

# Vitiœnews

Semaine 34 (du 17 au 23 août 2023)

## Viti

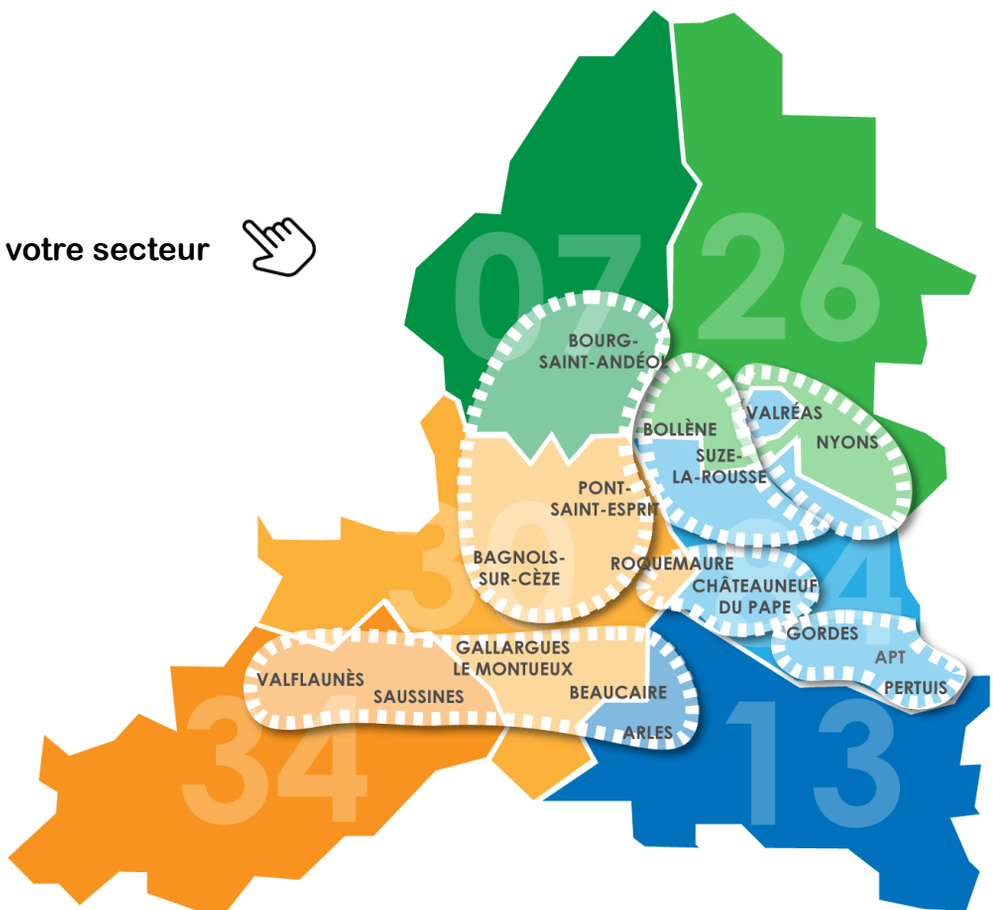
Pour limiter le stress hydrique de la vigne en cette période de canicule, le code rural autorise l'irrigation jusqu'au 15 septembre. N'hésitez pas à maintenir une irrigation raisonnée jusqu'à 10 jours avant vendanges !

## œno

Les degrés probables sont déjà élevés mais les acidités restent importantes. Mieux vaut attendre l'éventuel épisode pluvieux des prochains jours pour décider ou non de vendanger.

## RÉSULTATS ANALYTIQUES DES ANALYSES DE MATURITÉ EN FONCTION DES SECTEURS

Cliquez sur votre secteur



## Secteur Drôme/Vaucluse précoce

→ Les acidités totales, pour la plupart des cépages, sont en nette hausse par rapport à la même période en 2022, tout comme les teneurs moyennes en acide malique. Les pH sont en baisse.

C'est de bon augure pour la fraîcheur et la conservation des vins.

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide tartrique (g/L)		Acide Malique (g/L)		Azote (mg/L)		Potassium (mg/L)	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Chardonnay	14,3	13,06	240,2	220	3,02	4,62	3,5	3,33	5,7	7,10	0,9	2,77	232	226	1385	1494
Viognier	12,6	12,89	212,4	217	3,50	4,27	3,4	3,37	6,7	7,00	1,4	2,56	207	210	1447	1420
Grenache Blanc	12,26	12,33	206	208	3,56	3,87	3,34	3,22	7,21	7,29	0,70	1,36	168	149	1289	1126
Marsanne	13,08	13,01	220	219	3,95	3,49	3,36	3,38	7,55	6,03	0,93	2,13	208	149	1322	1402

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide tartrique (g/L)		Acide Malique (g/L)		Azote (mg/L)		Potassium (mg/L)	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Grenache	11,87		200		4,59		3,17		7,84		1,97		161		1170	
Syrah	13,31	12,48	224	210	3,42	4,74	3,55	3,29	6,75	7,43	1,37	2,86	187	191	1860	1860
Merlot	14,42	12,95	243	218	2,88	4,81	3,61	3,26	6,68	8,36	0,89	2,42	241	203	1675	1520

→ Les premiers moûts de blancs ont été analysés cette semaine ; 37 échantillons contre 212 à la même période l'an dernier. Les paramètres analytiques sont dans l'ensemble conformes à ceux de 2022, sauf pour l'acide malique et le potassium dont les teneurs moyennes sont nettement supérieures à l'an passé.

**Attention**, les acidités totales des moûts sont inférieures à celles mesurées lors des contrôles maturité.

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide tartrique (g/L)		Acide Malique (g/L)		Azote (mg/L)		Potassium (mg/L)	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Moûts de blancs	12,5	13,0	3,2	3,5	3,5	3,7	5,0	4,6	1,9	3,8	183	246	1402	1933

## Gard nord/Ardèche

→ Les degrés probables du chardonnay et du viognier sont plus élevés que l'an dernier à la même période. La moyenne des teneurs en acide malique est plus élevée qu'en 2022.

Les cépages rouges, encore trop acides, ne sont pas prêts à être récoltés.

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)		Azote (mg/L)	Potassium (mg/L)
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2022
Chardonnay	12,7	14	214	235	4,29	4,1	3,25	3,29	1,16	2,15	76	1419
Viognier	13,1	13,9	220	219	3,56	4,25	3,48	3,35	0,81	2,71	159	1599
Grenache Blanc	14,1	13,1	237	230	3,62	3,48	3,26	3,32		1,17	36	1326
Marsanne	13,8	13,7	232	219	2,80	3,19	3,57	3,35	0,48	1,78	81	1652

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)		Azote (mg/L)	Potassium (mg/L)
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2022
Grenache	13,7	11,87	230	200	3,83	4,59	3,31	3,17	0,63	1,97	83	1454
Syrah	12,9	12,48	217	210	3,78	4,74	3,41	3,29	0,90	2,86	114	1704
Merlot	13,9	12,95	234	218	2,64	4,81	3,43	3,26	1,12	2,42	165	1555

## Châteauneuf-du-Pape et environs

→ Les paramètres analysés dans le cadre des contrôles maturité sont conformes à la même période l'an passé pour les blancs, sauf l'acidité, plus élevée et le pH, plus faible.

Les cépages rouges accusent un peu plus de retard de maturité par rapport à la même période en 2022.

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)	Azote (mg/L)	Potassium (mg/L)
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2023	2023	2023
Viognier	14,1	13,9	229	226	3,34	4,22	3,60	3,35	2,3	222	1327
Grenache Blanc	13,2	13,2	214	214	3,05	3,59	3,32	3,18	0,98	150	1065

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)	Azote (mg/L)	Potassium (mg/L)
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2023	2023	2023
Grenache	14,5	12,1	248	200	3,04	4,71	3,46	3,12	2,55	204	1080
Syrah	13,6	13,5	232	227	3,51	4,42	3,59	3,39	2,82	213	1653

# Luberon

→ Le niveau de maturité des cépages blancs est similaire à celui de l'an dernier à la même période. Les rouges, eux, sont en léger retard.

Les teneurs moyennes en acide malique sont supérieures à la même période en 2022 pour l'ensemble des cépages.

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)		Azote (mg/L)		Potassium (mg/L)	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Viognier	13,6	13,9	221	224	3,96	5,08	3,34	3,31	1,27	2,97	137	275	1452	1444
Grenache Blanc	12,8	13,5	211	219	3,87	4,27	3,25	3,16	0,9	1,36	91	149	1382	1207
Marsanne	13,0	13,4	210	216	4,22	4,68	3,32	3,12	2,20	1,30	74	233	1627	1138

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)		Azote (mg/L)		Potassium (mg/L)	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Grenache	12,7	12,74	213	215	4,24	4,79	3,12	3,12	1,47	1,77	53	168	1225	1233
Syrah	12,0	12,30	205	210	4,68	5,98	3,34	3,20	2,67	4,11	89	179	1712	1560

## Hérault / Gard sud / Arles

→ Le degré probable du viognier mais aussi des cépages rouges est plus élevé que l'an passé, avec un niveau moyen d'acidité totale et d'acide malique supérieurs.

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)	Azote (mg/L)	Potassium (mg/L)
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2023	2023	2023
Chardonnay	13,96	13,62	226	220	3,29	4,16	3,46	3,37	2,45	282	1494
Viognier	12,40	14,22	201	230	3,48	3,62	3,47	3,52	1,6	271	1567

SEMAINE 34	Degré Probable à 16,83 g (% vol)		Concentration en sucres (g/L)		Acidité totale (g/L)		pH		Acide Malique (g/L)	Azote (mg/L)	Potassium (mg/L)
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2023	2023	2023
Grenache	12,13	13,96	208	230	3,40	3,57	3,29	3,25	1,13	143	1213
Syrah	12,07	13,54	207	225	3,53	4,11	3,30	3,27	2,07	134	1368

**Toute les équipes des laboratoires LACO et Mouriesse vous souhaitent de bonnes vendanges et sont à votre écoute !**

### NOUS CONTACTER