

N° 4

- Situation météorologique
- 1^{er} point maturité

**Situation
du
vignoble
au 9 août**

**Etude de la
végétation
et de la
production
2006**



SERVICE TECHNIQUE
D'INTER RHONE

2260, route du grès
84100 ORANGE

Olivier ROUSTANG
roustang@inter-rhone.com

Tel : 04 90 11 46 50
Fax : 04 90 11 46 10



SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE MERIDIONAL

L'avance constatée dans le cycle végétatif de la vigne à la fin juin (voir bulletin N°3 du 26 juin) nous a conduit à débiter les contrôles de maturité sur une partie du réseau une semaine plus tôt que les années précédentes. Ce premier prélèvement de maturité 2006 a été réalisé uniquement sur les parcelles les plus précoces du sud Gard et du centre Vaucluse. Un échantillonnage de 26 parcelles de syrah, grenache et cinsault a été prélevé et analysé.

La véraison est inégale selon les secteurs :

- sud Gard : grenache + syrah à 100% et cinsault à 80%
- Tavel et Lirac : grenache et syrah à 100%
- centre Vaucluse : grenache de 85% à 90% et syrah à 90%

L'état sanitaire est satisfaisant partout. On observe toutefois sur certains secteurs des dégâts de grêle assez conséquents (30% environ). On observe également depuis plusieurs années consécutives des symptômes de sécheresse un peu partout mais principalement sur les vignes les plus jeunes et sur les secteurs où le sol est le moins profond et le plus filtrant. Néanmoins et compte tenu des conditions estivales, **l'ensemble du vignoble est à ce jour dans un état tout à fait satisfaisant.**

Comparée aux normales saisonnières la période printemps - été 2006 présente :

- plus d'ensoleillement (7 à 10% de plus)
- un mois de juillet caniculaire avec 31 jours très chauds ! (TX°C \geq 30°C) soit 2 fois plus que la valeur normale
- un fort déficit pluviométrique sur les mois d'avril, mai et juin (respectivement sur la station d'Orange 16 % de la normale, 42 % et 5 %)
- le mois de juillet est à la fois très chaud (moyenne des températures maximales supérieure de 5°C à la normale) et par endroits très arrosé (localement jusqu'à 85 mm d'eau et 1,75 fois la normale sur la station d'Orange)
- un taux d'hygrométrie de l'air supérieur à celui des années précédentes (10 à 15% de plus)

Ces deux derniers éléments peuvent expliquer la bonne santé du vignoble.

On peut aussi imaginer, même si aucune étude ne se propose de la démontrer, que la vigne a su, après 3 années consécutives de sécheresse, s'adapter à ces conditions récurrentes en allant chercher la fraîcheur en profondeur.

Au niveau des données analytiques les premiers résultats dont nous disposons (uniquement 1/3 du réseau) montrent deux faits marquants :

- premièrement, comme on pouvait s'y attendre, le poids des 200 baies est inférieur de 15 % à celui de l'an dernier (sur ces mêmes parcelles)
- deuxièmement, au regard des degrés mesurés, l'avance constatée fin juin s'est réduite, en partie à cause des températures caniculaires de juillet puis à celles beaucoup plus fraîches de ce début août (les températures diurnes chutent de plus de 10°C en quelques jours)

Attention, ce premier point est le plus précoce jamais réalisé. Il convient par conséquent d'être prudent dans son interprétation. Le prochain bulletin (prélèvement du mercredi 16 et du jeudi 17) sera réalisé sur l'ensemble du réseau et permettra d'établir des comparaisons plus objectives.

Semaine prochaine : résultats complets

SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE DU MILLESIME 2006

(Valeurs remarquables et comparaisons à la normale)

	automne			hiver			printemps			été		
	oct-05	nov-05	déc-05	janv-06	févr-06	mars-06	avr-06	mai-06	juin-06	juil-06	août-06	sept-06
T°moyenne	++	-	---	--	--	=	++	+	++	++++		
Durée insolation	=	+	+++	-	=	--	+++	+++	+++	=		
Hauteur précipitations	-	=	---	=	--	-	-----	---	-----	+++		
% hauteur précipitation par rapport à normale	90%	100%	48%	103%	61%	84%	16%	42%	5%	174%		
T°C la plus chaude du mois (observée le)	25,2 (le 09)	21,7 (le 03)	14,2 (le 04)	13,3 (le 19)	15,5 (le 18)	23,9 (le 31)	26,7 (le 25)	30,9 (le 17)	35,2 (le 28)	38,9 (le 21)		
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	0	0	0	0	0	0	0	2	16	31		
T°C la plus froide du mois (observée le)	6,6 (le 05)	- 5,8 (le 28)	- 6,9 (le 30)	- 6,8 (le 15)	-4,7 (le 03)	-3,2 (le 02)	2,8 (le 08)	4,9 (le 01)	9,4 (le 02)	17 (le 07)		
Forte Gelée (> -5° C)	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0		
Fort Orage (Grêle)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
Nombre de jours où le vent >16m/s	---	=	++	--	+++	---	++++	++++	=	=		
Vitesse maximale du vent (Km/h)	87	91	118	96	97	112	97	94	100	90		

Sources:



Insolation : données de Carpentras - tout autre paramètre : données d'Orange

(=) Idem normale (+) plus élevé que la normale (-) moins élevé que la normale
normale=moyenne des 53 dernières années pour Orange et des 42 dernières années pour Carpentras