



BOURGOGNE

Bureau Interprofessionnel des Vins de Bourgogne

02/08/2022

N° 2

# BIVB Infos

MATURITE BOURGOGNE



VINIPÔLE SUD BOURGOGNE  
Poncéty  
71960 Davayé

## PARCELLES DE REFERENCE

PRELEVEMENTS DU 1ER AOÛT 2022

### Chardonnay et Aligoté

Un peu plus de la moitié des parcelles de Chardonnay ont pu être analysées, en raison d'une bonne évolution de la véraison (+ 30 % en moyenne). L'Yonne et la Saône-et-Loire sont les secteurs les plus en retard. Les poids de 100 baies évoluent peu et les régressions parfois observées sont dues à la présence plus ou moins importante de millerandage dans les prélèvements.

L'évolution des autres paramètres sera commentée lors du prochain bulletin car seule une parcelle de Chardonnay a été analysée au prélèvement précédent.

### Pinot Noir et Gamay

Une bonne progression de la véraison est également notée sur les cépages noirs (un peu plus de 20 % en moyenne) et ce, d'autant plus que les parcelles sont en retard. Comme sur Chardonnay, les poids de 100 baies évoluent peu. Les teneurs en sucres augmentent en moyenne de 15 g/l. L'acidité totale voit ses valeurs diminuer de 1.5 g/l H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> en moyenne, en corrélation avec une diminution de 2 g/l de teneurs en acide malique

Il faut noter toutefois des comportements différents entre les parcelles, notamment entre celles situées en sols profonds et celles sur sols plus superficiels, ces dernières ayant une évolution moins marquée des différents paramètres.

Valeurs moyennes

Sucres  
g/l

Acidité totale  
g/l H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Acide malique  
g/l

Chardonnay :

124

14,1

14,0

Aligoté :

/

/

/

Pinot Noir :

138

13,6

13,7

Gamay :

132

13,3

12,4

### En résumé

*Malgré le manque récurrent de précipitations, les importantes pluies de juin semblent suffire pour le moment sur la plupart de vignes bien implantées. En effet, la véraison progresse relativement bien, de même que les indicateurs de la maturation, et des signes de stress hydrique ne sont toujours pas observés. Toutefois, ce constat général doit être nuancé car les progressions observées sont relativement modestes au regard de la saison : une maturation en août devrait permettre des évolutions plus importantes. Un autre facteur limitant est la charge des ceps et ceci s'observe visuellement sur la véraison au sein d'une même parcelle. En tout état de cause, c'est encore un temps sec qui va perdurer avec une intensification des chaleurs au cours des prochains jours. Le prochain prélèvement permettra d'évaluer l'impact de ces conditions météorologiques sur l'évolution de la maturation.*

PROCHAIN NUMÉRO LE VENDREDI 5 AOÛT 2022



## TABLEAU RECAPITULATIF ET EVOLUTION DEPUIS LE 28/07/2022

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	106	16.2	2.77	8.8	17.0	1.2	71.9	34
Evolution	/	/	/	/	/	/	4.2	27
Yonne PN	116	18.2	2.74	8.0	19.8	1.2	80.7	38
Evolution	/	/	/	/	/	/	6.2	21
Côte de Beaune CH	132	12.6	2.83	9.6	11.9	1.3	72.4	58
Evolution	/	/	/	/	/	/	-16.1	37
Côte de Beaune PN	138	13.2	2.79	8.2	13.4	1.3	97.1	70
Evolution	15	-1.1	0.05	=	-1.1	=	-1.5	8
Côte de Nuits PN	137	14.4	2.78	8.3	15.0	1.3	84.1	64
Evolution	8	=	=	0.5	-0.5	=	6.5	14
H. C. de Beaune PN	138	13.8	2.75	8.0	14.0	1.0	97.2	65
Evolution	19	-2.4	0.08	0.4	-3.3	=	3.0	9
H. C. de Nuits PN	/	/	/	/	/	/	/	/
Evolution	/	/	/	/	/	/	/	/
Côte Chalonnaise CH	124	14.7	2.71	8.5	14.5	1.1	92.3	40
Evolution	/	/	/	/	/	/	14.3	23
Côte Chalonnaise PN	142	12.6	2.78	8.6	12.0	1.2	87.4	78
Evolution	17	-2.6	0.08	=	-3.2	=	4.1	32
Mâconnais CH	122	14.5	2.76	8.5	14.7	1.4	74.8	56
Evolution	/	/	/	/	/	/	1.7	32
Mâconnais GAM	/	/	/	/	/	/	75.8	17
Evolution	/	/	/	/	/	/	8.9	6
Beaujolais GAM	132	13.3	2.78	9.6	12.4	1.6	72.7	52
Evolution	/	/	/	/	/	/	2.9	40

Seules les parcelles présentant un pourcentage de véraison supérieur à 45 % ont fait l'objet d'analyses.