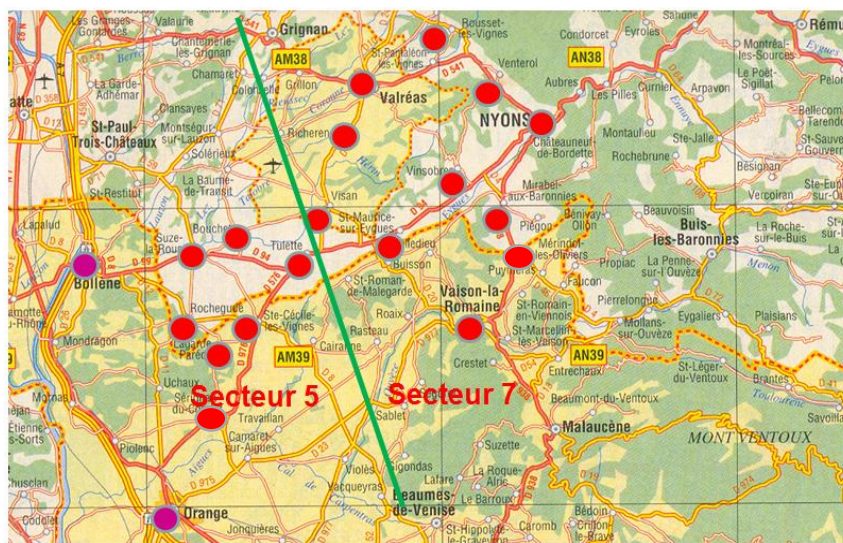


MATURITE ET SITUATION DU VIGNOBLE NORD VAUCLUSE – SUD DROME au 15 septembre 2020

Pour rappel :

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

Secteur 7 = secteur dit tardif. Il concerne les communes de Saint Maurice, Vinsobres, Puyméras, Nyons, Saint Pantaléon Les Vignes, Valréas.



Situation générale du vignoble observée par LACO:

Suite aux quelques jours très humides de la semaine passée, le retour du soleil est plus que bienvenu. Les parcelles de Syrah encore dehors sont touchées de façon irrégulière par du botrytis (1 baie par grappe et 1 grappe sur 20 dans le pire des cas). Certaines vignes qui sont sur des terrains séchant montrent des baies qui commencent à se ramollir. La maturité de la Syrah est à voir au cas par cas, elle est globalement mûre sur le secteur 5, quelques parcelles du secteur 7 sont vendangeables. Les vignes de Grenache sont pour la plupart saines, attention car la maturité phénolique n'est pas souvent atteinte (les pépins sont encore verts et la pulpe y est encore bien attachée).

Les chantiers de blancs et de rosés sont bien entamés sur tous les secteurs. Attention, les peaux sont relativement épaisses cette année et le temps de pressurage doit parfois être rallongé.

La maturité cette année est marquée par l'hétérogénéité. Il y a encore régulièrement des surprises, des parcelles vendangées trop tôt où l'on se retrouve avec des pH très bas (3 par exemple). N'hésitez pas à faire des analyses maturité pour confirmer votre ressenti.

Situation actuelle au 15 septembre 2020 :

Secteur 5 = précoce

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

	Poids	Degré Probable	Acidité Totale	pH	acide tartrique	Acidité Malique	potassium	azote
	200 grains	% Vol	g/l		(g/l)	g/l	(mg/l)	(mg/l)
Grenache	335	14,8	3,10	3,50	6,3	0,60	1572	131
Mourvèdre	269	14,0	3,08	3,57	6,0	1,20	1749	201
Syrah	310	15,3	3,09	3,6	6,5	0,6	1863	89
Carignan	314	13,9	3,60	3,5	6,9	1,2	1844	156

Comparaison par rapport au prélèvement du 08 septembre 2020

	Poids	Degré Probable	Acidité Totale	pH	acide tartrique	Acidité Malique	potassium	azote
	200 grains	% Vol	g/l		(g/l)	g/l	(mg/l)	(mg/l)
Grenache	-6	0,2	0,06	0,01	-0,11	-0,15	60	-15
Mourvèdre	-79	0,7	-0,07	0,09	0,07	-0,30	205	11
Syrah	-6	1,5	-0,52	0,10	-0,10	-1,23	-4	-39
Carignan	-34	0,5	-0,17	0,07	0,28	-0,63	206	-2

Comparaison par rapport au prélèvement du 17 septembre 2019

	Poids	Degré Probable	Acidité Totale	pH	acide tartrique	Acidité Malique	potassium	azote
	200 grains	% Vol	g/l		(g/l)	g/l	(mg/l)	(mg/l)
Grenache	65	0,3	-0,3	0,16	-0,26	-0,26	157	-9
Mourvèdre	63	0,3	-0,5	0,17	-0,26	-0,33	81	37
Syrah	66	0,2	-0,3	0,04	0,04	-0,77	-154	-74
Carignan	50	0,4	-0,5	0,19	0,15	-0,68	298	29

Secteur 7 = tardif

Moyennes par cépage rouge des 40 parcelles du réseau pour le secteur tardif

	Poids	Degré Probable	Acidité Totale	pH	acide tartrique	Acidité Malique	potassium	azote
	200 grains	% Vol	g/l		(g/l)	g/l	(mg/l)	(mg/l)
Grenache	350	14,9	3,44	3,45	6,70	0,8	1520	
Syrah	289	14,4	3,75	3,56	7,10	1,5	1969	186
Carignan	359	12,0	5,23	3,27	7,50	2,9	1489	156

Comparaison par rapport au prélèvement du 08 septembre 2020

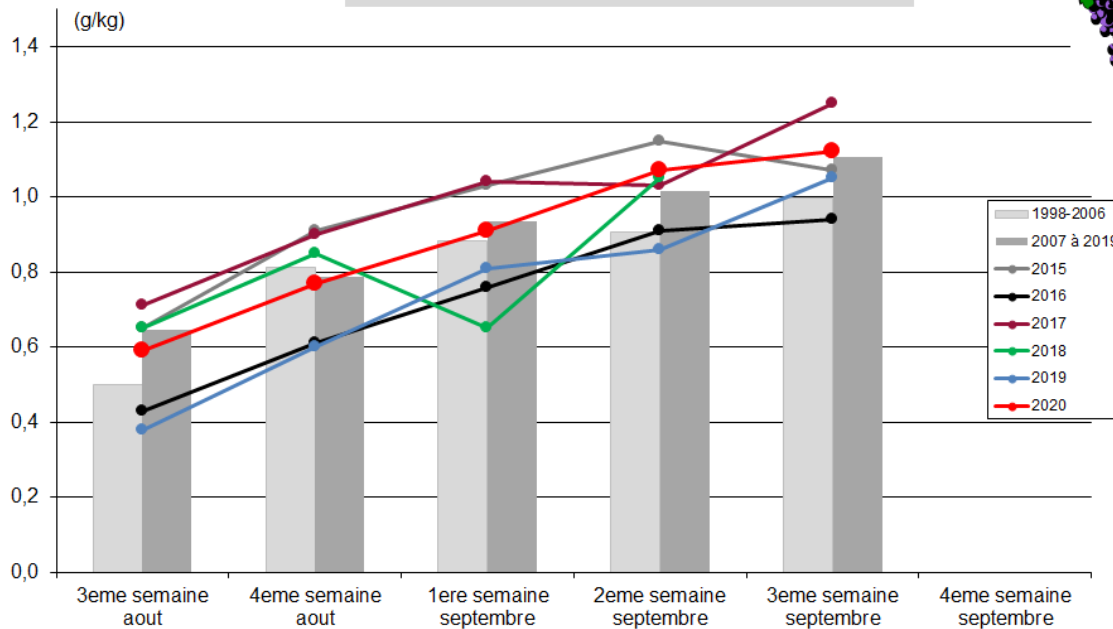
	Poids	Degré Probable	Acidité Totale	pH	acide tartrique	Acidité Malique	potassium	azote
	200 grains	% Vol	g/l		(g/l)	g/l	(mg/l)	(mg/l)
Grenache	9	0,6	-0,01	0,05	-0,01	-0,16	112	-142
Syrah	-7	0,3	0,18	0,05	0,45	-0,21	161	8
Carignan	26	-0,5	0,59	-0,08	0,14	0,50	-113	-18

Comparaison par rapport au prélèvement du 17 septembre 2019

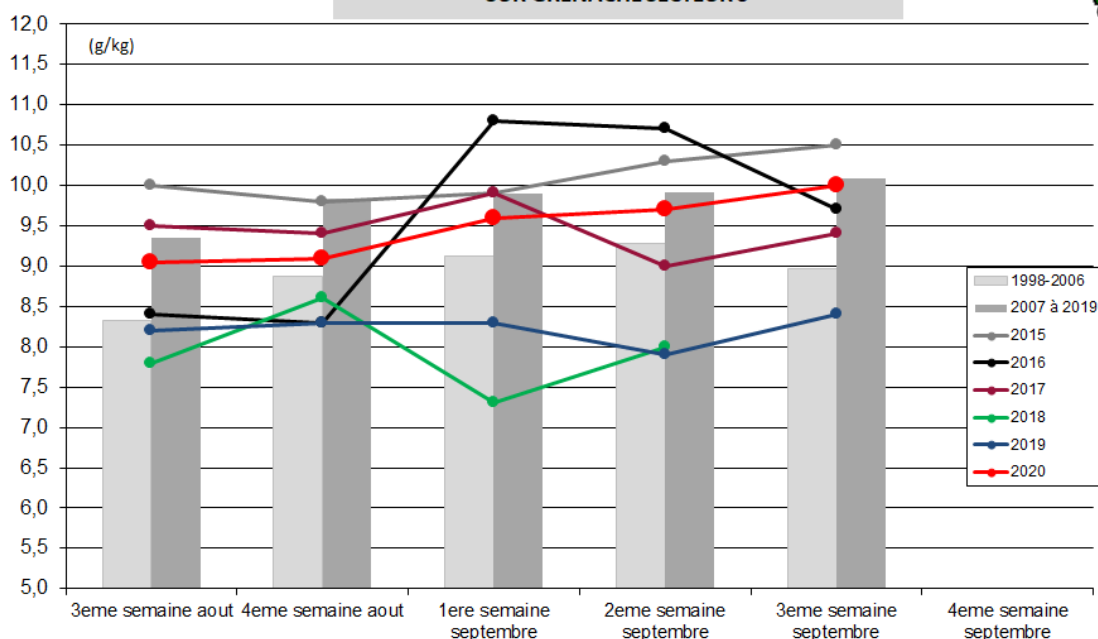
	Poids	Degré Probable	Acidité Totale	pH	acide tartrique	Acidité Malique	potassium	azote
	200 grains	% Vol	g/l		(g/l)	g/l	(mg/l)	(mg/l)
Grenache	78	0,0	-0,42	0,16	-0,53	-0,08	72	-125
Syrah	40	0,3	-0,42	0,20	0,09	-0,39	204	30
Carignan	101	-0,6	0,02	0,07	-0,46	0,46	-83	-1

Anthocyanes et polyphénols sur secteur 5 au 15/09 – Cépage Grenache

EVOLUTION DES ANTHOCYANES SUR GRENACHE SECTEUR 5



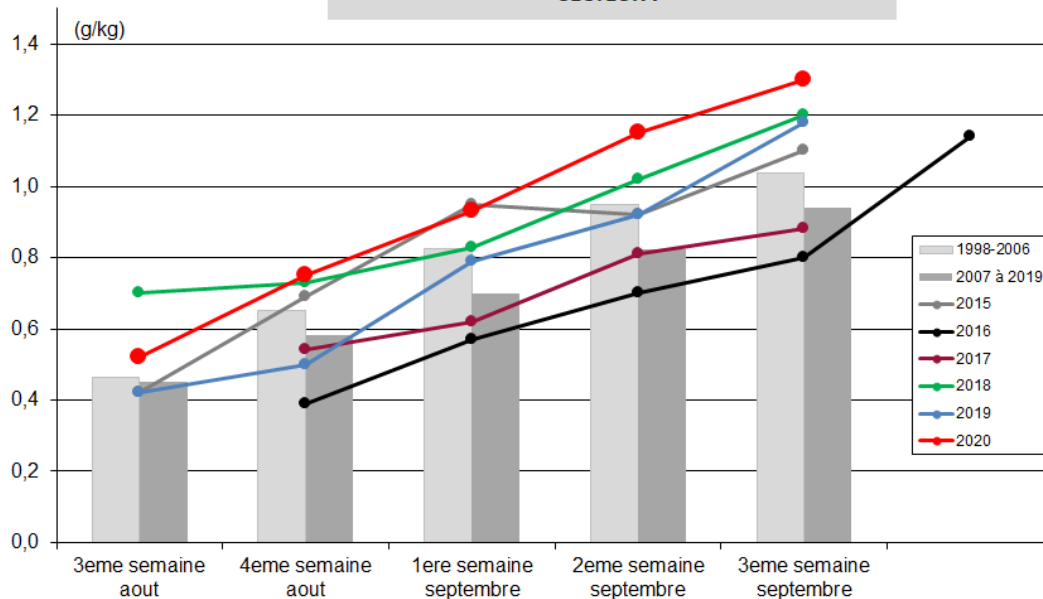
EVOLUTION DES COMPOSES PHENOLIQUES TOTAUX SUR GRENACHE SECTEUR 5



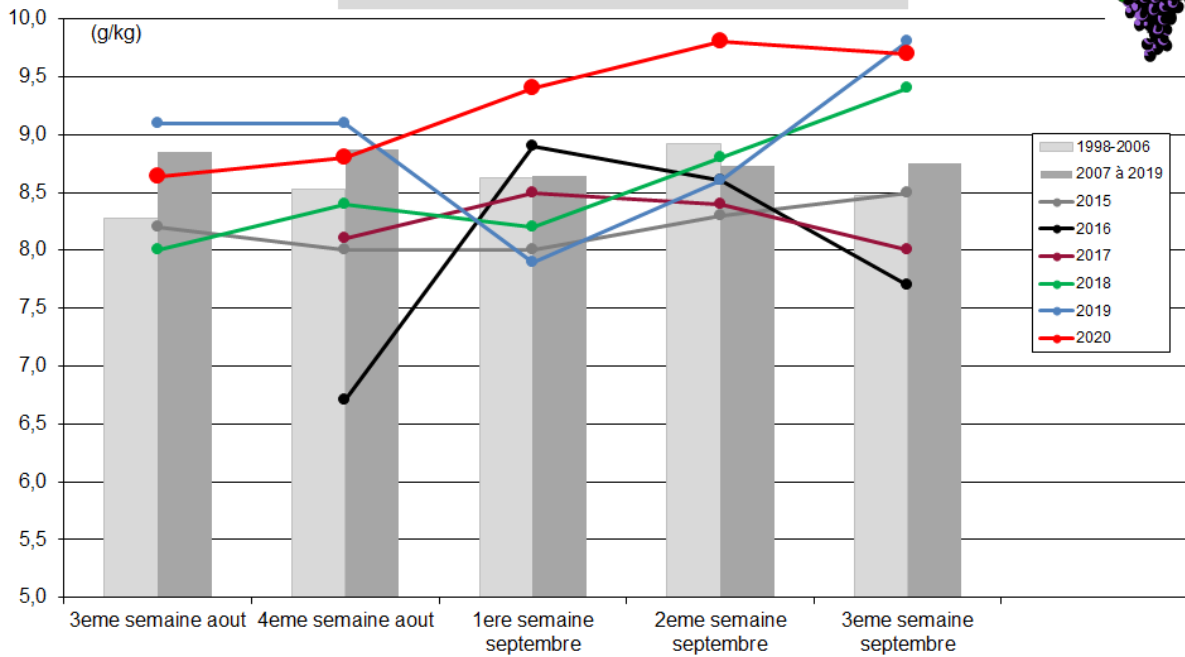
L'accumulation des polyphénols et de anthocyanes se poursuit, resserrant ainsi le décalage entre les maturités pulpaire et phénoliques. Les parcelles de Syrah ont été vendangées

Anthocyanes et polyphénols sur secteur 7 au 15/09 – Cépage Grenache

EVOLUTION DES ANTHOCYANES SUR GRENACHE SECTEUR 7



EVOLUTION DES COMPOSES PHENOLIQUES TOTAUX SUR GRENACHE SECTEUR 7



R

La progression des anthocyanes est toujours aussi ascendante. Les valeurs de polyphénols se stabilisent. Les parcelles de Syrah ont été vendangées

Conclusion :

Bonnes vendanges à tous

Inter Rhône a participé financièrement à cette étude de maturité

L'équipe de LACO

