

## Situation du vignoble au 10 juillet

## Etude de la végétation

### 1- SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE DES COTES DU RHONE MERIDIONALES

#### Situation météorologique

Les données météorologiques sont issues de la station d'Orange et sont synthétisées dans le tableau N°1 ci-après.

Pour le mois de juin les hauteurs de pluie relevées sont supérieures aux valeurs de saison de 20 mm environ (61 mm contre 43 pour la normale). Ces pluies sont réparties en début de mois sur 3 épisodes.

Pour autant, le vent a été plus présent – presque 2 fois plus - avec 13 jours où la vitesse du vent a été supérieure ou égale à 58 km/h.

De fait, la durée d'insolation présente un excédent de 40 heures environ par rapport à la valeur normale.

Enfin, les températures moyennes du mois sont également supérieures de 1,5 °C à la normale et on constate 10 jours très chauds ( $T^{\circ}\text{C} \geq 30^{\circ}\text{C}$ ) contre seulement 5 en temps normal.

#### Situation phénologique

A ce jour, les observations au vignoble font état de 10 jours d'avance sur 2008. La précocité est

comparable à celle observé en 2007. Les premières baies verrées ont déjà été observées ce début de semaine sur les parcelles les plus précoces.

Prévisions des dates de début de récolte (mini - maxi).

Ces dates sont données à titre indicatif et seront affinées par les études de maturité.

Gard sud	26/8	6/9
Gard nord – sud Ardèche	7/9	14/9
Vaucluse centre	5/9	12/9
Gigondas précoce	7/9	14/9
Gigondas tardif	14/9	21/9
Vaucluse nord	7/9	14/9
Drôme sud	5/9	12/9

L'étude de maturité débutera le lundi 17 août 2009 sur l'ensemble des parcelles du réseau vallée du Rhône.

Un premier point d'observation sera réalisé le 10 août sur les parcelles qui sont habituellement les plus précoces. Ce point informera sur la précocité et les premières tendances qualitatives du millésime.

## 2 - SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE DES COTES DU RHONE SEPTENTRIONALES

### Situation phénologique

La mi-floraison fut atteinte cette année au 1er juin soit dix jours plus tôt qu'en 2008. A ce jour, la végétation garde ses 10 à 15 jours de précocité par rapport à 2008.

#### Bilan sanitaire

##### *Mildiou :*

Les deux millésimes précédents ont laissé un inoculum important. Les modèles fournissaient par conséquent un risque très important en début de saison. En conséquence, la protection a dû commencer tôt (début mai). Le printemps plutôt clément a ensuite permis d'assainir la situation. A ce jour, le mildiou reste discret.

##### *Oïdium :*

L'oïdium est quant à lui présent sur nos réseaux d'observation. Nous ne constatons cependant pas de développement préoccupant.

##### *Vers de grappe :*

La première génération fut très importante. Ce constat n'a pas été confirmé en seconde génération. A l'exception de certains secteurs très ciblés, les populations sont elles aussi peu préoccupantes.

### Rendement physiologique

**Marsanne :** la charge est visiblement moins importante que les années précédentes : le nombre de

grappes est plus faible, et la taille des grappes également (cou lure). Sauf exception, il n'y aura pas besoin d'éclaircir.

**Syrah :** la charge est importante. Un éclaircissage sera nécessaire sur une grande partie du vignoble. Il est un peu tôt pour intervenir, sauf sur les jeunes vignes surchargées, qui pourraient souffrir rapidement du manque d'eau.

Prévisions des dates de début de récolte (mini - maxi).

Ces dates sont données à titre indicatif et seront affinées par les études de maturité.

Saint Désirat - Côte Rôtie**	10/9	17/9
Tain - Tournon *	7/9	14/9
Condrieu **	3/9	11/9

\* *dates communiquées par la Chambre d'Agriculture de la Drôme*

\*\* *dates communiquées par la Chambre d'Agriculture du Rhône*

Prochain point d'information sur le millésime 2009 le 12 août

Sources : Chambre d'agriculture de la Drôme et Chambre d'agriculture du Rhône.



Tableau N°1 : SYNTHESE 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	<b>126%</b>	<b>202%</b>	<b>256%</b>	<b>77%</b>	<b>99%</b>	<b>68%</b>	<b>130%</b>	<b>54%</b>	<b>143%</b>			
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)			
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>			
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)			
Forte Gelée (> -5° C)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
Fort Orage (Grêle)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>			
Nombre de jours où le vent >16m/s	=	+++	+++	+	++++	+++	=	++++	+++			
Vitesse maximale du vent (Km/h)	<b>86</b>	<b>97</b>	<b>104</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>104</b>	<b>83</b>	<b>107</b>	<b>92</b>			

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