



## BIVB Infos

MATURITÉ BOURGOGNE



PRÉLÈVEMENTS DU 01/09/2025

VINIPOLE SUD BOURGOGNE  
Poncéty  
71960 DavayéValeurs et évolutions moyennes  
(depuis le 28 août)Sucres  
(g/l)Acidité totale  
(g/l H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)Acide malique  
(g/l)**Chardonnay**

Seules 2 parcelles de Chardonnay semblent encore bien actives, avec des teneurs en sucres qui subissent une belle progression malgré une augmentation du poids des baies. Pour d'autres, l'augmentation des teneurs en sucres est liée à une diminution du poids des baies, du fait de la présence de *Botrytis*.

Les paramètres de l'acidité ont peu évolué.

**Chardonnay**

209

+7 \*

5.2

-0.2 \*

3.4

-0.1 \*

**Pinot Noir et Gamay**

Sur les cépages noirs, il existe également plusieurs cas de figure. Les parcelles qui accusaient du retard lors du dernier prélèvement voient leur teneurs en sucres évoluer modestement, en relation avec l'augmentation du poids des baies. D'autres ont réussi à surpasser l'effet dilution pour progresser sur les teneurs en sucres. A l'inverse, certaines parcelles voient leurs teneurs en sucres diminuer assez fortement, de l'ordre de 8 g/l, l'effet dilution l'emportant sur la maturation.

**Pinot noir**

207

-2 \*

4.6

-0.3 \*

2.9

=

**Gamay**

215

-2 \*

5.6

-0.2 \*

3.6

=

DERNIER NUMÉRO – BONNES VENDANGES !

\*Les évolutions présentées ne concernent que les parcelles prélevées le 28 août et le 1er septembre.

## EN RÉSUMÉ

*Plus de la moitié des parcelles du réseau a été vendangée, dans les trois départements, principalement en Côte-d'Or et Saône-et-Loire.*

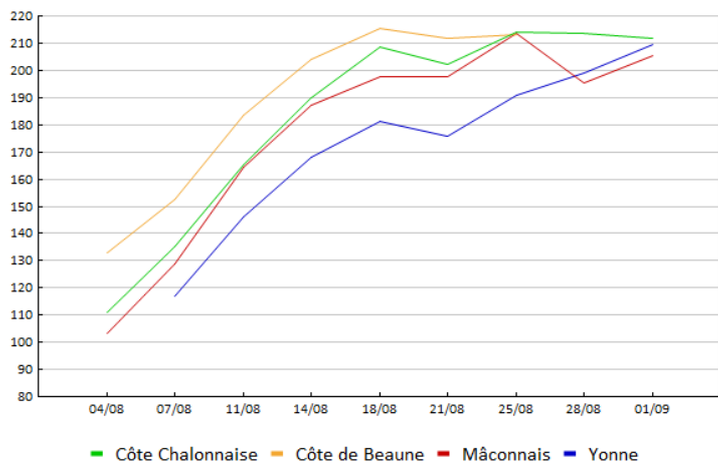
*Les précipitations de ces derniers jours ont diversement arrosé les secteurs bourguignons (d'environ 15 mm à plus de 50 mm). Néanmoins, au-delà des cumuls, les parcelles se comportent différemment en fonction de leur état. Pour certaines d'entre elles, ces pluies sont bénéfiques et leur ont permis de progresser en maturité malgré l'effet dilution, visible sur les poids de baies. Pour d'autres, la dilution l'a emporté sur la maturation, à des degrés plus ou moins importants.*

*En tout état de cause, l'état sanitaire s'est dégradé, les attaques de Botrytis étant plus présentes, principalement sur Chardonnay, mais certaines parcelles de Pinot Noir commencent à être touchées. C'est donc cet aspect qui devra désormais être sous haute surveillance, eu égard aux conditions météorologiques à venir. Une alternance de périodes ensoleillées et nuageuses, porteuses de précipitations, sont prévues, favorables au développement de Botrytis. L'état sanitaire sera un critère non négligeable dans le choix d'une date de récolte afin de ne pas compromettre la qualité de la vendange.*

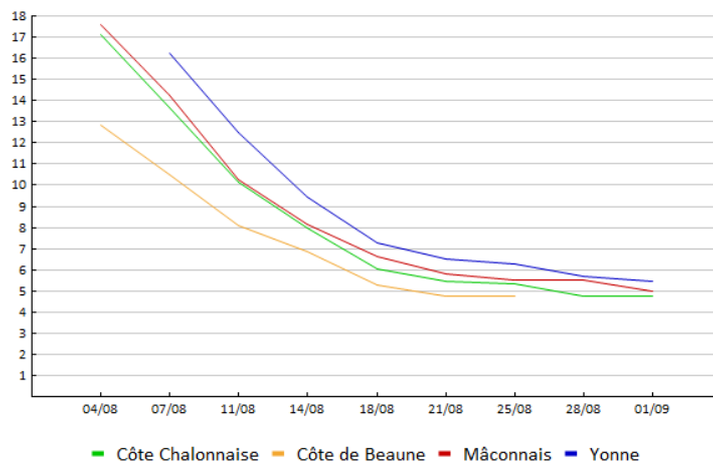
*Le nombre de parcelles non encore vendangées étant faible, il s'agit du dernier bulletin de la campagne.*

# Chardonnay

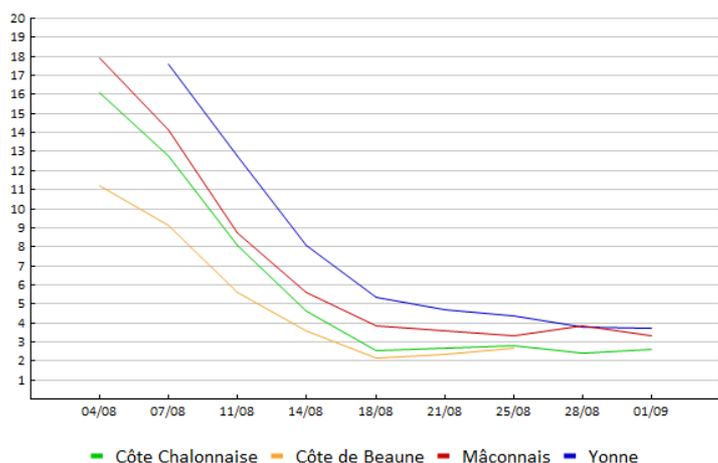
## Sucres (g/l)



## Acidité totale (g/l H2SO4)



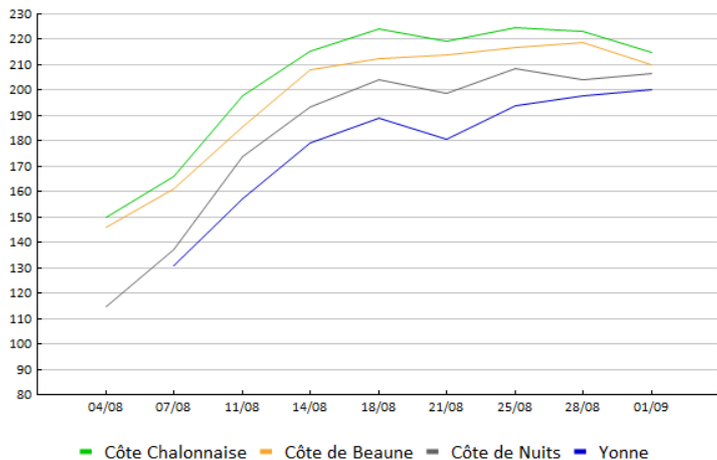
## Acide malique (g/l)



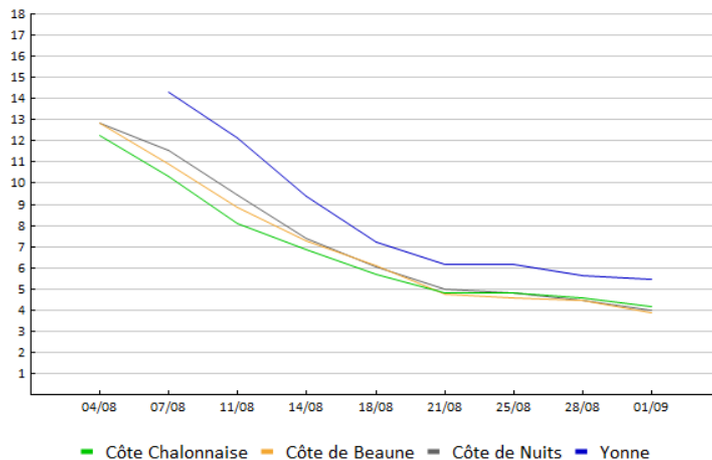
DERNIER NUMÉRO – BONNES VENDANGES !

# ■ Pinot noir

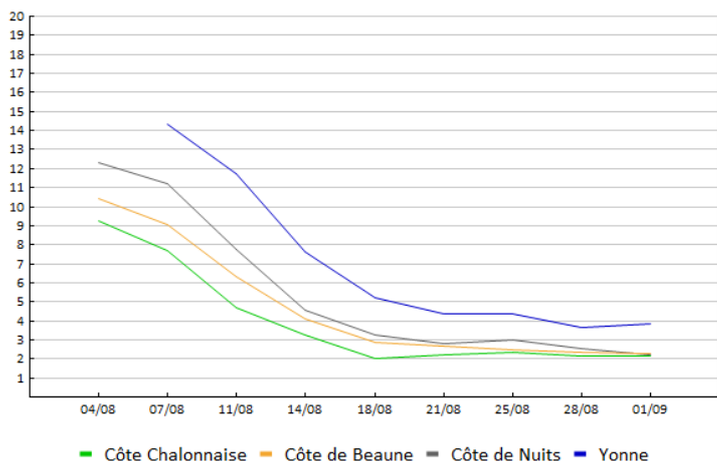
## Sucres (g/l)



## Acidité totale (g/l H2SO4)



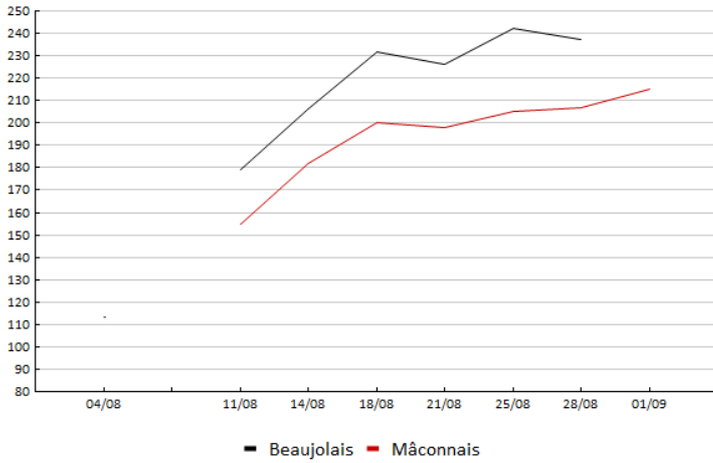
## Acide malique (g/l)



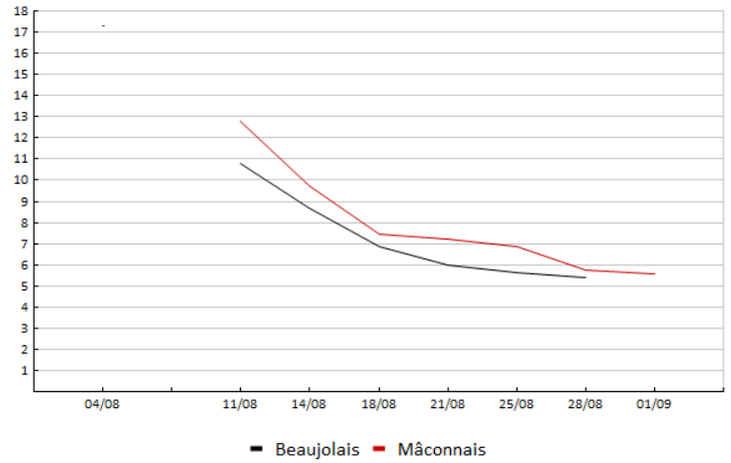
### DÉGUSTATION DES BAIES :

Même s'il reste des baies fermes, la plupart des baies s'écrase bien en bouche et la pulpe se sépare mieux des pellicules. Celles-ci se sont affinées mais elles sont encore difficiles à dilacérer totalement. Les tanins demeurent astringents.

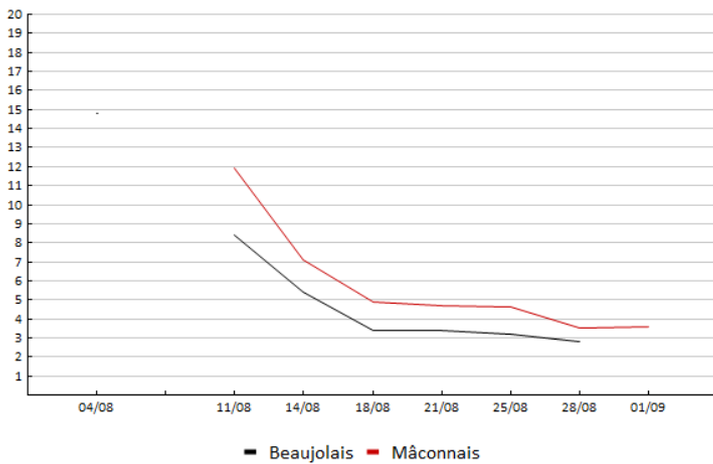
**Sucres (g/l)**



**Acidité totale (g/l H2SO4)**



**Acide malique (g/l)**



## TABLEAU RECAPITULATIF ET EVOLUTION DEPUIS LE 28/08/2025

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)
Yonne CH *	209	5.5	3.15	7.9	3.7	1.4	107.7
Evolution *	11	-0.2	=	=	=	=	-4.0
Yonne PN	200	5.4	3.19	7.7	3.8	1.5	103.9
Evolution	2	-0.2	=	-0.4	=	=	4.4
Côte de Beaune PN *	210	3.9	3.37	7.1	2.3	1.4	103.7
Evolution *	-9	-0.6	0.11	-0.6	=	=	26.1
Côte de Nuits PN	207	4.0	3.33	7.6	2.2	1.4	82.0
Evolution	2	-0.5	0.06	=	-0.4	=	-5.8
H. C. de Beaune PN	216	4.6	3.26	8.0	2.3	1.5	94.7
Evolution	-4	-0.4	=	=	-0.5	=	2.3
H. C. de Nuits PN	200	5.1	3.35	7.0	4.4	1.6	116.2
Evolution	-9	-0.2	0.06	=	=	=	6.6
Côte Chalonnaise CH *	212	4.8	3.16	8.1	2.6	1.2	107.2
Evolution *	-7	=	=	=	=	=	10.4
Côte Chalonnaise PN *	215	4.2	3.28	7.4	2.1	1.4	78.7
Evolution *	-8	-0.4	0.06	-0.8	=	=	4.2
Mâconnais CH *	206	5.0	3.22	7.4	3.3	1.4	116.8
Evolution *	10	-0.5	0.07	=	-0.5	=	6.5
Mâconnais GAM	215	5.6	3.13	7.8	3.6	1.3	127.4
Evolution	8	=	=	=	=	=	-6.1

\* : les évolutions présentées ne concernent que les parcelles prélevées le 28 août et le 1er septembre.