



GIGONDAS (secteur 6-84)

27 Août 2018

Observations :

Semaine sèche, avec épisode de mistral samedi et dimanche. Températures plus fraîches.

Evolution depuis la semaine dernière :

L'évolution est homogène sur les trois cépages et sur les différentes parcelles.

Les baies n'ont pas perdu en volume pour le moment. Le phénomène de concentration n'a pas encore démarré. Sur certains grenaches, les baies ont même un peu gonflé.

La maturation est modérée avec un gain de moins d'1%vol. en TAV probable. Les AT continuent de baisser (-0,5 g/L) et les pH eux, augmentent (+0,10). Les maliques perdent aussi 0,5 g/L en moyenne, pour arriver à des teneurs extrêmement basses.

Les teneurs en potassium et en azote sont élevées, mais stables.

Les mesures de CPT et d'anthocyanes montrent au mieux une stagnation de ces valeurs et même une certaine diminution sur grenache. Nous restons donc sur des valeurs un peu basses.

Par rapport à 2017 :

Nous conservons une semaine de retard au niveau de l'accumulation en sucres (-1%vol.)

En revanche, si on considère les acides, ils ont plus d'une semaine d'avance.

Cela représente un déséquilibre de 15 jours ! Sans oublier que cette comparaison est faite vis à vis d'un millésime qui n'était pas particulièrement acide !

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 :

Difficile de déterminer une date de récolte avec des déséquilibres aussi marqués. De plus les très gros écarts de charge constatés entre les parcelles sont à l'origine de vitesses d'évolution très différentes. Il est essentiel pour chaque vigneron d'évaluer les maturités de ses parcelles en cherchant le meilleur compromis acidités / TAV probable / tanins.

Cette année plus que jamais, il est impossible de se fier uniquement aux richesses en sucres.

Le très gros déséquilibre acide du millésime semble se confirmer. Nous espérons une concentration des baies qui permettrait de compenser un peu le manque. Si ce phénomène se produit, on peut aussi s'attendre à des « bons » de maturités pouvant aller jusqu'à 2° par semaine. Auquel cas, la semaine de retard serait rapidement compensée.

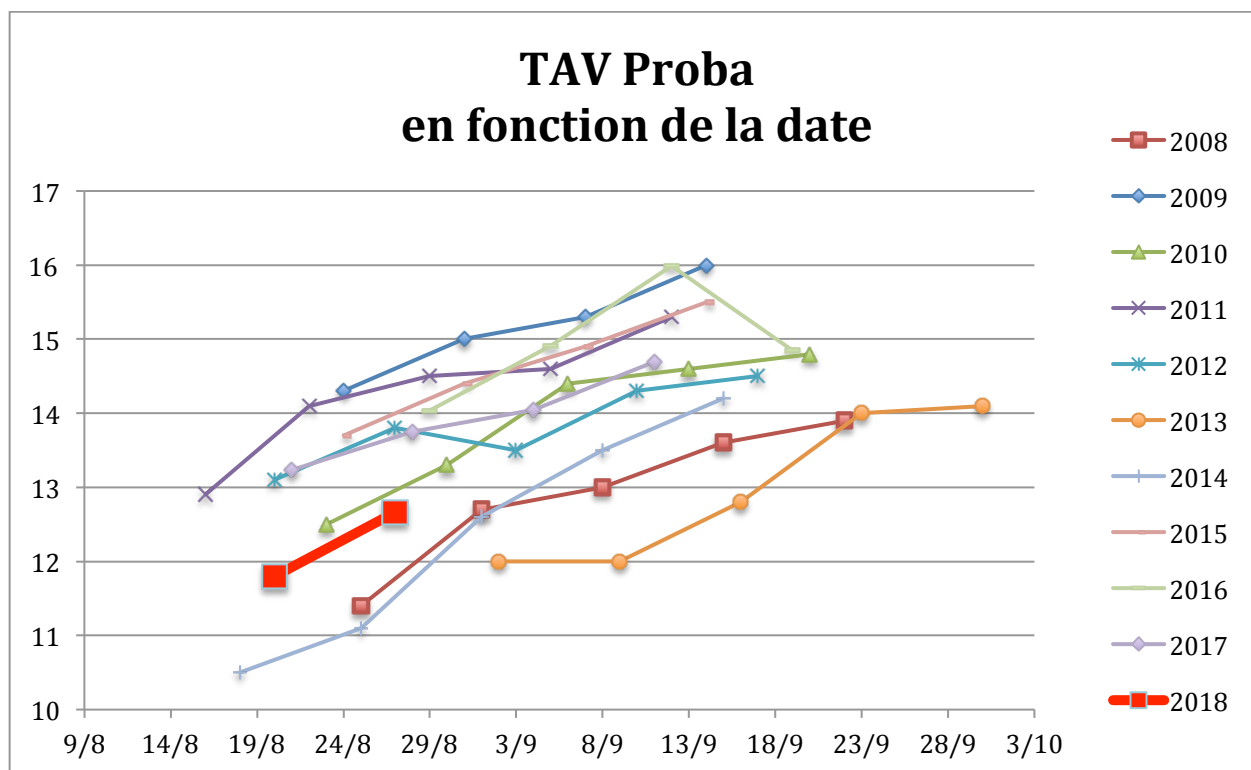
Météo :

Journées tempérées à chaudes. Nuits fraîches. 2 jours de vents.

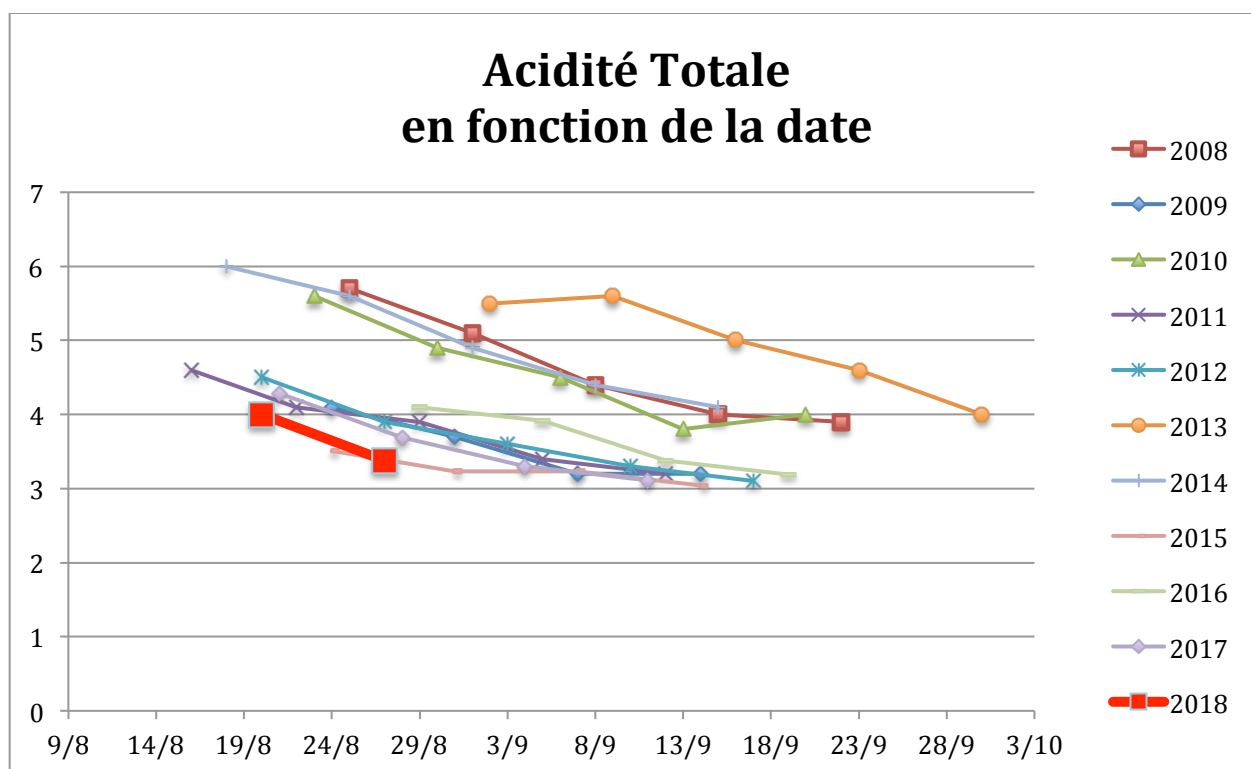
Pluies = 1 mm



Le TAV probable nous confirme la « non précocité » du millésime 2018 à Gigondas. Nous sommes actuellement sur un calendrier compris entre 2010 et 2008.

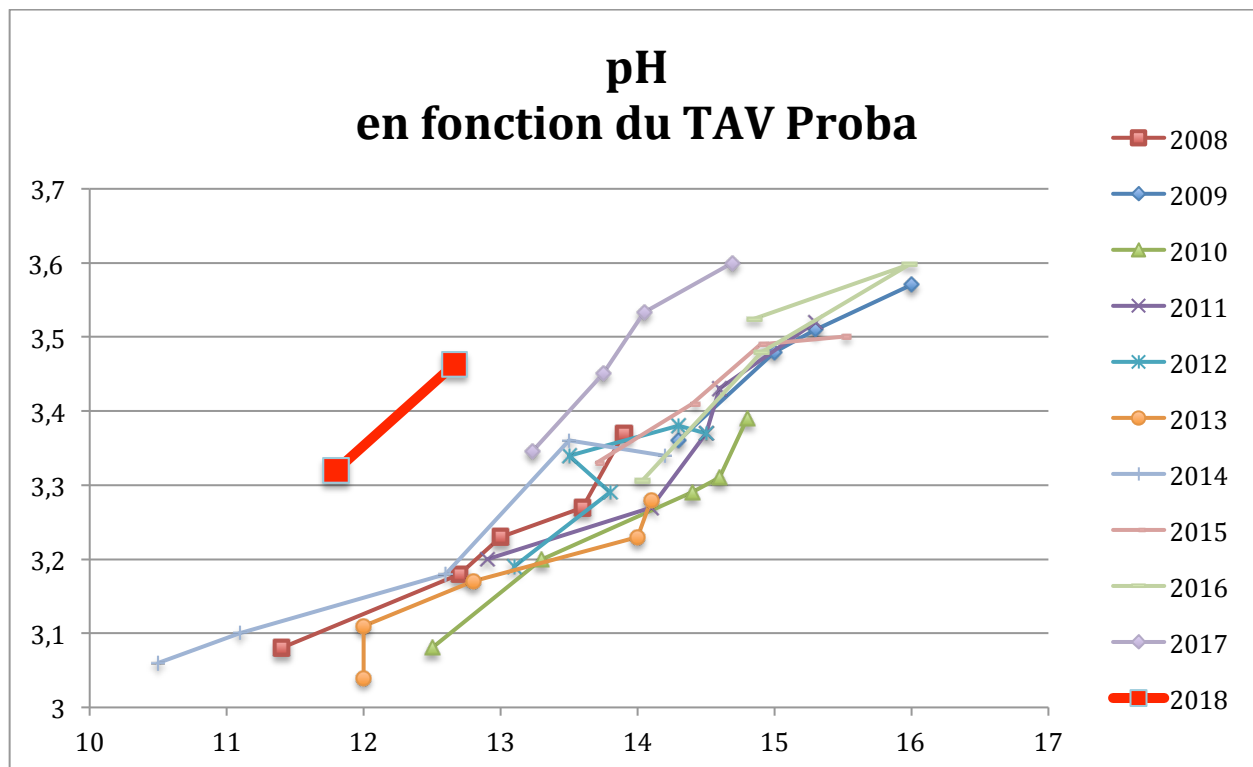


En revanche si on se fie à l'acidité par rapport à la date, le millésime est le plus précoce (similaire à 2015)

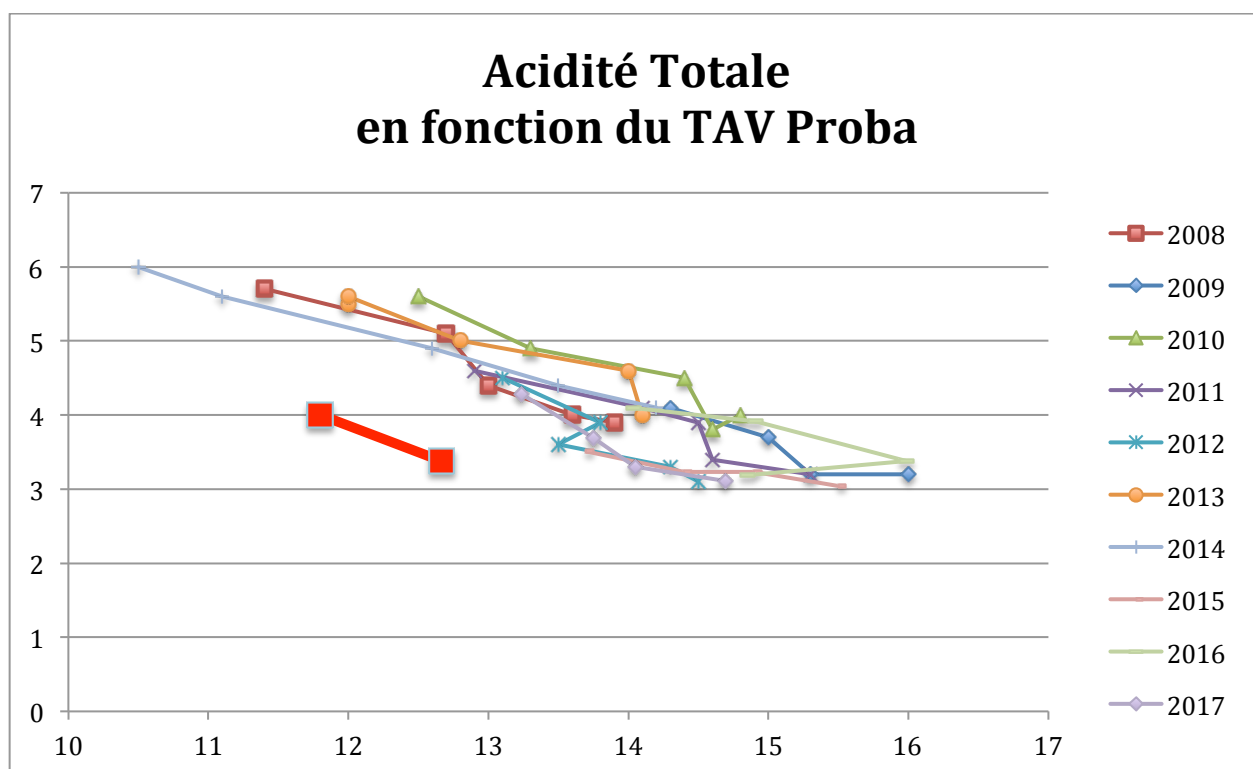




Non non, ce n'est pas une erreur...
Le millésime 2018 est hors norme avec des pH très éloignés des valeurs observées ces 10 dernières années. En 2017, on battait un record (2003), là on le pulvérise...

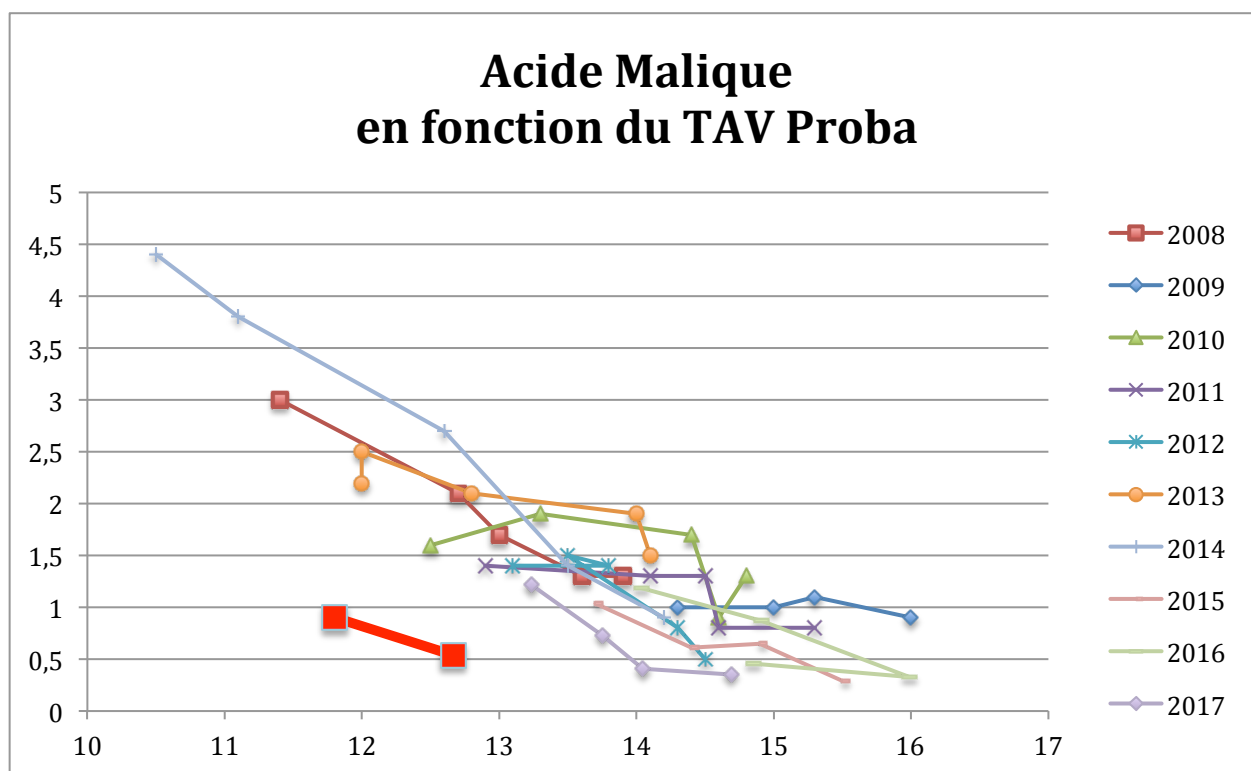


On retrouve la même courbe inversement proportionnelle pour l'acidité totale.

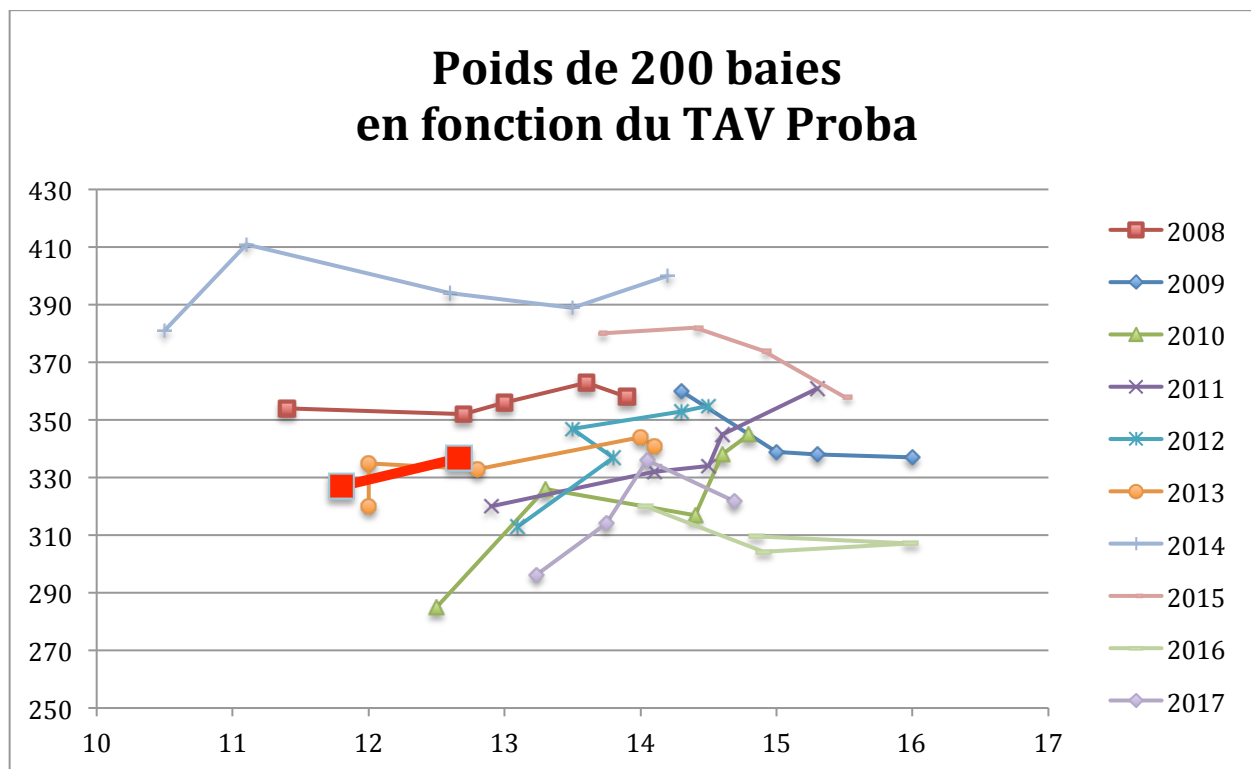


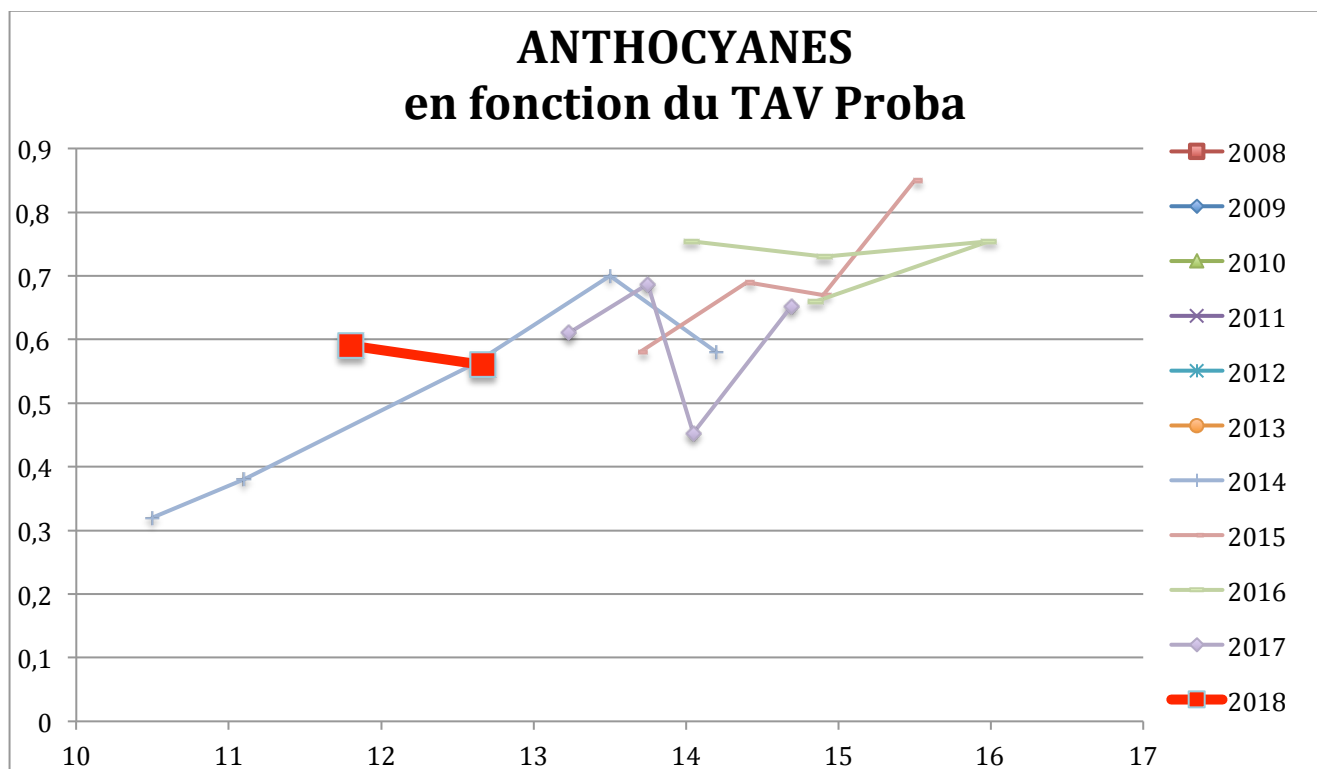


Même observation pour l'acide malique.

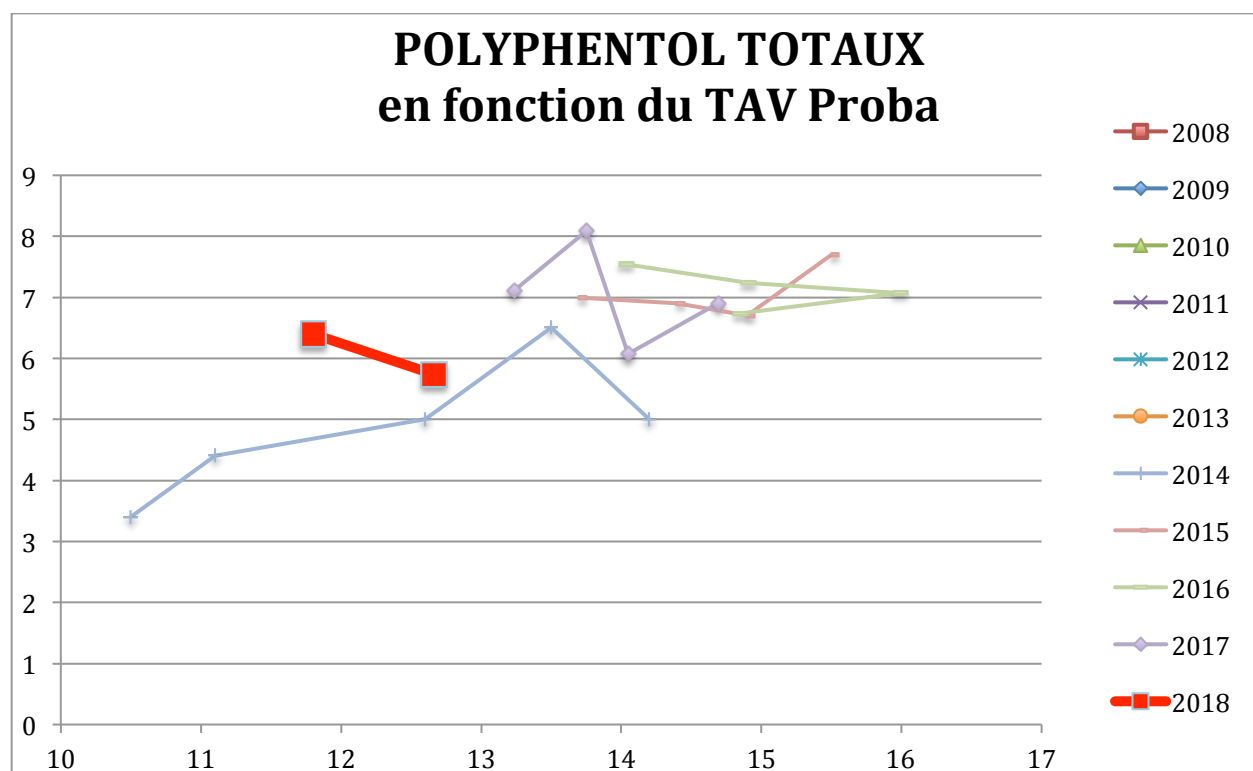


Les baies continuent de légèrement gonfler. Nous sommes sur des poids moyen, s'approchant du millésime 2013.





En ce qui concerne les anthocyanes et les CPT, on constate une diminution des concentrations. C'est le signe que nous sommes toujours en phase de dilution. Les teneurs en couleur et en tanins sont pour le moment similaires à 2014.





Philis Oenologie

CONTROLÉ MATURITE SYNDICAT AOC GIGONDAS

Secteur 6-84 Gigondas

| Date | Cépage | Parcelle | Poids 200 | TAV proba | AT | pH | Atar | Amal | K | Nass | IC | IPT | Antho | CPT | | | |
|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-----|
| 27/08/18 | GRENACHE | Montmirail | 611 | 360 | 13,7 | 3,2 | 3,50 | 7,9 | 0,3 | 1537 | 157 | 5,5 | 36 | 0,56 | 5,3 | | |
| | | | 612 | 348 | 13,7 | 2,7 | 3,76 | 7,4 | 0,4 | 1816 | 256 | 4,8 | 36 | 0,58 | 5,3 | | |
| | | | 613 | 330 | 12,4 | 3,3 | 3,46 | 7,7 | 0,3 | 1490 | 209 | 6,3 | 40 | 0,67 | 6,2 | | |
| | | Romane | 614 | 315 | 12,0 | 4,0 | 3,30 | 8,1 | 0,9 | 1442 | 119 | 4,6 | 43 | 0,45 | 5,8 | | |
| | | | 615 | 355 | 12,0 | 3,6 | 3,42 | 7,9 | 0,7 | 1552 | 161 | 6,3 | 37 | 0,56 | 6,4 | | |
| | | | 616 | 312 | 12,3 | 3,5 | 3,34 | 7,2 | 0,7 | 1304 | 202 | 5,5 | 35 | 0,54 | 5,4 | | |
| | | Le Cayron | 625 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Mini | 264 | 12,0 | 2,7 | 3,30 | 7,2 | 0,3 | 1304 | 119 | 4,6 | 35 | 0,45 | 5,3 | | |
| | | | Maxi | 341 | 13,7 | 4,0 | 3,76 | 8,1 | 0,9 | 1816 | 256 | 6,3 | 43 | 0,67 | 6,4 | | |
| | | Moy | 337 | 12,7 | 3,4 | 3,46 | 7,7 | 0,5 | 1524 | 184 | 5,5 | 38 | 0,56 | 5,7 | | | |
| | | 27/08/18 | MOURVEDRE | Le Pesquier | 617 | 360 | 11,9 | 3,8 | 3,44 | 6,5 | 2,0 | 1589 | 171 | 3,7 | 23 | 0,68 | 5,9 |
| | | | | | 618 | 280 | 11,7 | 3,6 | 3,39 | 6,3 | 1,7 | 1436 | 176 | 4,2 | 21 | 0,73 | 5,2 |
| | | | | | 619 | 290 | 11,1 | 4,3 | 3,32 | 6,5 | 2,5 | 1508 | 119 | 3,4 | 22 | 0,61 | 6,6 |
| | | | | Montmirail | 620 | 380 | 12,6 | 3,4 | 3,49 | 7,2 | 1,3 | 1647 | 114 | 5,5 | 27 | 0,58 | 4,3 |
| | | | | | Mini | 291 | 11,1 | 3,4 | 3,32 | 6,3 | 1,3 | 1436 | 114 | 3,4 | 21 | 0,58 | 4,3 |
| Maxi | 327 | | | | 12,6 | 4,3 | 3,49 | 7,2 | 2,5 | 1647 | 176 | 5,5 | 27 | 0,73 | 6,6 | | |
| Moy | 328 | | | 11,8 | 3,8 | 3,41 | 6,6 | 1,9 | 1545 | 145 | 4,2 | 23 | 0,65 | 5,5 | | | |
| 27/08/18 | SYRAH | | | Montmirail | 621 | 350 | 13,5 | 3,9 | 3,41 | 8,1 | 1,2 | 1611 | 109 | 7,7 | 34 | 0,88 | 5,4 |
| | | | | | 622 | 322 | 12,4 | 4,4 | 3,45 | 8,8 | 1,5 | 1685 | 239 | 8,0 | 31 | 0,70 | 5,0 |
| | | | | | 623 | 290 | 11,40 | 4,9 | 3,40 | 8,6 | 2,3 | 1807 | 125 | 5,1 | 31 | 0,66 | 4,6 |
| | | | | Paillouse | 624 | 330 | 12,70 | 3,7 | 3,56 | 8,3 | 1,1 | 1750 | 252 | 9,2 | 34 | 0,93 | 5,3 |
| | | | | | Mini | 263 | 11,4 | 3,7 | 3,40 | 8,1 | 1,1 | 1611 | 109 | 5,1 | 31 | 0,66 | 4,6 |
| | | | | | Maxi | 295 | 13,5 | 4,9 | 3,56 | 8,8 | 2,3 | 1807 | 252 | 9,2 | 34 | 0,93 | 5,4 |
| | | | | Moy | 323 | 12,5 | 4,2 | 3,46 | 8,5 | 1,5 | 1713 | 181 | 7,5 | 33 | 0,79 | 5,1 | |

Réalisé avec la participation financière d'Inter Rhône

Pluie : 1 mm

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