



**CHÂTEAU BEYCHEVELLE**

## MILLÉSIME 2010

### Dates des vendanges

du 27 septembre au 13 octobre  
(12 jours)

### Composition

Cabernet Sauvignon 54%  
Merlot 38%  
Cabernet Franc 5%  
Petit Verdot 3%

La période 2009-2010, malgré l'épisode froid de fin mai début juin et d'importantes variations de températures, a été marquée par une météorologie favorable à de bonnes conditions culturales sous un ensoleillement très élevé garant des très bonnes années.

Le débourrement, assez régulier et groupé entre les différents cépages, est généralisé lors de la deuxième quinzaine d'avril. La floraison des merlots commence autour du 24 mai, suivis par les cabernets autour des 29-20 mai, dans des conditions climatiques moyennes (fraîcheur et humidité) qui entraîneront une coulure importante. La véraison commencée fin juillet se déroule très lentement de manière homogène entre les cépages. Des vendanges vertes ont été effectuées en juillet sur environ 45 ha de jeunes vignes essentiellement.



Les vendanges manuelles ont commencé le 27 septembre (6 jours plus tard qu'en 2009) avec la cueillette des merlots jusqu'au 1<sup>o</sup> octobre. La récolte des cabernets francs et des premiers cabernets sauvignon intervient entre le 5 et le 8 octobre, les dernières parcelles de cabernets sauvignon étant vendangées entre le 11 et le 13 octobre. La qualité du raisin est de très bon niveau grâce au travail en amont au vignoble et des conditions météorologiques très favorables pendant les vendanges (pas un seul jour de pluie).

Le niveau d'alcool (supérieur à 14%) va battre une nouvelle fois tous les records mais les vins sont équilibrés et présentent des acidités élevées sans aucune dureté tannique car les tannins sont extrêmement mûrs et doux.

Comme l'année dernière, les couleurs sont très intenses (indice polyphénols totaux et anthocyanes record), les vins fruités. Les acidités très nettes permettront un bel équilibre et un potentiel de garde très intéressant.

### Surface en production

71,2 ha en AOC Saint-Julien

### Rendement

45,5 hl/ha