

Millésime 2021

DES VIGNOBLES PRIVILÉGIÉS DANS UN CONTEXTE CLIMATIQUE INSOLITE

Ce millésime a un écho particulier pour Château Tour Saint-Christophe, Château Bellefont Belcier, Château La Patache et Enclos Tourmaline qui s'engagent en agriculture biologique. Aussi, en amont de la campagne, six nouveaux vignerons viennent renforcer les équipes et le parc à matériel est modifié afin de consolider notre savoir-faire et améliorer notre réactivité.

Grâce à un hiver doux et humide et un mois de février particulièrement chaud, le débourrement est précoce et rapide. Les forts épisodes de gel d'avril épargnent nos vignobles, toutefois les températures fraîches ralentissent un peu la pousse sur cette période.

Dès le mois de mai, les conditions climatiques compliquent le travail des vignerons, mais la vigilance, la rigueur et l'investissement sans faille de nos équipes permettent de juguler une importante pression du mildiou et d'apporter les meilleurs soins aux vignes jusqu'à la fin de l'été. A partir de mi-septembre les conditions climatiques deviennent idéales. De belles journées avec de fortes amplitudes thermiques favorisent la maturité phénolique et préservent les arômes.

Les vendanges se déroulent alors au rythme de la maturité optimale de chaque parcelle.

L'itinéraire des vinifications est peu interventionniste afin de garder la subtilité des arômes, le soyeux des tannins, caractéristiques de ce millésime, et la typicité des terroirs.

Vintage 2021

PRIVILEGED VINEYARDS IN AN UNUSUAL CLIMATIC CONTEXT

This vintage has a special resonance for Château Tour Saint-Christophe, Château Bellefont Belcier, Château La Patache and Enclos Tourmaline, which are now committed to organic farming. Also, in the run-up to the campaign, six new workers joined the teams and the equipment was modified in order to consolidate our know-how and improve our responsiveness.

Thanks to a mild, wet winter and a particularly warm February, budburst was early and rapid.

The severe frosts of April spared our vineyards, but the cool temperatures slowed down growth a little during this period.

From May onwards, the weather conditions complicated the work of the vinegrowers, but the vigilance, rigour and unfailing investment of our teams enabled us to curb the significant pressure of mildew and to provide the best care for the vines until the end of the summer.

From mid-September onwards, the weather conditions became ideal. Beautiful days with large temperature variations favoured phenolic ripening and preserved the aromas.

The harvest then took place at the rhythm of the optimal maturity of each parcel.

The winemaking process is little interventionist in order to preserve the subtlety of the aromas, the silkiness of the tannins, which are characteristic of this vintage, and the typicity of the terroirs.

■ CHÂTEAU BELLEFONT-BELCIER 2021

SAINT-EMILION GRAND CRU CLASSÉ



NOTES

MOTS CLÉS MILLÉSIME
KEY WORDS VINTAGE

ECLAT DU FRUIT
FRUIT BRILLIANCE

PRÉCISION DES TANNINS
TANNIN PRECISION

SÉDUCTION
SEDUCTION



FLORAISON

25 mai

DATE VENDANGES
HARVEST DATES

30 septembre au 18 octobre

SUPERFICIE
SURFACE

13,5 ha - 12,6 en production

ENCÉPAGEMENT
GRAPE VARIETIES

70% Merlot, 25% Cabernet Franc
5% Cabernet Sauvignon

DEGRÉ ALCOOLIQUE
ALCOHOL DEGREE

13,75%

SOLS
SOILS

Argilo-Calcaire - Molasse de Fronsadais
Clay-Limestone - Molasse de Fronsadais

PRATIQUE CULTURALE
SOIL MAINTENANCE

Gestion parcellaire, culture traditionnelle,
enherbement naturel, respect des équilibres
environnementaux
*Parcel Management, traditional farming,
natural grassing, respect of environmental balance*

VINIFICATION
VINIFICATION

Les fermentations sont réalisées sans adjonction de
soufre, une dose minimale sera apportée en fin d'éle-
vage. Vinification en cuves béton
*Fermentations are carried out without addition of
sulfur, a minimum dose will be added at the end of
ageing. Vinification in concrete tanks*

pH

3,54

RENDEMENT
YIELD

34 hl/ha

ELEVAGE
AGEING

30% barriques neuves, 20% foudres ovoïdes - 25% 1-vin,
25% 2-vins
*30% new barrels, 20% ovoid wooden vats, 25% 1-wine,
25% 2-wines*

PRODUCTION 2021
ESTIMÉE
FORECASTED

51 000 bouteilles
bottles

Conversion 1ère année agriculture biologique
1st year conversion organic agriculture