



BOURGOGNE

Bureau Interprofessionnel des Vins de Bourgogne

31/07/2020

N° 2

BIVB Infos

MATURITE BOURGOGNE



VINIPÔLE SUD BOURGOGNE
Poncéty
71960 Davayé

PARCELLES DE REFERENCE

PRELEVEMENTS DU 30 JUILLET 2020

Valeurs et évolutions moyennes (depuis le 27 juillet)

Sucres
g/l

Acidité totale
g/l H₂SO₄

Acide malique
g/l

Chardonnay et Aligoté

La véraison a progressé de 20 % en moyenne, notamment sur les secteurs les plus en retard, augmentant ainsi le nombre parcelles analysées.

Les teneurs en sucres ont fortement évolué et les acidités sont, logiquement, en diminution. Les teneurs en acide malique ont également fortement chuté en raison des fortes chaleurs de ces derniers jours. Les teneurs en acide tartrique et en potassium sont stables.

Chardonnay :

117
+18

14,3
-1,1

11,3
-2,5

Aligoté :

/

/

/

Pinot Noir et Gamay

La totalité des parcelles de Pinot Noir a été analysée. Sur les secteurs les moins avancés, la véraison a bien progressé (+ 20 % en moyenne). A l'image du Chardonnay, les teneurs en sucres évoluent de 16 g/l en moyenne avec une diminution de l'acidité un peu plus importante (- 2 g/l H₂SO₄). Celle-ci est liée à une forte diminution des teneurs en acide malique, celles de l'acide tartrique et du potassium restant stables.

L'évolution des différents paramètres est un peu moins marquée sur Gamay.

Les poids de 100 baies évoluent peu et les rares diminutions observées sont liées à la présence plus ou moins importante de millerandage dans les prélèvements, quel que soit le cépage.

Pinot Noir :

150
+16

12,3
-2,0

7,7
-2,5

Gamay :

139
+5

11,7
-1,2

7,5
-1,3

En résumé

Les fortes chaleurs de ces derniers jours ont globalement permis une bonne évolution de la maturation des raisins, et ce, malgré l'absence de précipitations. Toutefois, les moyennes masquent en partie la diversité des situations et certains secteurs commencent à souffrir du manque d'eau et des fortes chaleurs qui sévissent actuellement.

Les précipitations envisagées pour ce week-end ne vont certainement pas combler le déficit pluviométrique du mois (seulement quelques millimètres prévus...) mais, par contre, la baisse des températures, aussi bien diurnes que nocturnes, devrait être bénéfique, au moins temporairement, pour les secteurs qui ne sont pas en situation de blocage.

PROCHAIN NUMÉRO LE MARDI 4 AOÛT



TABLEAU RECAPITULATIF ET EVOLUTION DEPUIS LE 27/07/2020

Secteur	Sucres (g/l)	AT (g/l en H2SO4)	pH	Acide tartrique (g/l)	Acide malique (g/l)	Potass. (g/l)	Pds. de 100 baies (g)	Véraison (%)
Yonne AL	/	/	/	/	/	/	/	/
Evolution	/	/	/	/	/	/	/	/
Yonne CH *	105	17.9	2.72	8.6	17.1	1.3	77.5	52
Evolution	/	/	/	/	/	/	-3.3	34
Yonne PN	139	13.9	2.75	9.4	9.5	1.2	70.0	84
Evolution	15	-2.1	0.06	0.3	-2.8	0.1	2.9	20
Côte de Beaune CH	123	12.6	2.77	9.5	9.0	1.2	88.1	82
Evolution	24	-2.8	0.06	0.2	-4.8	=	0.2	10
Côte de Beaune PN	155	10.9	2.84	10.1	6.1	1.3	75.0	94
Evolution	12	-1.6	0.05	0.3	-1.9	=	-1.8	2
Côte de Nuits PN	150	13.0	2.81	9.9	8.6	1.4	64.7	83
Evolution	14	-0.9	0.09	0.2	-0.9	0.2	5.9	27
H. C. de Beaune PN	154	12.1	2.76	9.7	7.1	1.0	68.7	90
Evolution	17	-1.7	=	-0.4	-1.9	-0.1	7.4	14
H. C. de Nuits PN	113	16.6	2.78	10.5	13.7	1.5	48.8	61
Evolution	12	-2.6	0.05	0.5	-3.8	=	-8.7	1
Côte Chalonnaise CH	/	/	/	/	/	/	76.4	52
Evolution	/	/	/	/	/	/	4.3	19
Côte Chalonnaise PN	158	11.2	2.81	9.7	6.4	1.2	75.4	91
Evolution	18	-2.5	0.07	0.4	-2.9	=	=	13
Mâconnais CH *	113	15.2	2.72	9.3	12.6	1.3	72.6	66
Evolution	/	/	/	/	/	/	5.6	44
Mâconnais GAM	/	/	/	/	/	/	79.5	36
Evolution	/	/	/	/	/	/	10.6	29
Beaujolais GAM *	139	11.7	2.81	9.6	7.5	1.4	98.8	77
Evolution	5	-1.2	=	0.3	-1.3	=	0.6	37

* : une seule parcelle analysée. Les évolutions présentées ne concernent que cette parcelle.

Seules les parcelles présentant un pourcentage de véraison supérieur à 50 % ont fait l'objet d'analyses.