



## Contrôle maturation 2015

### Prélèvement 7 du 21/09

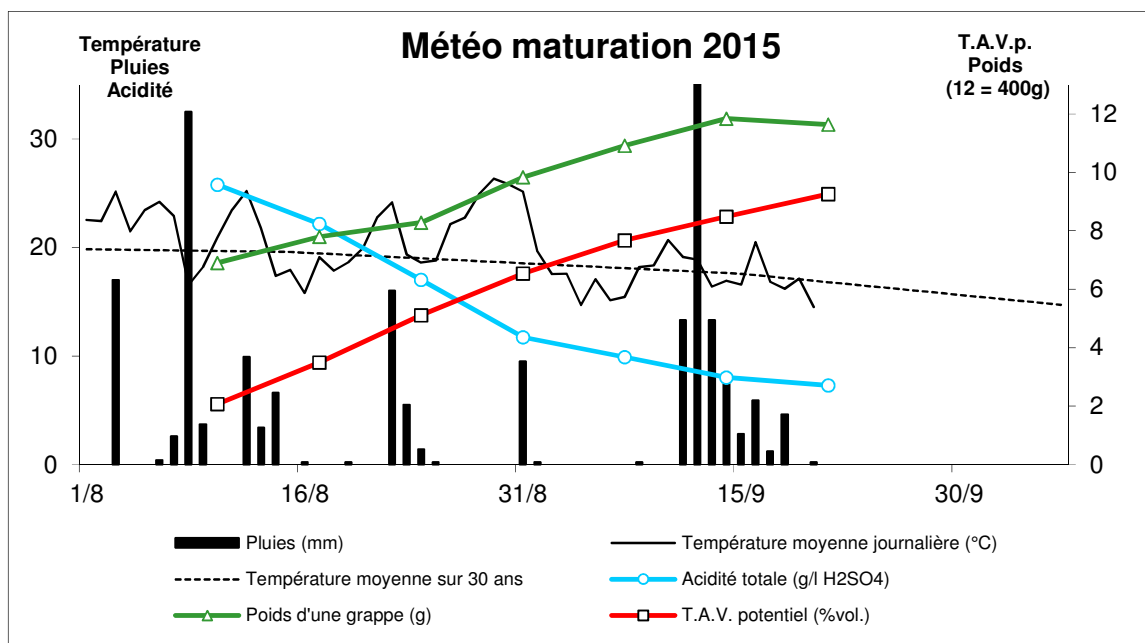
Date	21/09	Evolution 2015 en 1 semaine	Evolution moyenne années passées
<b>Poids moyen d'une grappe (g)</b>	<b>388</b>	- 7	+ 10
<b>TAV potentiel (% Vol.)</b>	<b>9.3</b>	+ 0.8	+ 0.6
<b>Acidité totale (g/L H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</b>	<b>7.3</b>	- 0.7	- 0.9
<b>pH</b>	<b>2.97</b>	+ 0.05	+ 0.07
<b>Azote assimilable (mg N/L)</b>	<b>97</b>		
<b>Taux Botrytis (%)</b>	<b>1.9</b>		

Il pleut encore dans la semaine écoulée, entre moins de 10 mm et plus de 50 mm selon les sites. Le 16 une tornade ravage vignes et bâtiments sur une bande très étroite au nord-est de Cognac. Les températures restent proches des normales avec de faibles amplitudes thermiques.

On constate une bonne progression du TAV, et des évolutions de l'acidité totale et du pH plutôt faibles. Le poids des grappes plafonne.

Le feuillage reste en bon état dans la plupart des situations. Le taux moyen de pourriture évolue peu mais de nouveaux foyers apparaissent.

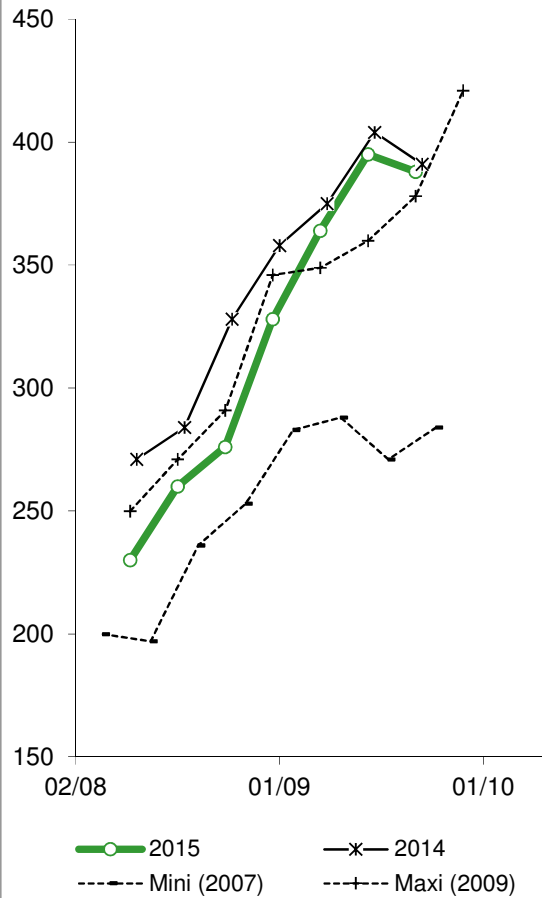
La plupart des viticulteurs commencent les vendanges cette semaine. Les prochains contrôles maturation rendront compte des premières informations de la récolte 2015.



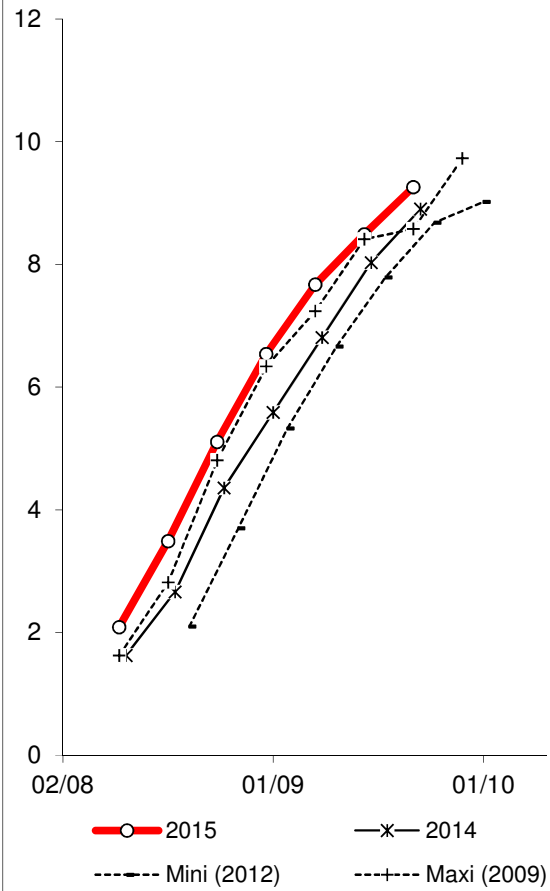
#### STATION VITICOLE



**Poids moyen d'une grappe (g)**



**T.A.V. potentiel (% vol.)**



**Acidité totale (g/L H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)**

