



Études de maturité

2 | 21 août 2024

Pour consulter les résultats en ligne, cliquez [ici](#)



en partenariat avec



et le concours de

Tél. : 04.90.11.46.00

maturite@institut-rhodanien.com

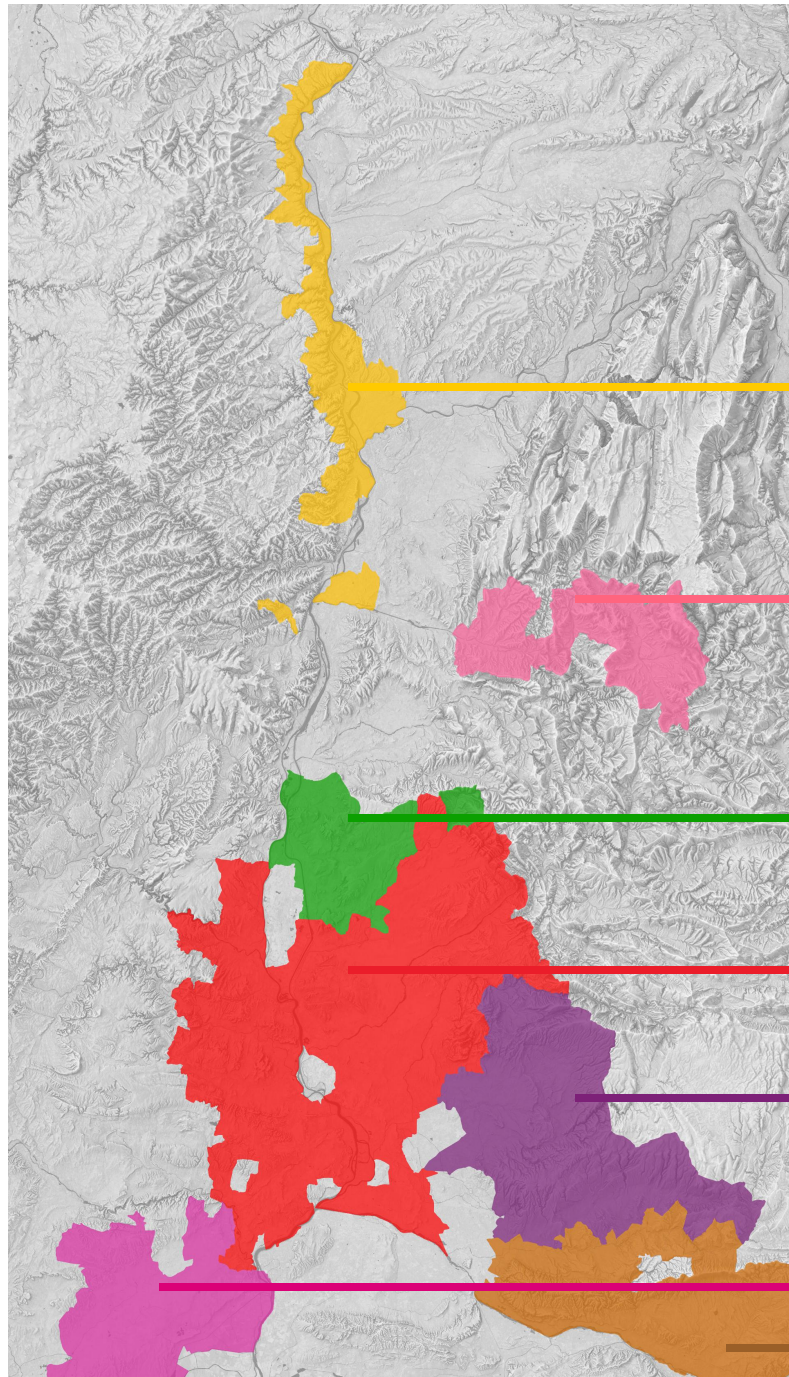


Présentation

Sur les secteurs Gard, Vaucluse et Drôme, l'Institut Rhodanien a défini de nouveaux contours pour le réseau maturité de votre bulletin Vision de Vignes. Avec la collaboration de l'ICV, du LACO et des laboratoires Dubernet, nous vous proposons une nouvelle lecture des maturités en vallée du Rhône.

Les parcelles du réseau maturité de l'Institut Rhodanien ont été rajeunies et mieux réparties sur notre secteur viticole : le secteur des Côtes du Rhône méridionales a été découpé en grandes zones climatiques et les parcelles de référence sélectionnées - une centaine en tout - sont représentatives de ces secteurs par les cépages choisis et l'âge des parcelles. Le suivi de ces parcelles a pour but de donner une lecture graphique simple ainsi qu'une information générique, globale, permettant de placer le millésime actuel par rapport aux évolutions des maturités depuis les années 2000.

Réseau Vallée du Rhône



↓ Cliquez ci-dessous sur la région qui vous intéresse ↓

CDR septentrionales

Appellations du Diois

Grignan-les-Adhémar

CDR méridionales

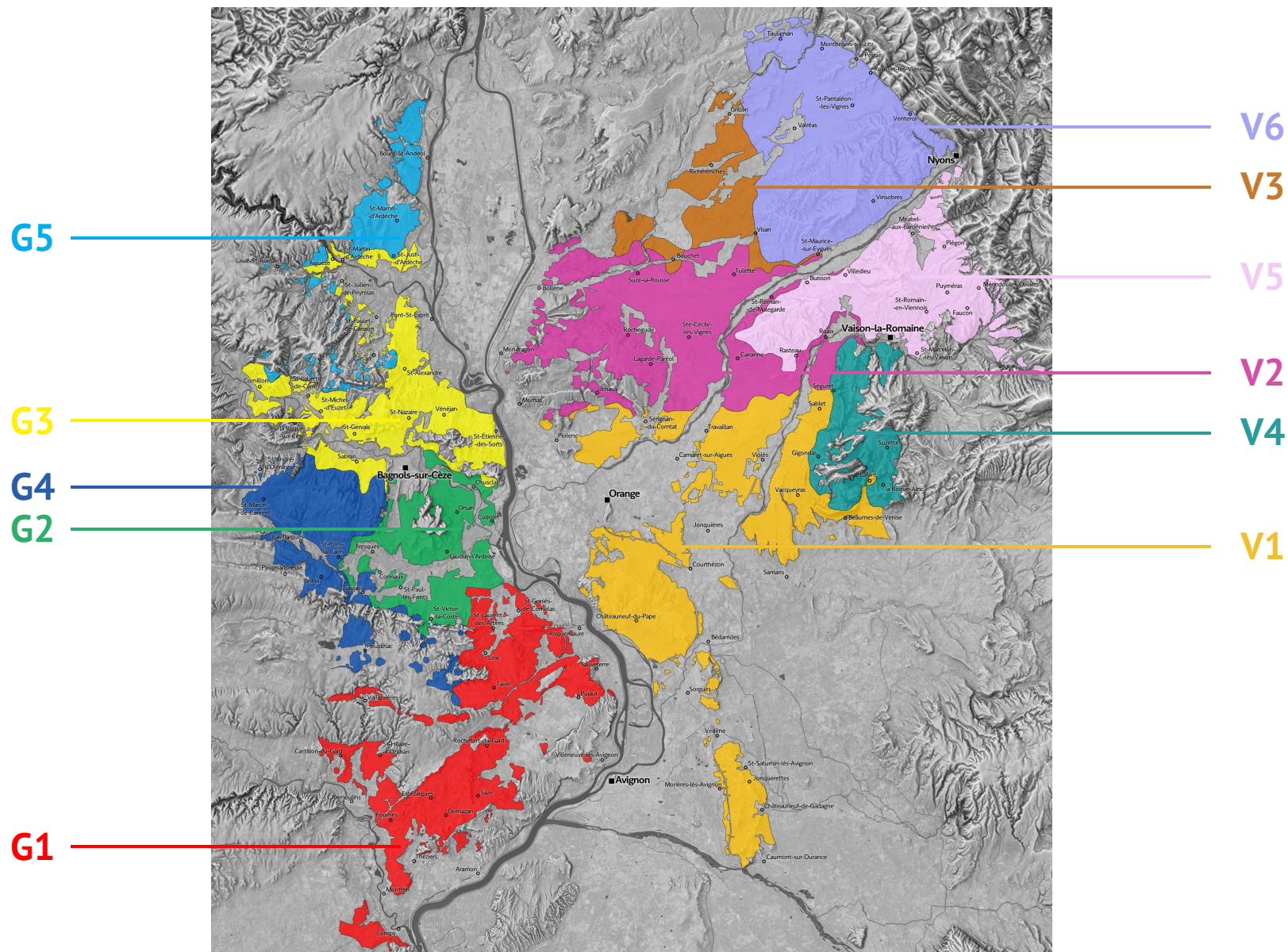
Ventoux

Costières de Nîmes

Luberon

Réseau CDR méridionales

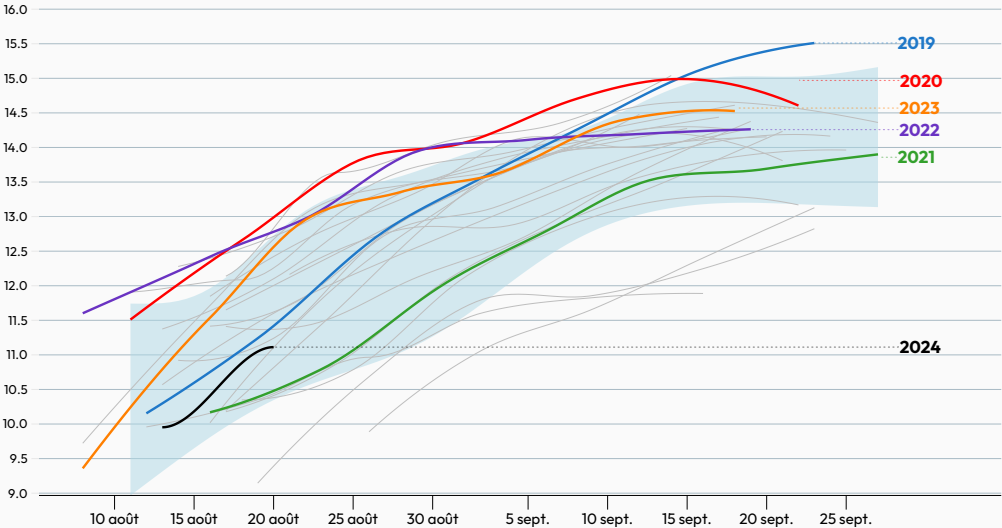
Après plus d'un demi-siècle d'existence, le réseau maturité fait peau neuve. L'aire AOC des Côtes du Rhône méridionales a été découpée selon des grandes zones climatiques homogènes, en fonction des températures pendant le cycle végétatif et de la pluviométrie annuelle. Au sein de chaque zone ont été sélectionnées des parcelles de Syrah et Grenache représentatives de leur secteur, à la fois en termes d'âge et de proportion (une parcelle pour 500 ha environ), ainsi que quelques parcelles de cépages secondaires s'ils sont plus fréquents dans le secteur en question.



Réseau CDR méridionales : comparaison des millésimes

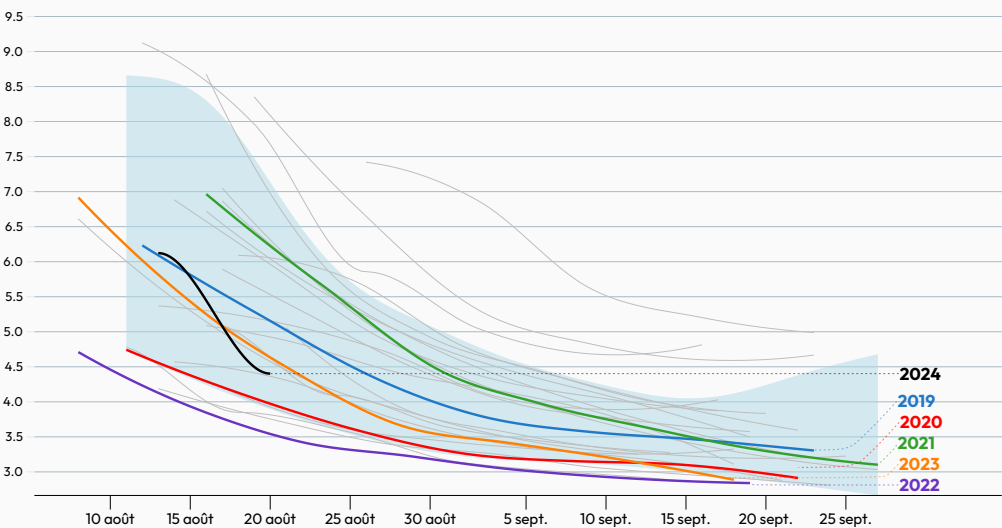
Évolution du TAVP par millésime

Sur les grenaches des CDR méridionales
La zone bleue correspond à 75% des valeurs sur la période 2000-2023



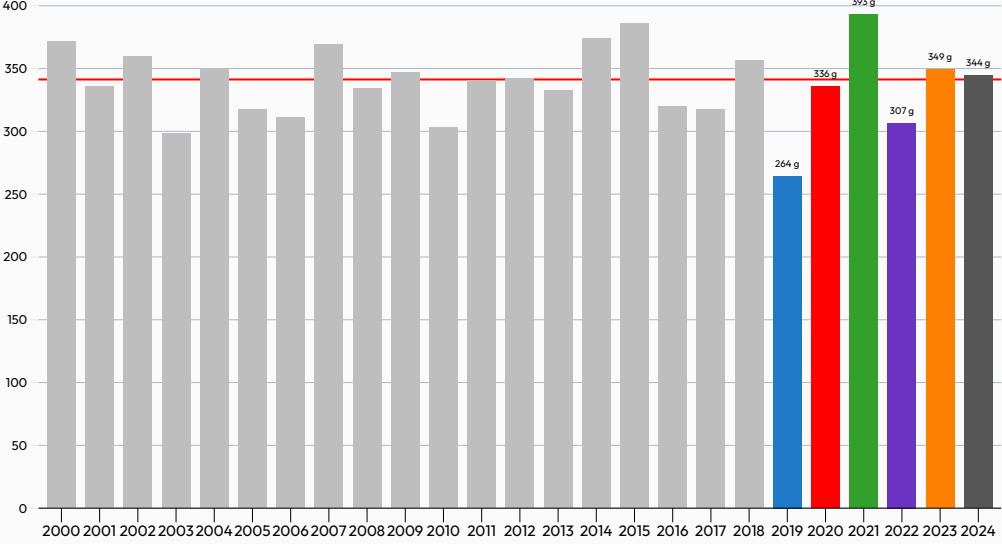
Évolution de l'acidité totale par millésime

Sur les grenaches des CDR méridionales
La zone bleue correspond à 75% des valeurs sur la période 2000-2023



Poids de 200 baies par millésime

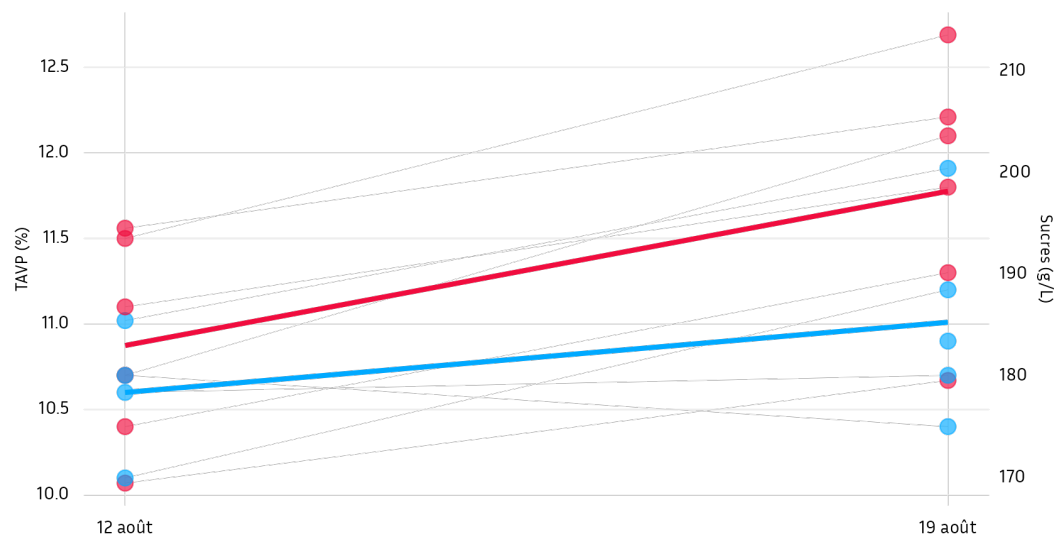
Sur les grenaches des CDR méridionales - la ligne rouge représente la moyenne à 341g



Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

Évolution du TAVP

Secteur G1 | Grenache et Syrah

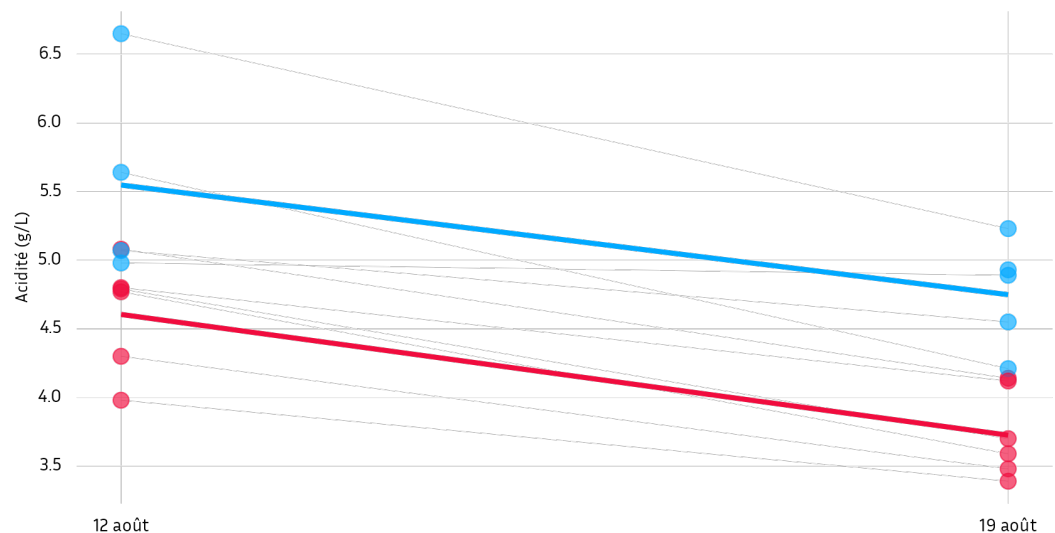


Au 19/08/2024, sur les 20 parcelles analysées du secteur G1 :

Le TAVP moyen est de 11.02 %vol. pour les Syrah et de 11.8 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.76 g/L pour les Syrah et de 3.74 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Carignan N										
Roquemaure Vocaget	oui	2.70	6.80	4.92	1409	120	3.13	431	10.19	171
Cinsaut N										
Tavel l'Esperelle	non	3.50	5.10	4.50	1093	101	3.12	541	9.60	162
Clairette B										
Tavel Codoyères	oui	1.70	4.70	3.23	1027	71	3.16	355	10.22	172
Grenache B										
Roquemaure Vocaget	non	0.80	6.10	3.42	1206	132	3.23	338	12.36	208
Estézargues Le Bon Puits				3.87		127	3.27	500	10.90	183
St-Hilaire Bras de Fer				4.28		90	3.17	426	10.10	170
MOYENNE		0.80	6.10	3.86	1206	116	3.22	421	11.12	187
Grenache N										
Estézargues Les Queirades		2.10	5.90	3.59	1110	154	3.30	448	11.30	190
Lirac Claretière	non	0.80	6.10	3.39	1003	149	3.24	338	12.69	214
Pujaut Les Planas Nord	oui	1.80	6.30	4.14	1170	121	3.13	333	10.67	180
Roquemaure La Saumière		1.60	6.60	3.70	1180	113	3.27	417	12.10	204
Roquemaure Vocaget	oui	0.90	6.00	3.48	878	114	3.13	382	12.21	205
Tavel Vallongue Ouest		1.90	7.40	4.12	1490	179	3.35	371	11.80	199
MOYENNE		1.52	6.38	3.74	1138	138	3.24	382	11.80	199
Mourvèdre N										
Roquemaure Vocaget	oui	3.00	6.00	4.70	1228	105	3.14	348	11.44	193
Roussanne B										
Roquemaure Vocaget	oui	2.00	7.20	4.60	1492	141	3.19	243	11.23	189
Syrah N										
Estézargues Plat Mort		3.50	7.10	4.93	1630		3.27	385	10.90	183
Fournès Bois de Brignon		4.10	6.40	4.89	1600	122	3.31	422	10.40	175
Pujaut Rocasson-Ouest		3.40	7.50	5.23	1570	83	3.22	343	11.20	188
Roquemaure Vocaget	non	2.60	6.60	4.21	1922	167	3.47	375	11.91	200
St-Hilaire Bras de Fer		2.80		4.55		114	3.29	396	10.70	180
MOYENNE		3.28	6.90	4.76	1680	122	3.31	384	11.02	186
Viognier B										
Roquemaure Truel	oui	1.30	6.00	3.44	1464	178	3.43	234	12.18	205

avec

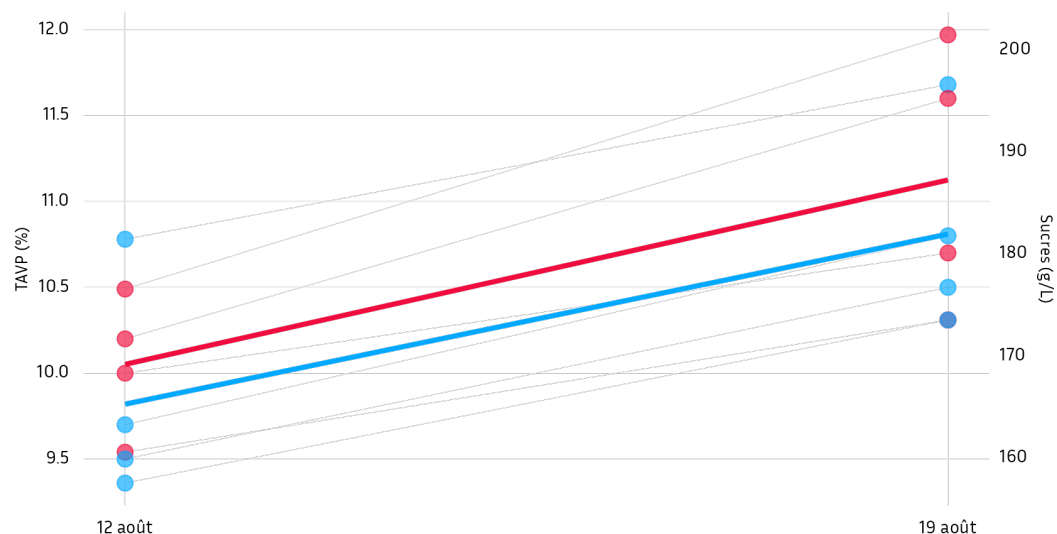


LACO analyse & conseil

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

Évolution du TAVP

Secteur G2 | Grenache et Syrah

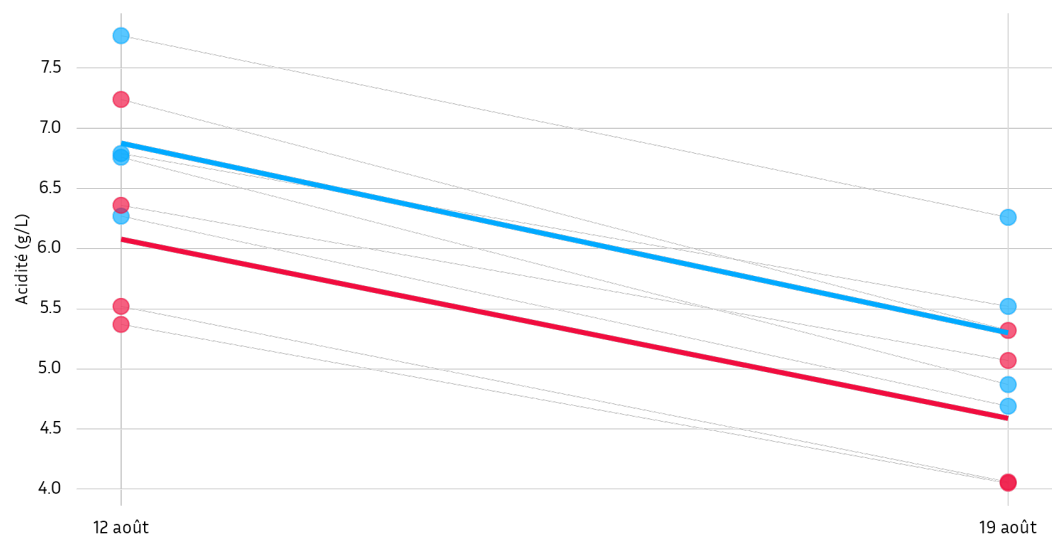


Au 19/08/2024, sur les 12 parcelles analysées du secteur G2 :

Le TAVP moyen est de 10.82 %vol. pour les Syrah et de 11.14 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.34 g/L pour les Syrah et de 4.62 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

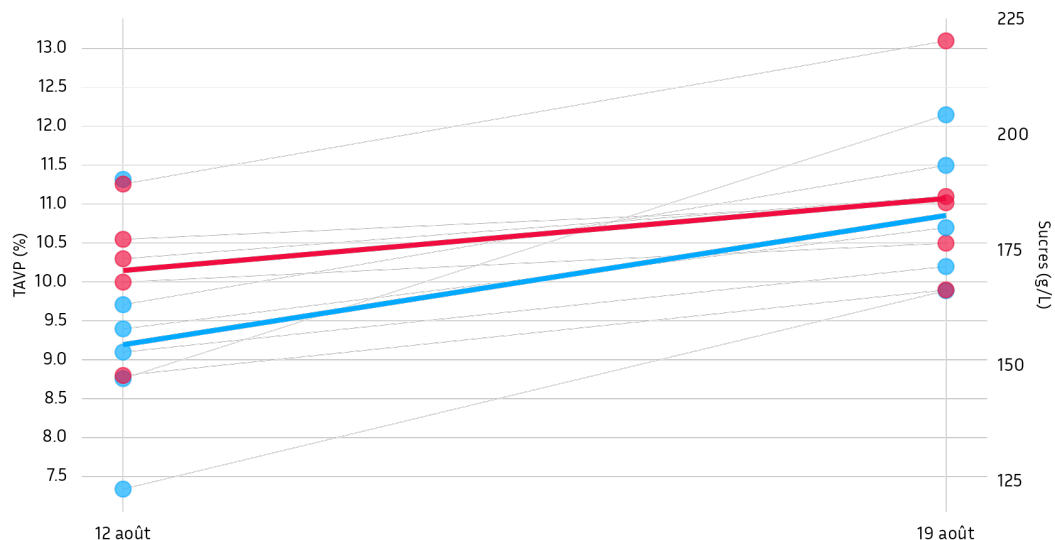
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Clairette B										
Laudun Figon		2.90	5.50	4.46	1200	32	3.08	302	9.27	156
Grenache B										
Laudun St Maurice				4.44		86	3.25	376	11.10	187
Grenache N										
Chusclan La Ribierette		3.70	7.00	5.07	1610	106	3.27	332	10.70	180
Laudun Garrigue de Meyran		1.30	6.80	4.06	1337	101	3.19	353	11.97	201
Laudun Le Sauvage		2.40	6.20	4.05	1300	95	3.26	338	11.60	195
Tresques Mas De Fabre		3.40	6.60	5.32	1096	128	3.05	416	10.31	174
MOYENNE		2.70	6.65	4.62	1336	108	3.19	360	11.14	188
Syrah N										
Bagnols L'Euse		2.00	7.20	4.69	1545	158	3.23	273	11.68	197
Chusclan La Ribierette		3.50	7.30	4.87	1840	140	3.38	300	10.80	182
Laudun Suc et Pradelle		5.10	6.40	6.26	1403	148	3.11	358	10.31	174
Laudun Vallier		4.10	7.10	5.52	1550	67	3.19	349	10.50	177
MOYENNE		3.67	7.00	5.34	1584	128	3.23	320	10.82	182

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

Évolution du TAVP

Secteur G3 | Grenache et Syrah

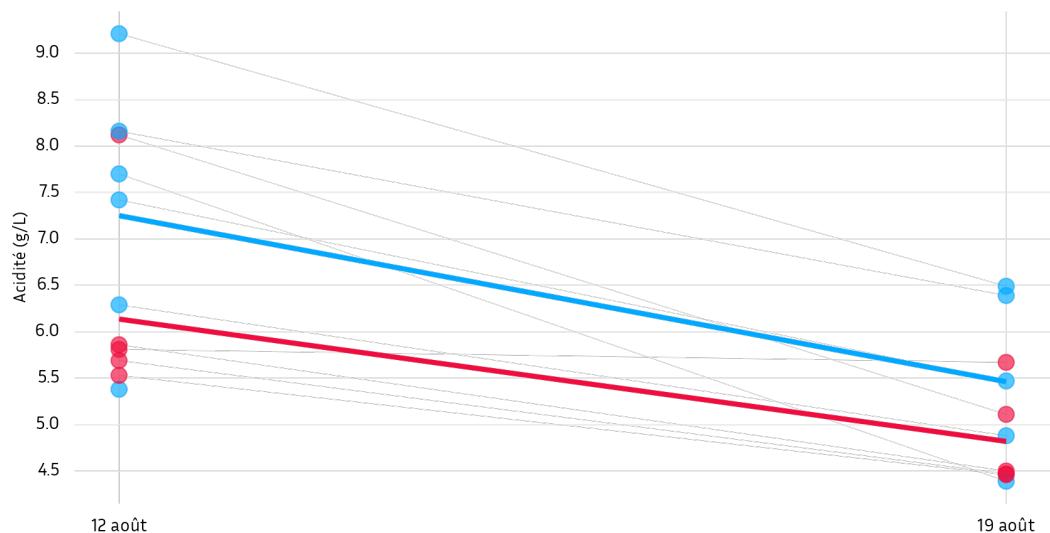


Au 19/08/2024, sur les 14 parcelles analysées du secteur G3 :

Le TAVP moyen est de 10.89 %vol. pour les Syrah et de 11.12 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.52 g/L pour les Syrah et de 4.84 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potasium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Cinsaut N										
Pont-St-Esprit Lapeyre		2.30	6.40	4.43	1221	129	3.15	358	10.90	183
Grenache B										
St-Étienne-des-Sorts La Matte	oui									
Grenache N										
Cornillon St-Vincent		3.80	6.70	5.11	1210	136	3.16	325	9.90	167
Pont-St-Esprit Plaine Mas Conil		2.30	6.50	4.50	1378	117	3.25	348	13.10	220
St-Gervais La Taulière		2.80	6.60	4.47	1240	137	3.20	353	10.50	177
St-Laurent-de-Carnols La Roque		3.00	6.40	4.46	1270	72	3.21	355	11.10	187
Vénéjan Roc-Bernard		3.90	6.50	5.67	1186	116	3.08	341	11.02	185
MOYENNE		3.16	6.54	4.84	1257	116	3.18	344	11.12	187
Marselan N										
Pont-St-Esprit Plan Mas Conil		3.00	8.80	6.32	1387	87	2.97	208	11.38	192
Syrah N										
Cornillon La Cave		6.10	6.40	6.39	1570	111	3.21	359	10.20	172
St-Alexandre Bel Air		3.70	6.20	4.88	1724	85	3.29	390	11.50	194
St-Just La Boulade		5.40	6.30	6.49	1336	95	3.04	311	9.89	166
St-Laurent-de-Carnols Cave		4.80	6.40	5.47	1560		3.24	332	10.70	180
St-Étienne-des-Sorts La Jalette	oui									
Vénéjan Sigale		1.80	7.00	4.39	1146	165	3.17	365	12.15	204
MOYENNE		4.36	6.46	5.52	1467	114	3.19	351	10.89	183

avec

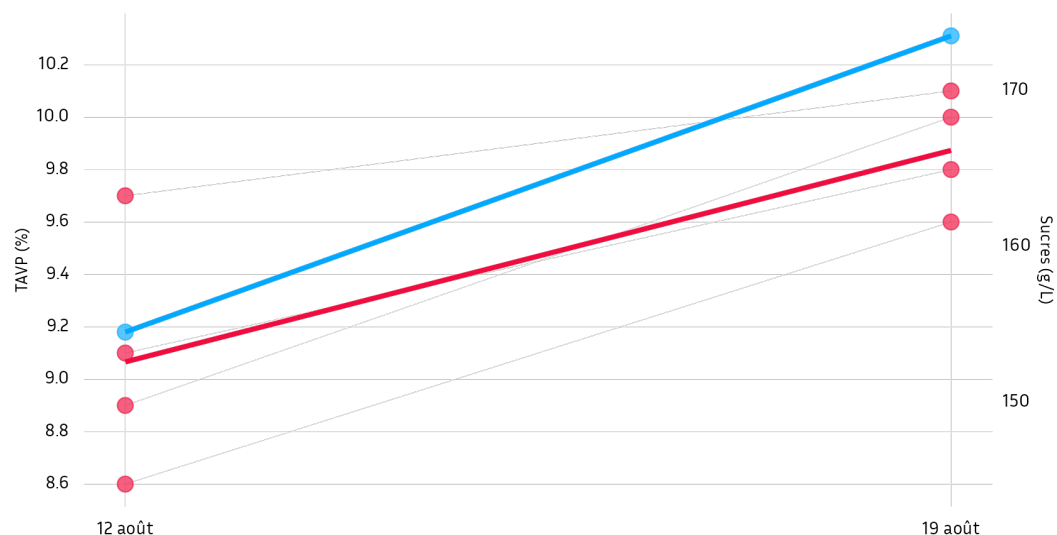


LACO analyse & conseil

Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

Évolution du TAVP

Secteur G4 | Grenache et Syrah

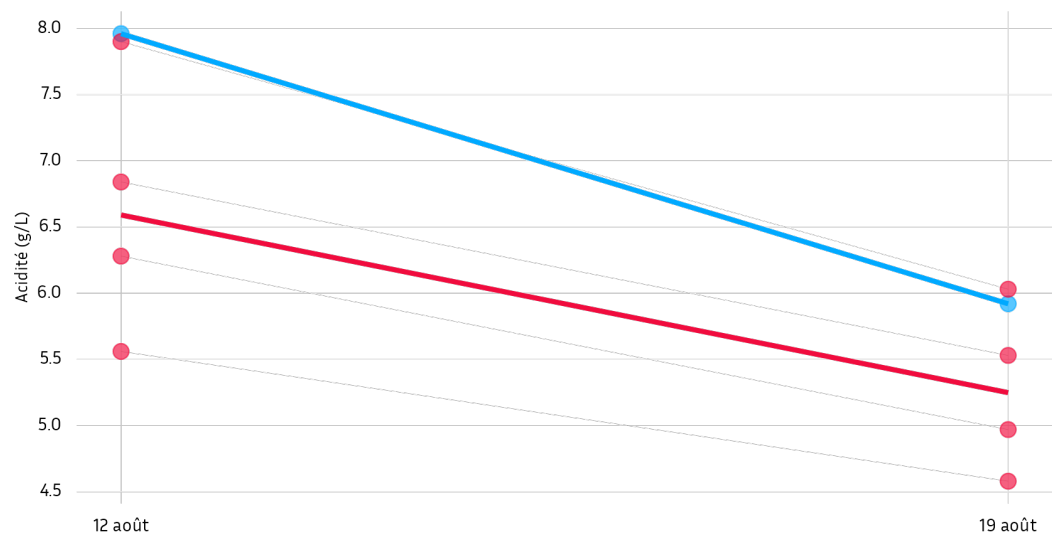


Au 19/08/2024, sur les 5 parcelles analysées du secteur G4 :

Le TAVP moyen est de 10.31 %vol. pour les Syrah et de 9.88 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.92 g/L pour les Syrah et de 5.28 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

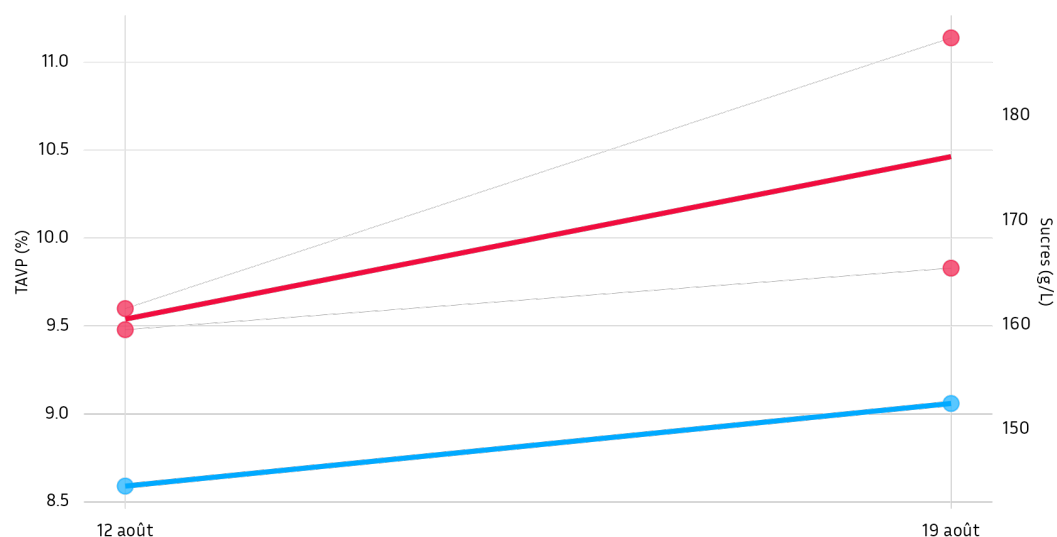
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N										
Gaujac Villarde		3.20	7.00	4.97	1290		3.11	366	9.80	165
Le Pin Le Cougnas		2.70	7.00	4.58	1150	189	3.15	401	10.10	170
St-Marcel-de-Careiret Cimetière		3.70	7.40	5.53	1320	101	3.10	353	10.00	168
St-Marcel-de-Careiret Clabonne		4.10	7.70	6.03	1420		3.06	327	9.60	162
MOYENNE		3.42	7.28	5.28	1295	145	3.10	362	9.88	166
Syrah N										
Tresques Le Grès		3.70	7.50	5.92	1424	210	3.11	265	10.31	174

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

Évolution du TAVP

Secteur G5 | Grenache et Syrah

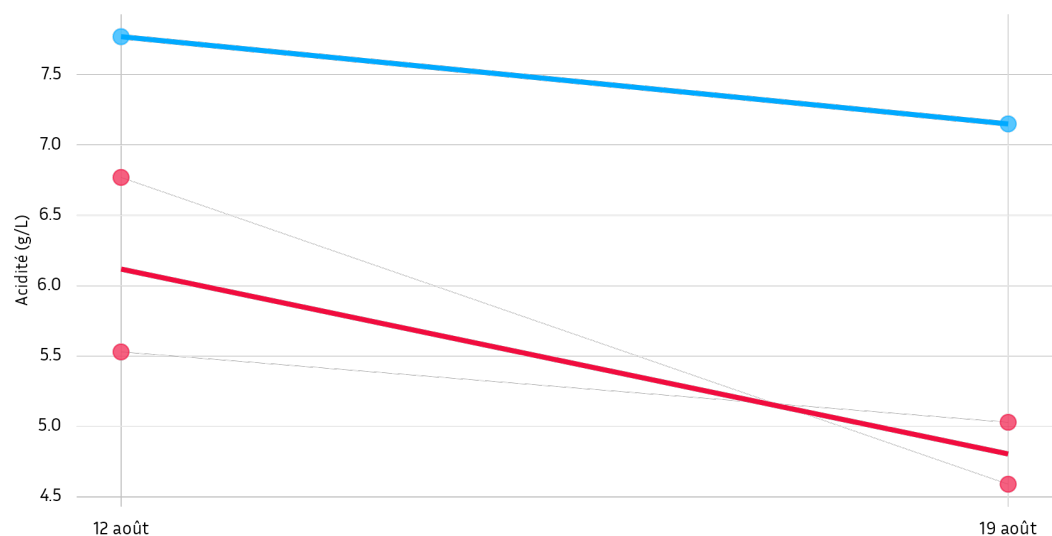


Au 19/08/2024, sur les 3 parcelles analysées du secteur G5 :

Le TAVP moyen est de 9.06 %vol. pour les Syrah et de 10.48 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 7.15 g/L pour les Syrah et de 4.81 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

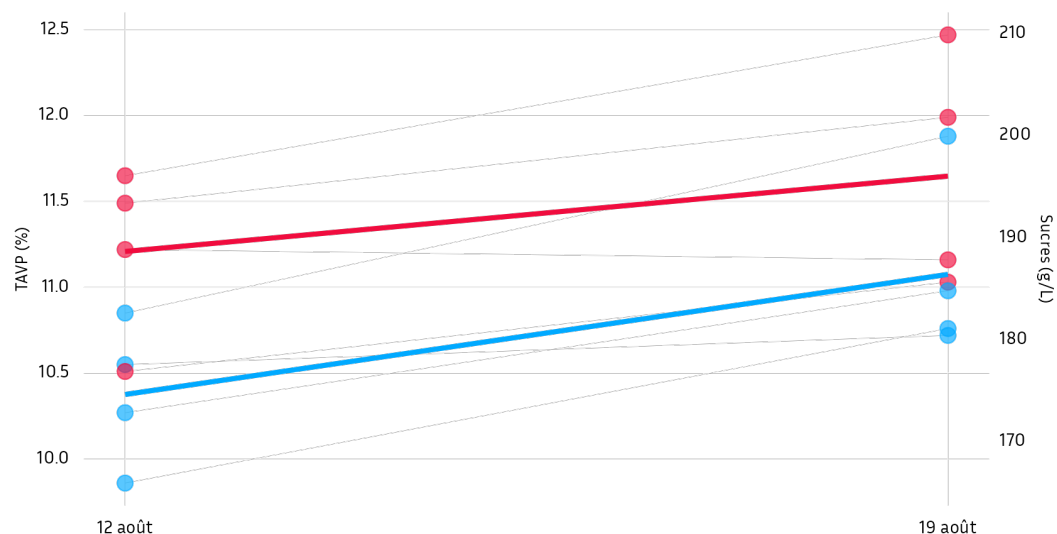
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N										
Bourg-St-Andéol Vinsas		3.0	6.3	5.03	741	140	2.97	419	9.83	165
St-Marcel Le Moulas		2.2	6.3	4.59	1079	49	3.04	381	11.14	187
MOYENNE		2.6	6.3	4.81	910	94	3.00	400	10.48	176
Syrah N										
St-Marcel Le Moulas		6.5	6.5	7.15	1649	92	3.10	487	9.06	152

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V1 | Grenache et Syrah

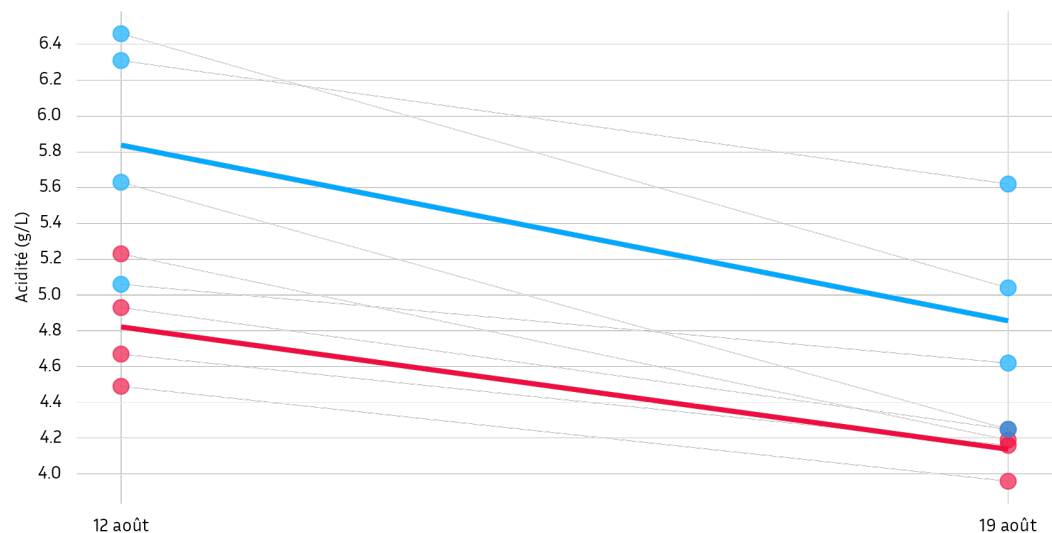


Au 19/08/2024, sur les 15 parcelles analysées du secteur V1 :

Le TAVP moyen est de 11.09 %vol. pour les Syrah et de 11.66 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.88 g/L pour les Syrah et de 4.14 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

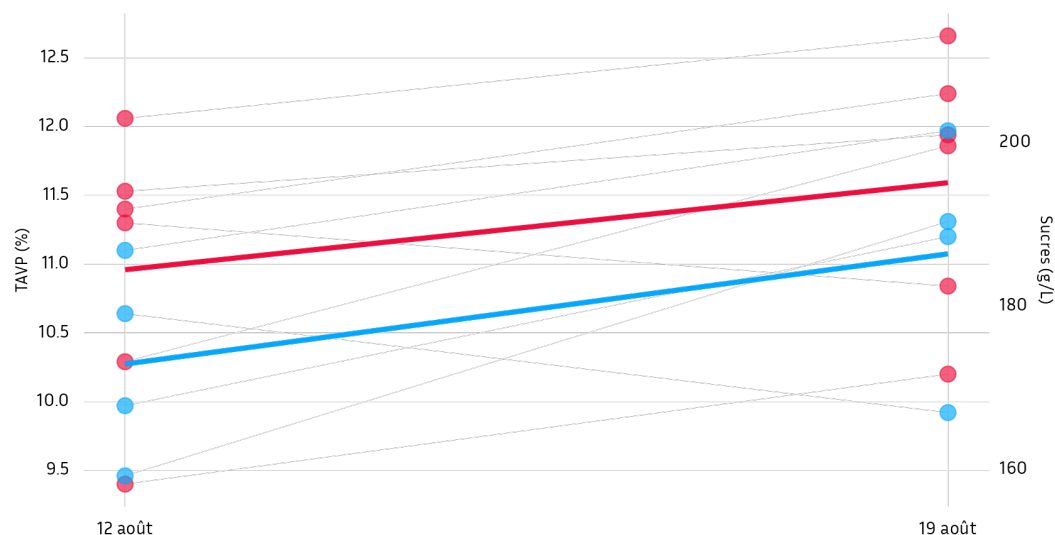
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache B										
Gadagne Eaux Pendantes	non	3.20	6.30	5.22	840	146	2.95	363	10.04	169
Orange Champauvin	oui	1.60	6.00	3.79	1330	185	3.26	399	12.54	211
MOYENNE		2.40	6.15	4.50	1085	166	3.10	381	11.29	190
Grenache N										
Gadagne Garriguettes	non	1.70	6.70	4.16	1480	156	3.17	289	11.16	188
Orange Les Peyrières Blanches	non	2.00	6.30	4.25	1340	181	3.16	369	11.03	186
Travaillan Velage	non	1.80	6.10	4.19	1180	138	3.13	359	11.99	202
Violès Bois des Dames Est	oui	1.40	6.20	3.96	1240	159	3.22	382	12.47	210
MOYENNE		1.73	6.32	4.14	1310	158	3.17	350	11.66	196
Marsanne B										
Gadagne Eaux Pendantes	non	2.80	5.80	4.41	1210	79	3.09	341	10.58	178
Mourvèdre N										
Orange Maucoil	non	2.40	6.40	4.52	1470	176	3.15	347	11.02	185
Travaillan Velage	non	2.00	6.70	4.52	1480	127	3.17	338	11.42	192
MOYENNE		2.20	6.55	4.52	1475	152	3.16	342	11.22	189
Roussanne B										
Orange Bois-Lauzon	non	3.10	5.90	4.83	1280	149	3.11	277	11.03	186
Syrah N										
Gadagne Chapelle-Sud	non	2.10	6.50	4.25	1550	183	3.20	365	10.98	185
Gadagne Eaux Pendantes	non	4.40	6.30	5.62	1448	155	3.15	378	10.72	180
Orange Bois-Lauzon	non	2.70	7.10	5.04	1670	211	3.16	275	10.76	181
Sérignan La Garrigue	oui	2.40	6.60	4.62	1490	166	3.19	373	11.88	200
MOYENNE		2.90	6.62	4.88	1540	179	3.17	348	11.09	187
Viognier B										
Gadagne Eaux Pendantes	non	3.50	6.40	5.14	1412	185	3.21	296	11.76	198

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

Évolution du TAVP

Secteur V2 | Grenache et Syrah

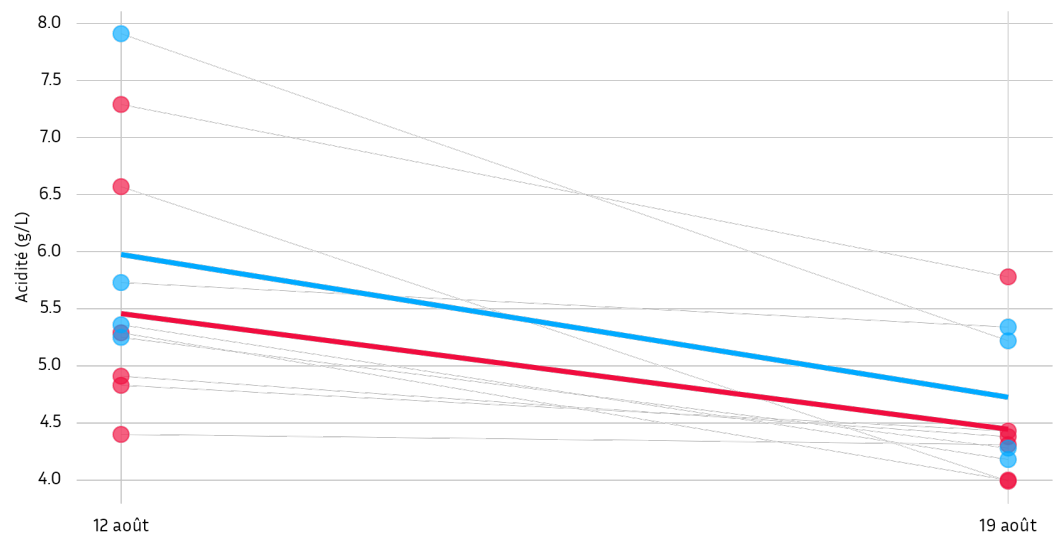


Au 19/08/2024, sur les 16 parcelles analysées du secteur V2 :

Le TAVP moyen est de 11.1 %vol. pour les Syrah et de 11.62 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.76 g/L pour les Syrah et de 4.48 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

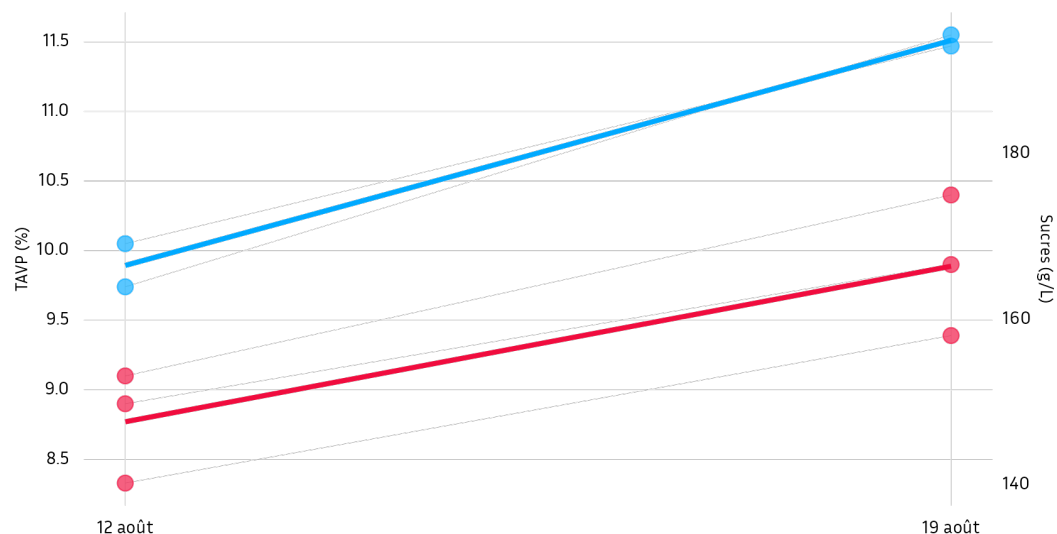
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Carignan N										
Rochegude Saussac-Est	non	2.50	8.20	4.94	1436	96	3.13	334	10.80	182
Suze-La-Rousse Petite Verdière	non	3.50	8.80	6.08	1431	101	3.05	314	10.30	173
Tulette Bomparet	non	3.00	7.70	5.13	1252	75	3.09	436	10.60	178
MOYENNE		3.00	8.23	5.38	1373	91	3.09	361	10.57	178
Grenache N										
Bouchet La Taillade	non	1.70	6.40	4.00	1760	149	3.28	438	12.24	206
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	1.80	6.30	4.31	1090	132	3.07	303	10.84	182
Rochegude Esbalières-Ouest	non	3.70	7.30	5.78	899	118	2.99	422	10.20	172
Rochegude Gourd du Vaisseau	non	1.80	6.90	4.38	1480	153	3.17	382	12.66	213
Ste-Cécile Bel Air	oui	1.50	6.50	3.99	1380	154	3.18	390	11.86	200
Suze-La-Rousse Grandes Garrigues	non	2.40	6.30	4.43	1480	145	3.17	399	11.94	201
MOYENNE		2.15	6.62	4.48	1348	142	3.14	389	11.62	196
Marselan N										
Ste-Cécile La Matte	non	1.90	10.30	5.97	1090	144	2.92	209	10.70	180
Mourvèdre N										
Cairanne Paligot-Sud	non	2.90	6.10	4.83	1300	110	3.06	378	10.47	176
Ste-Cécile Petit Alcyon	oui	1.30	6.60	3.63	894	172	3.14	396	11.70	197
MOYENNE		2.10	6.35	4.23	1097	141	3.10	387	11.09	187
Syrah N										
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	1.80	6.50	4.18	1490	167	3.22	335	11.20	188
Rochegude Gourd du Vaisseau	non	2.50	6.30	4.28	1880	168	3.31	379	11.97	201
Ste-Cécile Charboneaux	non	3.40	6.70	5.34	1470	180	3.03	370	9.92	167
Tulette L'Erein	non	3.80	6.30	5.22	1640	161	3.16	421	11.31	190
MOYENNE		2.88	6.45	4.76	1620	169	3.18	376	11.10	187

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V3 | Grenache et Syrah

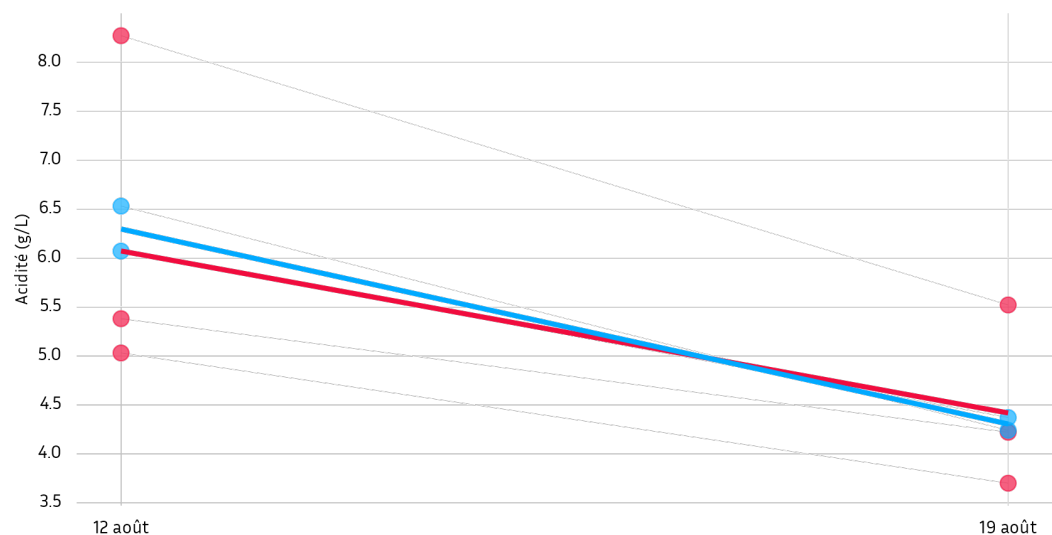


Au 19/08/2024, sur les 5 parcelles analysées du secteur V3 :

Le TAVP moyen est de 11.51 %vol. pour les Syrah et de 9.9 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.3 g/L pour les Syrah et de 4.48 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

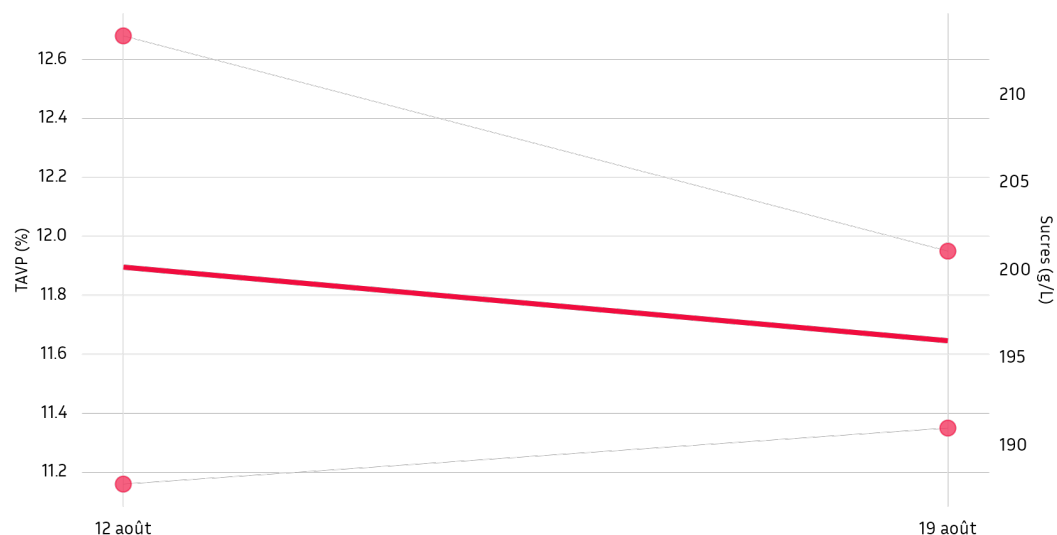
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N										
Richerenches Champ Rasclat	non	3.40	7.00	5.52	1260	214	2.99	448	9.39	158
Visan La Tour	non	2.00	6.90	4.22	687	192	3.03	432	9.90	167
Visan Le Plan	oui	1.70	6.80	3.70	1030	233	3.19	476	10.40	175
MOYENNE		2.37	6.90	4.48	992	213	3.07	452	9.90	167
Syrah N										
Bouchet La Taillade	oui	1.90	6.60	4.24	1600	166	3.21	391	11.55	194
Richerenches Le Bois	oui	2.30	6.30	4.37	1470	207	3.19	445	11.47	193
MOYENNE		2.10	6.45	4.30	1535	186	3.20	418	11.51	194

Réseau CDR méridionales : Dentelles

Évolution du TAVP

Secteur V4 | Grenache et Syrah

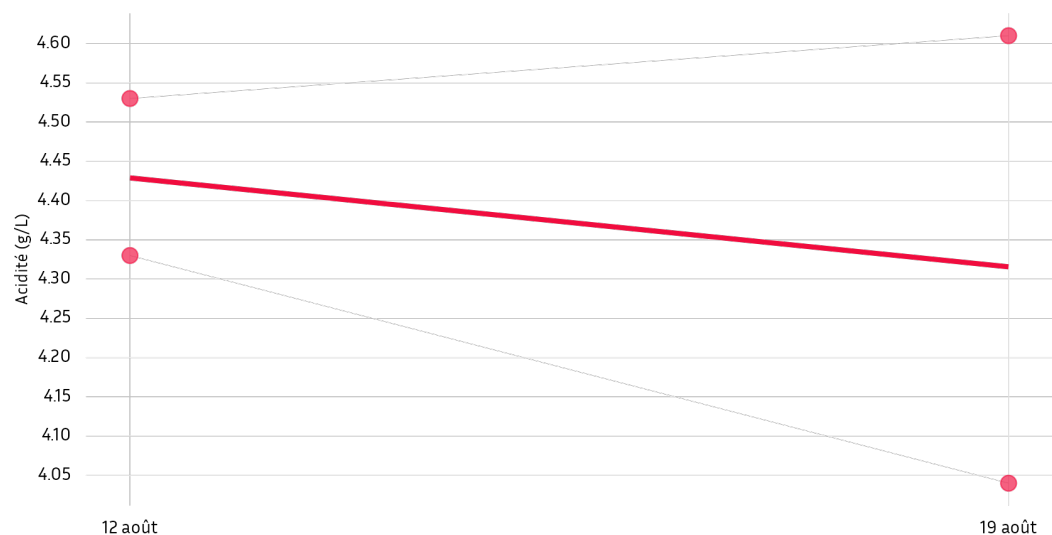


Au 19/08/2024, sur les 2 parcelles analysées du secteur V4 :

Le TAVP moyen est de %vol. pour les Syrah et de 11.65 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de g/L pour les Syrah et de 4.32 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Dentelles

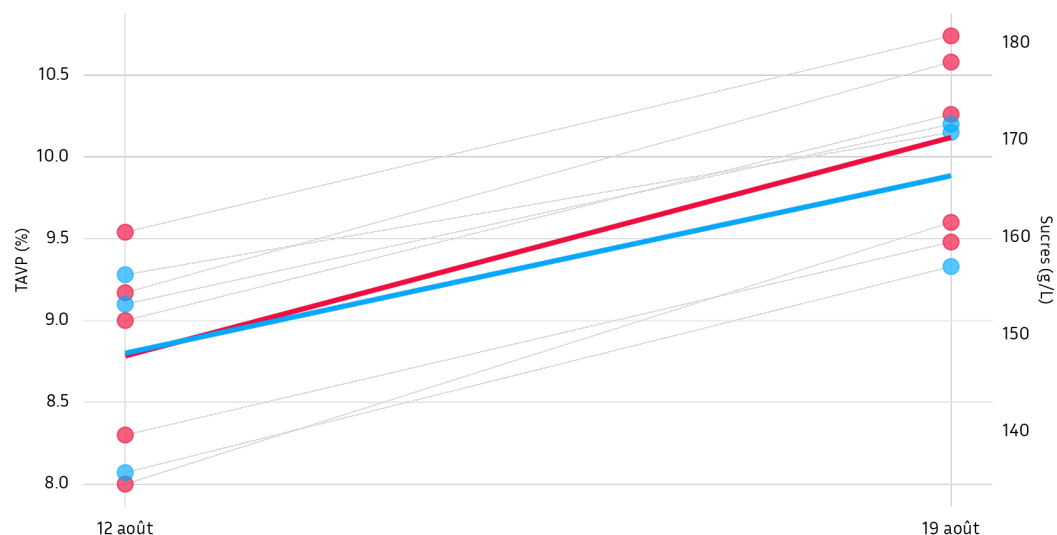
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N										
Beaumes-de-Venise La Pizade	non	2.30	6.60	4.61	1470	163	3.20	374	11.95	201
Sarrians Mourrué Brunelly	oui	2.00	6.10	4.04	1440	203	3.25	402	11.35	191
MOYENNE		2.15	6.35	4.32	1455	183	3.22	388	11.65	196

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

Évolution du TAVP

Secteur V5 | Grenache et Syrah

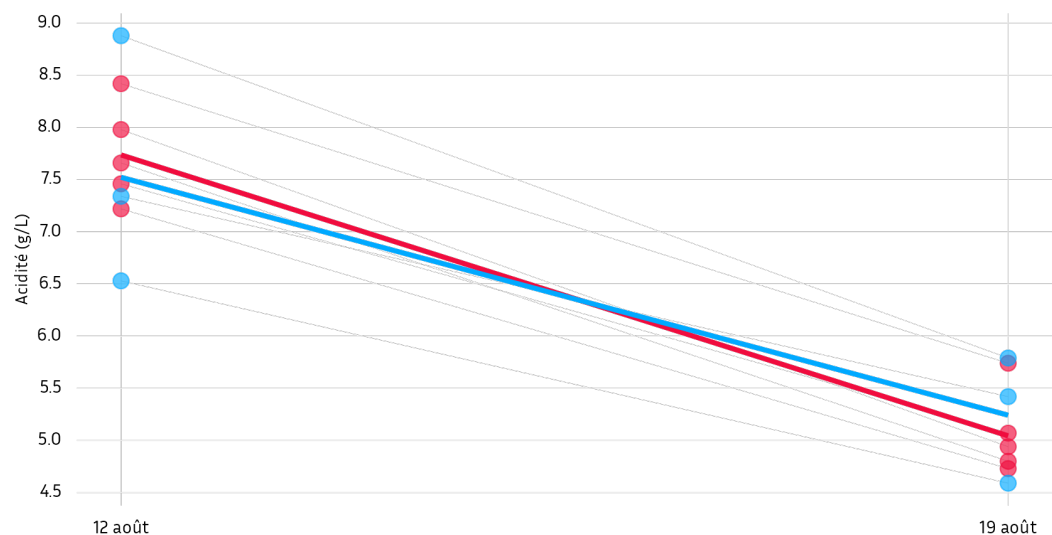


Au 19/08/2024, sur les 9 parcelles analysées du secteur V5 :

Le TAVP moyen est de 9.89 %vol. pour les Syrah et de 10.13 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.27 g/L pour les Syrah et de 5.06 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

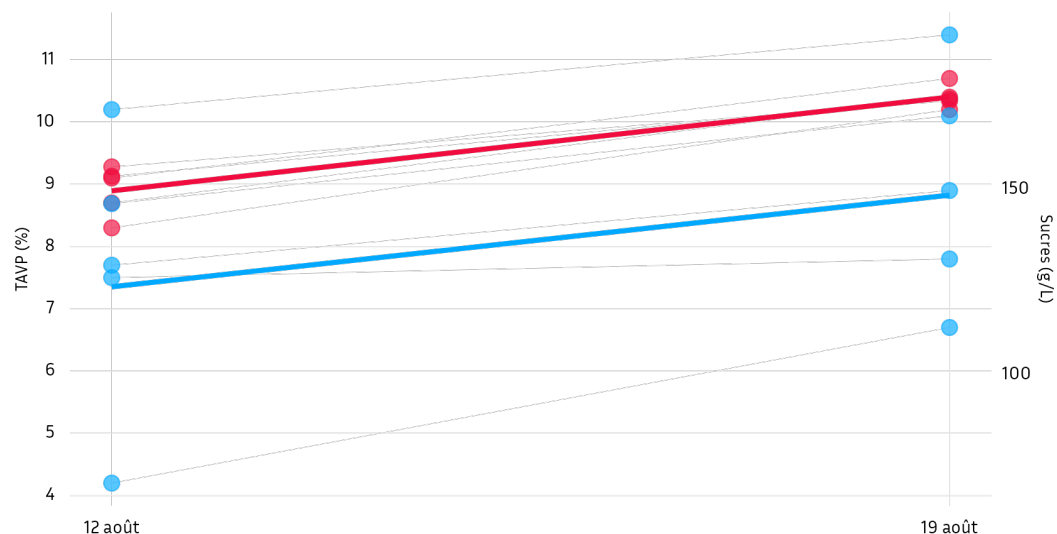
Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Cinsaut N										
Vaison St Martin Est	non	2.30	5.80	3.86	727	106	3.07	470	10.60	178
Grenache N										
Piégon Combe Bouine	non	3.80	6.60	5.74	1210	98	2.93	301	9.48	160
Piégon Plaine De Rouvière	oui	2.00	7.90	4.94	729	218	2.96	394	9.60	162
Rasteau Guiaves	non	2.20	6.60	4.80	1100	120	3.00	361	10.58	178
Vaison L'lou	non	2.60	6.70	5.07	1120	179	3.01	368	10.26	173
Villedieu Le Devès	non	2.50	6.40	4.73	1190	156	3.07	371	10.74	181
MOYENNE		2.62	6.84	5.06	1070	154	2.99	359	10.13	171
Syrah N										
Mirabel Les Clos	oui	4.10	6.60	5.79	1300	117	2.97	388	9.33	157
Rasteau La Crotte	non	3.70	6.40	5.42	1330	108	3.03	358	10.15	171
Vaison Courounades	non	2.20	7.40	4.59	954	159	3.07	329	10.20	172
MOYENNE		3.33	6.80	5.27	1195	128	3.02	358	9.89	167

Réseau CDR méridionales : Baronnies provençales

Évolution du TAVP

Secteur V6 | Grenache et Syrah

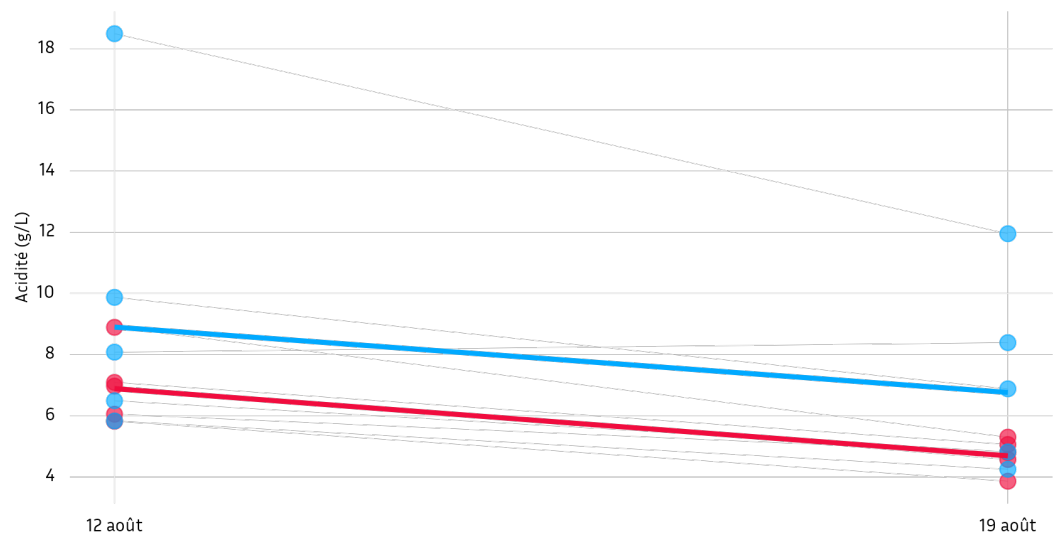


Au 19/08/2024, sur les 11 parcelles analysées du secteur V6 :

Le TAVP moyen est de 8.98 %vol. pour les Syrah et de 10.4 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V6 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 7.26 g/L pour les Syrah et de 4.72 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N										
St-Maurice Plantat	non	1.20	7.10	3.86	873	142	3.09	326	10.70	180
St-Pantaléon Petits Marais	non	2.20	6.90	4.57	705	200	3.01	356	10.20	172
Valreas Les Saffres	non	2.60	7.20	5.06	1420	165	3.05	345	10.34	174
Venterol La Castanière	non	2.80	7.60	5.30	900	131	3.01	360	10.40	175
Vinsobres Plan Guérin	non	2.30	6.80	4.80	1350	128	3.05	303	10.37	175
MOYENNE		2.22	7.12	4.72	1050	153	3.04	338	10.40	175
Syrah N										
St-Maurice Fontaine Du Loup	non	2.40	6.70	4.25	1172	116	3.19	353	11.40	192
St-Pantaléon Basse Fond-De-Barral	non	7.40	7.60	8.39	1065	153	2.93	392	7.80	131
Valreas Barri	non	9.30	11.40	11.95	1532	50	2.70	243	6.70	113
Venterol La Castanière	non		8.70	6.88	981	103	2.89	369	8.90	150
Vinsobres Champessier	non	2.30	6.90	4.82	1340	131	3.04	336	10.10	170
MOYENNE		5.35	8.26	7.26	1218	111	2.95	339	8.98	151
Viognier B										
St-Pantaléon Longue Vue	non	2.80	6.60	4.47	1045	159	3.12	300	10.00	168

Réseau CDR septentrionales - Côte-Rôtie et Condrieu

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Syrah N										
Ampuis Champin	non	5.00	11.20	7.40	999	247	2.94	297	8.50	143
Ampuis Côte Blonde	non	5.00	10.80	6.54	1706	250	3.24	263	8.50	143
Ampuis Côte Blonde Haut	non	8.30	11.70	10.28	1617	81	2.86	320	7.66	129
Ampuis Côte Brune	non	4.70	11.00	6.67	1635	296	3.19	377	8.56	144
Ampuis Haut de Viallière	non	4.30	11.30	6.74	1085	233	2.95	275	7.37	124
Tupin-et-Semons Bassenon	non	4.90	11.00	6.70	1078	159	3.00	376	7.84	132
MOYENNE		5.37	11.17	7.39	1353	211	3.03	318	8.07	136
Viognier B										
Chavanay Les Rivoires	non	2.70	9.60	4.39	796	270	3.19	330	10.04	169
Condrieu Chéry	non	3.70	9.70	5.14	1148	203	3.20	361	10.22	172
Condrieu Sainte Agathe	non	7.50	10.70	7.84	1811	245	3.18	295	7.25	122
Condrieu Vernon	non	4.30	9.80	5.63	1535	202	3.26	360	9.57	161
MOYENNE		4.55	9.95	5.75	1322	230	3.21	336	9.27	156

avec

Côte-Rôtie



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - St-Joseph

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Marsanne B										
Chavanay Le Blanchard		5.10	11.1	7.26	1418	73	2.92	305	7.07	119
Châteaubourg La Cave										
Malleval Les Tavadres Chazau		9.00	12.1	11.24	1679	77	2.81	200	6.42	108
Sarras Les Gripauds										
Tournon St-Vincent										
MOYENNE		7.05	11.6	9.25	1548	75	2.87	252	6.74	114
Roussanne B										
Chavanay Vessettes		7.10	11.0	9.13	1298	52	2.83	261	7.25	122
Syrah N										
Arras Les Vachers										
Chavanay Les Rivoires		3.90	10.3	5.89	1252	60	3.06	355	9.39	158
Sarras Garenne										
St-Désirat La Côte										
Talencieux Blassieux										
Tournon St-Joseph										
MOYENNE		3.90	10.3	5.89	1252	60	3.06	355	9.39	158

avec


SAINT-JOSEPH
 CRU DES CÔTES DU RHÔNE

LABORATOIRES
Dubernet
 œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Cornas et St-Péray

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Marsanne B										
St-Péray Hongrie	non	5.00	11.0	8.45	1926	53	3.01	270	7.34	124
St-Péray Les Puthiers	non	5.00	10.8	7.10	1396	77	2.97	280	7.55	127
St-Péray RN86	non	2.20	9.4	4.00	1592	73	3.17	310	9.92	167
MOYENNE		4.07	10.4	6.52	1638	68	3.05	287	8.27	139
Roussanne B										
St-Péray Hongrie	non	5.00	10.6	7.80	1992		3.06	260	8.62	145
Syrah N										
Cornas Les Eygats	non	4.70	10.5	6.95	1483	70	3.00	290	8.97	151
Cornas Patou	non	3.80	10.0	5.60	1592	255	3.23	370	9.98	168
Cornas Reynard	non	2.30	9.8	4.55	1737	165	3.31	390	11.29	190
MOYENNE		3.60	10.1	5.70	1604	163	3.18	350	10.08	170

avec



Saint-Péray



CORNAS

LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Crozes-Hermitage

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Marsanne B										
Gervans Cafiot		4.20	10.60	6.15	1510	58	3.03	299	8.02	135
Larnage Bouvate		5.00	11.50	8.45	2092	48	3.02		6.57	111
Mercuriol La Négociale		2.40	9.90	4.20	1622	54	3.26	314	9.27	156
Mercuriol Les Pends		4.00	10.10	5.80	1401	44	3.03	305	8.85	149
MOYENNE		3.90	10.53	6.15	1656	51	3.08	306	8.18	138
Syrah N										
Beaumont-Montoux Poulon		3.50	10.80	5.60	1970	324	3.28	362	9.86	166
Chanos-Curson Les Plantiers		5.00	10.90	7.05	1625	222	3.05	343	8.38	141
Crozes-Hermitage Les Méjeans		5.00	11.40	8.85	1259	223	2.86	367	8.38	141
Gervans Les Voussères - Bas		3.80	10.20	5.85	1220	111	2.99	380	9.80	165
Larnage Bouvate		4.60	9.70	6.79	1854	45	3.16		10.04	169
Mercuriol St-James		3.50	11.00	5.55	1754	359	3.26	344	9.86	166
Pont-de-l'Isère Hautes Blaches		3.60	9.90	5.40	1837	255	3.28	401	10.16	171
Pont-de-l'Isère Les Pautus		2.90	9.90	5.10	1541	242	3.21	381	10.75	181
MOYENNE		3.99	10.47	6.27	1632	223	3.14	368	9.65	162

avec



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Hermitage

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Marsanne B										
Tain l'Hermitage Les Murets	non									
Tain l'Hermitage Maison Blanche	non									
Tain l'Hermitage Roucoule	non									
MOYENNE										
Syrah N										
Tain l'Hermitage Le Méal	non									
Tain l'Hermitage Les Bessards	non									
Tain l'Hermitage Les Dionières	non									
Tain l'Hermitage Les Murets	non									
MOYENNE										

Appellations du Diois

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Aligoté										
Châtillon-en-Diois Domaine Boquel										
Clairette B										
Aubenasson Lauzère										
Aurel Le Collet										
Barnave Les Brouats										
Laval d'Aix Les vialattes										
Menglon St Martin										
Ponet-St-Auban Levas										
Pontaix Les 4 Œufs										
Saillans La Tour										
St-Roman Serre Fourches										
Vercheny Peyrache										
MOYENNE										
Gamay										
Châtillon-en-Diois Le Coteau										
Châtillon-en-Diois Le Coteau										
MOYENNE										
Muscat										
Aubenasson Le Cimetière		5.00	7.20	5.99	1599	191	3.17	434	9.01	152
Aurel Le Collet		6.80	8.00	8.14	1434	66	2.92	331	7.11	120
Barnave Les Brouats										
Barsac Les Roux										
Laval d'Aix Les Vialattes										
Menglon St Martin										
Ponet-St-Auban Levas										
Pontaix Le Clos										
Saillans La Tour		4.40	7.30	6.32	1222	66	2.95	334	8.28	139
Saillans Le Villard										
St-Roman Serre Fourches										
Suze Les Jaux		4.50	8.10	6.62	1512	68	3.02	345	7.83	132
Vercheny Peyrache		4.20	7.50	5.96	1458	90	3.10	324	7.64	129
MOYENNE		4.98	7.62	6.61	1445	96	3.03	354	7.97	134
Pinot										
Châtillon-en-Diois Le Coteau										

Réseau Grignan-les-Adhémar

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N										
Grignan Le Mas	oui	1.70	6.50	3.67	744	166	3.11	359	9.90	167
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	1.40	6.10	3.54	1085	56	3.18	328	12.20	205
La Roche St Secret Serre des Vignes	non									
Roussas Plateau	non	1.80	6.60	3.84	1002	144	3.15	407	11.30	190
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	1.50	6.20	3.46	1165	102	3.22	359	13.00	219
MOYENNE		1.60	6.35	3.63	999	117	3.16	363	11.60	195
Syrah N										
Granges Gontardes Bois des Mattes	non	3.20	6.60	4.61	1330	219	3.22	446	11.60	195
La Baume de Transit Merlançon	non	2.40	6.40	3.83	1241	210	3.25	353	10.70	180
La Roche St Secret Serre des Vignes	oui	4.70	7.10	5.88	1209	222	3.10	358	8.80	148
Roussas Sauvan	non	2.50	6.20	4.06	1061	141	3.17	356	11.20	188
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	3.30	6.20	4.18	1513	122	3.28	413	11.10	187
MOYENNE		3.22	6.50	4.51	1271	183	3.20	385	10.68	180
Viognier B										
St Restitut St Paulet	oui	2.40	6.00	3.62	1081	167	3.25	360	10.40	175
Valaurie Méjeonnes	non	2.70	5.70	3.64	1248	240	3.39	296	11.30	190
MOYENNE		2.55	5.85	3.63	1164	204	3.32	328	10.85	183

Secteur non prélevé cette semaine

Réseau Costières de Nîmes

Prélèvement du 19/08/2024

Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N										
Beauvoisin La Bartavel		1.70	6.80	3.58	1560		3.41	402	13.70	231
Gallician Mourgues		1.90	6.60	3.50	1720	137	3.52	405	13.50	227
Garons La Colombière		2.10	6.90	4.05	1230	169	3.26	398	11.10	187
Générac Valcombe		1.70	6.60	3.47	1470	125	3.37	309	11.70	197
Jonquières St-Vincent Le Laquais		1.90	6.50	3.60	1410	173	3.38	420	11.90	200
St Gilles Mas du Chêne		1.30	6.90	3.58	1200	194	3.25	400	10.50	177
MOYENNE		1.77	6.72	3.63	1432	160	3.37	389	12.07	203
Syrah N										
Gallician Voie Verte		2.60	6.70	3.91	1770	157	3.45	410	10.70	180
Garons La Colombière		2.80	6.60	4.36	1430	151	3.29	352	10.60	178
Jonquières St-Vincent Le Laquais Nord		2.60	6.60	4.06	1530	132	3.37	442	11.60	195
Redessan Mas Marieuge		1.90	6.40	3.74	1490	151	3.35	324	11.10	187
MOYENNE		2.48	6.58	4.02	1555	148	3.37	382	11.00	185

avec

Secteur non prélevé cette semaine