

ANGELUS



L'OPULENT



Millésime 2010

CHÂTEAU ANGELUS
2010

Saint-Émilion, Premier Grand Cru Classé

*Ce millésime est classique, avec une richesse étonnante
et une précision exceptionnelle.*

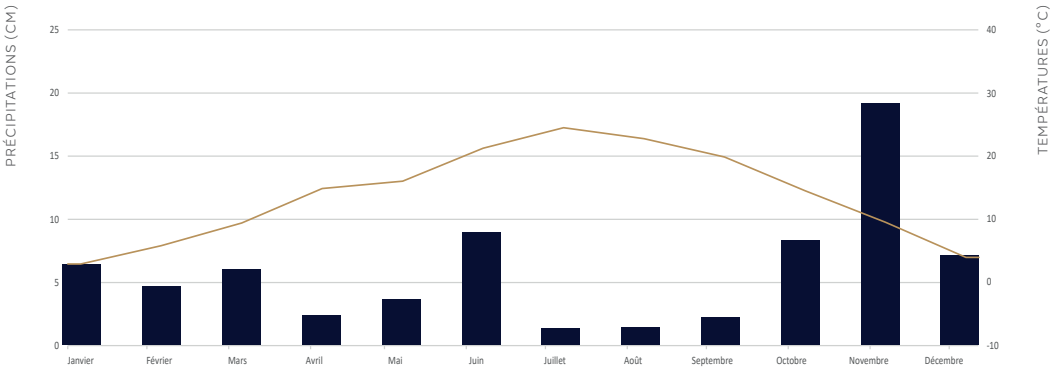


La climatologie de ce millésime a été clémente avec les vigneron : peu de maladies et une alternance de nuits fraîches et de journées ensoleillées favorisant le raffinement des polyphénols. Ce millésime est classique, avec une richesse étonnante et une précision exceptionnelle. La couleur est d'un noir profond, les arômes sont puissants et purs, la structure tannique impressionnante s'exprime tout en subtilité. Cette richesse alliée à une fraîcheur élégante, apportée en grande partie par des Cabernets Francs somptueux, promet une très grande garde pour ce millésime magnifique.

ASSEMBLAGE 55% Merlot, 45% Cabernet Franc

VENDANGES du 28 septembre au 21 octobre

CONDITIONS CLIMATIQUES



←...→
VENDANGES
HARVEST
28.09 - 21.10

Pluviométrie
Rainfall

Températures moyennes
Average temperatures

POUR UN VIGNOBLE DURABLE

Nos terroirs sont le fruit du parfait équilibre entre le climat, les sols, les réserves en eau, la vigne et les personnes qui la travaillent. Maintenir cet équilibre, pérenniser le vignoble et son environnement, optimiser les ressources et favoriser la biodiversité est notre quotidien.

De cette préoccupation environnementale est né notre engagement vers une agriculture vertueuse et responsable.

FAIRE VIVRE LES SOLS

Enherbement du rang avec couverts végétaux.

Décompactage naturel des sols.

Développement des mycorhizes.

Niche écologique de surface et support de la vie aérienne et entomologique.

DES PRATIQUES SUR-MESURE

Taille respectant le flux de sève.

Lutte prophylactique.

Epamprage adapté.

Effeuilages et éclaircissage précoces.

FAVORISER LA BIODIVERSITÉ

Plantation de haies et d'arbres autour de nos parcelles.

Limitation des intrants et de la prolifération des ravageurs.

Mise en place de la polyculture.



ANGELUS

Château Angelus 33330 Saint-Émilion
angelus.com