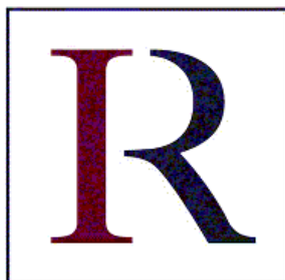


N° 3

- Situation météorologique
- Situation phénologique

Situation du vignoble au 10 juillet

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 météorologique

Le mois de juin a été chaud et humide.

Les hauteurs de pluies enregistrées sur la station d'Orange sont supérieures de 84% à la valeur normale (voir tableau N°1 en annexe). On relève 9 épisodes pluvieux dont le plus important a apporté près de 64 mm le 14 juin, ce qui constitue à ce jour le record de précipitations quotidiennes sur le mois de juin – le précédent record avait été établi en 1970 avec 50 mm sur une journée.

L'absence de vent – seulement 2 jours à plus de 58 km/h contre 9 pour la normale – a favorisé ce climat humide. De fait, l'ensoleillement sur le mois est déficitaire (- 5 %).

Aussi, **la croissance reste active** dans beaucoup de secteurs.

Pour autant, on peut noter, dans beaucoup de situations, les efforts des vignerons pour diminuer l'entassement de la végétation et favoriser l'aération des grappes. Beaucoup de parcelles sont effeuillées, propres avec un feuillage efficace et suffisant.

Attention cependant, la vigilance reste de mise ; quelques foyers de botrytis ont déjà été observés dans les situations les plus à risque.

Il est toujours important d'aérer la zone des grappes soit par effeuillage (côté le moins exposé au soleil) soit en enlevant les entrecoeurs (long, fastidieux mais efficace). Ces opérations sont encore réalisables.

Tous les millésimes se réussissent d'abord dans les vignes. Ceci est encore plus vrai cette année. Vigilance, anticipation et réactivité semblent être les maîtres mots de ce millésime 2007 !

Enfin, des dégâts de grêle ont encore été observés depuis le dernier bulletin. Sur les secteurs de Côte-rôtie, Grillon, Rousset et Colonzelle notamment.

Situation phénologique

L'avance constatée à ce jour est d'environ **une semaine par rapport à 2006.**

La véraison a débuté dans les secteurs précoces (jusqu'à 70% de baies verrées sur Syrah en secteur très précoce). On observe partout (sauf secteur tardif) de 0 à 10 % de baie verrées.

Le millésime s'annonce donc précoce. Bien entendu, les conditions climatiques à venir seront déterminantes quant à cette évolution.

Prévision des dates de vendange

Depuis 1993, le millésime 2007 est le plus précoce après 2003.

Date prévisionnelle des vendanges 2007

	Mini	Maxi
GARD SUD	23/8	1/9
GARD NORD – SUD ARDECHE	27/8	5/9
VAUCLUSE CENTRE – CHATEAUNEUF	27/8	5/9
VAUCLUSE CENTRE – EST – OUEST	27/8	5/9
GIGONDAS PRECOCE	27/8	5/9
GIGONDAS TARDIF	5/9	15/9
VAUCLUSE NORD EST	5/9	15/9
DROME SUD	27/8	5/9
SAINT DESIRAT – COTE ROTIE **	7/9	13/9
TAIN – TOURNON *	31/8	8/9
CONDRIEU **	31/8	8/9

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

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

Attention, ces dates ne sont données qu'à titre indicatif et seront affinées par l'étude de maturité générale.

Le 1^{er} prélèvement de l'étude de maturité générale aura lieu le mercredi 8 août 2007.

Les résultats vous seront envoyés dès le jeudi 9 août.

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%			
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)			
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	0	0	0	0	0	0	1	5	9			
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)			
Forte Gelée (> -5°C)	0	0	2	0	0	0	0	0	0			
Fort Orage (Grêle)	0	0	0	0	0	1	1	2	2			
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