

Situation du vignoble au 10 août

Etude de maturité

1- SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE DES COTES DU RHONE MERIDIONALES

L'avance constatée dans le cycle végétatif de la vigne début juillet (voir bulletin N°3 du 10 juillet) nous a conduit à débiter les contrôles de maturité sur une partie du réseau 10 jours plus tôt qu'en 2008.

Ce premier prélèvement de maturité 2009 a été réalisé uniquement sur les parcelles les plus précoces du sud Gard et du centre Vaucluse. Un échantillonnage de 13 parcelles de syrah, grenache et cinsault a été prélevé et analysé.

Sur nos parcelles, la véraison est presque terminée sur tous les secteurs :

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

L'état sanitaire est satisfaisant partout. On observe encore des symptômes de sécheresse mais principalement sur les vignes les plus jeunes et sur les secteurs où le sol est le moins profond et le plus filtrant (garrigues).

Néanmoins, **l'ensemble du vignoble est à ce jour dans un état tout à fait satisfaisant.**

Comparée aux normales saisonnières la période printemps - été 2009 présente :

- un ensoleillement comparable (3% de plus)
- un mois de juillet très estival avec 22 jours très chauds (TX°C \geq 30°C) contre 16 pour la valeur normale
- un bilan pluviométrique comparable (25 mm en plus en 2009 sur la période)
- le vent (mistral) beaucoup plus présent avec 16 jours ventés de plus que la normale, soit un excédent de 33 %

Au niveau des données analytiques les premiers résultats dont nous disposons (uniquement quelques parcelles précoces du réseau) montrent deux faits marquants :

- premièrement, des degrés potentiels déjà élevés confirmant l'avance de 10 à 15 jours sur 2008. Le millésime 2009 semble même plus précoce que 2007
- deuxièmement, des niveaux d'azote assimilable très faibles

Attention, ce premier point est très restreint. Il convient par conséquent d'être prudent dans son interprétation. Le prochain bulletin (prélèvement du lundi 17 et du mardi 18) sera réalisé sur l'ensemble du

réseau et permettra d'établir des comparaisons plus objectives.

Semaine prochaine : résultats complets

2 - SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE DES COTES DU RHONE SEPTENTRIONALES

Aucun prélèvement n'a été effectué cette semaine.

Cependant, les observations qui ont été réalisées ces derniers jours montrent un état sanitaire très satisfaisant, un vignoble en bon état avec sporadiquement les situations séchantes habituelles.

La véraison se termine dans les secteurs les plus tardifs et est accomplie et homogène partout ailleurs.

Au niveau des données météorologiques, les faits marquants sur la période printemps – été 2009 sont :

- un déficit hydrique de 33 % avec un cumul de pluies de 196 mm seulement (295 mm pour la normale).
- des températures moyennes supérieures de 1,5 °C par rapport à la valeur normale
- 20 jours très chauds (TX°C >= 30°C) sur le mois de juillet contre 14 seulement en temps habituel

Source = station Météo France de Mercuriol

Ces informations permettent d'aborder ce millésime avec les meilleurs espoirs.

Prochain point d'information sur le millésime 2009 le 17 août



Tableau N°1 : SYNTHÈSE CLIMATOLOGIQUE DU MILLESIME 2009
(Valeurs remarquables et comparaisons à la normale)

	automne			hiver			printemps			été		
	oct-08	nov-08	déc-08	janv-09	févr-09	mars-09	avr-09	mai-09	juin-09	juil-09	août-09	sept-09
T°moyenne	=	=	-	--	=	+	++	+++	++	+		
Durée insolation	--	-	+	-	=	=	--	+	++	+		
Hauteur précipitations	++	++++	++++	--	=	--	++	---	++	----		
% hauteur précipitation par rapport à normale	126%	202%	256%	77%	99%	68%	130%	54%	143%	27%		
T°C la plus chaude du mois (observée le)	25,7 (le 15)	21,6 (le 02)	14,9 (le 05)	13 (le 19)	18,4 (le 26)	21,8 (le 18)	23,8 (le 22)	33,8 (le 24)	34,9 (le 30)	35,1 (le 01)		
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	0	0	0	0	0	0	0	3	10	22		
T°C la plus froide du mois (observée le)	2,4 (le 30)	-3,7 (le 27)	- 3,7 (le 28)	- 5,9 (le 13)	-1,8 (le 26)	1,3 (le 04)	4,9 (le 04)	9,3 (le 09)	10,5 (le 07)	13 (le 27)		
Forte Gelée (> -5° C)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0		
Fort Orage (Grêle)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0		
Nombre de jours où le vent >16m/s	=	+++	+++	+	++++	+++	=	++++	+++	=		
Vitesse maximale du vent (Km/h)	86	97	104	97	100	104	83	107	92	70		

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 56 dernières années pour Orange et des 45 dernières années pour Carpentras