion, les vendeurs. Nous avons également pu mieux comprendre les algorithmes d'apprentissage automatique et leur utilisation dans le domaine de la prédiction de prix