

# CHÂTEAU FRANC MAYNE

*Saint Emilion Grand Cru*



## TERROIR :

-  **1- Plateau Calcaire :**  
calcaire à astéries, dépôt marin datant de l'Oligocène (-32 millions d'années)
-  **2- Extrémité du plateau calcaire et haut de coteau :**  
limons argileux sur marnes plus dures, dépôt marin de transition lors de la remontée du niveau de la mer Oligocène
-  **3- Argiles :**  
dépôt lagunaire (Molasses du fronsadais)
-  **4- Coteau :**  
sables ou sables argileux sur sables concrétionnés par un ciment calcaire, dépôt de cordon littoral en bordure du bassin aquitain (Molasses du fronsadais)
-  **5- Pied de coteau :**  
sables plus ou moins argileux relativement profonds à nappe d'eau temporaire, dépôt de colluvions sur les molasses du fronsadais

