



CHÂTEAU BEAUMONT

Le millésime 2005

La météo de l'année viticole se caractérise par une très faible pluviométrie dès le mois de novembre 2004, le déficit hydrique atteignant 40% sur l'ensemble de l'année. L'hiver 2004/2005 a été frais avec des températures inférieures à la moyenne et un mois de février particulièrement froid. Elles restent par contre élevées de Mai à Juillet, période pendant laquelle l'on enregistre 21 jours au-dessus de 30°C. Les températures d'Août et Septembre se situent dans la moyenne saisonnière avec des nuits fraîches.

Le débourrement s'est déroulé lentement au début du mois d'avril.

La floraison est intervenue durant la deuxième semaine de juin dans de bonnes conditions.

Les conditions climatiques du mois d'Août ont favorisé la bonne évolution de la véraison et les nuits relativement fraîches ont permis une bonne évolution de la maturation.

Nous avons effectué des vendanges vertes sur les cabernets francs et les petits verdots ainsi que sur les jeunes merlots. Nous avons effeuillé l'ensemble des merlot et des cabernet franc.

Les vendanges ont commencé le 26 Septembre dans les parcelles de merlot, récoltés jusqu'au 1^{er} Octobre. Après un arrêt de 4 jours, les autres cépages ont été vendangés jusqu'au 12 octobre. Les merlot présentent des degrés moyens élevés, de même que les cabernet sauvignon qui atteignent des valeurs jamais enregistrées auparavant.

Les premières dégustations révèlent des merlots très sombres, charnus, des tanins ronds, des Cabernets Sauvignon très sombres et très fruités, des Petits Verdots exceptionnels, d'une couleur très soutenue, qui présentent une belle structure.

Avec un faible rendement de 39,55 hl/ha pour une surface en production de 107,70 ha, la composition des vins du millésime 2005 est la suivante :

Château BEAUMONT	40% Cabernet Sauvignon
	51% Merlot
	6% Cabernet Franc
	3% Petit Verdot

SECONDS VINS	46% Cabernet Sauvignon
Château d'Arvigny, Tours de Beaumont	54% Merlot

Production totale : 535 200 bouteilles (79% grand vin – 21 % seconds vins)