

Château Lilian Ladouys

CRU BOURGEOIS EXCEPTIONNEL
SAINT-ESTÈPHE



LE CHÂTEAU LILIAN LADOUYS EST COURONNÉ
CRU BOURGEOIS EXCEPTIONNEL

JEUDI 20 FÉVRIER 2020



C'est officiel : le nouveau Classement des Crus Bourgeois du Médoc vient d'être dévoilé. Il récompense au plus haut niveau le Château Lilian Ladouys, en le distinguant Cru Bourgeois Exceptionnel.

Ce titre vient consacrer les efforts de la Famille Lorenzetti, qui a permis au domaine de renouer avec son glorieux passé.

Le 24 septembre 2008, Jacky et Françoise Lorenzetti tombent sous le charme du Château Lilian Ladouys, et dès le départ, formulent le vœux de replacer le domaine et ses vins au sommet de l'appellation. Pour cela, ils s'entourent d'une équipe dynamique et passionnée, emmenée par Emmanuel Cruse et Vincent Bache-Gabrielsen. En une décennie, le vignoble a été remembré et recentré sur les plus beaux terroirs de Saint-Estèphe, essentiellement graveleux.

Le rachat, en 2018, de parcelles issues des Châteaux Clauzet et Tour de Pez, contiguës au Château Lilian Ladouys, complète et sublime le vignoble, qui s'agrandit pour atteindre 80 hectares, et augmente ainsi la proportion de Cabernet Sauvignon dans l'encépagement.

Pour accompagner sa refonte et répondre aux enjeux de demain, l'outil de production s'est métamorphosé : dix ans après la construction d'un nouveau cuvier semi-enterré, le chai est agrandi et modernisé, signé par l'architecte Jean-Michel Wilmotte.

Si le Domaine né en 1564 renoue aujourd'hui avec son glorieux passé pluriséculaire, il n'en est pas à son premier succès. Déjà, en 1850, la première édition du Cocks et Féret cite la propriété parmi les meilleures de Saint-Estèphe. En 1898, toujours selon le Féret, le Château commande un domaine de 75 hectares, dont la vigne occupe les trois quarts. Le guide lui donne le rang de Cru Bourgeois Supérieur, statut confirmé officiellement en 1932, puis en 2003.

Cru Bourgeois Exceptionnel, Lilian Ladouys ouvre en beauté un nouveau chapitre de son histoire. Il appartient désormais à la nouvelle génération, incarnée par Manon Lorenzetti, d'écrire ses plus belles pages. La jeune femme ambitionne de continuer à faire progresser les vins, d'accélérer le développement des pratiques culturelles vertueuses - récompensées en 2018 par la certification HVE de niveau 3 - et d'ouvrir davantage le Domaine à l'œnotourisme.

LILIAN LADOUYS : LES ESSENTIELS

1564 : naissance du Domaine ;

Cru Bourgeois depuis 1932 ;

Cru Bourgeois Supérieur en 2003 ;

2008 : Rachat par Jacky et Françoise Lorenzetti

2014 : Dans le Top 100 du Wine Spectator pour le millésime 2011

2015 : Vainqueur de la Coupe des Crus Bourgeois pour le millésime 2012 ;

2018 : 80 hectares de vignes sur des sols de graves centrés sur les plus beaux terroirs de Saint-Estèphe ;

2018 : Certification HVE (Haute Valeur Environnementale) de niveau 3 ;

2019 : Rénovation et agrandissement du chai de Lilian Ladouys ;

20 février 2020 : Château Lilian Ladouys, **Cru Bourgeois EXCEPTIONNEL** (à compter du millésime 2018).

TOUT SAVOIR SUR LE CLASSEMENT DES CRUS BOURGEOIS DU MÉDOC

Le classement est applicable pour 5 ans ;

Millésimes classés : 2018, 2019, 2020, 2021 et 2022 ;

Réintroduction des 3 niveaux hiérarchiques historiques :

« Cru Bourgeois », « Cru Bourgeois Supérieur » et « Cru Bourgeois Exceptionnel ».

COMMENT S'EST DÉROULÉ LE CLASSEMENT ?

1. Collaboration avec un Organisme de Vérification indépendant pour assurer l'impartialité du Classement ;
2. Dégustation à l'aveugle de 5 millésimes sélectionnés par les Châteaux, par 2 comités de 5 dégustateurs ;
3. Réunion d'un jury d'experts pour l'étude des dossiers de chaque Châteaux candidats, précédant une visite d'audit dans les propriétés ;
4. Classement des crus selon différents critères énoncés dans le Cahier des Charges et le Plan de Vérification du Classement des Crus Bourgeois du Médoc ;
5. L'engagement dans une démarche environnementale (attestation d'une certification environnementale de niveau 2) est un préalable aux titres de « Crus Bourgeois Supérieur » et « Crus Bourgeois Exceptionnel ».