



# CHEVAL BLANC

1<sup>er</sup> Grand Cru Classé "A"

## **Millésime 2005**

### **Conditions climatiques :**

L'année 2005 a été exceptionnellement sèche. La somme des précipitations s'élève à 343 mm de janvier à fin septembre, contre 572 mm en année normale. L'année a été chaude, mais sans les excès caniculaires de 2003. D'avril à septembre compris, la température moyenne a dépassé de 1,7°C les valeurs normales. Ces conditions climatiques ont été très favorables au développement de la vigne et à la maturation du raisin. La fin de la maturation s'est déroulée par temps sec, avec des températures proches des valeurs normales.

### **Cycle végétatif :**

La mi-véraison a eu lieu le 30 juillet pour le Merlot et le 6 août pour le Cabernet franc, ce qui fait de 2005 une année très précoce, malgré un débourrement en retard sur la moyenne des 10 dernières années. Ce rattrapage est essentiellement dû aux températures élevées du mois de juin (+ 3,5°C par rapport à la normale). La floraison et la véraison ont été rapides et homogènes. La récolte a démarré à Cheval Blanc le 12 septembre. Les bonnes conditions climatiques du mois de septembre ont permis de retarder le début de la récolte de Cabernet franc pour leur permettre d'atteindre une maturité optimale. Les vendanges se sont terminées le 27 septembre.

La vigne a résisté d'une manière remarquable à la sécheresse. La contrainte hydrique s'est installée très progressivement, ce qui a permis à la vigne de s'adapter. Les deux millésimes précédents ont également été peu pluvieux, ce qui a permis un développement racinaire en profondeur, atténuant les effets de la sécheresse. Par conséquent, on a observé peu de défoliations. La sécheresse estivale a induit un arrêt de croissance précoce. Elle a aussi limité la croissance des baies ; celles-ci étaient exceptionnellement petites, ce qui est un gage de concentration.

### **Travaux en vert :**

Le développement végétatif de la vigne a été régulier et équilibré en 2005. Le potentiel de production a été élevé et a nécessité la mise en œuvre d'un éclaircissage systématique pour atteindre un niveau de production compatible avec la réalisation d'un très grand millésime.

