



## GIGONDAS (secteur 6-84)

10 Septembre 2018

### Observations :

Semaine globalement sèche et ensoleillée. Seul le Jeudi a été très nuageux avec un cumul de précipitation faible (3mm). Le mistral a pris le dessus dès le lendemain matin. De ce fait, il n'y a pas eu d'impact visible sur l'état sanitaire. Il persiste une belle amplitude thermique entre le jour et la nuit.

### Evolution depuis la semaine dernière :

Pas d'inversion ni d'accélération des tendances observées les semaines passées :

L'évolution est modérée sur Mourvèdre et Syrah. Elle est très lente sur grenache avec un gain de seulement 0,5%vol par semaine en TAV probable. On observe une légère perte de poids sur syrah, alors que les baies de grenache et mourvèdre continuent à grossir légèrement.

Les AT continuent de baisser lentement. Les pH quant à eux bondissent encore (+0,09 à 0,13). On peut corréliser cette hausse à l'augmentation non négligeable du taux de potassium dans les baies, aggravant encore le déficit acide du millésime.

Les teneurs en azote sont stables.

La bonne nouvelle de la semaine réside dans la synthèse des polyphénols. En effet, même en l'absence de concentration, on observe une belle évolution des teneurs en CPT et en anthocyane. Les amplitudes thermiques entre le jour et la nuit favorisent cette évolution.

### Par rapport à 2017 :

On observe quelques jours de retard sur grenache, alors que mourvèdre et syrah sont en avance de quelques jours. Les acidités sont plus basses cette année. Les baies de syrahs étaient beaucoup plus petites l'année dernière.

### Par rapport aux millésimes précédents :

Vous trouverez dans les pages suivantes des courbes d'évolution de certains paramètres pertinents, sur cépage grenache, sur 10 millésimes (2008 à 2018).

Les comparaisons sont faites soit en fonction de la date, soit à degrés probables équivalents. Chaque schéma est commenté. Ces documents permettent de visualiser l'évolution, la tendance par rapport aux autres années, et les similitudes entre millésimes.

Le millésime en cours est systématiquement représenté par la courbe rouge.

### Conclusion :

Nous ne sommes pas habitués à des évolutions aussi modérées du taux de sucres dans les baies. La plupart des syrahs semblent assez prêtes physiologiquement parlant et ne devraient pas tarder à être ramassées.

En revanche, pour les grenaches et les mourvèdres, l'attente semble être le meilleur choix. Ce choix est à moduler en fonction de la météo annoncée : pour l'instant idéale, l'état sanitaire doit être surveillé de très près en cas d'humidité rémanente (pluies ou rosées).

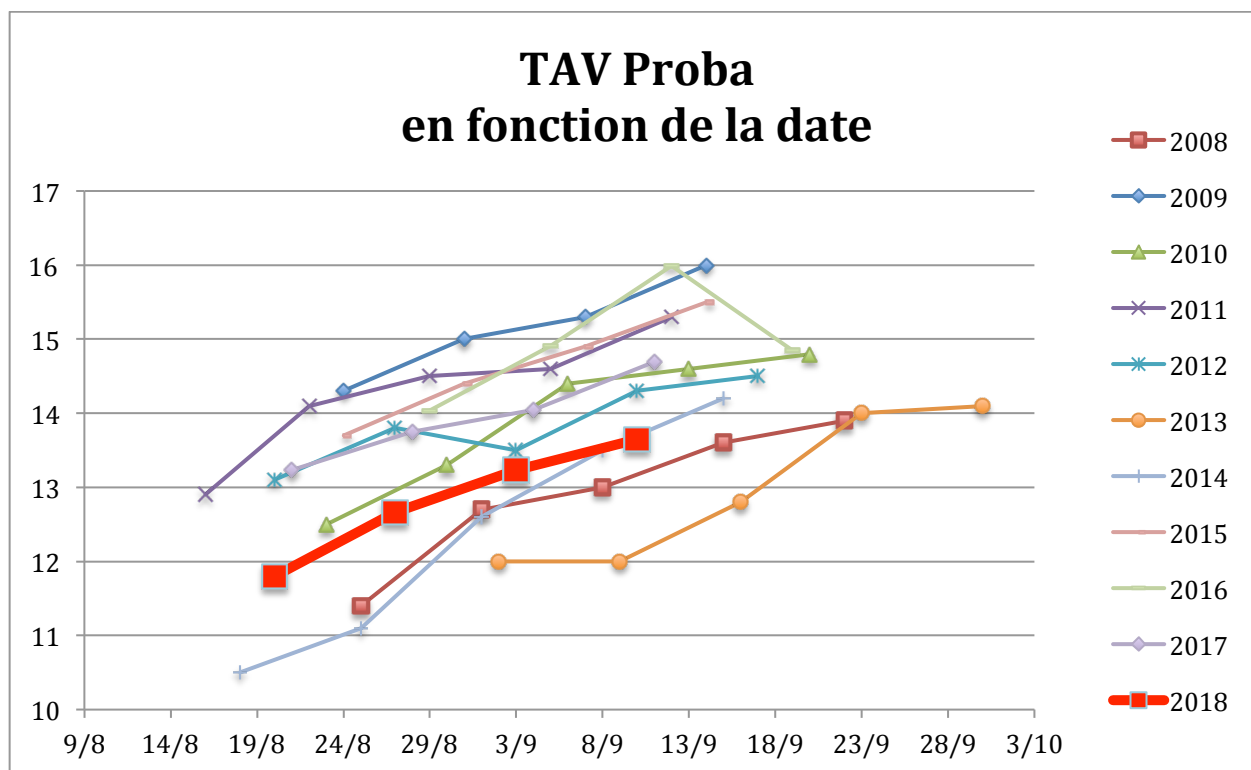
### Météo :

Journées tempérées à chaudes. Nuits fraîches. 1 jour couvert avec averses. 2 jours de vents.

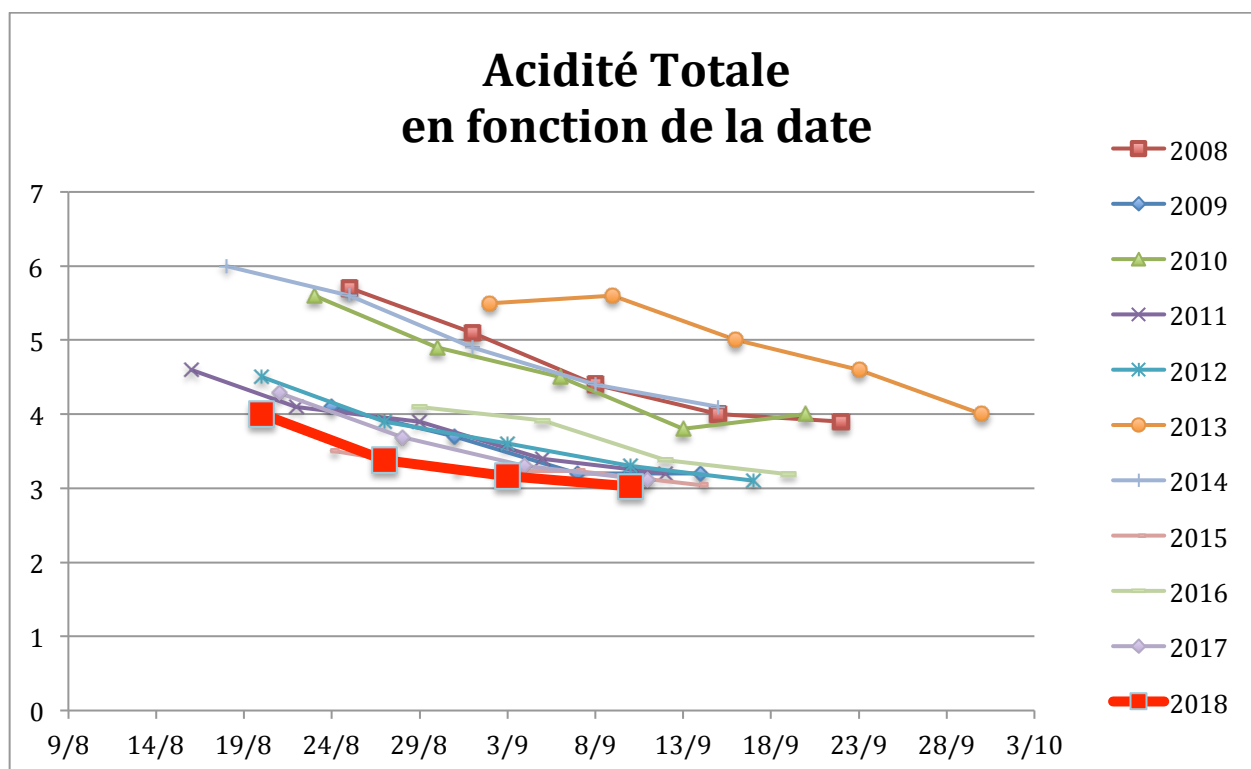
Pluies = 3 mm



Le TAV probable nous confirme la « non précocité » du millésime 2018 à Gigondas. Nous sommes actuellement sur un calendrier compris entre 2008 et 2014. On note une légère baisse de la vitesse d'accumulation des sucres.

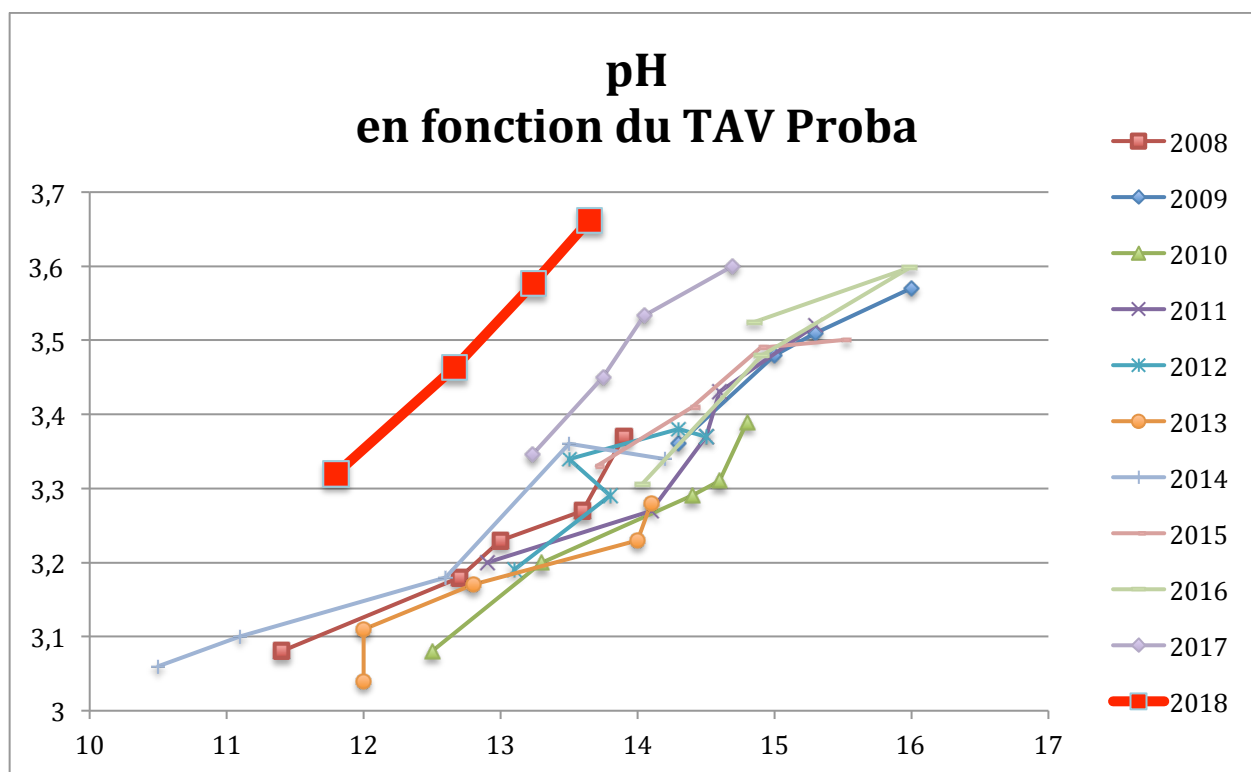


En revanche si on se fie à l'acidité par rapport à la date, 2018 est le millésime le plus précoce (similaire à 2015). On note une baisse de la vitesse de dégradation des acides.

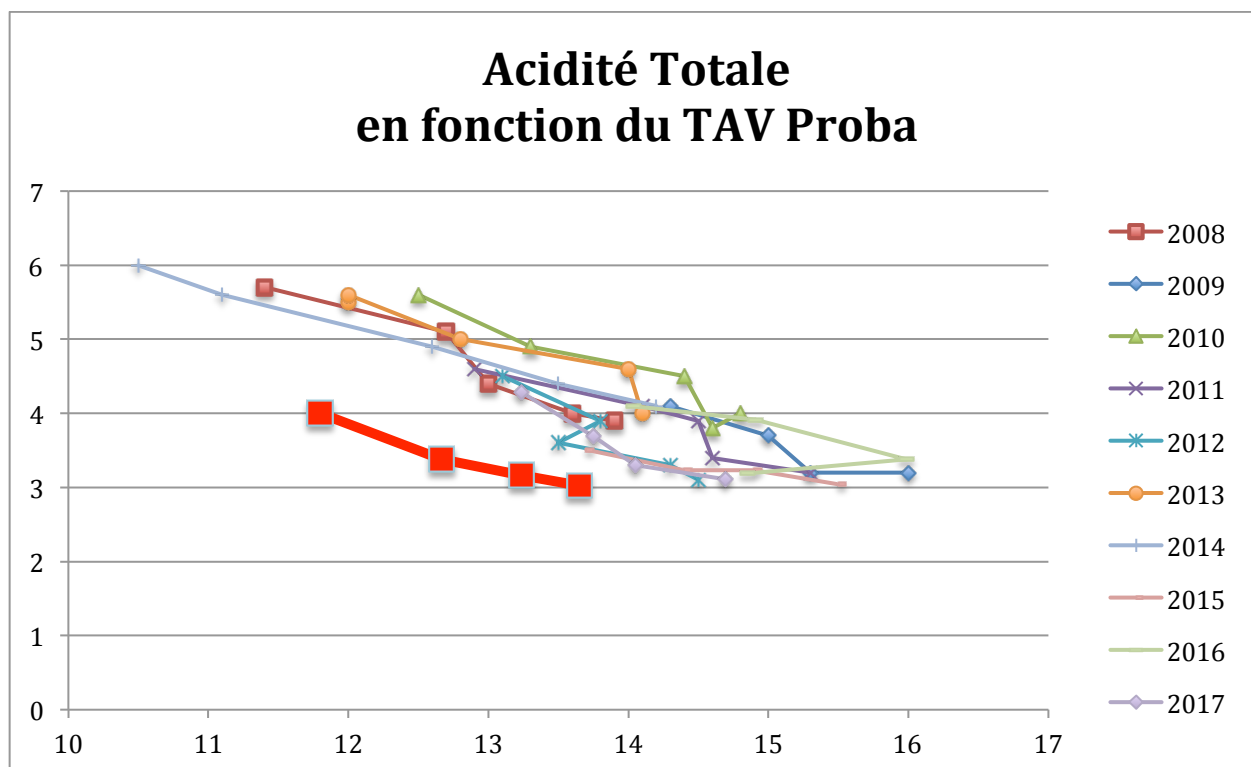




Les pH continuent leur ascension historique

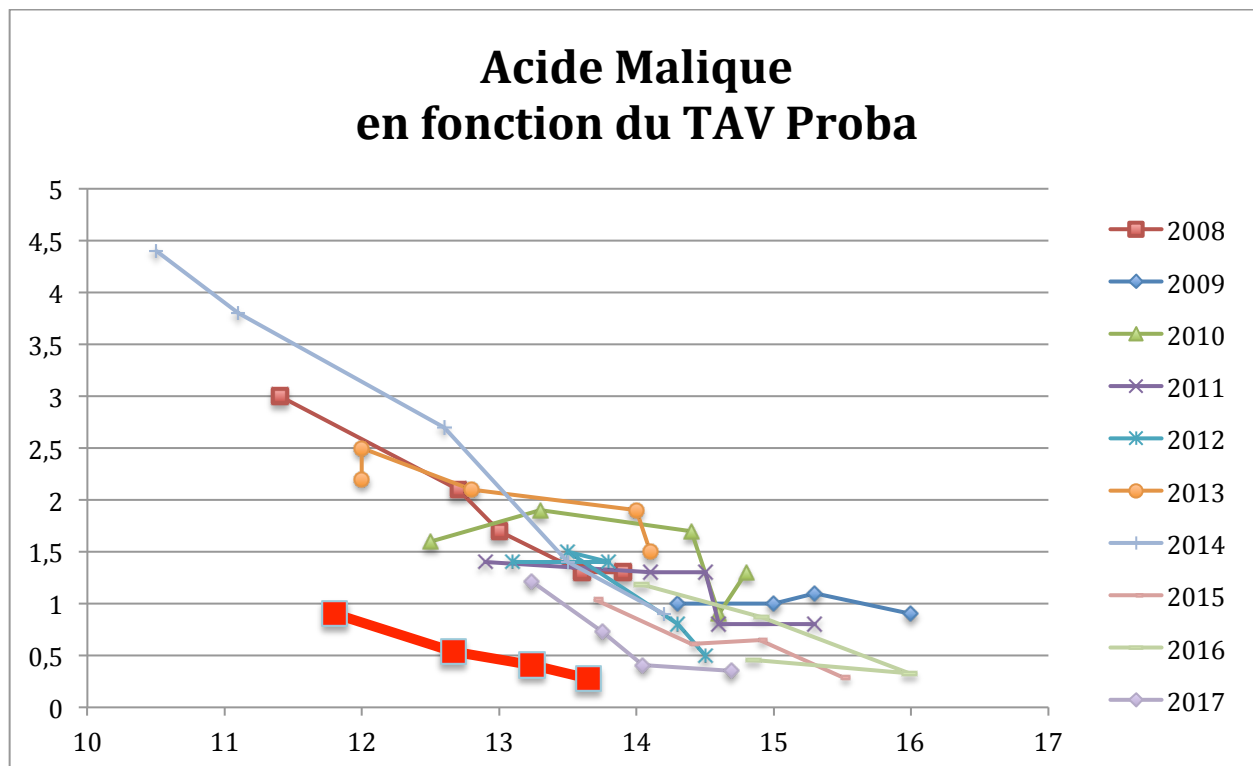


On observe une légère inflexion de la courbe des acidités totales, se rapprochant un peu des millésimes précédents.

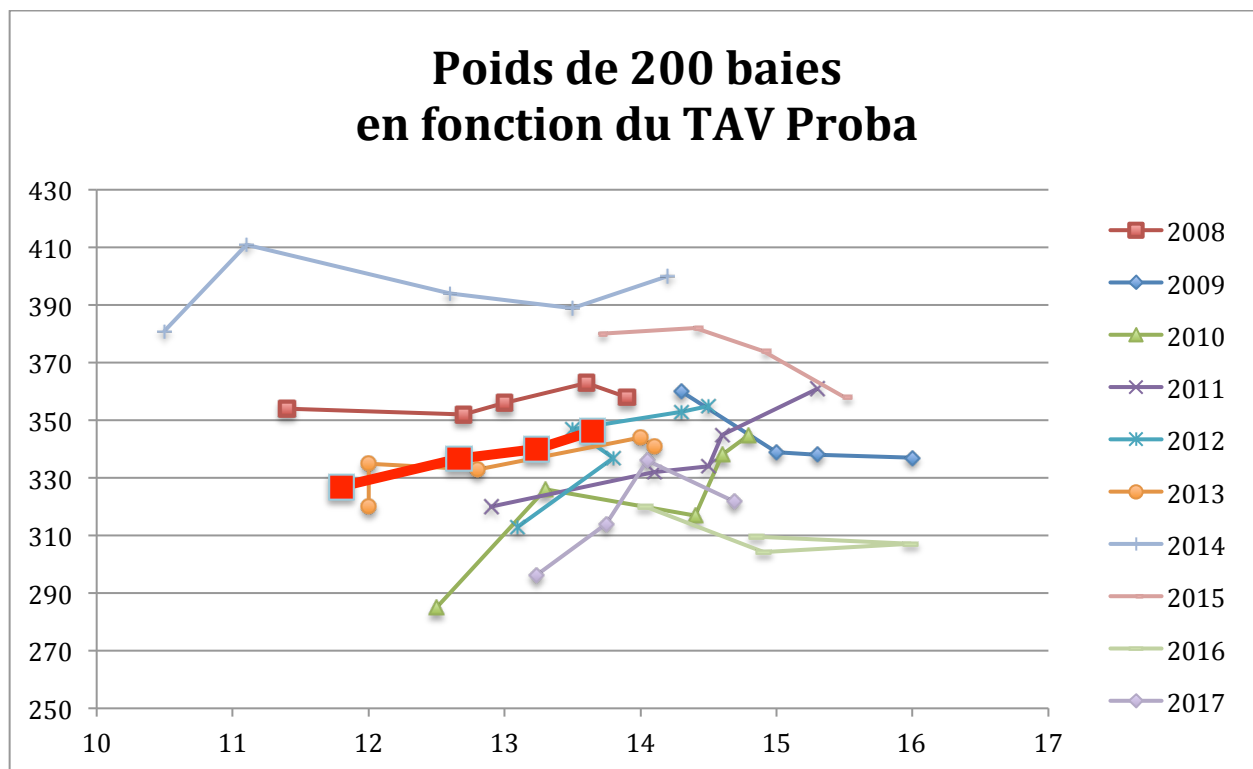


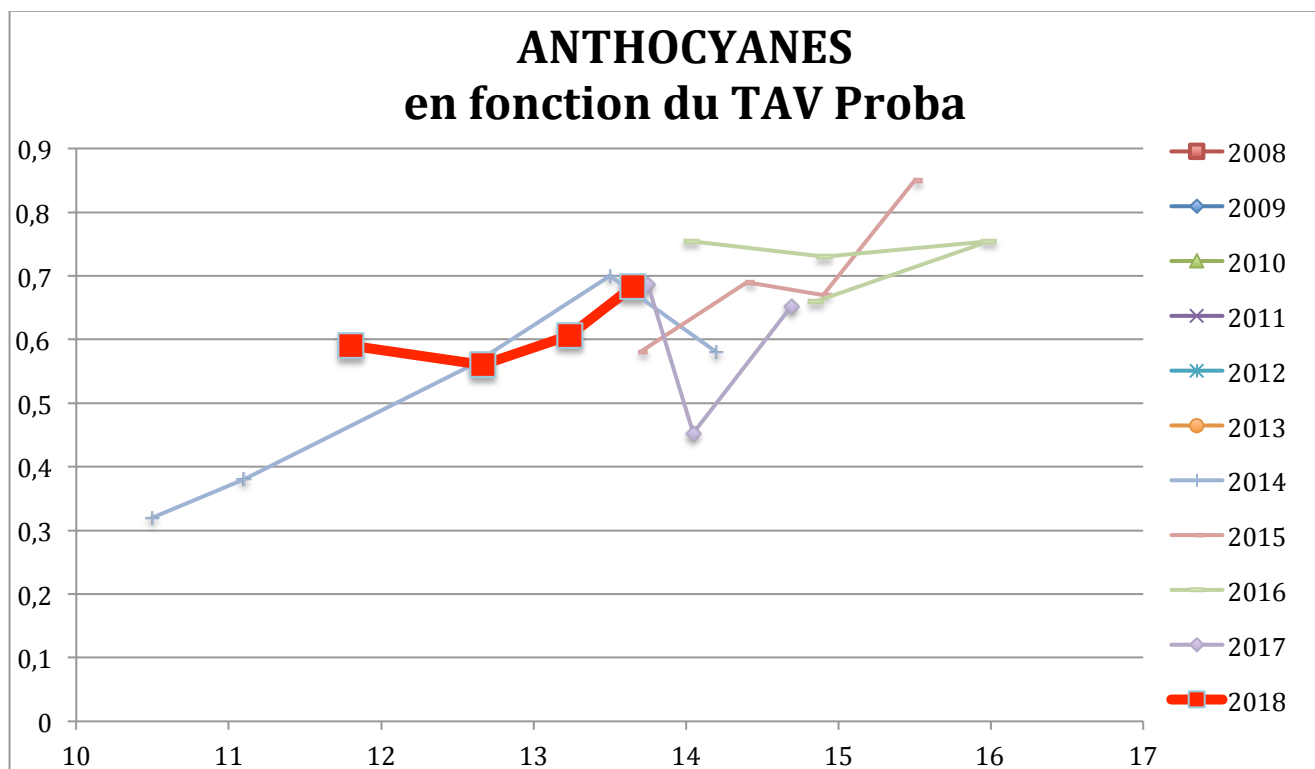


Le malique continue à s'épuiser

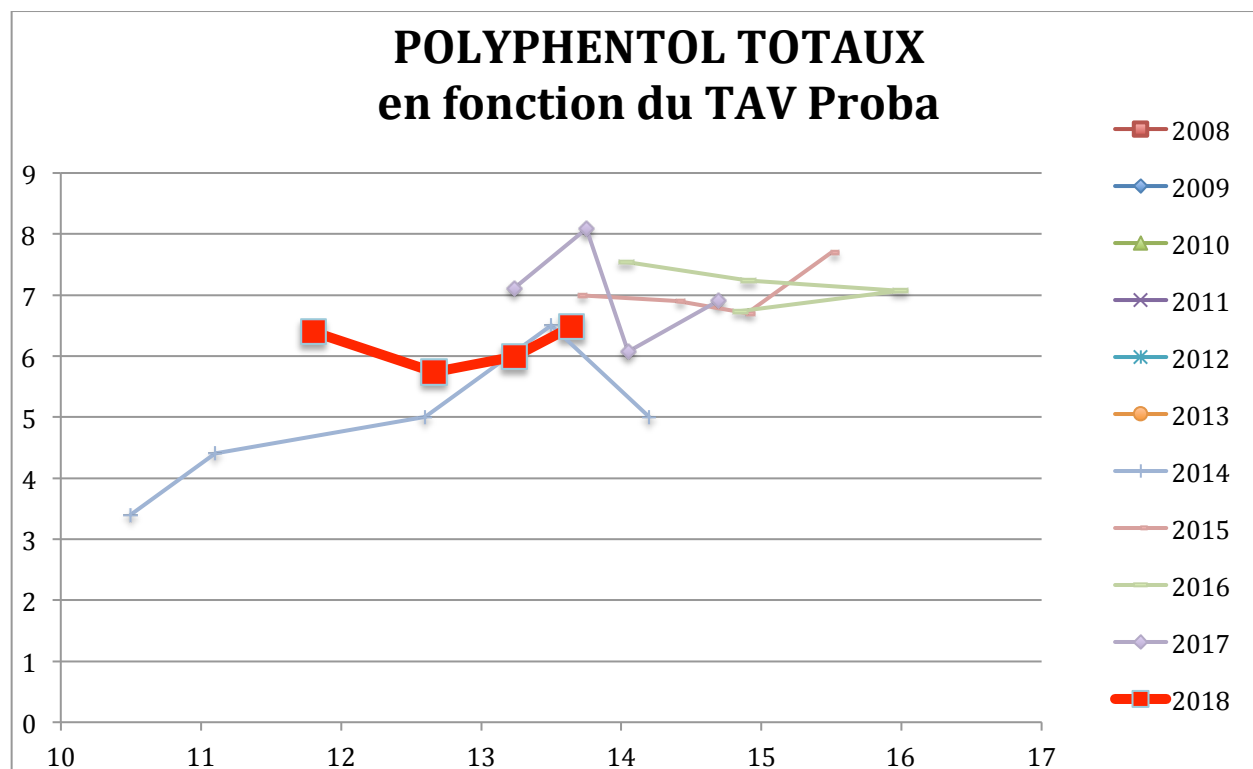


Finalement le poids des baies ne cesse de croître.





En ce qui concerne les anthocyanes et les CPT, on constate de nouveau une accumulation encourageante. Les très bonnes amplitudes thermiques sont favorables à la synthèse des polyphénols. Nous sommes désormais sur des valeurs très correctes, similaires à 2017.





Secteur 6-84 Gigondas

CONTRÔLE MATURITE SYNDICAT AOC GIGONDAS

Philis Oenologie

Date	Cépage	Parcelle	Poids 200	TAV proba	AT	pH	Atar	Amal	K	Nass	IC	IPT	Antho	CPT		
10/09/18	GRENACHE	Montmirail	611	14,3	2,9	3,7	7,9	0,0	1615	139	6,4	39	0,70	6,4		
		Le Péage	612	380	14,2	2,6	3,9	7,6	0,1	1921	236	4,9	41	0,69	6,1	
		Le Trignon	613	334	13,0	2,9	3,6	7,3	0,2	1545	203	6,0	39	0,67	6,1	
		Romane	614	354	14,1	3,4	3,6	8,0	0,4	1642	117	6,4	47	0,62	6,6	
		Les Pallières	615	340	12,8	3,2	3,6	7,8	0,4	1644	164	5,3	40	0,74	7,1	
		Les Grames	616	310	13,5	3,1	3,6	7,5	0,5	1515	207	5,5	36	0,68	6,6	
		Le Cayron	625	409	14,0	3,6	3,6	8,2	0,8	1695	128	4,9	38	0,60	6,3	
			Mini	264	12,8	2,6	3,6	7,3	0,0	1515	117	4,9	36	0,60	6,1	
			Maxi	341	14,3	3,6	3,9	8,2	0,8	1921	236	6,4	47	0,74	7,1	
			Moy	355	13,7	3,1	3,7	7,7	0,3	1654	171	5,6	40	0,67	6,5	
		MOURVEDRE	Le Pesquier	617	390	13,59	3,1	3,8	6,8	1,3	1849	157	5,1	27	0,67	5,1
			Le Trignon	618	265	13,32	3,0	3,7	6,2	1,3	1627	156	5,0	25	0,94	5,3
			Romane	619	310	12,83	3,4	3,6	6,4	1,6	1660	134	4,7	28	0,81	5,9
			Montmirail	620	382	14,08	3,2	3,7	7,5	1,1	1841	119	5,1	29	0,77	5,2
				Mini	291	12,8	3,0	3,6	6,2	1,1	1627	119	4,7	25	0,67	5,1
	Maxi		327	14,1	3,4	3,8	7,5	1,6	1849	157	5,1	29	0,94	5,9		
	Moy	337	13,5	3,2	3,7	6,7	1,3	1744	142	5,0	27	0,80	5,4			
SYRAH	Montmirail	621	332	14,42	3,5	3,7	8,4	0,8	1848	103	7,9	37	1,00	6,3		
	Le Pesquier	622	300	14,08	3,6	3,7	8,8	0,7	1875	219	8,0	38	1,00	5,7		
	Romane	623	290	14,21	3,8	3,8	8,5	1,6	2155	183	6,5	38	0,79	5,1		
	Paillouse	624	310	14,35	3,2	3,9	8,7	0,6	2017	285	9,5	41	1,04	6,4		
		Mini	263	14,1	3,2	3,7	8,4	0,6	1848	103	6,5	37	0,79	5,1		
		Maxi	295	14,4	3,8	3,9	8,8	1,6	2155	285	9,5	41	1,04	6,4		
	Moy	308	14,3	3,5	3,8	8,6	0,9	1974	198	8,0	39	0,96	5,9			

Pluie : 3 mm

Réalisé avec la participation financière d'Inter Rhône

ATTENTION : calcul degré CEE = 16,83 g de sucres pour 1% vol.