



Le millésime 2025 au Château Bellevue

SAINT-ÉMILION GRAND CRU CLASSÉ

La météo en 2025

Le millésime 2025, très précoce marqué par une chaleur intense et des conditions globalement sèches, favorisant une maturation rapide et concentrée des raisins. Après un printemps sec permettant un développement homogène de la vigne, l'été s'est distingué par plusieurs épisodes caniculaires, avec des températures dépassant localement les 40°C en août. Les premières baies vérees ont été observées dès la mi-juillet pour les merlots, soit nettement plus tôt que l'année précédente. La véraison s'est ensuite déroulée rapidement et de manière homogène, dans des conditions sanitaires excellentes.

Le vignoble

- Situation : côte Est, Sud et Sud-Ouest
- Terroir : sol argilo-calcaire
- Densité de plantation : 6000 à 7500 pieds/ha
- Encépagement : 100% Merlot
- Age moyen des vignes : 40 ans
- Culture : vignes cultivées traditionnellement, pour partie enherbées, travail des sols à cheval, ébourgeonnage puis éclaircissage, sélection parcellaire
- Vendanges manuelles du 5 au 13 septembre

Vignoble présentant une homogénéité remarquable, assurant à l'ensemble des parcelles d'apporter sa pierre à l'édifice, afin d'esquisser un Premier Vin sur l'ensemble du cru.

Le travail au chai

- Fermentation : en cuves inox et béton avec système de régulation des températures
- Cuvaion : 2 à 3 semaines
- Mise en barriques immédiatement après écoulage
- Élevage : 35% barriques neuves, 30% barriques 1 vin, 25% foudre, 10% amphores
- Mise en bouteille au Château

Données analytiques

- Degré d'alcool : 14 % alc. par vol.
- PH : 3,47

Notes de dégustation de l'échantillon Primeurs 2025

Le millésime 2025 reflète fidèlement l'identité du terroir de ce cru. Grâce aux différentes expositions et aux amplitudes thermiques, les Merlots revêtent une palette aromatique complexe et équilibrée, à la fois fruitée et florale. La texture est soyeuse ; les tannins, délicats et poudreux. La finale est marquée par une acidité mûre et sapide, expression du terroir argilo-calcaire de Bellevue dans ce millésime.

