



Études de maturité

3 | 23 août 2023



en partenariat avec



et le concours de

Tél. : 04.90.11.46.00

maturite@institut-rhodanien.com

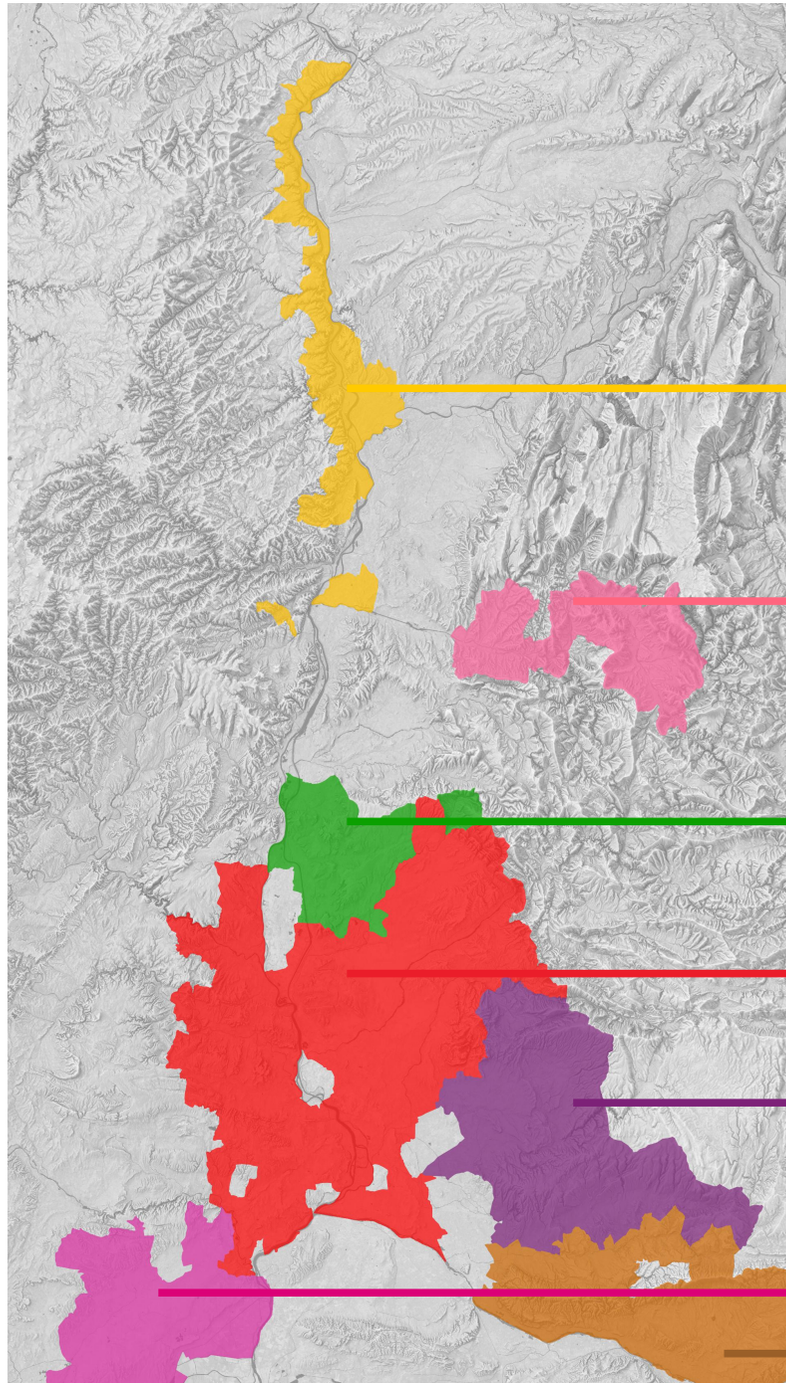


Présentation

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

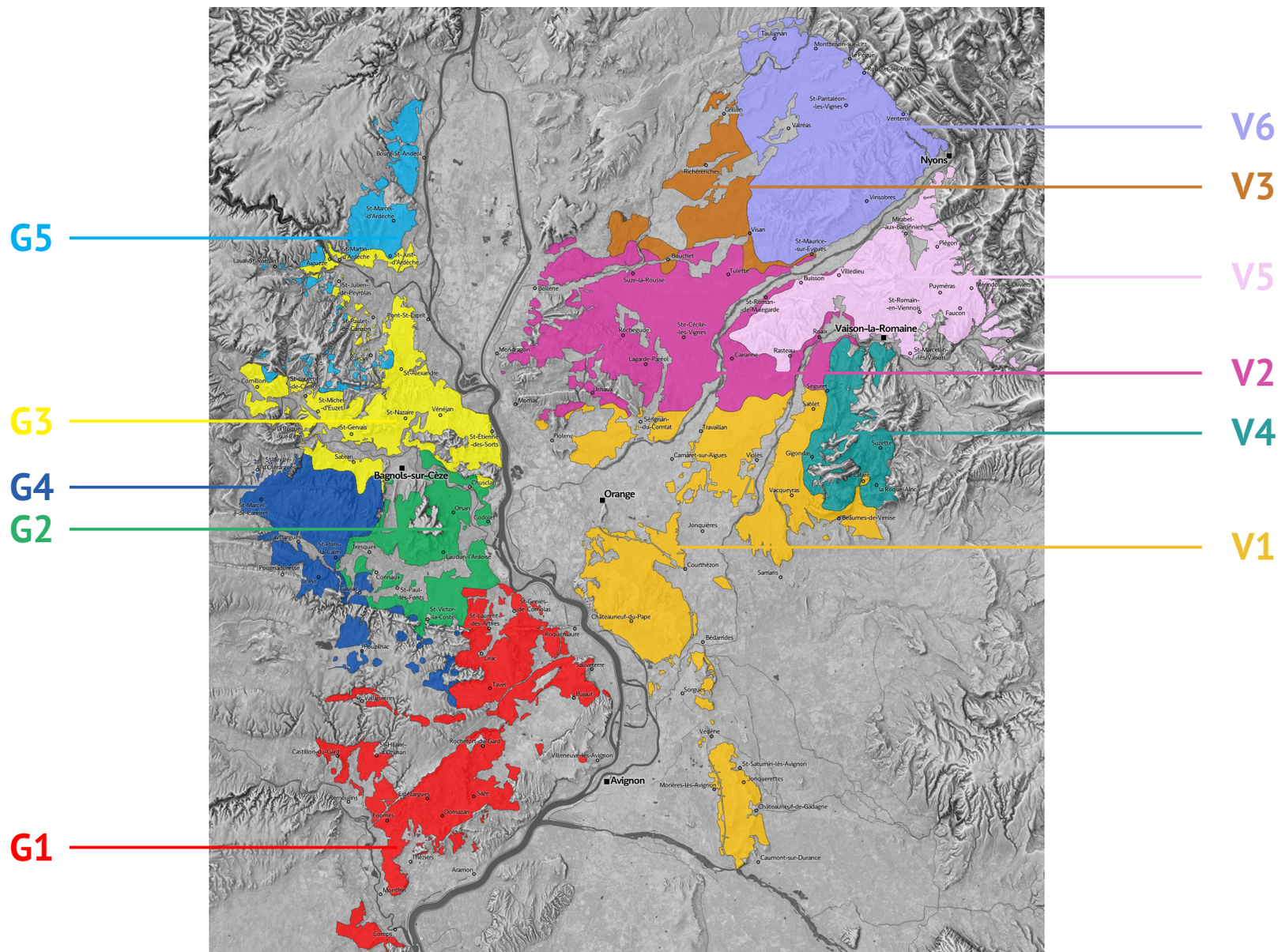
Ventoux

Costières de Nîmes

Luberon

Réseau CDR méridionales

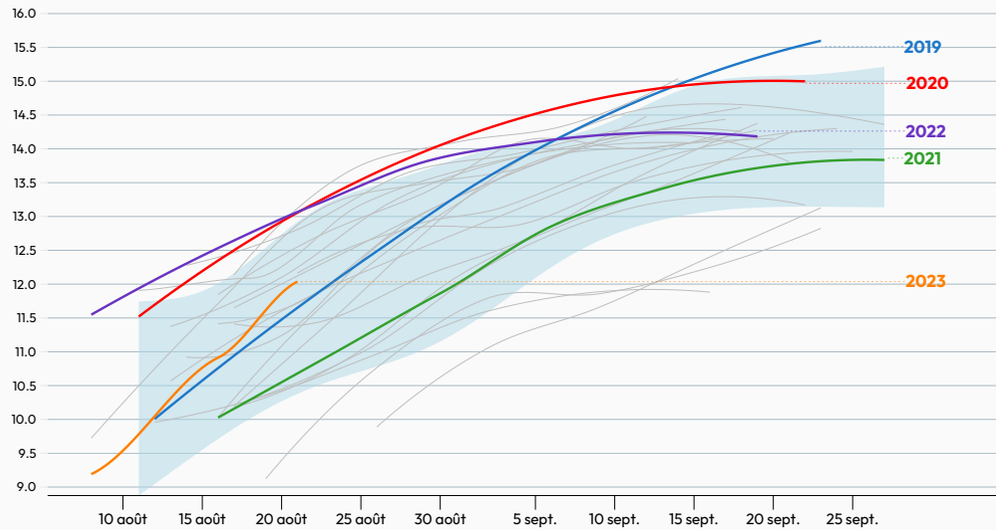
Après plus d'un demi-siècle d'existence, le réseau maturité fait peau neuve. L'aire AOC des Côtes du Rhône méridionales a été découpée selon des grandes zones climatiques homogènes, en fonction des températures pendant le cycle végétatif et de la pluviométrie annuelle. Au sein de chaque zone ont été 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

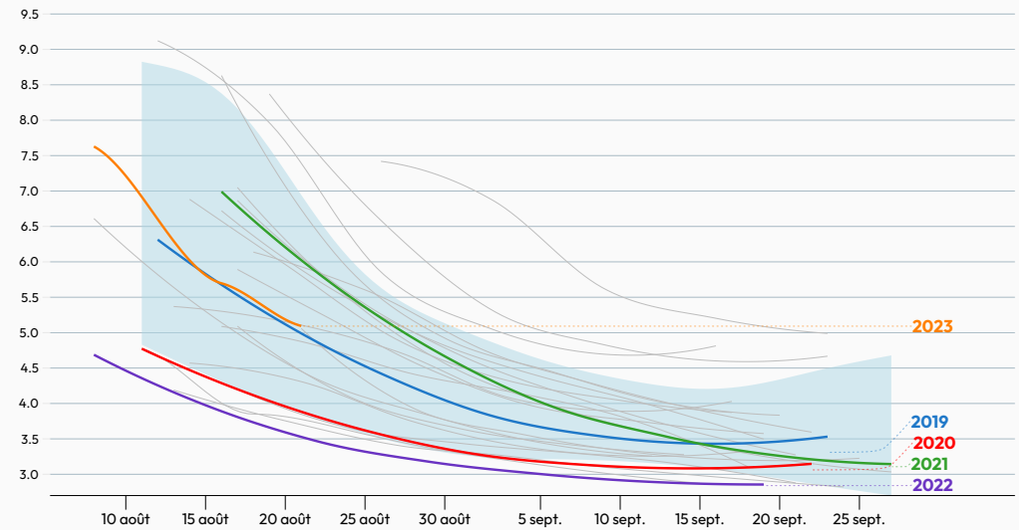
Évolution du TAVP par millésime

Sur les grenaches des CDR méridionales
La zone bleue correspond à 75% des valeurs



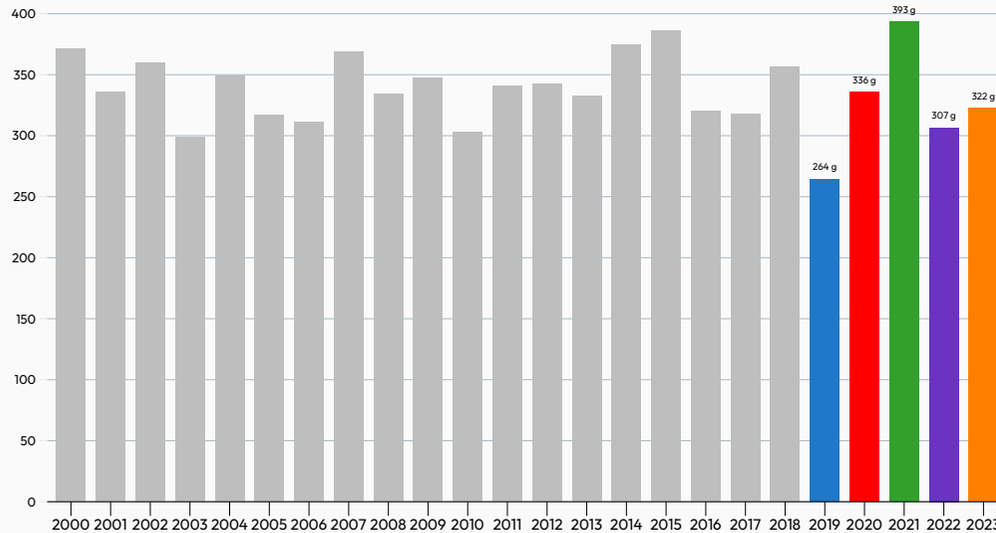
Évolution de l'acidité totale par millésime

Sur les grenaches des CDR méridionales
La zone bleue correspond à 75% des valeurs



Poids de 200 baies par millésime

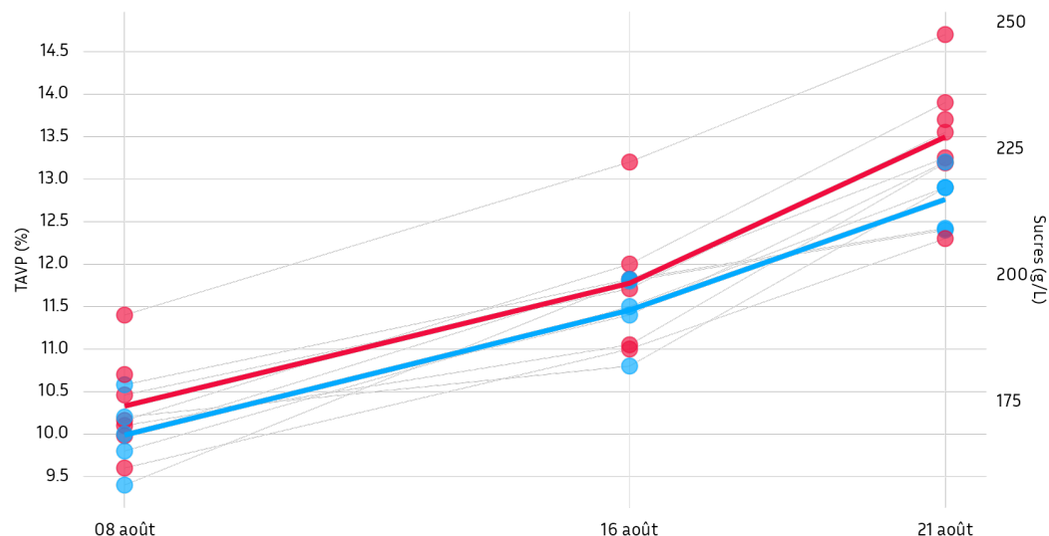
Sur les grenaches des CDR méridionales
La zone bleue correspond à 75% des valeurs



Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

Évolution du TAVP

Secteur G1 | Grenache et Syrah

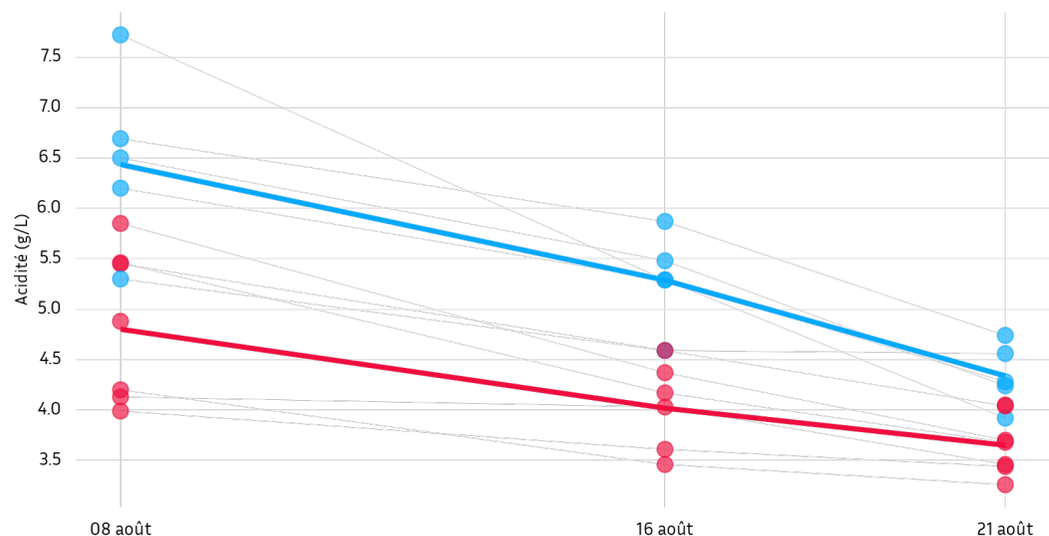


Au 21/08/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur G1 :

Le TAVP moyen est de 12.76 %vol. pour les Syrah et de 13.51 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.35 g/L pour les Syrah et de 3.66 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

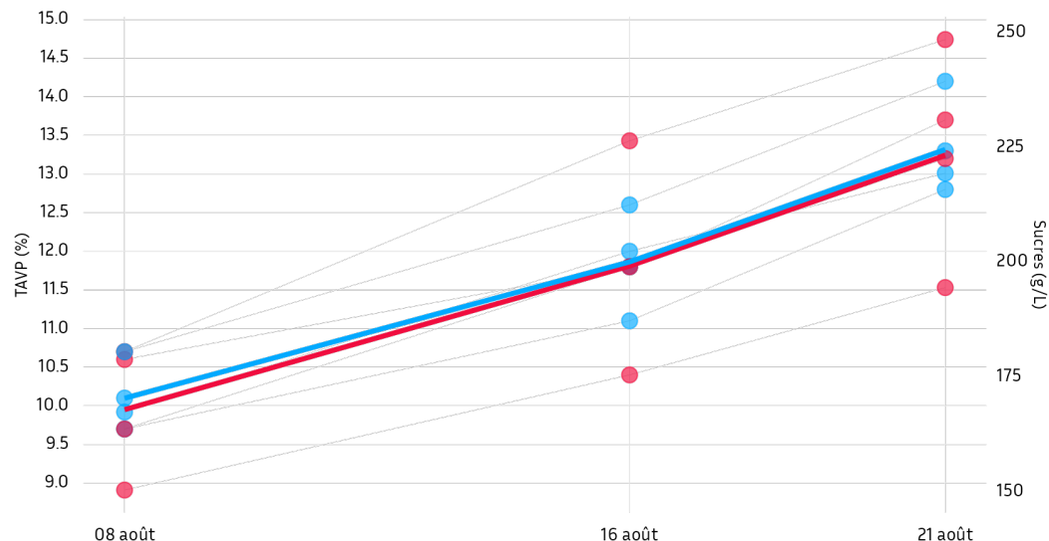
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Cinsaut N													
Roquemaure Citerne	non	1.80	5.40	2.88				1134	212	3.40	572	12.72	214
Clairette B													
Tavel Codoyères	oui	0.70	6.60	2.86				1245	58	3.26	287	10.87	183
Grenache B													
Estézargues Le Bon Puits		2.60		4.04					145	3.39	390	12.40	209
St-Hilaire Bras de Fer		2.10		3.61					106	3.35	332	12.80	215
MOYENNE		2.35		3.83					126	3.37	361	12.60	212
Grenache N													
Comps Garrigue	oui	1.60	7.10	3.26				1816	197	3.60	373	13.90	234
Estézargues Les Queirades		2.40	6.40	3.68	475	285	29	1190	153	3.35	423	12.30	207
Lirac Claretière	non	0.40	8.00	3.46				1350	333	3.45	310	13.55	228
Pujaut Les Planas Nord	oui	1.90	7.00	3.70				1669	125	3.43	331	13.25	223
Roquemaure La Saumière		2.60	7.10	4.05	353	310	42	1420	130	3.37	405	13.70	231
St-Hilaire Massacan	non	0.70	7.30	3.44				1217	173	3.31	284	13.19	222
Tavel Vallongue Ouest		2.60	7.40	4.04	203	289	54	1760	115	3.54	355	14.70	247
MOYENNE		1.74	7.19	3.66	344	295	42	1489	175	3.44	354	13.51	227
Syrah N													
Comps Garrigue Plane	oui	1.80	8.30	4.56				1427	145	3.29	387	12.42	209
Estézargues Plat Mort		3.10	6.70	4.24	1094	555	39	1610		3.42	343	12.90	217
Fournès Bois de Brignon		3.30	6.50	4.28	850	472	36	1590	100	3.42	372	12.40	209
Pujaut Rocasson-Ouest		3.50	7.10	4.74	1394	640	43	1590	87	3.35	343	13.20	222
St-Hilaire Bras de Fer		2.80		3.92						3.41	354	12.90	217
MOYENNE		2.90	7.15	4.35	1113	556	39	1554	111	3.38	360	12.76	215

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

Évolution du TAVP

Secteur G2 | Grenache et Syrah

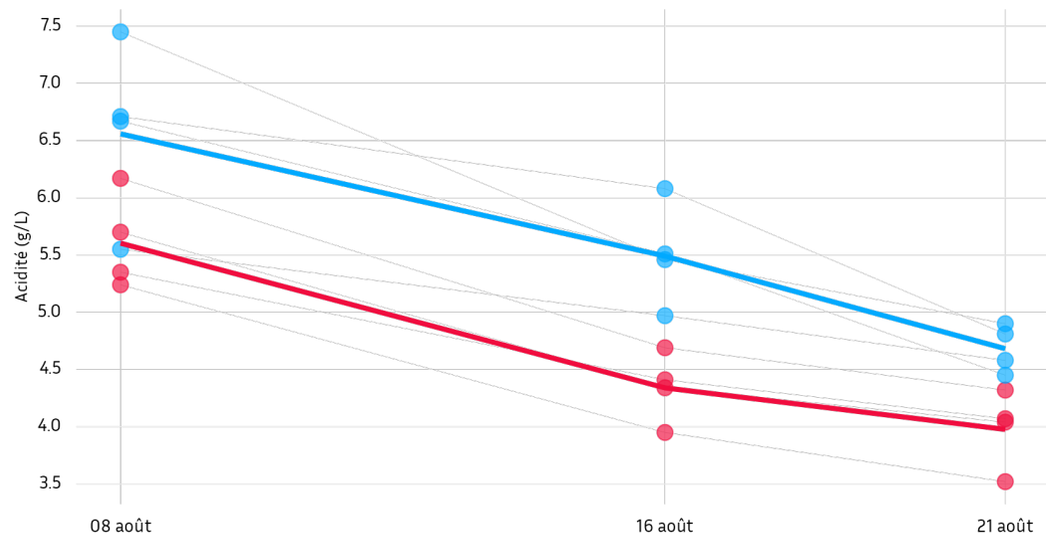


Au 21/08/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur G2 :

Le TAVP moyen est de 13.33 %vol. pour les Syrah et de 13.29 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.69 g/L pour les Syrah et de 3.99 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

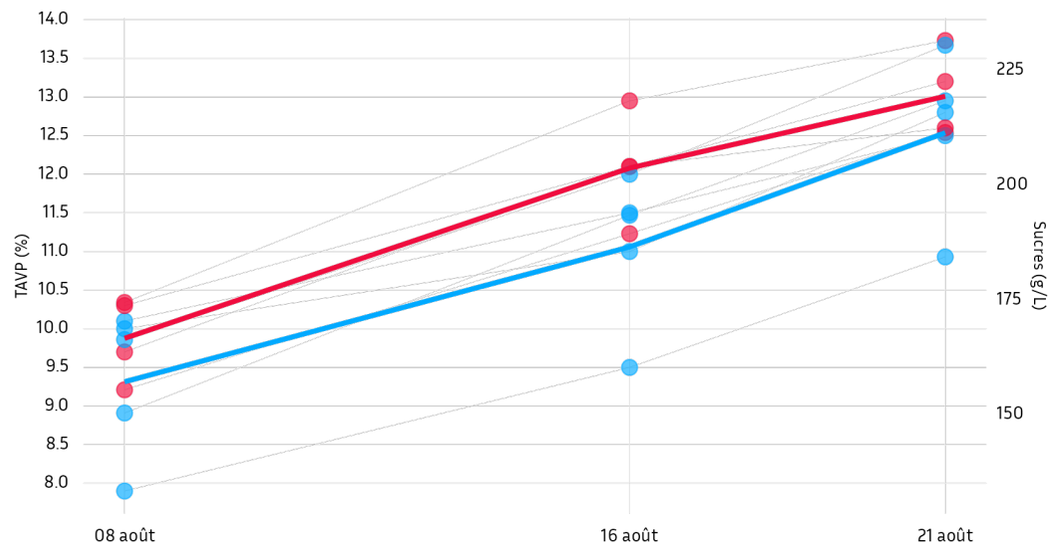
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Clairette B													
Laudun Figon	non	2.00	7.30	4.00				1427	69	3.25	312	9.80	165
Grenache B													
Laudun St Maurice		2.90		4.18					120	3.35	418	12.70	214
Grenache N													
Chusclan La Ribierette		2.80		4.07					160	3.46	380	13.20	222
Laudun Garrigue de Meyran	non	1.50	7.90	4.04				1565	231	3.49	362	14.74	248
Laudun Le Sauvage		2.10	6.40	3.52	543	349	40	1340	112	3.40	405	13.70	231
Tresques Mas De Fabre	non	1.20	8.90	4.32				1496	294	3.40	345	11.53	194
MOYENNE		1.90	7.73	3.99	543	349	40	1467	199	3.44	373	13.29	224
Roussanne B													
Laudun Codelouse	non	0.60	7.20	3.62				904	262	3.27	333	13.67	230
Syrah N													
Bagnols L'Euse	non	1.80	9.00	4.58				1748	186	3.41	263	14.20	239
Chusclan La Ribierette		3.30	6.50	4.45	1196	579	39	1750	134	3.46	309	13.30	224
Laudun Suc et Pradelle	non	3.10	8.10	4.90				1868	217	3.45	311	13.01	219
Laudun Vallier		3.50	7.40	4.81	1118	552	38	1700	96	3.36	367	12.80	215
MOYENNE		2.92	7.75	4.69	1157	566	38	1766	158	3.42	312	13.33	224

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

Évolution du TAVP

Secteur G3 | Grenache et Syrah

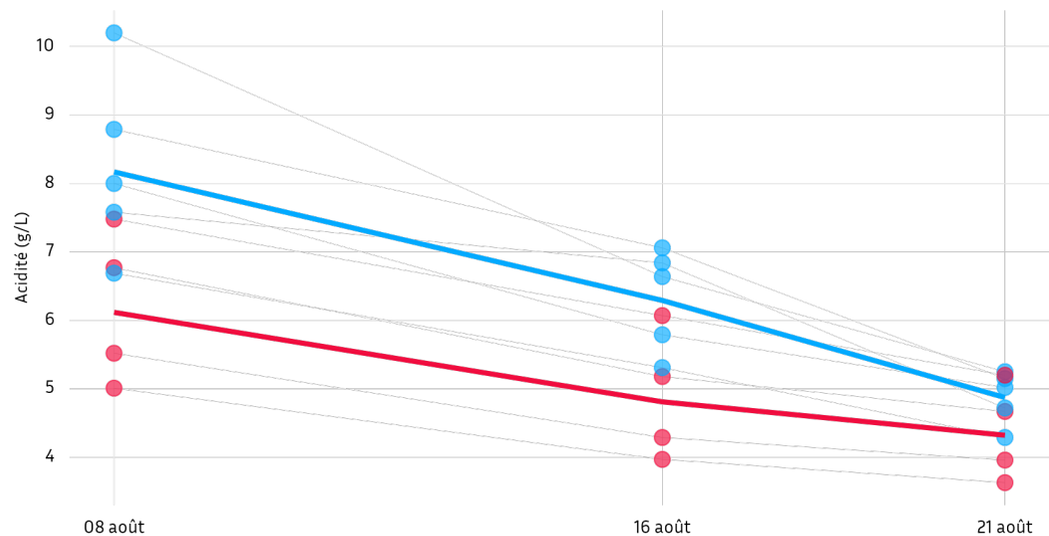


Au 21/08/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur G3 :

Le TAVP moyen est de 12.57 %vol. pour les Syrah et de 13.02 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.89 g/L pour les Syrah et de 4.36 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

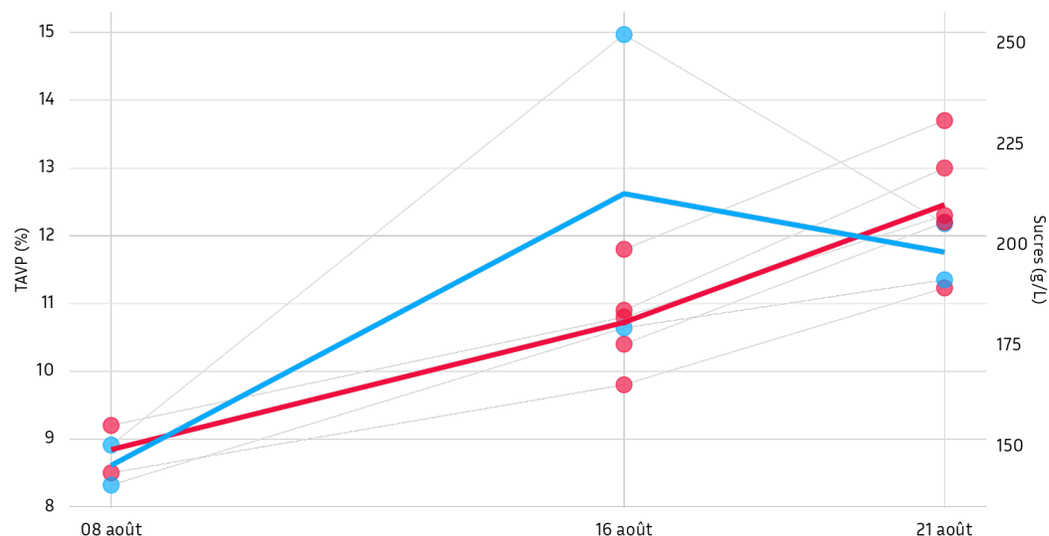
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Cinsaut N													
Pont-St-Esprit Lapeyre	non	1.70	7.70	4.02				1278	222	3.31	496	11.71	197
Grenache N													
Cornillon St-Vincent		4.40		5.20					116	3.37	372	12.60	212
Pont-St-Esprit Plaine Mas Conil	non	1.30	8.20	3.96				1734	327	3.56	349	13.73	231
St-Gervais La Taulière		2.30	6.80	3.63	374	287	40	1420	166	3.43	361	13.20	222
Vénéjan Roc-Bernard	oui	1.30	8.60	4.67				1300	234	3.23	351	12.54	211
MOYENNE		2.33	7.87	4.36	374	287	40	1485	211	3.40	358	13.02	219
Marselan N													
Pont-St-Esprit Plan Mas Conil	non	1.10	10.90	5.14				1807	168	3.34	157	13.13	221
Syrah N													
Cornillon La Cave		4.70	6.80	5.15	1015	545	40	1780	156	3.43	378	12.50	210
St-Alexandre Bel Air	non	3.00	7.50	4.29				2117	183	3.60	326	13.67	230
St-Just-d'Ardèche La Boulade	non	3.90	7.50	5.25				1806	190	3.36	366	10.93	184
St-Laurent-de-Carnols Cave		4.10	6.60	4.72	1350	692	48	1720	107	3.40	381	12.80	215
Vénéjan Sigale	non	3.20	8.00	5.02				1895	76	3.37	382	12.95	218
MOYENNE		3.78	7.28	4.89	1182	618	44	1864	142	3.43	367	12.57	212

Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

Évolution du TAVP

Secteur G4 | Grenache et Syrah

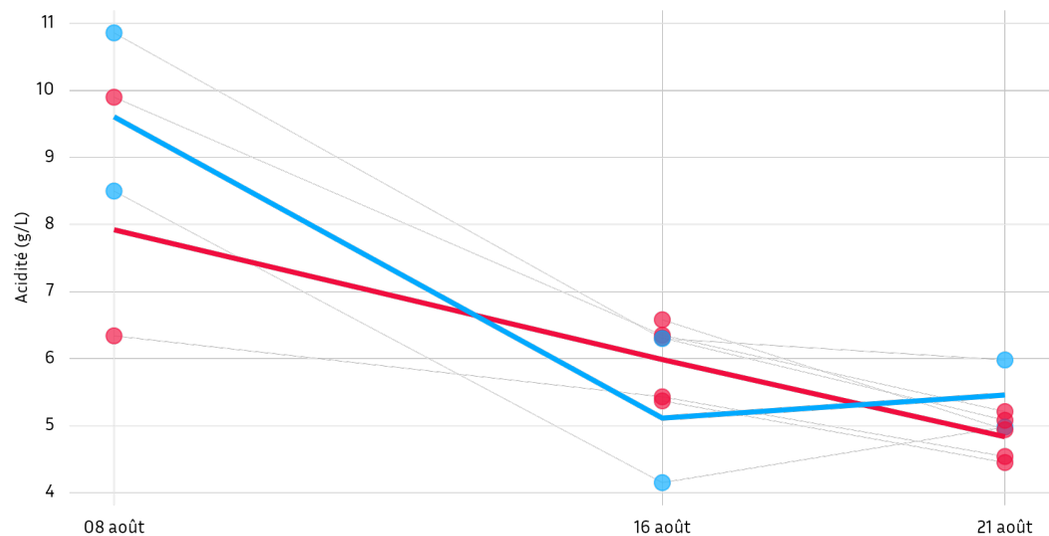


Au 21/08/2023, sur les 7 parcelles analysées du secteur G4 :

Le TAVP moyen est de 11.77 %vol. pour les Syrah et de 12.49 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.48 g/L pour les Syrah et de 4.84 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

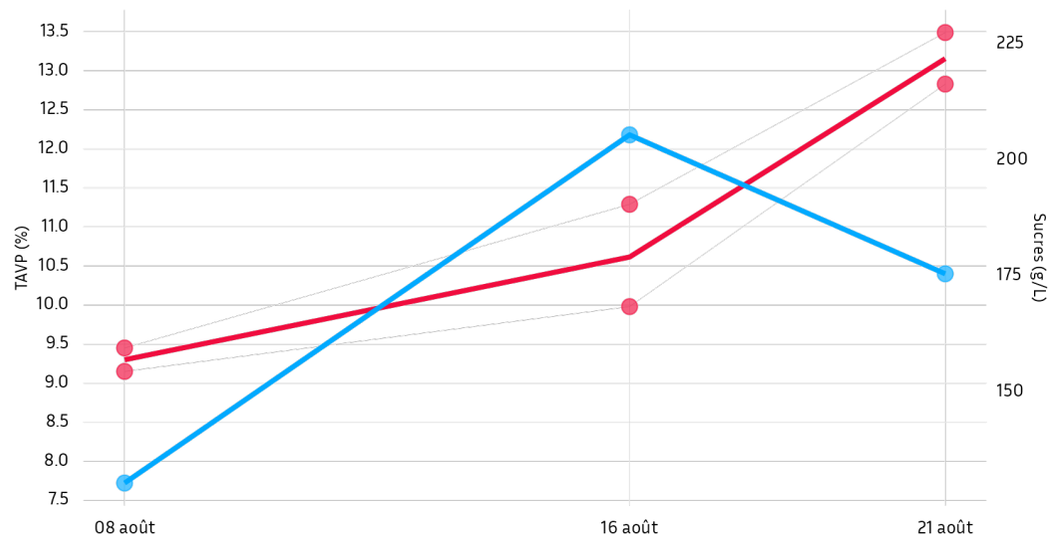
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N													
Gaujac Villarde		3.10	7.00	4.54	358	243	31	1350	82	3.24	462	12.30	207
Le Pin Le Cougnas		3.00	7.30	4.45	585	368	32	1480	154	3.36	395	13.70	231
Pouzilhac Combien	non	1.50	10.00	5.21				1578	365	3.34	271	11.23	189
St Marcel de Careiret Cimetière		3.70	7.30	4.94	451	313	36	1510	100	3.28	402	13.00	219
St Marcel de Careiret Clabonne		3.40	8.00	5.08	258	211	38	1590		3.22	371	12.20	205
MOYENNE		2.94	7.92	4.84	413	284	34	1502	175	3.29	380	12.49	210
Syrah N													
Gaujac Valloubier	non	3.60	8.80	5.98				1404	400	3.28	306	11.35	191
Pouzilhac Les Conques	non	3.50	9.20	4.98				2501	502	3.62	273	12.18	205
MOYENNE		3.55	9.00	5.48				1952	451	3.45	290	11.77	198

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

Évolution du TAVP

Secteur G5 | Grenache et Syrah

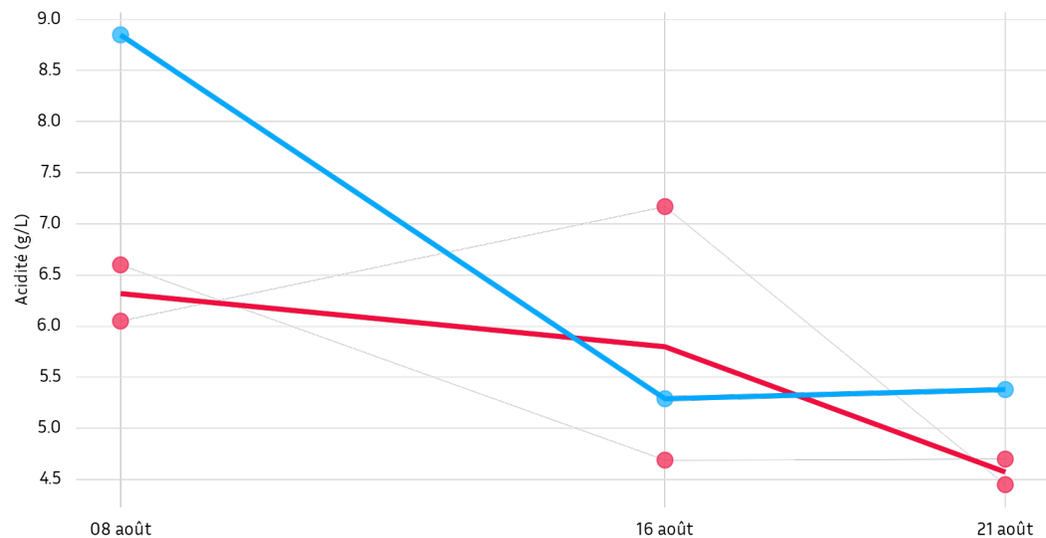


Au 21/08/2023, sur les 3 parcelles analysées du secteur G5 :

Le TAVP moyen est de 10.4 %vol. pour les Syrah et de 13.16 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.38 g/L pour les Syrah et de 4.58 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

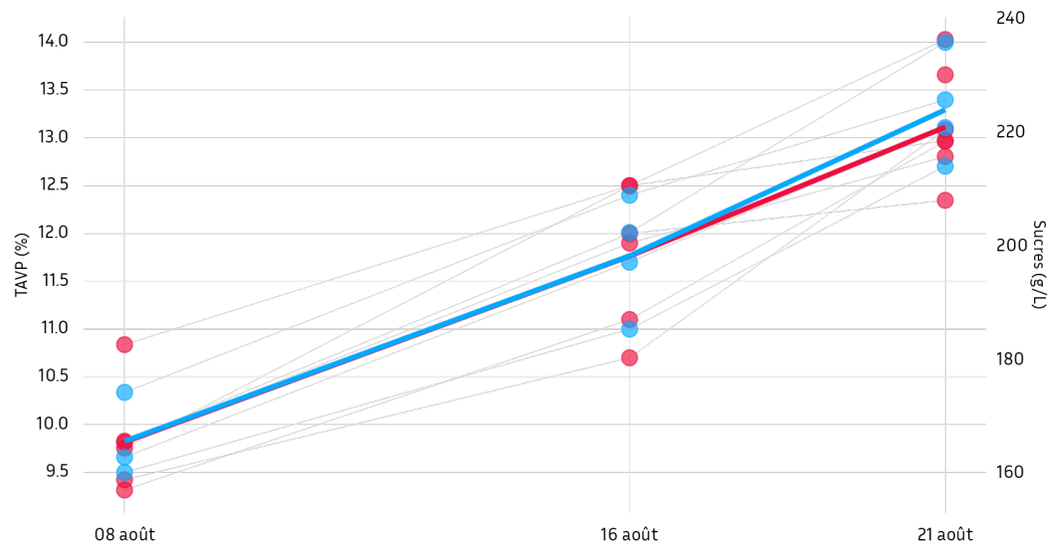
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N													
Bourg-St-Andéol Vinsas	oui	1.1	8.3	4.45				1142	211	3.19	382	12.83	216
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	2.1	7.7	4.70				1522	125	3.27	431	13.49	227
MOYENNE		1.6	8.0	4.58				1332	168	3.23	406	13.16	221
Syrah N													
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	3.8	8.0	5.38				1989	78	3.32	424	10.40	175

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V1 | Grenache et Syrah

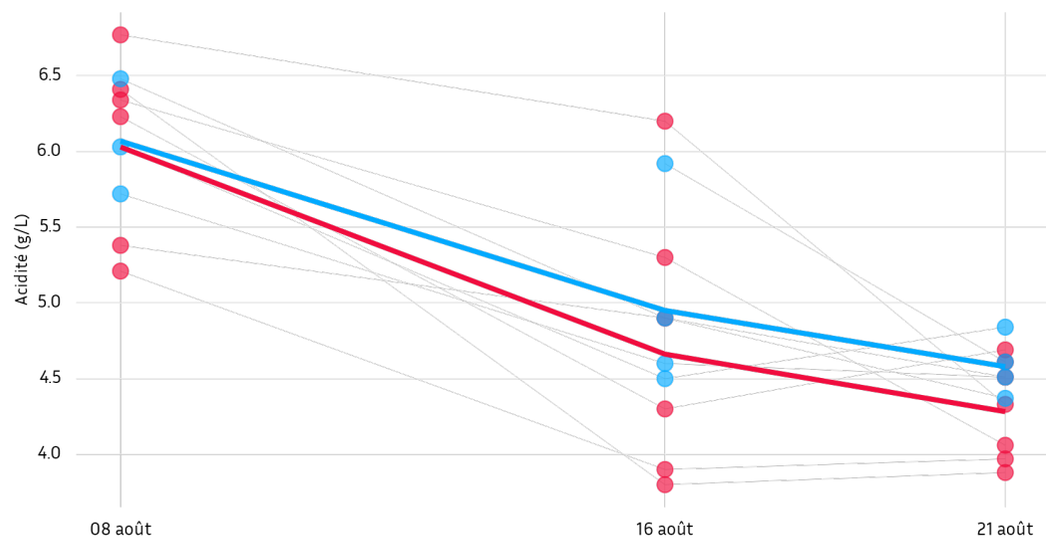


Au 21/08/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur V1 :

Le TAVP moyen est de 13.3 %vol. pour les Syrah et de 13.12 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.58 g/L pour les Syrah et de 4.29 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

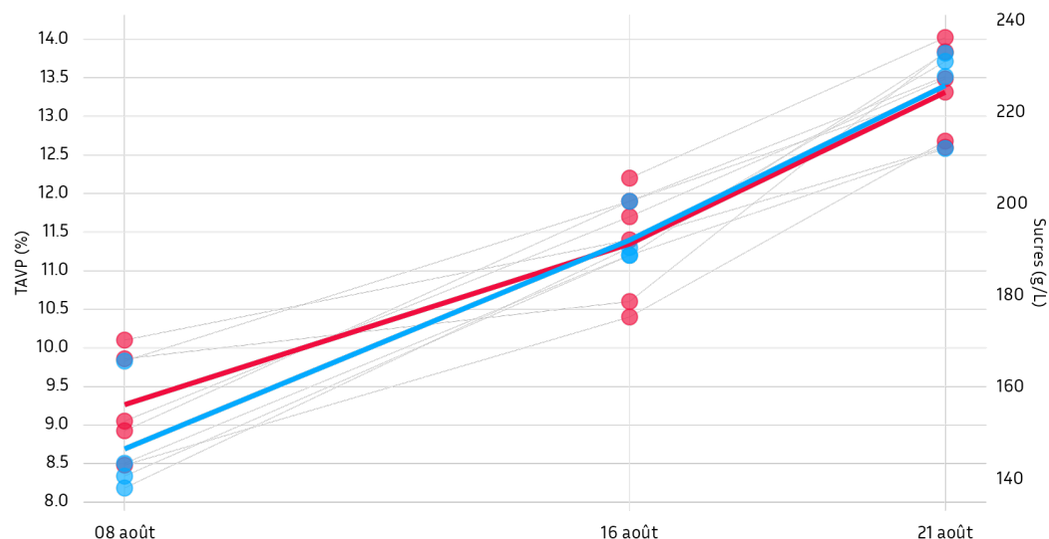
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. ex-tractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache B													
Orange Champavin	oui	1.05	5.90	3.24				1628	162	3.54	348	14.97	252
Grenache N													
Beaumes-de-Venise La Pizade	non	2.42	7.10	4.51	901		46	2027	168	3.47	358	14.03	236
Gadagne Garriguettes	non	1.24	6.60	3.88	763		37	1419	181	3.29	255	12.35	208
Gigondas Gramme	non	1.81	9.49	4.61				1575	294	3.41	280	13.66	230
Orange Les Peyrières Blanches	non	1.38	7.10	3.97				1688	226	3.40	320	12.80	216
Sarrians Mourru Brunelly	oui	1.86	6.60	4.06	100		30	1728	231	3.41	391	12.96	218
Travaillan Velage	non	1.91	7.20	4.33	672		43	1696	240	3.39	376	13.08	220
Violès Bois des Dames Est	oui	1.65	7.60	4.69	950		50	1446	175	3.24	379	12.97	218
MOYENNE		1.75	7.38	4.29	677		41	1654	216	3.37	337	13.12	221
Mourvedre N													
Gigondas Beau Champ	non	2.51	8.36	4.42				1739	115	3.43	340	12.83	216
Orange Maucoil	non	1.96	6.30	4.11	1102		39	1487	174	3.26	287	11.59	195
Travaillan Velage	non	2.61	7.20	4.83	1150		45	1821	173	3.32	331	12.23	206
MOYENNE		2.36	7.29	4.45	1126		42	1682	154	3.34	319	12.22	206
Roussanne B													
Orange Bois-Lauzon	non	2.13	6.10	4.10				1528	163	3.41	259	13.98	235
Syrah N													
Gadagne Chapelle-Sud	non	2.00	7.00	4.37	1696		42	1933	178	3.38	315	12.70	214
Gigondas Les Routes	non	1.96	10.08	4.61				1820	212	3.50	280	14.00	236
Orange Bois-Lauzon	non	1.98	8.00	4.84	1744		48	2054	233	3.40	239	13.11	221
Sérignan La Garrigue	oui	2.26	7.20	4.51	2364		55	1904	173	3.43	338	13.40	226
MOYENNE		2.05	8.07	4.58	1935		48	1928	199	3.43	293	13.30	224

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

Évolution du TAVP

Secteur V2 | Grenache et Syrah

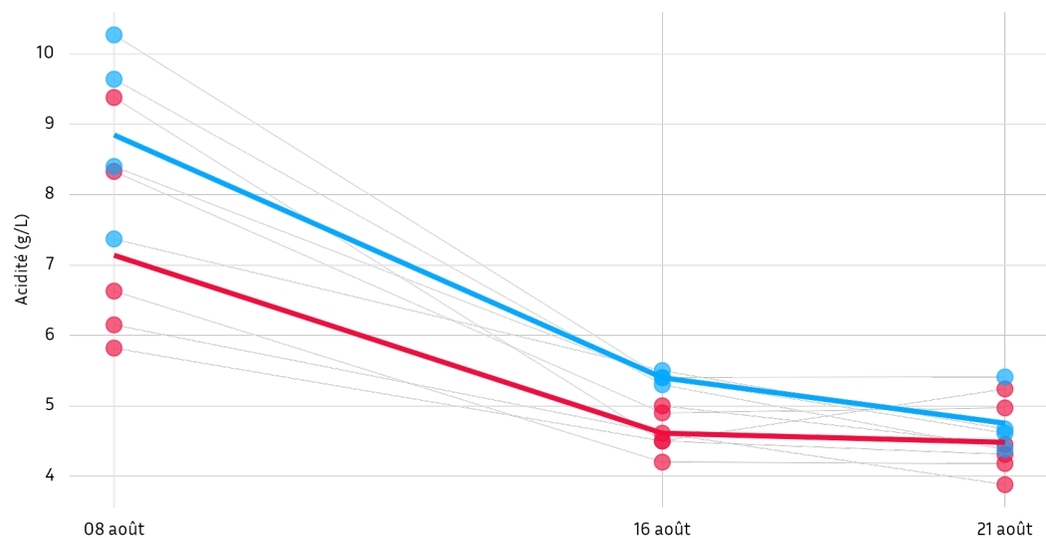


Au 21/08/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur V2 :

Le TAVP moyen est de 13.41 %vol. pour les Syrah et de 13.32 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.77 g/L pour les Syrah et de 4.5 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

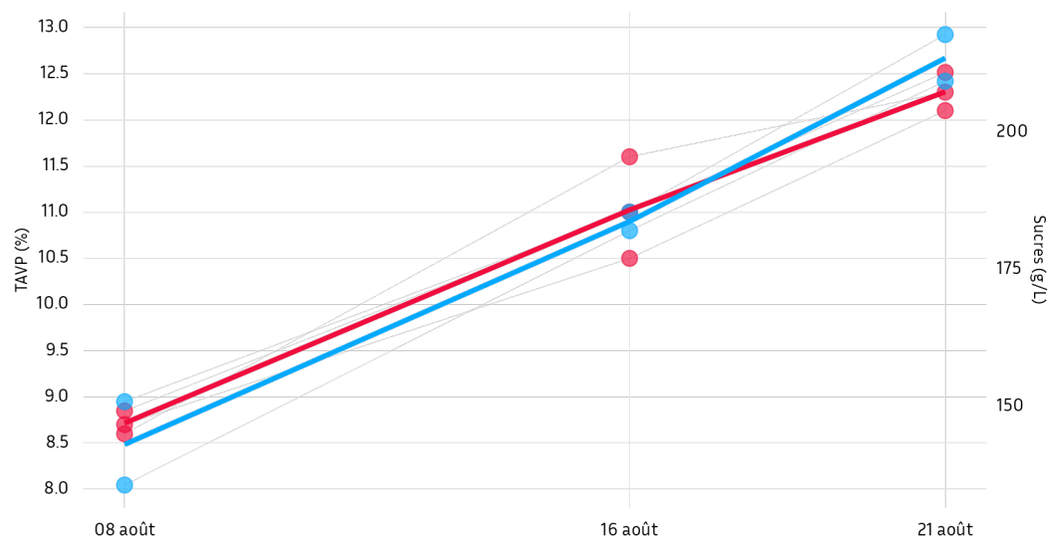
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Carignan N													
Rochevade Saussac-Est	non	3.10	9.20	5.92				1545	217	3.16	250	11.20	188
Suze-La-Rousse Petite Verdière	non	3.00	9.20	5.62				1632	143	3.19	325	11.40	192
Tulette Bompardet	non	3.40	9.20	6.12				1278	125	3.07	371	10.40	175
MOYENNE		3.17	9.20	5.89				1485	162	3.14	315	11.00	185
Grenache N													
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	1.41	7.60	4.31	405		39	1824	174	3.39	339	13.49	227
Rochevade Esbalières-Ouest	non	1.70	7.20	3.88				1142	198	3.26	366	12.60	212
Rochevade Ramade	non	1.39	6.80	4.18	877		47	1358	190	3.34	319	13.84	233
Ste-Cécile Bel Air	oui	3.09	7.50	5.24	1011		34	1824	189	3.34	350	12.68	213
Suze-La-Rousse Grandes Garrigues	non	1.70	7.40	4.45	558		46	1741	195	3.45	338	14.02	236
Suze-La-Rousse Serre Blanc	non	2.52	7.50	4.97	1100		53	1897	187	3.38	279	13.32	224
MOYENNE		1.97	7.33	4.50	790		44	1631	189	3.36	332	13.32	224
Marselan N													
Ste-Cécile La Matte	non	1.90	10.00	5.44				1289	277	3.20	185	13.10	220
Mourvedre N													
Cairanne Paligot-Sud	non	2.56	7.30	4.76	962		51	1995	177	3.39	373	13.04	220
Ste-Cécile Petit Alcyon	oui	3.00	6.10	4.25				990	227	3.21	289	10.10	170
MOYENNE		2.78	6.70	4.51	962		51	1493	202	3.30	331	11.57	195
Syrah N													
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	2.67	7.50	4.67	1734		54	2306	222	3.56	371	13.52	228
Rochevade Le Gourget	non	1.91	7.20	4.38	2199		52	1917	219	3.50	314	13.82	233
Ste-Cécile Charboneaux	non	2.34	7.30	4.61	1849		42	2035	181	3.47	360	13.71	231
Tulette L'Erein	non	3.73	7.20	5.41	1509		39	1991	162	3.35	387	12.58	212
MOYENNE		2.66	7.30	4.77	1823		47	2062	196	3.47	358	13.41	226

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V3 | Grenache et Syrah

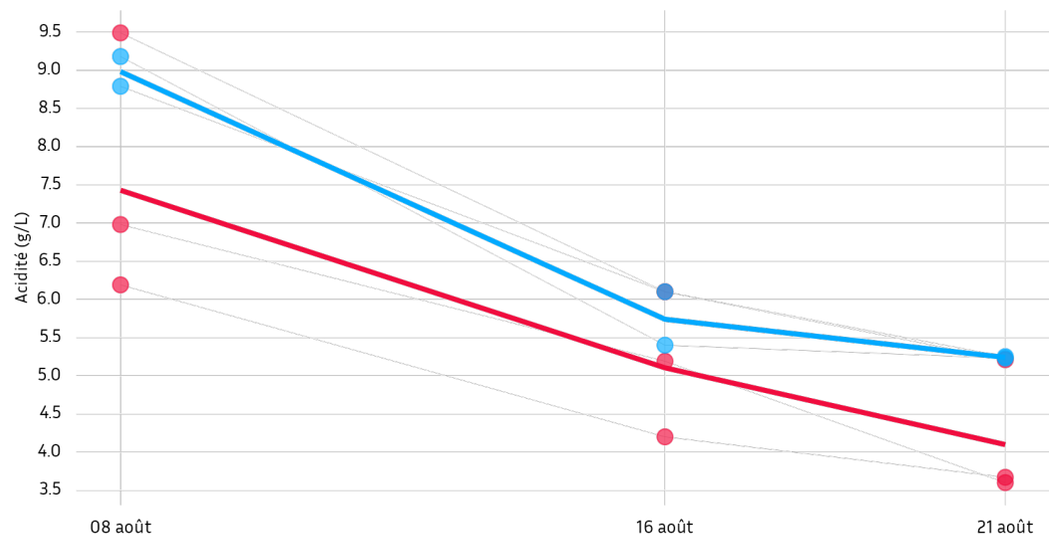


Au 21/08/2023, sur les 5 parcelles analysées du secteur V3 :

Le TAVP moyen est de 12.67 %vol. pour les Syrah et de 12.3 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.24 g/L pour les Syrah et de 4.16 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

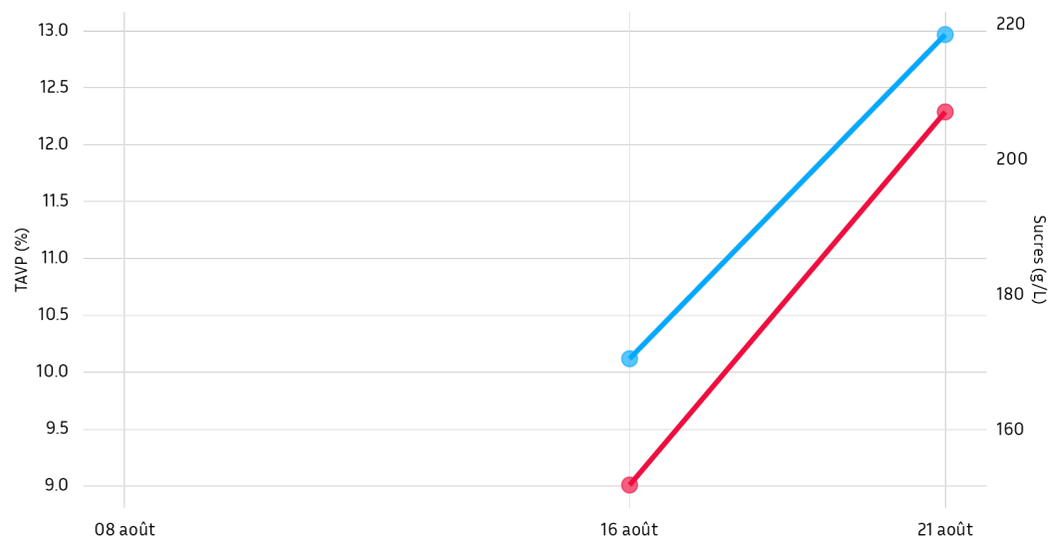
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N													
Richerenches Champ Rasclat	non	3.36	6.80	5.21	437		35	1612	184	3.29	349	12.51	211
Visan La Tour	non	1.00	7.60	3.60				1129	165	3.25	312	12.10	204
Visan Le Plan	oui	1.30	7.60	3.67				1342	201	3.33	336	12.30	207
MOYENNE		1.89	7.33	4.16	437		35	1361	183	3.29	332	12.30	207
Syrah N													
Bouchet La Taillade	oui	2.99	7.50	5.25	1625		49	1883	183	3.36	301	12.92	218
Richerenches Le Bois	oui	3.17	7.40	5.23	1111		36	1857	212	3.34	335	12.42	209
MOYENNE		3.08	7.45	5.24	1368		42	1870	198	3.35	318	12.67	213

Réseau CDR méridionales : Dentelles

Évolution du TAVP

Secteur V4 | Grenache et Syrah

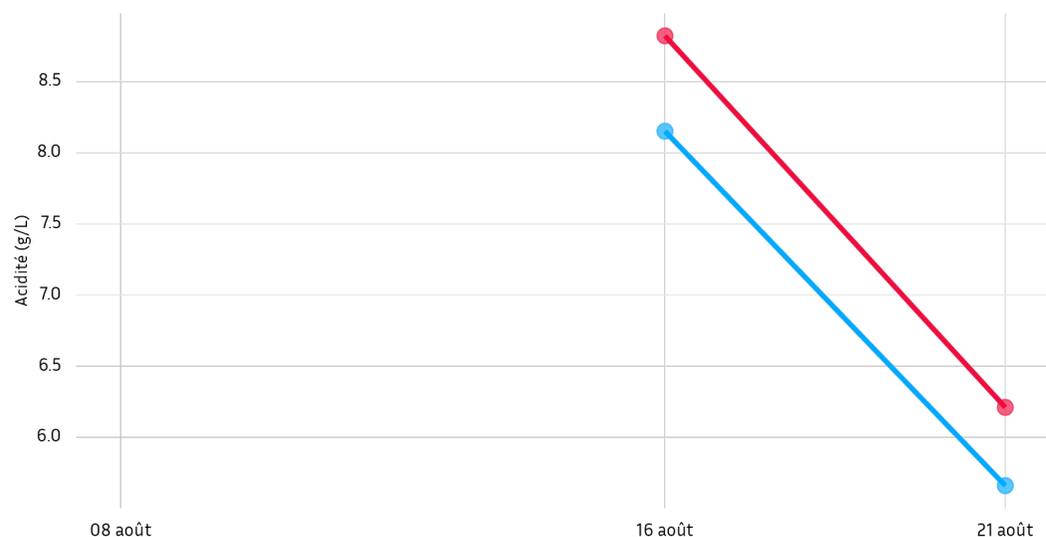


Au 21/08/2023, sur les 2 parcelles analysées du secteur V4 :

Le TAVP moyen est de 12.97 %vol. pour les Syrah et de 12.29 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.66 g/L pour les Syrah et de 6.21 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Dentelles

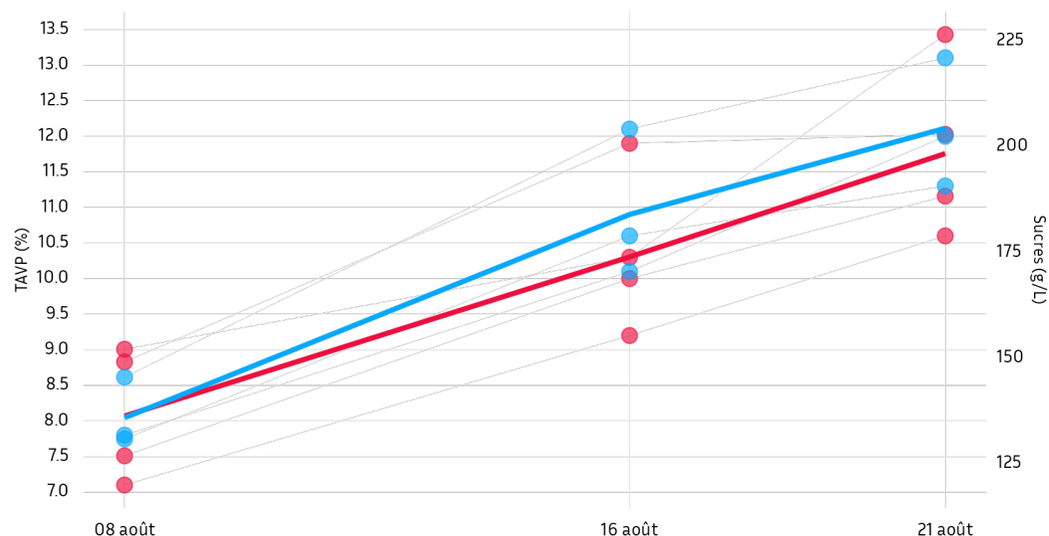
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N													
Gigondas La Machotte	non	2.47	11.36	6.21				1665	133	3.14	240	12.29	207
Syrah N													
Gigondas La Machotte	non	3.04	10.12	5.66				1940	143	3.38	220	12.97	218

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

Évolution du TAVP

Secteur V5 | Grenache et Syrah

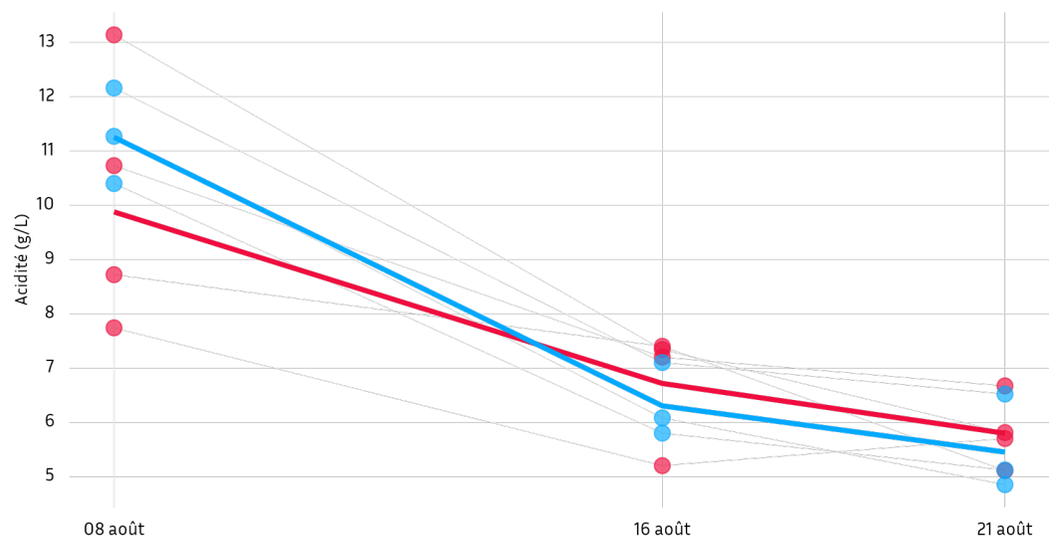


Au 21/08/2023, sur les 8 parcelles analysées du secteur V5 :

Le TAVP moyen est de 12.13 %vol. pour les Syrah et de 11.8 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.5 g/L pour les Syrah et de 5.82 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

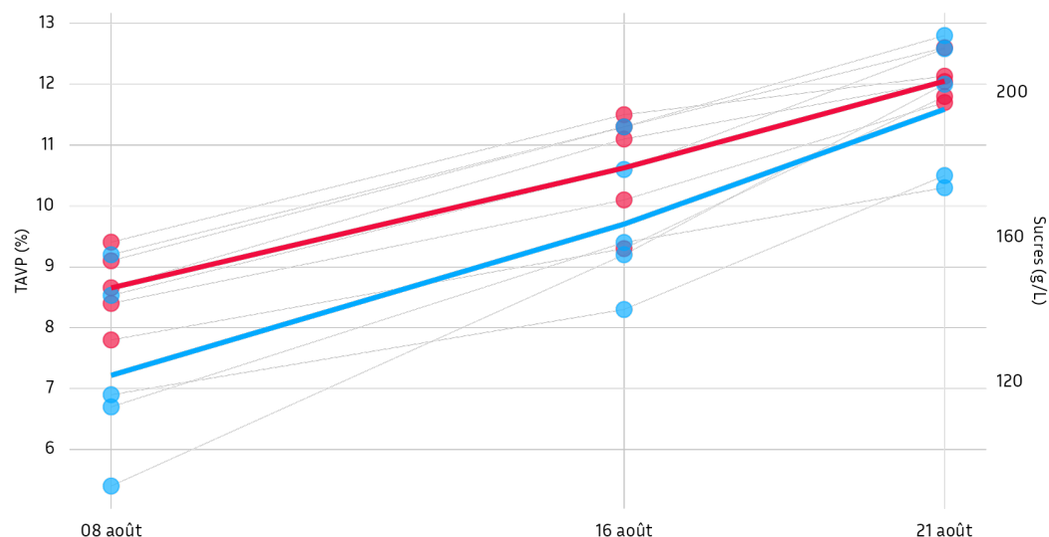
Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	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	2.80	6.70	4.54				844	190	3.11	437	11.00	185
Grenache N													
Piégon Plaine De Rouvière	oui	2.70	8.90	5.81				1012	190	2.98	331	10.60	178
Rasteau Guiaves	non	2.66	8.00	5.11	477		43	2018	208	3.40	374	13.43	226
Vaison L'lou	non	3.70	9.10	6.67				1652	237	3.07	339	11.16	188
Villedieu Le Devès	non	3.10	7.90	5.70	845		43	1438	216	3.15	356	12.03	202
MOYENNE		3.04	8.48	5.82	661		43	1530	213	3.15	350	11.80	199
Syrah N													
Mirabel Les Clos	oui	4.96	7.50	6.52	1716		39	1627	199	3.15	378	11.30	190
Rasteau La Crotte	non	3.02	7.60	5.12	1863		43	1976	158	3.34	350	13.10	221
Vaison Courounades	non	2.50	8.00	4.85				1314	221	3.22	311	12.00	202
MOYENNE		3.49	7.70	5.50	1790		41	1639	193	3.24	346	12.13	204

Réseau CDR méridionales : Baronnies provençales

Évolution du TAVP

Secteur V6 | Grenache et Syrah

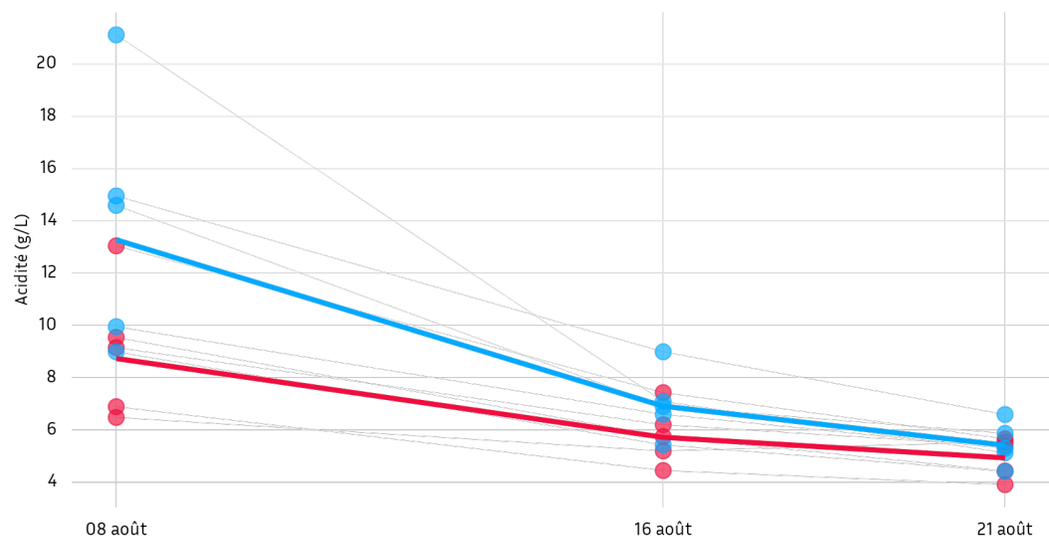


Au 21/08/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur V6 :

Le TAVP moyen est de 11.64 %vol. pour les Syrah et de 12.06 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V6 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.46 g/L pour les Syrah et de 4.99 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N													
St-Maurice Plantat	non	1.30	7.70	3.91				1182	156	3.22	337	12.60	212
St-Pantaléon Petits Marais	non	1.70	7.30	4.43				825	190	3.08	293	11.80	199
Valreas Les Saffres	non	2.50	8.20	5.39				1759	257	3.28	244	12.04	203
Venterol La Castanière	non	2.90	8.70	5.66				1219	150	3.06	322	11.70	197
Vinsobres Plan Guérin	non	3.11	7.60	5.54	467		40	1551	210	3.22	377	12.13	204
MOYENNE		2.30	7.90	4.99	467		40	1307	193	3.17	315	12.06	203
Syrah N													
St-Maurice Fontaine Du Loup	non	2.40	7.60	4.42				1521	141	3.28	319	12.80	215
St-Pantaléon Basse Fond-De-Barral	non	3.10	8.50	5.87				1284	53	3.03	232	10.30	173
Valreas Barri	non	1.40	9.90	5.13				1540	230	3.18	255	12.00	202
Venterol La Castanière	non	3.70	9.30	6.59				1271	111	2.97	367	10.50	177
Vinsobres Champessier	non	2.86	7.60	5.30	2370		49	1654	219	3.27	318	12.58	212
MOYENNE		2.69	8.58	5.46	2370		49	1454	151	3.15	298	11.64	196
Viognier B													
St-Pantaléon Longue Vue	non	2.10	8.00	4.64				1248	180	3.23	225	11.70	197

Réseau CDR septentrionales - Côte-Rôtie et Condrieu

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Syrah N													
Ampuis Champin	non	4.30	9.70	7.23				1133	269	2.95	312	8.50	143
Ampuis Côte Blonde	non	3.40	7.20	5.05				1636	220	3.39	317	11.17	188
Ampuis Côte Blonde Haut	non	5.10	9.00	7.49				1677	105	3.04	325	9.15	154
Ampuis Côte Brune	non	3.30	7.90	5.56				1603	289	3.28	225	10.34	174
Ampuis Viallière	non	2.90	8.40	5.82				1379	170	3.10	220	10.04	169
Chavanay Les Rivoires		3.30	7.30	5.58				1409	56	3.17	213	10.99	185
Tupin-et-Semons Bassenon	non	3.10	8.30	5.82				1474	146	3.15	302	10.10	170
MOYENNE		3.63	8.26	6.08				1473	179	3.15	273	10.04	169
Viognier B													
Chavanay Les Rivoires	non	2.90	7.40	5.25				1279	296	3.32	226	11.35	191
Condrieu Cherry	non	2.60	7.80	5.34				1457	195	3.25	187	11.11	187
Condrieu Saint Agathe	non	3.60	7.30	5.48				1608	252	3.32	243	10.93	184
Condrieu Vernon	non	2.70	6.80	4.70				1517	215	3.36	217	11.71	197
MOYENNE		2.95	7.32	5.19				1465	240	3.31	218	11.28	190

avec

Côte-Rôtie



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - St-Joseph

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Marsanne B													
Chavanay Le Blanchard		4.00	8.10	5.85				1725	146	3.17	203	8.97	151
Châteaubourg La Cave		3.40	7.60	4.87				1602	180	3.27	366	10.22	172
Malleval Paton		5.00	8.60	6.81				1537	153	3.05	171	8.62	145
Sarras Les Gripauds		3.20	7.90	5.25				1405	74	3.08	302	9.80	165
Tournon Rivoires		2.50	7.20	4.19				1550	132	3.28	356	10.99	185
MOYENNE		3.62	7.88	5.39				1564	137	3.17	280	9.72	164
Roussanne B													
Chavanay Vessettes		4.80	8.80	7.56				1694	110	2.99	153	9.86	166
Syrah N													
Arras Les Vachers		3.70	7.80	5.67				1545	87	3.14	302	10.28	173
Sarras Bonarieux		2.70	8.60	6.05				1519	203	3.08	258	10.52	177
St-Désirat Grande Bara		4.40	7.80	6.75				1296	141	3.02	310	10.46	176
Talencieux Blassieux		4.90	9.70	7.68				1547	178	2.96	316	8.91	150
Tournon Les Murets		3.80	8.40	5.38				2037	293	3.41	328	9.49	160
Tournon St-Joseph		2.40	7.70	4.71				1777	247	3.38	386	12.18	205
MOYENNE		3.65	8.33	6.04				1620	192	3.16	317	10.31	173

avec


SAINT-JOSEPH
 CRU DES CÔTES DU RHÔNE

LABORATOIRES
Dubernet
 œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Cornas et St-Péray

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Marsanne B													
St-Péray Grand Plantier		2.60	7.50	4.65				1141	87	3.09	338	10.34	174
St-Péray Les Faures		4.10	8.30	5.89				1237	105	3.03	316	8.95	151
St-Péray Thioulet		3.10	7.80	5.06				1636	65	3.21	308	10.75	181
MOYENNE		3.27	7.87	5.20				1338	86	3.11	321	10.01	169
Roussanne B													
St-Péray Thioulet		4.80	8.00	6.56				1978	59	3.24	248	11.29	190
Syrah N													
Cornas Patou		3.80	8.10	6.16				1385	256	3.18	338	11.29	190
Cornas Reynard		3.10	7.20	5.16				1717	303	3.42	353	12.42	209
Cornas St-Pierre		3.80	8.30	6.32				1507	112	3.08	274	10.64	179
MOYENNE		3.57	7.87	5.88				1536	224	3.23	322	11.45	193

avec



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Crozes-Hermitage

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Marsanne B													
Chanos-Curson Les Pends	non	2.4	6.60	3.96				1664	99	3.41	402	12.06	203
Gervans Cafiot	non	1.9	7.60	4.63				1163	76	3.05	332	10.87	183
Mercuriol-Veaunes La Négociale	non	1.7	6.10	3.53				1732	133	3.50	364	12.54	211
MOYENNE		2.0	6.77	4.04				1520	103	3.32	366	11.82	199
Syrah N													
Beaumont-Montoux Les Cerisiers		4.4	10.10	7.93				1282	176	2.80	290	8.44	142
Beaumont-Montoux Poulon	oui	2.6	6.80	4.64				1809	207	3.39	352	11.59	195
Chanos-Curson Les Plantiers	non	3.0	7.30	4.37				1997	323	3.55	284	10.52	177
Crozes-Hermitage Les Méjeans	oui												
Gervans Les Voussères - Bas	non	3.4	8.50	6.21				1203	162	2.99	402	9.98	168
Mercuriol-Veaunes St-James	non	2.4	6.80	4.40				1795	258	3.46	390	11.76	198
Pont-de-l'Isère Hautes Blaches	non												
Pont-de-l'Isère Les Pautus	oui	1.6	7.60	4.64				1547	331	3.35	284	12.12	204
MOYENNE		2.9	7.85	5.36				1606	243	3.26	334	10.73	181

avec



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Hermitage

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	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	2.30	7.80	5.10				1366	281	3.22	374	11.94	201
Tain l'Hermitage Les Dionières	non	2.40	7.40	4.83				2023	221	3.50	406	12.77	215
Tain l'Hermitage Les Murets	non	2.60	8.00	5.38				1472	191	3.18	382	11.71	197
MOYENNE		2.43	7.73	5.10				1620	231	3.30	387	12.14	204

Appellations du Diois

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	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		3.30	8.30	6.72				1647	128	3.05	243	11.05	186
Aurel Le Collet		4.60	9.30	7.86				1694	128	2.96	223	9.98	168
Barnave Les Brouats		5.50	9.00	7.82				1651	104	3.01	298	9.45	159
Barsac Les Roux		4.90	10.20	8.27				1539	69	2.79	221	8.14	137
Laval d'Aix Les Vialattes		9.60	10.60	12.05				1771	55	2.71	213	6.71	113
Menglon St Martin		7.40	9.90	9.70				1674	70	2.85	246	8.02	135
Ponet-St-Auban Levas													
Pontaix Le Clos		6.20	9.40	9.05				1749	147	2.95	200	9.09	153
Saillans La Tour		3.30	9.30	7.33				1453	125	2.91	244	10.46	176
Saillans Le Villard		4.40	9.00	7.43				1529	85	2.95	263	9.45	159
St-Roman Serre Fourches		9.70	12.40	13.36				1520	134	2.47	153	4.99	84
Suze Les Jaux		2.60	9.60	7.43				1636	105	2.86	165	10.34	174
Vercheny Peyrache		3.40	8.70	6.64				1707	158	3.08	214	10.28	173
MOYENNE		5.41	9.64	8.64				1631	109	2.88	224	9.00	151
Pinot													
Châtillon-en-Diois Le Coteau													

Réseau Grignan-les-Adhémar

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N													
Granges Gontardes Bois des Mattes	non	0.80	9.10	4.86				1239	181	3.24	327	13.90	234
Grignan Le Mas	oui	0.90	9.50	4.88				1350	358	3.32	251	12.12	204
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	1.40	7.80	4.33				1246	93	3.26	377	12.72	214
La Roche St Secret Serre des Vignes	non	4.60	9.60	7.98				1184	201	2.94	342	10.70	180
Roussas Plateau	non	0.80	9.30	4.75				1345	183	3.28	297	13.37	225
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	1.40	7.30	4.05				1333	179	3.37	355	13.55	228
MOYENNE		1.65	8.77	5.14				1283	199	3.23	325	12.73	214
Syrah N													
Granges Gontardes Bois des Mattes	non	2.40	8.20	5.19				1454	240	3.39	328	14.97	252
Grignan Le Figuier	non	2.40	9.10	5.49				1461	277	3.33	276	13.01	219
La Baume de Transit Merlançon	non	2.30	8.60	5.01				1487	308	3.43	261	12.77	215
La Roche St Secret Serre des Vignes	oui	4.70	10.10	7.45				1757	295	3.18	250	8.62	145
Roussas Sauvan	non	1.60	9.10	5.17				1314	159	3.23	292	13.73	231
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	3.60	7.30	5.04				1806	204	3.47	321	12.77	215
MOYENNE		2.83	8.73	5.56				1546	247	3.34	288	12.64	213
Viognier B													
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	2.10	7.90	3.90				1497	439	3.60	252	12.24	206
St Restitut St Paulet	oui	2.30	6.80	3.97				1322	223	3.38	266	11.76	198
Valaurie Méjeonnes	non	2.40	7.30	3.72				1890	342	3.67	225	14.56	245
MOYENNE		2.27	7.33	3.86				1570	335	3.55	248	12.85	216

Réseau Ventoux

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache N													
Blauvac Les Gauchers		4.34	7.40	6.21	0		0	1368	232	3.12	345	11.45	193
Bonnieux Saint Eryes													
Bédoïn Les Fatigons													
Mazan Dendeymasque		4.88	7.60	6.71	0		0	1341	186	3.03	319	10.78	182
Mazan Pied Faucon		2.23	7.50	5.05	405		38	1447	211	3.21	296	12.00	202
Roussillon La Bergère		3.89	8.20	6.30	0		0	1589	224	3.10	255	10.59	178
St-Hippolyte-le-Graveyron Travers des Côtes		2.11	6.60	4.39	738		35	1320	233	3.30	302	12.65	213
MOYENNE		3.49	7.46	5.73	229		14	1413	217	3.15	303	11.49	193
Syrah N													
Bédoïn Les Condamines Nord		4.44	7.80	6.36	3484		60	1700	186	3.19	292	12.17	205
Cabrières d'Avignon Lise		3.06	7.60	5.30	2504		53	1863	218	3.34	286	12.25	206
Caromb Le Gouredon		2.01	7.00	4.33	1996		44	1813	187	3.43	354	13.86	233
Goult La Verriere													
Malaucène Les Plantades		4.38	7.40	6.15	1944		47	1639	188	3.21	321	12.46	210
Mazan Limon sud		2.74	7.10	5.02	1474		40	1607	159	3.27	352	12.36	208
MOYENNE		3.33	7.38	5.43	2280		49	1724	188	3.29	321	12.62	212

avec

Réseau Costières de Nîmes

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	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	7.00	3.57	344	283	38	1370		3.37	346	14.40	242
Gallician Mourgues		1.80	6.90	3.55	835	466	41	1500		3.46	360	14.80	249
Garons La Colombière		2.60		4.24					97	3.28	414	13.10	220
Générac Valcombe		1.90	6.90	3.54	434	313	37	1530		3.42	300	13.70	231
Jonquières St-Vincent Le Laquais		2.40	6.40	3.73	475	299	32	1400	108	3.39	338	13.30	224
St Gilles Mas du Chêne		1.80	6.80	3.53	171	198	28	1330	96	3.34	337	12.70	214
MOYENNE		2.03	6.80	3.69	452	312	35	1426	100	3.38	349	13.67	230
Syrah N													
Gallician Voie Verte		2.80	7.50	4.12	942	584	36	1870	105	3.53	382	13.70	231
Garons La Colombière		3.20		4.85					135	3.27	318	12.20	205
Jonquières St-Vincent Le Laquais Nord		3.50	6.70	4.46	1072	551	34	1650	106	3.43	358	13.30	224
Redessan Mas Marieuge		2.30	7.20	4.00	1499	748	46	1620	92	3.41	247	13.10	220
MOYENNE		2.95	7.13	4.36	1171	628	39	1713	110	3.41	326	13.07	220

avec

Réseau Luberon

Prélèvement du 22/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Grenache B													
Lauris Scipionne		1.60	7.50	4.36				1372	176	3.22	340	13.00	219
Sannes Saint Pierre		3.30	7.30	5.40				1440	113	3.16	325	13.40	226
MOYENNE		2.45	7.40	4.88				1406	144	3.19	332	13.20	222
Grenache N													
Ansouis Bastide neuve		1.80	7.70	4.55	281	193	30	1418	170	3.18	290	12.50	210
Puget Jas de Mery		1.80	7.20	4.25	528	313	38	1552	83	3.24	335	13.60	229
MOYENNE		1.80	7.45	4.40	404	253	34	1485	126	3.21	312	13.05	220
Syrah N													
Puget Jas de Mery		3.70	8.20	5.82				1818	121	3.21	280	13.30	224
Viognier B													
Pertuis Le Sanson Peirières		3.30	7.40	5.27				1636	208	3.27	225	12.80	215