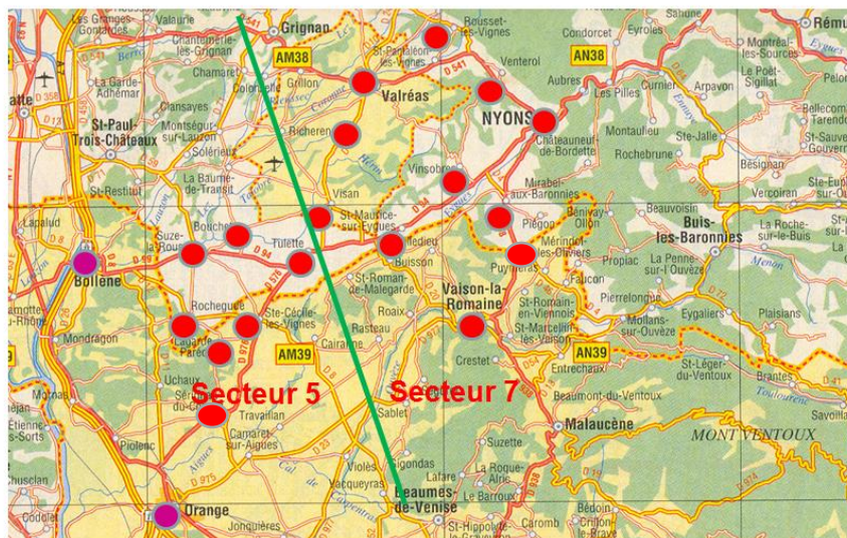


## MATURITE ET SITUATION DU VIGNOBLE NORD VAUCLUSE – SUD DROME au 17 Août 2016

Pour rappel :

**Secteur 5** = secteur dit précoce. Il concerne les communes de Suze la Rousse, Bouchet, Sainte Cécile les Vignes, Lagarde Paréol, Rochegude et Tulette et Sérignan du Comtat.



### Situation générale du vignoble :

Les conditions climatiques de ces dernières semaines ont été favorables à une bonne évolution de la maturité, avec notamment de belles amplitudes thermiques ces derniers jours

Les pluies régulières de l'été ont limitées les signes de manque d'eau qui commencent à apparaitre dans les secteurs séchant comme les garrigues. Beaucoup de vignes sont encore légèrement poussantes en ce début de semaine.

A ce jour, et malgré une forte pression en début de saison, la qualité de la vendange est bonne. La coulure du grenache semble avoir moins touché ce secteur que le secteur tardif. La véraison est complète sur la Syrah ; sur le Grenache elle est encore hétérogène, d'une parcelle à l'autre.

Les conditions anti cycloniques de la semaine vont favoriser la synthèse polyphénolique puisque les nuits restent fraîches (14°C-15°C au lever du jour) et les journées chaudes.

### Situation actuelle au 17 Août 2016 ;

#### Secteur 5 = précoce

*Moyennes par cépage des 40 parcelles du réseau pour le secteur précoce*

	LACO analyse & conseil		Acidité Totale	pH	Acidité Malique	potassium	azote
	Poids	Degré Probable					
	200 grains	% Vol					
<b>Grenache</b>	294	10,4	7,05	3,00	4,2	1103	176
<b>Mourvèdre</b>	218	8,8	8,79	2,93	6,6	1227	123
<b>Syrah</b>	283	9,3	8,77	3,0	6,8	1253	125
<b>Carignan</b>	315	8,5	10,58	2,8	7,9	1343	102

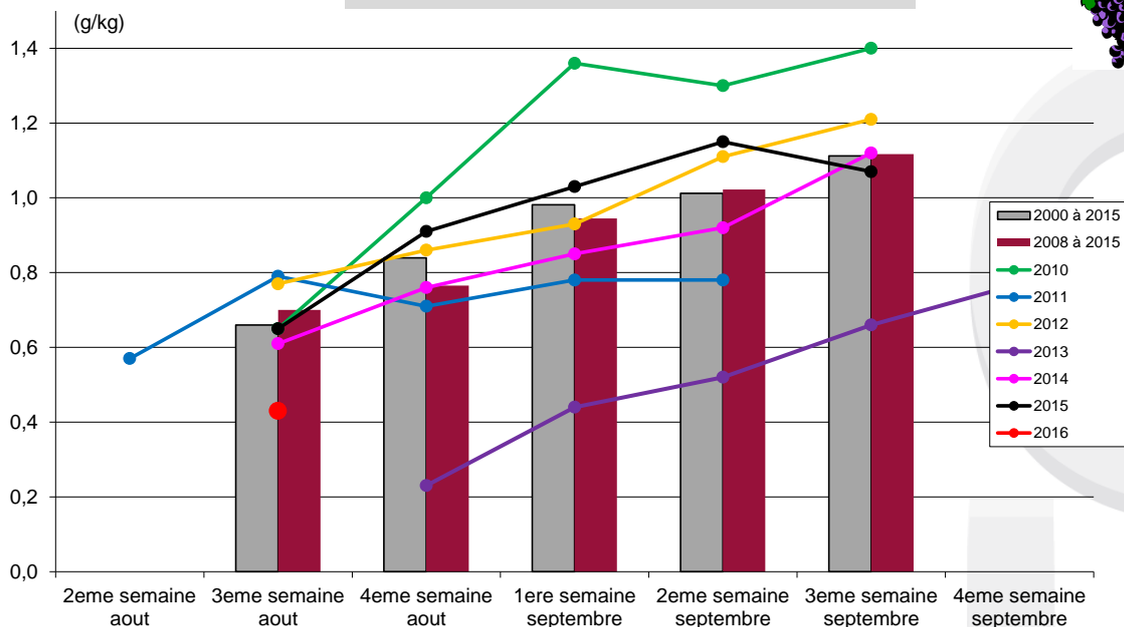
*Comparaison par rapport au prélèvement du 18 Août 2015*

	LACO analyse & conseil		Acidité Totale	pH	Acidité Malique	potassium	azote
	Poids	Degré Probable					
	200 grains	% Vol					
<b>Grenache</b>	-72	-1,1	3,1	-0,24	2,9	-117	60
<b>Mourvèdre</b>	-87	-1,0	4,0	-0,27	4,0	-180	1
<b>Syrah</b>	-68	-1,6	3,9	-0,25	4,2	-114	-1
<b>Carignan</b>	-66	-1,8	5,2	-0,34	4,8	-103	10

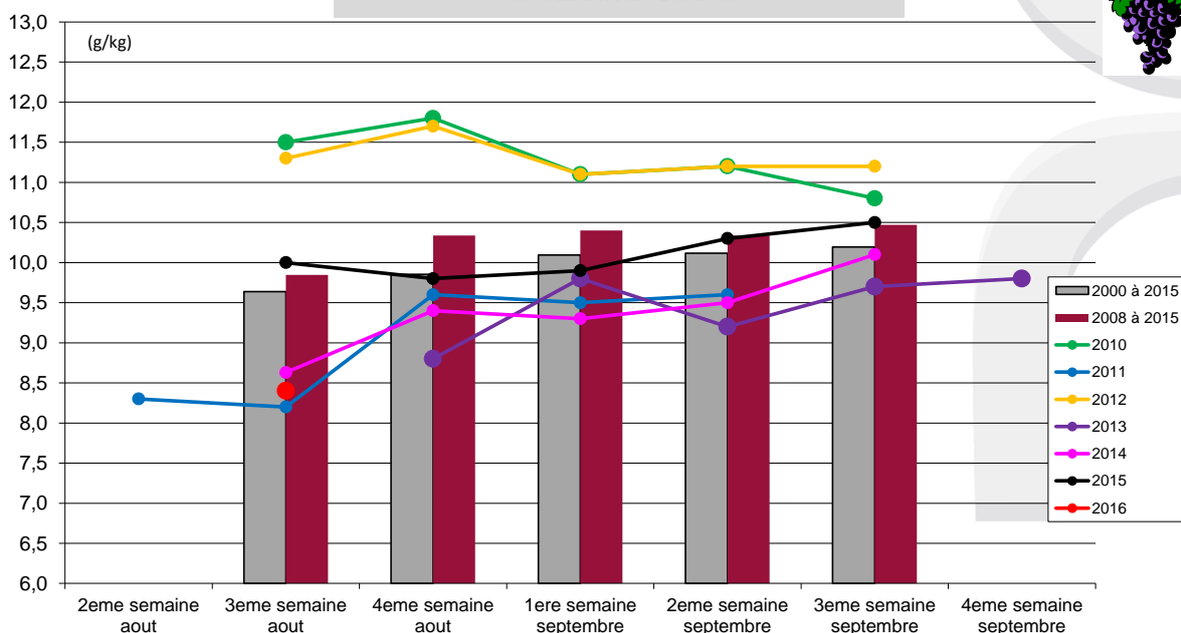
L'accumulation des sucres est en retard par rapport à l'année passée mais reste dans la normale pluriannuelle. L'acidité est encore élevée avec 3 à 4 points de plus selon les cépages et une grande proportion d'acide malique.

## Anthocyanes et polyphénols sur secteur 5 – Cépage Grenache

EVOLUTION DES ANTHOCYANES SUR GRENACHE SECTEUR 5



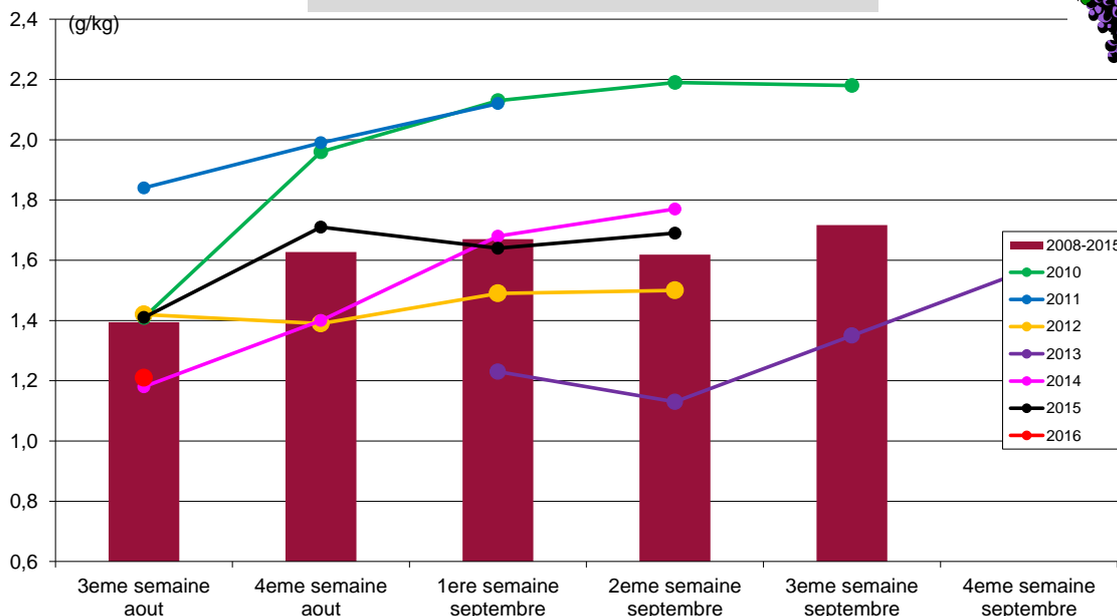
EVOLUTION DES COMPOSES PHENOLIQUES TOTAUX SUR GRENACHE SECTEUR 5



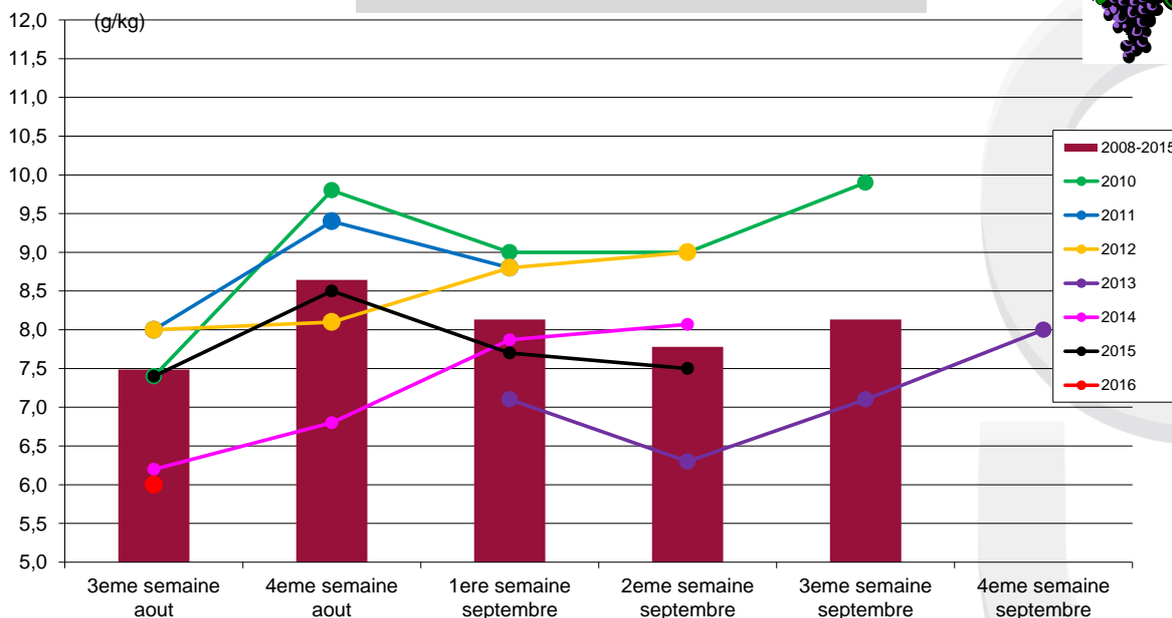
Pour ce premier prélèvement, les anthocyanes et polyphénols sont, à date égale, dans une petite moyenne. Le retard de maturité observé (sucre, acidité, etc) nous permet d'être optimistes. De plus, tous les grenaches n'ont pas totalement terminé la véraison.

**Anthocyanes et polyphénols sur secteur 5 – Cépage Syrah**

EVOLUTION DES ANTHOCYANES SUR SYRAH SECTEUR 5



EVOLUTION DES COMPOSES PHENOLIQUES TOTAUX SUR SYRAH SECTEUR 5



La même remarque peut être formulée pour les syrahs qui semblent cependant d'une belle couleur lors des visites de parcelles. Nul doute que les nuits fraîches que nous avons sauront faire évoluer positivement ces teneurs en tanins et anthocyanes.

### **Conclusion :**

Comme nous l'avons observé depuis plusieurs semaines, un retard relatif est observé dans l'avancement de la maturité. Nous soulignons cependant le travail fait par les viticulteurs qui ont su protéger leur récolte malgré les pressions oïdium et mildiou assez importantes en début de saison. Les potentiels de couleur et de polyphénols sur ce secteur sont intéressants et laissent présager une bonne évolution à condition qu'il n'y ait pas de blocage induit par un stress hydrique que l'on peut craindre sur certaines parcelles. L'ensoleillement des prochains jours et les nuits fraîches seront favorables à la synthèse polyphénolique.

Les œnologues de LACO

