

N° 4

- Situation météorologique
- 1^{er} point maturité

Situation du vignoble au 8 août

Etude de la végétation et de la production 2007



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 au début du mois de juillet (voir bulletin N°3 du 10 juillet) nous a conduit à débiter les contrôles de maturité sur une partie du réseau plus précocement que les années précédentes. Ce premier prélèvement de maturité 2007 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 au laboratoire d'Inter Rhône.

Sur les parcelles prélevées la véraison est presque complète:

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

L'état sanitaire est satisfaisant. Les attaques de mildiou du mois de juin ont pu être maîtrisées ; elles n'ont engendré des pertes de récolte conséquentes que dans les situations les plus extrêmes. La présence d'oïdium est également négligeable.

Comparée aux normales saisonnières la période printemps - été 2007 présente :

- un ensoleillement égal à légèrement inférieur
- un mois d'avril particulièrement chaud avec une température moyenne de 16,5°C, soit 4°C de plus que la valeur normale
- les mois de mai et juin bien arrosés (respectivement sur la station d'Orange 140 % de la normale et 184 %)
- un mois de juillet plutôt frais, notamment au niveau des températures minimales, et sec avec seulement deux épisodes pluvieux apportant 46 % de la valeur normale
- des dégâts de grêle localisés mais fréquents

Premières observations maturité :

Au vu des résultats analytiques dont nous disposons on observe deux faits marquants :

- premièrement, le poids des 200 baies est supérieur à celui de l'an dernier (sur ces mêmes parcelles). Le ratio pellicule / jus semble donc être moins important que les trois dernières années.
- deuxièmement, au regard des degrés mesurés, l'avance constatée début juillet est confirmée. Certaines syrahs présentent déjà des degrés potentiels supérieurs à 11%. **Le millésime 2007 est plus précoce d'environ 8 jours par rapport à 2006.**

Important : Les grappes sont compactes, il n'y a presque pas eu de coulure cette année. Aussi l'égrenage est difficile car les baies sont serrées les unes contre les autres, ce qui risque de fausser la représentativité de l'échantillonnage. Faire des prélèvements de grappes entières sera certainement judicieux cette année.

Attention, ce premier point est précoce et réalisé sur 1/3 du réseau seulement. Il convient par conséquent d'être prudent dans son interprétation. Le prochain bulletin (prélèvement du lundi 13 et du mardi 14) sera réalisé sur l'ensemble du réseau et permettra d'établir des comparaisons plus objectives.

Semaine prochaine : résultats complets

Tableau N°1 : SYNTHÈSE CLIMATOLOGIQUE DU MILLESIME 2007

(Valeurs remarquables et comparaisons à la normale)

	automne			hiver			printemps			été		
	oct-06	nov-06	déc-06	janv-07	févr-07	mars-07	avr-07	mai-07	juin-07	juil-07	août-07	sept-07
T°moyenne	+++	+++	=	++++	+	+	++++	++	+	-		
Durée insolation	++	++	+++	+	---	-	=	---	--	++		
Hauteur précipitations	---	++	--	---	--	---	--	+++	+++++	---		
% hauteur précipitation par rapport à normale	41%	125%	81%	42%	51%	40%	79%	140%	184%	46%		
T°C la plus chaude du mois (observée le)	27 (le 26)	20,7 (le 09)	17,1 (le 05)	20,2 (le 19)	19,6 (le 28)	22,2 (le 15)	31,2 (le 24)	33,1 (le 23)	32,8 (le 20)	36,0 (le 18)		
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	0	0	0	0	0	0	1	5	9	15		
T°C la plus froide du mois (observée le)	6,1 (le 17)	0,2 (le 07)	- 5,9 (le 27)	- 3,9 (le 30)	-2,0 (le 05)	0,4 (le 26)	3,4 (le 06)	8,5 (le 30)	10,5 (le 01)	11,3 (le 11)		
Forte Gelée (> -5°C)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
Fort Orage (Grêle)	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0		
Nombre de jours où le vent >16m/s	=	++	----	++++	----	=	----	+	----	--		
Vitesse maximale du vent (Km/h)	83	101	94	104	90	111	90	94	83			

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 54 dernières années pour Orange et des 43 dernières années pour Carpentras