



14 millésimes de Château Brane Cantenac : de 1984 à 1998

Ce grand domaine de 90 hectares en appellation margaux est un classique du bordelais. Situé sur la commune de Cantenac, avec une part importante du vignoble sise sur le plateau de Brane, l'histoire de la propriété porte les traces de quelques étapes clefs de l'histoire du vignoble médocain. Son nom, comme sa taille, a été modifié à plusieurs reprises, au gré des ses propriétaires : Hostein-Cantenac en 1725, Gorse-Cantenac en 1760, puis Brane-Cantenac en 1833, lorsque Hector de Brane vendit Mouton pour l'acquérir. Il fut classé deuxième cru de Margaux en 1855. En 1922, l'arrière grand-père d'Henri Lurton, l'actuel propriétaire, s'en porte acquéreur. Henri dirige Brane-Cantenac depuis 1996. Œnologue de formation, il s'est engagé sur un programme de renouvellement de tous les aspects de la production, entre vignoble et chai. Un regard sur les proportions des cépages par millésime, depuis le début des registres précis en 1992, démontrera que c'est le goût du vin qui dicte le choix de l'assemblage à Brane, pas les mathématiques. La part de grand vin par rapport à l'ensemble de la production totale du domaine indique aussi une grande rigueur dans la sélection.

1984 : Printemps chaud malgré un mois de mai froid et humide. Juillet et août ont été ensoleillés et chauds mais septembre s'est révélé très pluvieux.

1985 : Hiver froid et printemps orageux et humide. Été mitigé mais un mois de septembre particulièrement chaud et sec.

1986 : Hiver rude. Printemps plutôt frais et humide puis été chaud et sec qui se prolonge jusqu'à mi-septembre où de violentes pluies se déclarent.

1987 : Hiver long et froid. Printemps et été frais et peu ensoleillés. Septembre prometteur jusqu'aux pluies de la fin du mois.

1988 : Hiver et printemps humides. Été assez chaud et sec qui se prolonge pendant tout le mois de septembre.

1989 : Hiver plutôt doux. L'un des étés les plus chauds depuis les années 40 avec des pluies éparées et salutaires.

1990 : Hiver doux et printemps frais puis été particulièrement sec avec quelques pluies bénéfiques en septembre.

1991 : Gelées de printemps particulièrement destructrices et un mois de septembre humide.

1992 : Hiver froid, printemps chaud et été très humide
Date de récolte : 25/9 au 11/10 ; Rendement : 32,5 hl/ha
Assemblage : CS 64,7%, M 35,3% / % du grand vin dans la production : 22,6%

1993 : Printemps humide, été chaud mais septembre très agité et humide
Date de récolte : 20/9 au 5/10 ; Rendement : 52,1 hl/ha
Assemblage : CS 49,3%, M 32,5%, CF 18,2% / % du grand vin dans la production : 28,3%

1994 : Été prometteur mais un mois de septembre à nouveau très humide
Date de récolte : 15/9 au 29/9 ; Rendement : 35,2 hl/ha

Assemblage : CS 50%, M 44,5%, CF 5,5% / % du grand vin dans la production : 30%

1995 : Hiver doux puis printemps et été chauds avec des pluies légères mi-septembre avant le retour du soleil.

Date de récolte : 18/9 au 29/9 ; Rendement : 45,9 hl/ha

Assemblage : CS 48%, M 40%, CF 12% / % du grand vin dans la production : 33,3%

1996 : Printemps doux puis un été d'abord frais puis chaud. Les pluies de septembre n'ont guère entamé le potentiel du millésime.

Date de récolte : 24/9 au 7/10 ; Rendement : 43,3 hl/ha

Assemblage : CS 35,4%, M 47,6%, CF 17% / % du grand vin dans la production : 26,7%

1997 : Hiver doux, printemps instable. Été assez humide avec un mois d'août assez chaud mais orageux. Septembre assez sec.

Date de récolte : 11/9 au 2/10 ; Rendement : 47 hl/ha

Assemblage : CS 46%, M 49%, CF 5% / % du grand vin dans la production : 29,6%

1998 : Printemps humide. Juillet difficile puis août chaud avant les pluies du début septembre

Date de récolte : 18/9 au 3/10 ; Rendement : 41 hl/ha

Assemblage : CS 41%, M 56%, CF 3% / % du grand vin dans la production : 30,9%