



BOURGOGNE

Bureau Interprofessionnel des Vins de Bourgogne

21/08/2020

N° 5

BIVB Infos

MATURITE YONNE



CHAMBRE
D'AGRICULTURE DE L'YONNE
14 bis rue Guynemer
89800 Auxerre

PRELEVEMENTS DU 20 AOUT 2020

Chardonnay

Sucres
g/l

Acidité totale
g/l H₂SO₄

Les teneurs en sucres restent stables en moyenne mais certaines parcelles (minoritaires) gagnent 10-12 g/l. Ce ne sont pas obligatoirement les parcelles tardives ou dans une situation particulière.

Les paramètres d'acidité bougent peu, voire pas, sauf la teneur en potassium qui baisse légèrement en moyenne et se rapproche d'un niveau bas voire très bas dans plusieurs cas.

Sauf exception, le poids des baies évolue peu.

Auxerrois



Chablisien



Pinot Noir

Auxerrois



Tendance à la diminution du poids des baies sans augmenter la teneur en sucres de manière très importante, signe que l'accumulation normale des sucres s'achève.

Peu d'évolution sur les paramètres d'acidité.

En résumé

Un début de semaine en pause pour la maturation.

Cette pause s'ajoute à d'autres observations (développement des symptômes de brunissage, localement de carence en potassium) pour indiquer que la vigne ne semble pas en capacité actuellement de réaliser une maturation très active.

Plus qu'auparavant, il est nécessaire de suivre l'évolution organoleptique des baies ainsi que l'état sanitaire.

PROCHAIN NUMÉRO LE MARDI 25 AOÛT



Auxerrois	CHARDONNAY					
	Sucre*	Acidité*	pH	Tartrique	Malique	K***
Moyenne	168.50	5.65	3.05	9.1	2.5	946
Ecart type	12.02	0.26	0.02	0.4	0.2	183
Mini	160.00	5.47	3.04	8.8	2.3	816
Maxi	177.00	5.84	3.07	9.3	2.6	1 075
Parcelles	2	2	2	2	2	2

PINOT					
Sucre*	Acidité*	pH	Tartrique	Malique	K***
208.00	5.04	3.18	8.3	1.6	1 230
8.49	0.04	0.04	0.2	0.1	169
202.00	5.02	3.15	8.1	1.6	1 110
214.00	5.07	3.21	8.4	1.7	1 349
2	2	2	2	2	2

Chablisien	CHARDONNAY					
	Sucre*	Acidité*	pH	Tartrique	Malique	K***
Moyenne	171.00	5.78	3.09	8.8	2.8	1 085
Ecart type	9.06	0.61	0.08	0.1	0.6	156
Mini	159.00	5.36	3.00	8.7	2.3	933
Maxi	181.00	6.67	3.18	9.0	3.6	1 288
Parcelles	4	4	4	4	4	4