

2013 est une année marquée par les importantes pluies en juin qui ont perturbé la floraison et provoqué une forte coulure. Malgré une climatologie très favorable durant l'été, le millésime a connu un tri très strict pendant les vendanges.

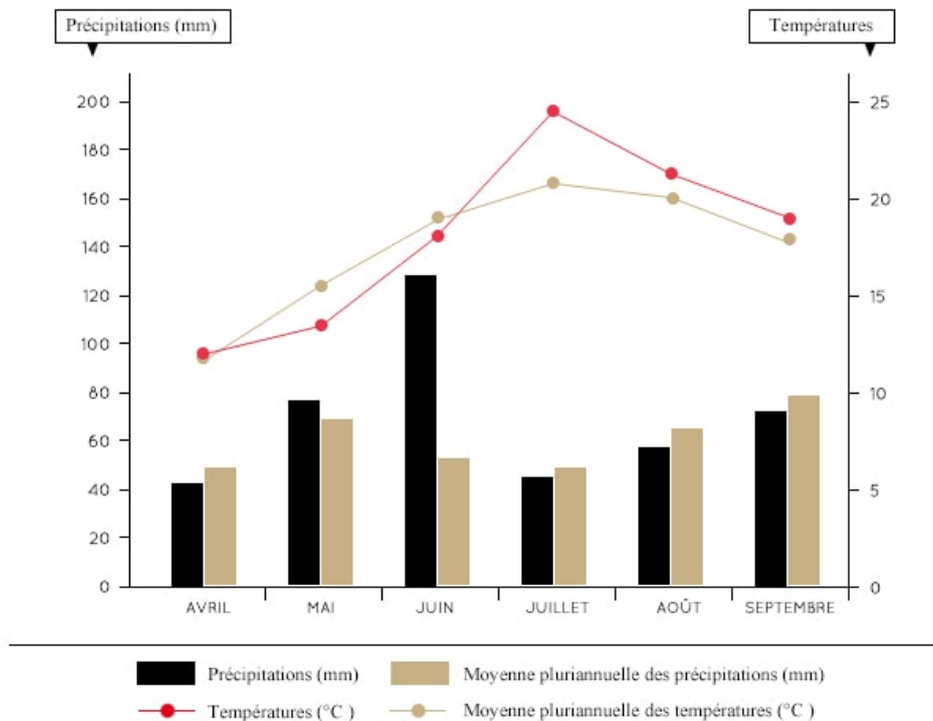
Grâce à une récolte historiquement faible en quantité, les vins de 2013 sont frais et aromatiques.

CONDITIONS CLIMATIQUES

TEMPÉRATURES ET PRÉCIPITATIONS

Après un mois d'avril avec des températures et précipitations proches des valeurs normales, mai et juin ont été exceptionnellement frais et arrosés, avec un important déficit d'insolation. Juillet a commencé avec trois semaines d'un temps très chaud et très sec, mais la fin du mois a été ponctuée par des orages violents. Au cours de l'orage du 25 juillet, 37mm de précipitations ont été enregistrées. La grêle a épargné Cheval Blanc. Début août a été marqué par un temps perturbé avec un orage très violent le 2 août accompagné localement de grêle. Plusieurs milliers d'hectares de vigne ont été ravagés dans le Bordelais, mais Cheval Blanc a été épargné. Une période de temps chaud, sec et ensoleillé s'est installée du 8 août au 5 septembre. Septembre a été ponctué par un nombre de jours de pluie assez élevé, mais les cumuls des précipitations sont restés proches des valeurs normales. Début octobre a été doux et très arrosé.

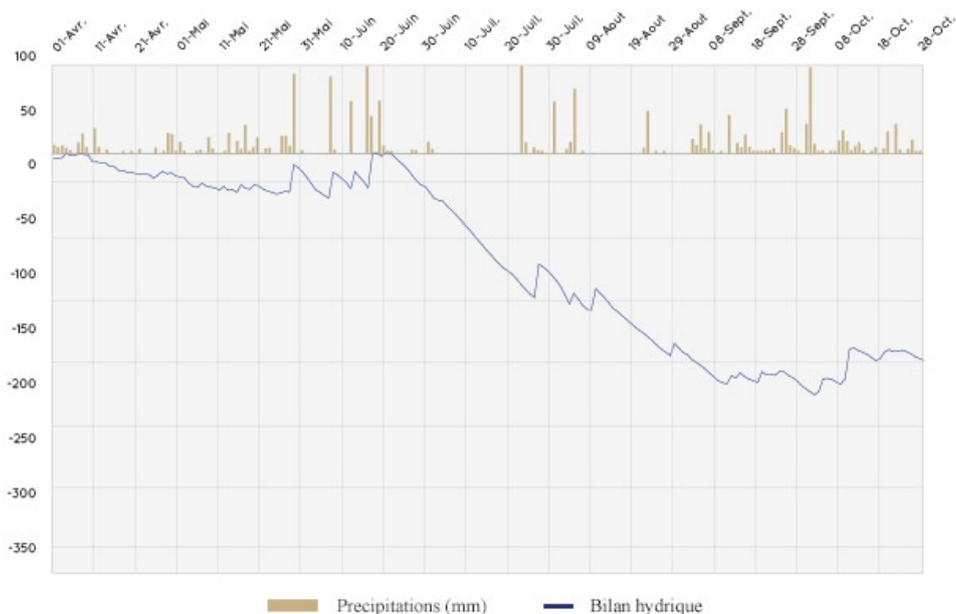
2013 : TEMPÉRATURES ET PRÉCIPITATIONS À SAINT-ÉMILION.
COMPARAISON AVEC LES VALEURS NORMALES.



RÉGIME HYDRIQUE

Pour se développer idéalement, la vigne a besoin de connaître un déficit hydrique progressif durant son cycle végétatif afin de permettre une concentration optimale des raisins. Le printemps 2013 a été très humide et les réserves en eau du sol étaient encore proches du maximum à la fin du mois de juin. Une période avec de faibles précipitations s'est installée fin août et début septembre de légères contraintes hydriques ont été mesurées sur les sols graveleux et argileux au début du mois de septembre. Sur les sols sableux, la vigne n'a subi aucune contrainte hydrique tout au long de la saison. Les vendanges furent pluvieuses : 58mm de pluie ont été enregistrés entre le 30 septembre et le 15 octobre.

BILAN HYDRIQUE 2013



CYCLE DE LA VIGNE

Le printemps frais et pluvieux a retardé la phénologie de la vigne. Le retard est de l'ordre d'une semaine au moment du débourrement ; il est de plus de deux semaines à la floraison. La floraison s'est déroulée par temps frais et particulièrement arrosée (près de 100 mm de précipitations pendant la 2e décade du mois de juin). La conséquence fut d'importants phénomènes de coulure, à la fois sur le cépage Merlot et sur les parcelles de vieux Cabernets francs. Le temps chaud de juillet et le temps sec de fin août n'ont pas accéléré la phénologie et au moment de la mi-véraison le retard est supérieur à 2 semaines. Il s'agit de la véraison la plus tardive depuis 25 ans. Les dates de véraison de 2013 ont été proches de celles enregistrées en 1988. Les vendanges se sont déroulées du 30 septembre au 15 octobre.

Stades phénologiques en 2013	Merlot en 2013	Moyenne 1994-2014	Cabernet franc en 2013	Moyenne 1994-2014
Débournement	5 avril	28 mars	12 avril	2 avril
Floraison	13 juin	30 mai	16 juin	1er juin
Véraison	17 août	2 août	21 août	8 août
Début des vendanges	30 septembre	19 septembre	3 octobre	27 septembre
Fin des vendanges	9 octobre	27 septembre	15 octobre	5 octobre
Durée en jours entre...				
Débournement et floraison	69 jours	63 jours	65 jours	60 jours
Floraison et véraison	65 jours	64 jours	66 jours	68 jours
Véraison et récolte	44 jours	48 jours	43 jours	50 jours

La pression de mildiou fut élevée tout au long de la saison, y compris au mois d'août qui n'était pourtant pas particulièrement arrosé. Le temps arrosé et doux au moment des vendanges a généré une pression de Botrytis exceptionnellement élevée au moment de la récolte. Sur certaines parcelles, le Botrytis a pu s'installer rapidement à cause de l'éclatement de baies.

PARTICULARITÉ DU MILLÉSIME

MATURITÉ DES RAISINS ET RENDEMENT

Le choix de la date de vendange a été un compromis entre la recherche d'une maturité optimale et la préservation d'un état sanitaire correct. Par conséquent, la durée de maturation (nombre de jours entre la mi-véraison et la récolte) a été plus courte que la moyenne des quinze dernières années. La croissance des rameaux s'est prolongée tardivement au cours de la saison. L'arrêt de croissance est intervenu début septembre sur les sols graveleux et argileux, et seulement fin septembre ou début octobre sur les sols sableux.

Rendement (hl/ha)		Moyenne 96 - 14
Merlot	23,0	38,9
Cabernet Franc	22,0	34,2

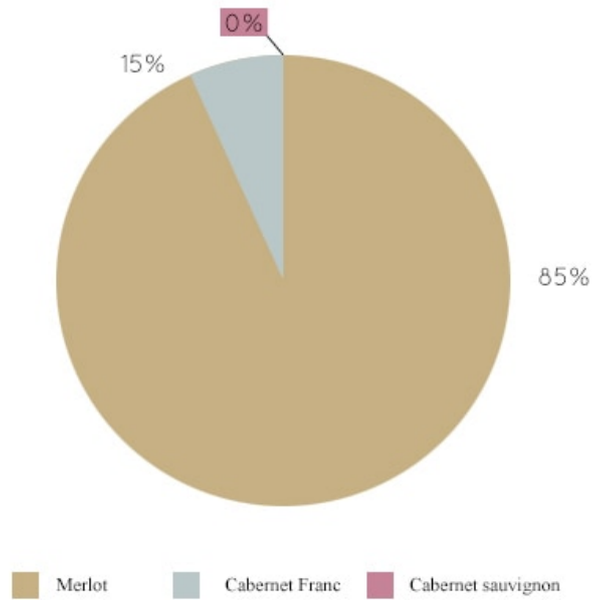
Le rendement a été très faible en 2013. La principale cause fut l'importante coulure, provoquée par des conditions de fécondation particulièrement défavorables au moment de la floraison. Un tri important a été nécessaire au moment de la vendange, ce qui a aussi impacté négativement les volumes récoltés.

VINIFICATION ET ÉLEVAGE

Sans enrichissement ni saignée, le Petit Cheval 2013 ne contient pas de vin de presse et il a été vinifié pour moitié en barriques neuves et en barriques d'un vin pour l'autre moitié pendant 15 mois.

ASSEMBLAGE

ASSEMBLAGE PETIT CHEVAL 2013



PARCELLES COMPOSANT L'ASSEMBLAGE DE PETIT CHEVAL 2013

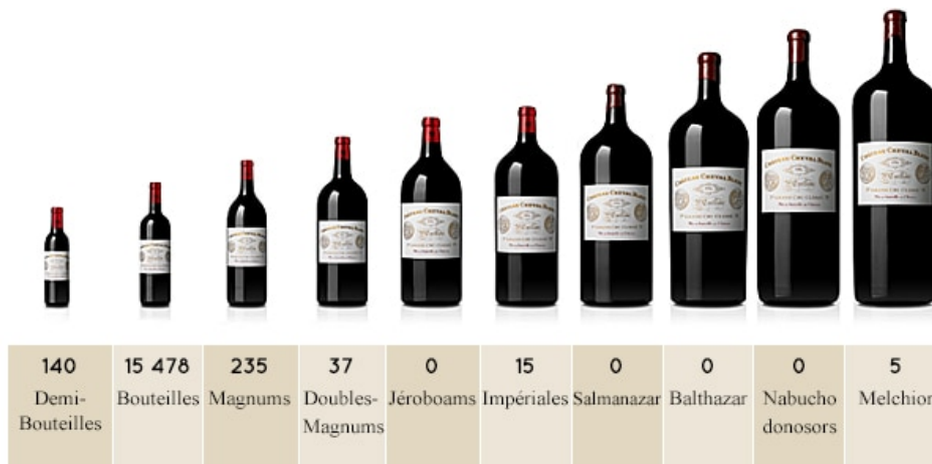


RÉPARTITION DES VINS EN 2013, SELON CHEVAL BLANC, PETIT

CHEVAL ET TROISIÈME VIN



RÉPARTITION DE PETIT CHEVAL 2013 PAR FORMAT



Degré alcoolique	13,10
Acidité Totale (g H ² SO ₄ /L)	3,25
Acidité Volatile (g H ² SO ₄ /L)	0,25
pH	3,59
SO ₂ Total (mg/L)	120
Sucres réducteurs (g/L)	<2
IPT (DO280)	60

LES DEGUSTATIONS

15/04/2010

Une robe d'une jolie couleur d'intensité moyenne.

Le nez est très frais et bien fruité.

L'attaque est franche et fraîche. Le milieu de bouche d'une intensité moyenne et sans agressivité découvre des arômes de cassis, de framboise, de groseille, accompagnés de notes de fleurs fraîchement coupées, comme la rose et la violette. Un boisé discret soutient ces notes intenses. La finale est bien enrobée, avec des tanins encore un peu fermes.