

CHATEAU LYNCH & BAGES

ECHO DE LYNCH-BAGES

Appellation
Pauillac

CLASSIFICATION
2nd vin du Château Lynch-Bages

MILLÉSIME 2018

PROPRIÉTAIRE Famille J-M CAZES



Surface: 100 hectares **Sol**: graves garonnaises

Vendanges: manuelles, avec tri dans la vigne

Élevage: 12 mois en barriques de chêne français d'un vin

Assemblage: 62 % Cabernet Sauvignon, 36 % Merlot, 2 % Cabernet franc

Purple Rain...

Après un hiver particulièrement pluvieux et des températures contrastées, la saison viticole débute avec un débourrement légèrement tardif. Il est cependant régulier grâce aux douces températures du début du mois d'avril. Le millésime connaît ensuite deux épisodes météorologiques successifs : un premier de mars à début juillet, marqué par des températures relativement douces mais d'importantes précipitations ; et un second caractérisé par un temps estival, des températures chaudes et une insolation excédentaire. La pleine floraison se situe dans la moyenne enregistrée sur les vingt dernières années.

Portées par des conditions météorologiques optimales, les vendanges débutent le 19 septembre par une dizaine d'hectares de Merlot. L'état sanitaire des raisins est parfait. La récolte des Cabernets-Sauvignons, Cabernets francs et Petits Verdots se déroule ensuite jusqu'au 9 octobre. A leur arrivée dans le chai, les raisins présentent une richesse en sucres et en polyphénols exceptionnels et les fermentations alcooliques sont homogènes. Le temps de cuvaison moyen est de 21 jours. A l'occasion des écoulages du 15 au 29 octobre, les cuves ont donné des rendements en jus inférieurs aux attentes. Les fermentations malolactiques se déroulent pour un tiers en cuves et deux tiers en barriques et s'achèvent dans le courant du mois de novembre. Les premiers assemblages sont réalisés au cours du mois de décembre

Dans la lignée des grands Pauillac, Echo de Lynch-Bages 2018 exprime une intense palette aromatique de fruits noirs avec des touches épicées. Sa structure tannique affirmée agrémente une belle complexité aromatique.