

Château LAMOLIERE

Fronsac

Propriétaire : Famille Patrick LEON-SCEA Les Trois Croix

Appellation : Fronsac

Localisation : Saillans

Couleur : Rouge

Superficie du vignoble: 3 ha

Age moyen des vignes : 40 ans

Production annuelle: 12 000 bouteilles

Encépagement : Merlot 85%, Cabernet Franc 15%.



Vinification : travail mixte des sols (enherbement et travail mécanique) lutte raisonnée. Effeillages manuels (fin juin et fin août). Vendanges en vert réalisées à la mi-véraison. Vendanges manuelles en petites caquettes de 10-12 kg à pleine maturité. Double tri de la vendange au chai (avant et après éraflage), éraflage total. Fermentation en cuves béton revêtues et thermo-régulées. Cuvaison de 4 semaines minimum. Elevage en barriques de chêne merrain de deux ans pendant 12 à 18 mois.

Dégustation : Couleur pourpre foncée. Un nez très riche et intense de fruit mûr et de framboise. Un beau vin, frais avec une attaque racée. Corsé avec une finale longue.

Histoire

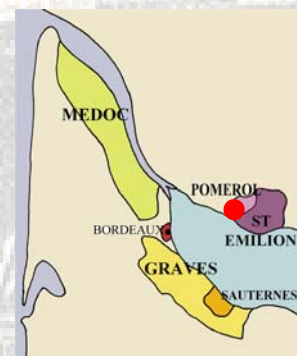
Le Château Les Trois Croix a été racheté par Patrick Léon et sa famille en 1995. Leur objectif était d'essayer de faire des vins de très grande qualité avec ce terroir de Fronsac dont ils étaient tombés amoureux.

C'est en raison de la situation particulière de son vignoble implanté sur les trois communes de Fronsac, Saint Aignan et Saillans, que cette propriété porte le nom "Les Trois Croix", faisant allusion aux "Trois Clochers" visibles de la propriété.

Le château Les Trois Croix fait partie des très anciennes propriétés de la région, comme l'indique la pierre de la clef de voûte de l'entrée du chai, qui porte le date de 1772.

De son vignoble, situé sur un des points culminants de Fronsac (80 mètres d'altitude), le visiteur peut jouir d'un point de vue exceptionnel sur la vallée de l'Isle, et découvrir le vignoble de Libourne, avec Saint-Emilion et Pomerol.

CHATEAU LAMOLIERE



DUBOS FRERES & C^{IE}



26 cours Xavier Arnoz - B.P. 72 - 33024 BORDEAUX Cedex
Tél. 33.5.56.00.83.60 - Fax 33.5.56.00.83.79

E-mail : dubos@dubos.com