

## Syndicat des Côtes de Bourg

### Contrôles de maturité

Semaine 34 du 18/08/25 au 21/08/25

#### MERLOT

Secteur	Nombre de parcelles analysées	Sucres Réducteurs (g/L)	TAV en puissance (%vol.)	Acidité Totale (g/L H2SO4)	pH	Acide Malique (g/L)	Azote Assimilable (mg/L)
1 Bourg / St Seurin / Bayon / Gauriac / Comps	5	218,4	12,98	4,19	3,26	1,6	151
2 St Ciers / St Trojan / Villeneuve	6	210,4	12,66	4,66	3,21	2,0	124
3 Tauriac / Prignac	2	190,4	11,35	4,43	3,27	2,2	142
4 Pugnac / Teuillac	4	215,3	12,80	3,58	3,38	1,7	121
5 Mombrier / Samonac / Lansac	1	220,3	13,10	4,27	3,14	1,5	122
6 Blayais	0						
7 Cubzaguais	2	211,9	12,59	3,91	3,33	1,5	133

Nombre total de parcelles :

20

Moyenne	211,1	12,58	4,17	3,26	1,7	132
Evolution / Sem.-1						

**Commentaire :**

Bel avancement de la maturité, mais les peaux restent encore épaisses et les baies petites. Les pluies des derniers jours vont accélérer le processus de maturation et notamment l'évolution aromatique et technologique.

#### MALBEC

Secteur	Nombre de parcelles analysées	Sucres Réducteurs (g/L)	TAV en puissance (%vol.)	Acidité Totale (g/L H2SO4)	pH	Acide Malique (g/L)	Azote Assimilable (mg/L)
1 Bourg / St Seurin / Bayon / Gauriac / Comps	3	197,9	11,77	5,28	3,12	3,4	115
2 St Ciers / St Trojan / Villeneuve	4	202,8	12,05	4,75	3,28	3,4	148
3 Tauriac / Prignac	0						
4 Pugnac / Teuillac	1	189,5	11,26	3,99	3,29	3,0	144
5 Mombrier / Samonac / Lansac	0						
6 Blayais	1	176,9	10,50	5,73	2,99	4,0	121
7 Cubzaguais	0						

Nombre total de parcelles :

9

Moyenne	191,8	11,39	4,94	3,17	3,4	132
Evolution / Sem.-1						

**Commentaire :**

Déjà une belle accumulation de sucres, les acidités restent soutenues. Acide malique haut.

#### CABERNET SAUVIGNON

Secteur	Nombre de parcelles analysées	Sucres Réducteurs (g/L)	TAV en puissance (%vol.)	Acidité Totale (g/L H2SO4)	pH	Acide Malique (g/L)	Azote Assimilable (mg/L)
1 Bourg / St Seurin / Bayon / Gauriac / Comps	0						
2 St Ciers / St Trojan / Villeneuve	3	172,2	10,29	6,46	3,06	4,6	102
3 Tauriac / Prignac	0						
4 Pugnac / Teuillac	0						
5 Mombrier / Samonac / Lansac	0						
6 Blayais	0						
7 Cubzaguais	0						

Nombre total de parcelles :

3

Moyenne	172,2	10,29	6,46	3,06	4,6	102
Evolution / Sem.-1						

**Commentaire :**

Vraiment pas mûr.

**CABERNET FRANC**

Secteur	Nombre de parcelles analysées	Sucres Réducteurs (g/L)	TAV en puissance (%vol.)	Acidité Totale (g/L H2SO4)	pH	Acide Malique (g/L)	Azote Assimilable (mg/L)
1 Bourg / St Seurin / Bayon / Gauriac / Comps	0						
2 St Ciers / St Trojan / Villeneuve	2	199,0	11,82	5,14	3,15	2,8	111
3 Tauriac / Prignac	0						
4 Pugnac / Teuillac	0						
5 Mombrier / Samonac / Lansac	0						
6 Blayais	0						
7 Cubzaguais	2	194,6	11,55	4,96	3,19	2,8	91

Nombre total de parcelles : 4

Moyenne	196,8	11,69	5,0	3,2	2,8	101
Evolution / Sem.-1						

**Commentaire :**

Si objectif rouge, la maturité est encore loin. Pour un objectif rosé, la récolte se rapproche.

**SAUVIGNON**

Secteur	Nombre de parcelles analysées	Sucres Réducteurs (g/L)	TAV en puissance (%vol.)	Acidité Totale (g/L H2SO4)	pH	Acide Malique (g/L)	Azote Assimilable (mg/L)
1 Bourg / St Seurin / Bayon / Gauriac / Comps	4	225,6	13,40	4,79	3,14	2,0	92
2 St Ciers / St Trojan / Villeneuve	2	209,7	12,50	5,59	3,03	2,4	113
3 Tauriac / Prignac	2	199,1	11,85	5,57	3,15	3,1	218
4 Pugnac / Teuillac	4	207,0	12,30	4,60	3,12	2,1	126
5 Mombrier / Samonac / Lansac	4	212,5	12,63	5,71	3,04	2,9	139
6 Blayais	10	198,7	11,78	5,28	3,13	3,1	164
7 Cubzaguais	5	215,2	12,78	5,49	3,06	2,4	114

Nombre total de parcelles : 31

Moyenne	209,7	12,46	5,29	3,09	2,5	138
Evolution / Sem.-1						

**Commentaire :**

Hétérogénéité due essentiellement à la charge. Des parcelles sont bonnes à ramasser semaine prochaine quand d'autres attendront début septembre, notamment en fonction des profils recherchés.