

Situation du vignoble au 6 juin 2012

Etude de la végétation

SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE DES COTES DU RHONE MERIDIONALES

Situation météorologique

Mis à part le mois de novembre et son épisode orageux, nous avons connu un automne et un hiver très sec faisant apparaître un déficit hydrique de 34 % fin mars, soit en cumulé 128 mm de pluie !!!

Même si les mois d'avril et mai nous ont semblé plus arrosés, ils sont seulement conformes à la normale en pluviométrie. De sorte que le déficit fin mai est toujours de l'ordre de 24% (déficit comparable à celui observé pour le millésime précédent à la même époque).

Les pluies d'avril et mai ont permis un bon développement de la végétation.

Malgré un mois de février très froid bien en dessous des normales, la moyenne des températures d'octobre à fin mai est supérieure de 0.75°C par rapport aux moyennes enregistrées à la station d'ORANGE.

Ce début de printemps est caractérisé par des variations importantes des températures, de l'ordre de 10°C, sur des périodes très courtes. De plus la fréquence des pluies nécessite une observation régulière de son vignoble pour prévenir efficacement les maladies cryptogamiques.

Cf : tableau n°1

Situation phénologique

Les premières observations au vignoble montrent que la végétation présente un retard de 18 à 25 jours par rapport à 2011, il est comparable à 2010 en terme de précocité.

La floraison s'est déroulée rapidement et dans de bonnes conditions dans les secteurs les plus précoces (mi-floraison fin mai début juin). Sur des secteurs moins précoces la floraison est plus étalée et on peut d'ores et déjà observer quelques phénomènes de coulures localisés sur grenaches.

Le froid et le gel prolongés du mois de février entraînent une hétérogénéité végétative, que l'on observe sur souche depuis le débourrement et qui explique en partie l'étalement de la floraison sur certaines parcelles et notamment sur grenache.

Rendement physiologique

Nous présentons sur la figure N°1 ci-après les résultats des comptages de grappes réalisés les 4 et 5 juin derniers sur les parcelles du réseau maturité de l'Institut Rhodanien.

Ces résultats sont des moyennes d'observations sur 38 parcelles et donnent une vision d'ensemble de l'appellation. La comparaison est faite par rapport à la moyenne des 25 dernières années.

Des variations sont bien évidemment possibles en fonction de vos propres observations.

Sur grenache, le nombre de grappes comptabilisées est légèrement supérieur à la moyenne (13.4 grappes par souche soit 0.8 grappes de plus) toutefois la floraison n'étant pas terminée dans tous les secteurs il est encore trop tôt pour évaluer d'éventuels phénomènes de coulures provoqués par les variations climatiques actuelles.

Les dégâts du gel hivernal sur les vieux grenaches se confirment. L'impact sur le volume de la récolte globale de la Vallée du Rhône est encore difficile à évaluer.

En revanche à l'échelle de certaines exploitations, les conséquences peuvent être plus marquées pour la récolte à venir et pourront même nécessiter des replantations.

Sur syrah, le nombre de grappes observé est conforme à la moyenne (11.76 grappes par souche)

Sur mourvèdre, le nombre de grappes est légèrement inférieur à la moyenne (9.2 grappes/souche)

Sur Carignan, le nombre de grappes est supérieur de 0.9 à la moyenne (13.4 grappes/souche)

Bien évidemment, et comme chaque année, ces résultats sont des indications de rendement physiologique et ne donnent en aucun cas une évaluation précise sur le rendement final-fonction du nombre de baies par grappe, des conditions météo estivales et de l'état sanitaire.

Remarque : nombre de parcelles observées par cépage : grenache, 16 parcelles observées ; Syrah, 15 parcelles observées ; Mourvèdre et Carignan, 4 parcelles observées

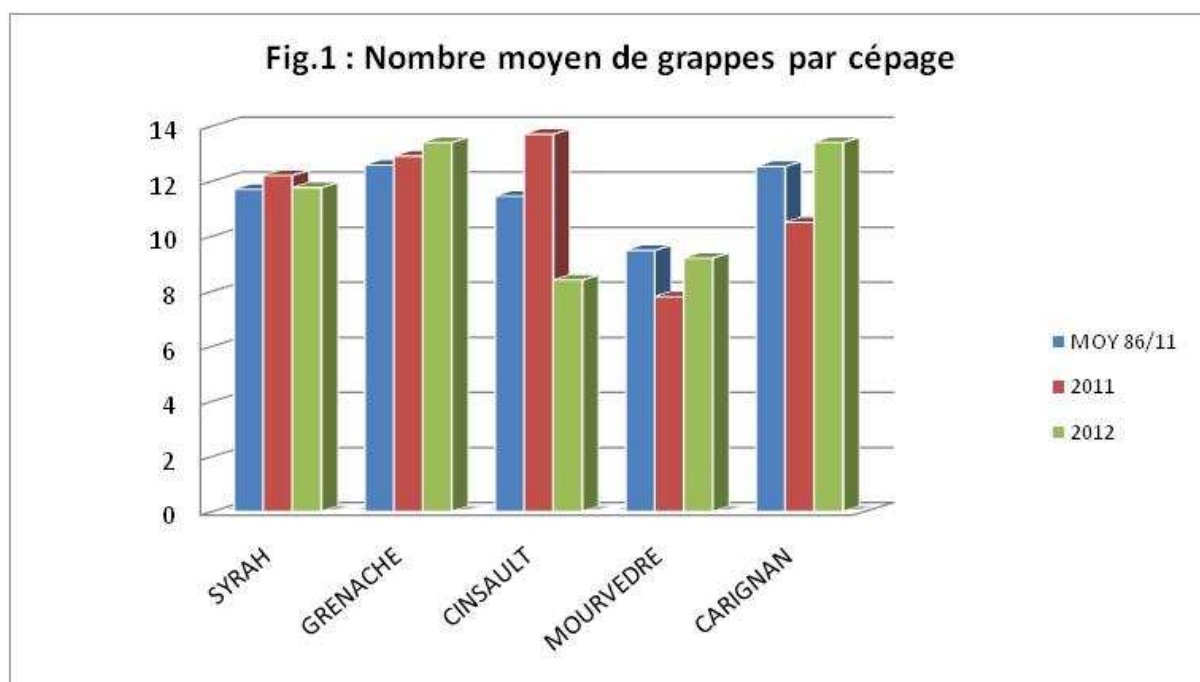


Tableau N°1 : SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE DU MILLESIME 2012
 (Valeurs remarquables et comparaisons à la normale)

	automne			hiver			printemps			été		
	oct-11	nov-11	déc-11	janv-12	févr-12	mars-12	avr-12	mai-12	juin-12	juil-12	août-12	sept-12
Tmoyenne	+	+	+	+	--	++	+	=				
Durée insolation	++	=	+	+	+	+	-	+				
Hauteur précipitations	---	+++++	----	---	---	--	=	=				
% hauteur précipitation par rapport à normale	29%	277%	17%	25%	0%	48%	102%	100%				
T°C la plus chaude du mois (observée le)	30,9 (le 03)	21,2 (le 02)	17,6 (le 02)	17,7 (le 01)	19,8 (le 29)	25,2 (le 27)	28,8 (le 27)	30,3 (le 30)				
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	2	0	0	0	0	0	0	2				
T°C la plus froide du mois (observée le)	3,9 (le 22)	-0,7 (le 27)	-4 (le 28)	-5,1 (le 18)	-8,3 (le 05)	0,6 (le 01)	2,5 (le 25)	6,2 (le 03)				
Forte Gelée (< -5°C)	0	0	0	1	8	0	0	0				
Fort Orage (Grêle)	2	4	0	0	0	0	0	0				
Nombre de jours où le vent >16m/s	+++++	--	-	+++	+++	=	=	=				
Vitesse maximale du vent (Km/h)	94,7	82,1	104,8	99,4	122	108,4	101,5	97,9				

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 58 dernières années pour Orange et des 47 dernières années pour Carpentras

Prochain point d'information sur la situation du vignoble :
aux alentours de la véraison

Source : Les œnologues d'Inter Rhône