



Le Château des Capucins, un nouveau souffle à Lalande de Pomerol

Lalande de Pomerol est une appellation prestigieuse où s'entrelacent sables, graves et argiles dans un terroir idéal à l'expression de grands vins rouges. Dès l'époque romaine, la vigne y trouvait sa place, et son histoire s'est enrichie au Moyen Âge sous l'influence des moines de l'ordre de Saint-Jean de Jérusalem. Aujourd'hui, cette mosaïque de sols valorise **le merlot, cépage emblématique de la rive droite**, qui donne naissance à des vins aux tanins souples et soyeux, équilibrés par une belle fraîcheur.

Au cœur de ce vignoble **le Château des Capucins** prend vie, porté par deux familles associées : Fabien Guionneau cultive les vignes avec passion et exigence, tandis que Philippe Carretero, œnologue, conduit les vinifications avec précision et délicatesse. À leurs côtés, Maxime et Paul, leurs fils, incarnent une nouvelle génération de vigneron talentueux et dynamiques.

Fait original, ce vignoble de 15 hectares a été acquis en 2023 grâce à un **financement participatif** : *Le groupement foncier viticole des Capucins* (150 associés à ce jour), a déjà financé 6 hectares... la souscription reste ouverte !

Dès leur arrivée, les vigneron ont entamé une **conversion en agriculture biologique**, une démarche engagée qu'ils maîtrisent depuis 2009 sur leur propriété d'origine, le Château Rioublanc.

L'encépagement comprend 80 % merlot, 15 % cabernet franc et 5 % cabernet sauvignon. Les vignes sont âgées en moyenne de 50 ans et plantées en rangs étroits (1,40m), ce qui limite la vigueur et favorise la maturité des raisins.

À la cave, le Château des Capucins est équipé d'éléments clés :

- Table de tri automatique des raisins
- Petites cuves pour une vinification parcellaire "Haute Fidélité"
- Pressoir vertical pour préserver la qualité des tanins
- Élevage de 18 mois, dont 30 % en barriques

Grâce à cette alliance de moyens techniques et humains, le Château des Capucins a pour ambition de rejoindre bien vite les références de Lalande de Pomerol !

