



Contrôle maturation 2017

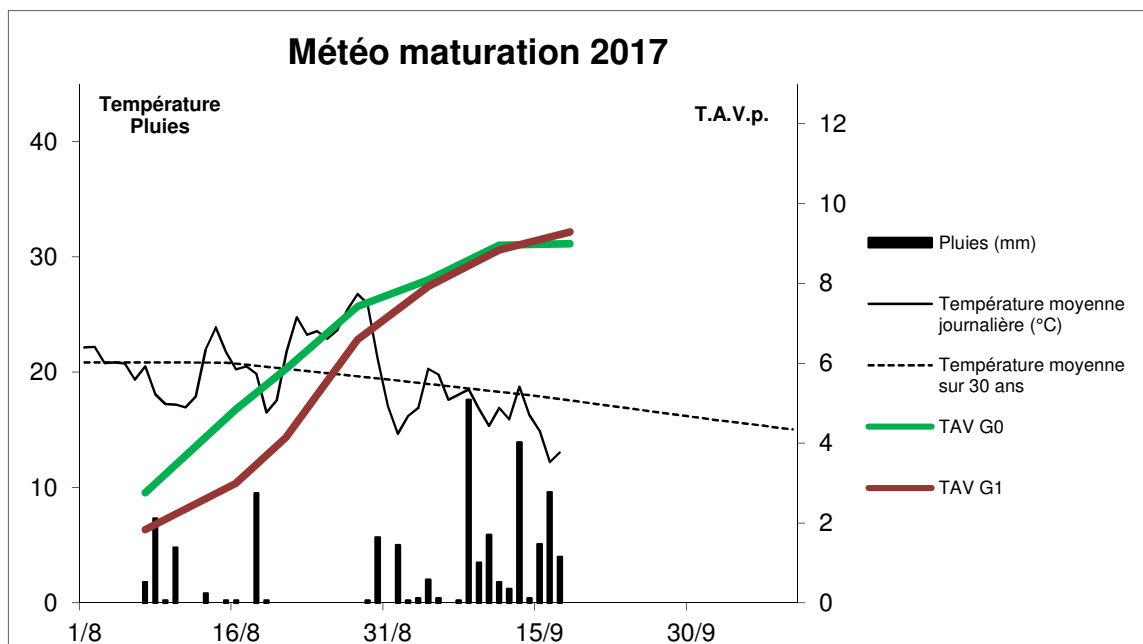
Prélèvement 7 du 18/09

Date		18/09 48 parcelles	18/09 27 parcelles non gelées (G0)	18/09 21 parcelles gelées (G1)
Poids moyen d'une grappe	(g)	397	453	324
TAV potentiel	(% Vol.)	9.1	9.0	9.3
Acidité totale	(g/L H₂SO₄)	8.6	7.5	9.9
pH		2.92	2.96	2.88
Azote assimilable	(mg N/L)	122	97	157
Taux Botrytis	%	3.9	4.0	3.8

Les vendanges commencent. 7 parcelles du réseau maturation sont déjà récoltées. Le retour d'information des exploitants du réseau porte sur 250 ha avec une proportion notable de cépages précoces. Il fournit une moyenne de rendement de 83 hL/ha pour un TAV de 9.2 % vol. Le temps de la semaine passée est plutôt frais, et très pluvieux. Les températures maximales descendent sous les 20 °C. Les pluies cumulées sur la semaine se situent autour de 50 mm en général, mais peuvent atteindre 90 mm sur certains sites.

Le poids moyen des grappes augmente encore alors qu'en général il se stabilise à ce stade. Le TAV augmente peu en une semaine, et quasiment pas sur les parcelles non gelées.

Le taux moyen de pourriture double à nouveau. Environ le tiers des parcelles restantes sont touchées à plus de 5%. La pourriture acide se rencontre assez fréquemment.



STATION VITICOLE

