



Études de maturité

6 | 13 sept. 2023



en partenariat avec



et le concours de

Tél. : 04.90.11.46.00

maturite@institut-rhodanien.com

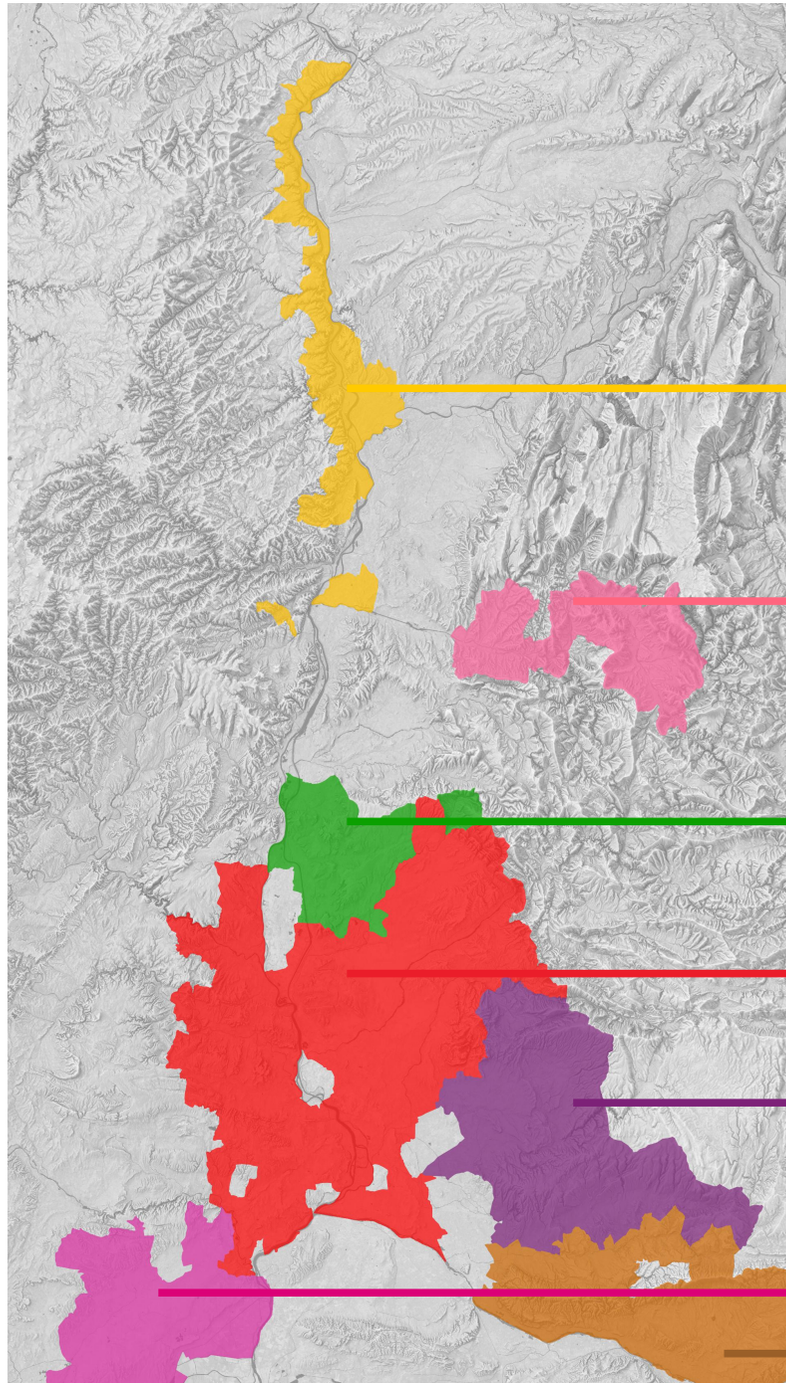


Présentation

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

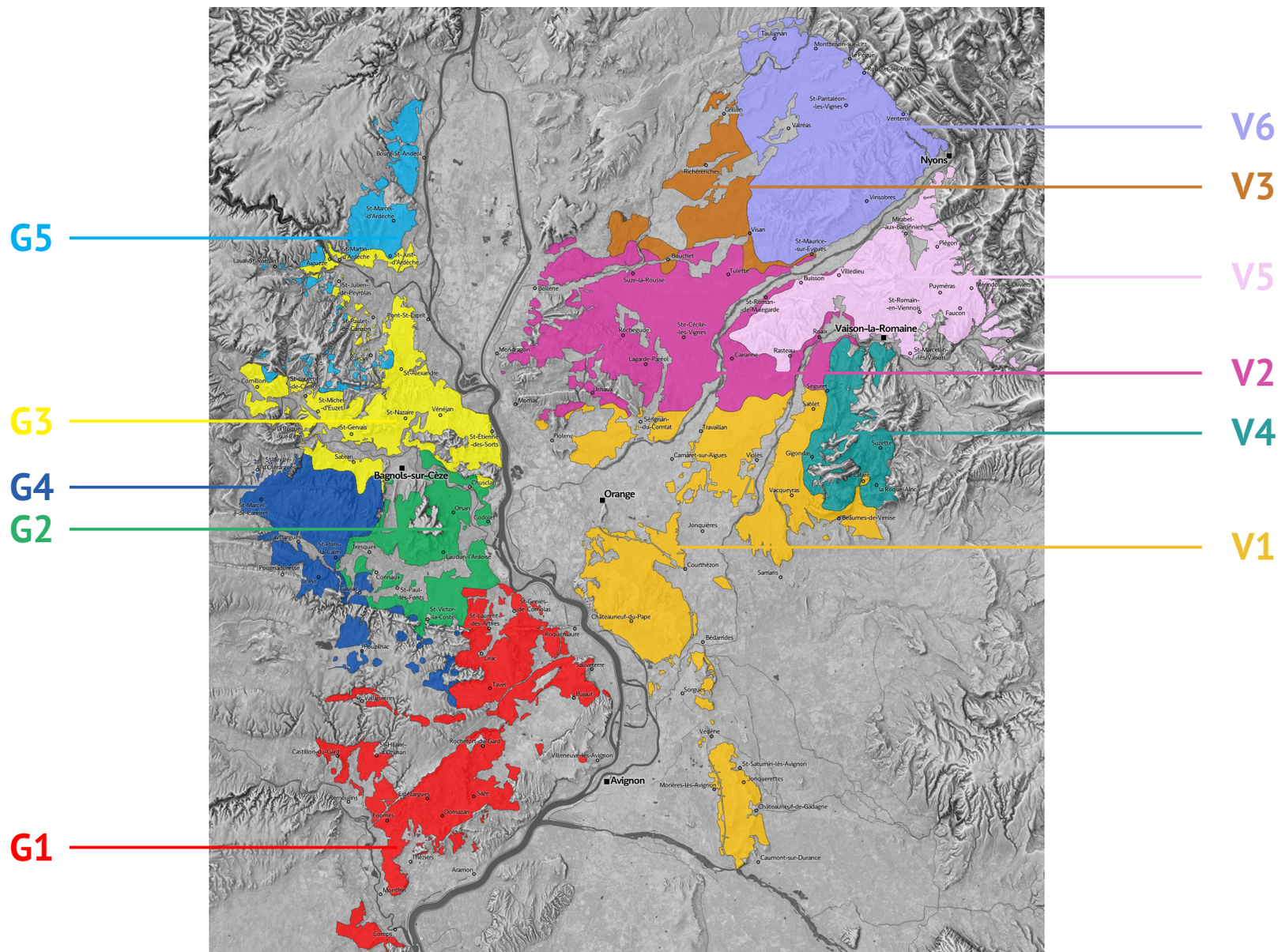
Ventoux

Costières de Nîmes

Luberon

Réseau CDR méridionales

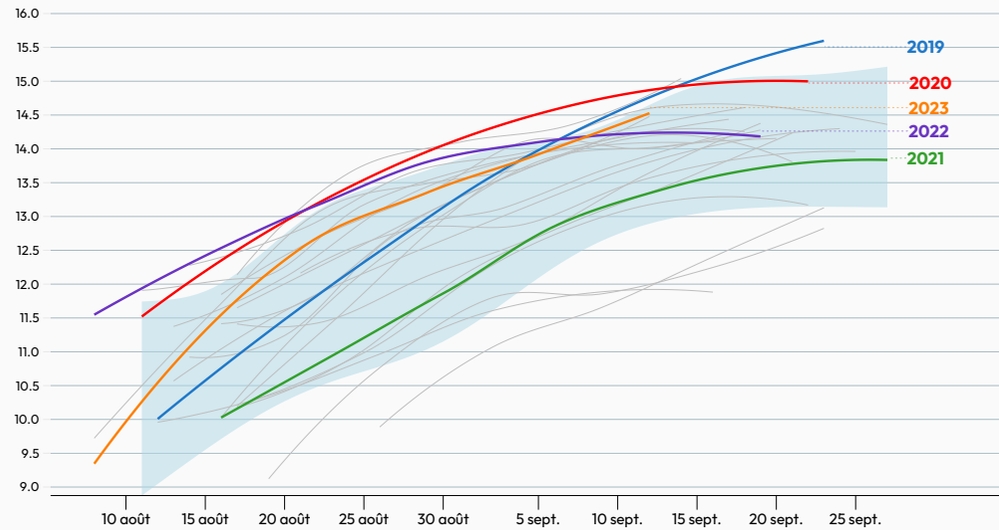
Après plus d'un demi-siècle d'existence, le réseau maturité fait peau neuve. L'aire AOC des Côtes du Rhône méridionales a été découpée selon des grandes zones climatiques homogènes, en fonction des températures pendant le cycle végétatif et de la pluviométrie annuelle. Au sein de chaque zone ont été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

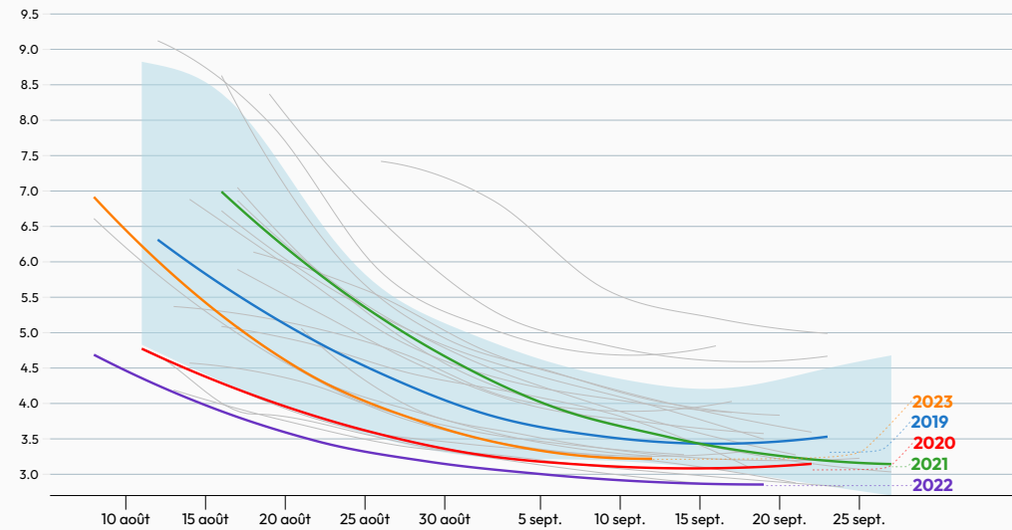
Évolution du TAVP par millésime

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



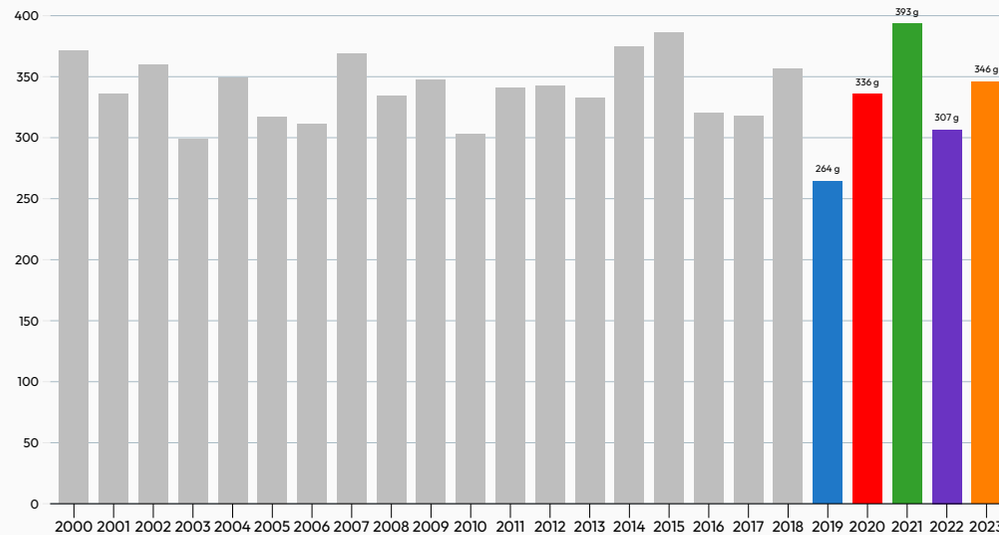
Évolution de l'acidité totale par millésime

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



Poids de 200 baies par millésime

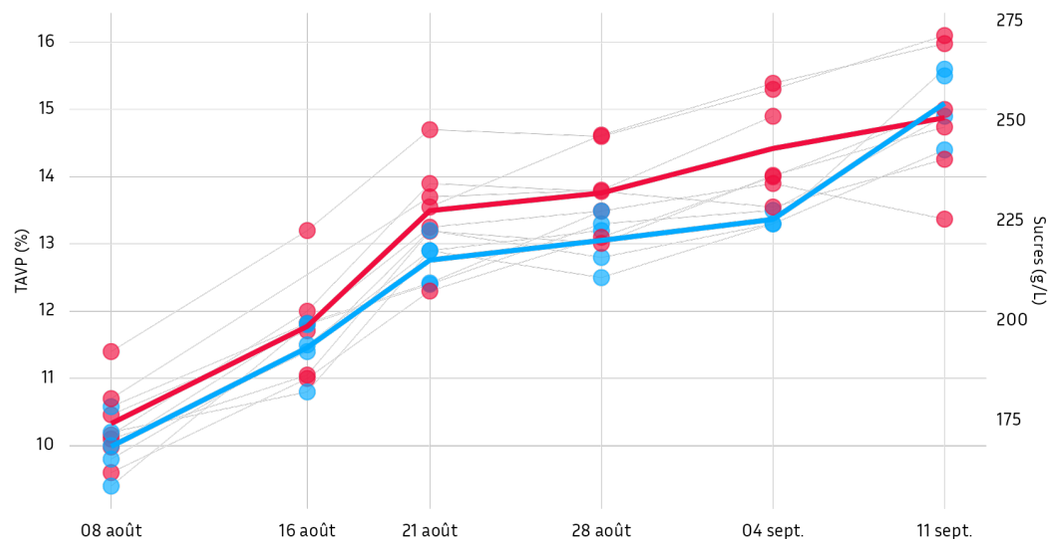
Sur les grenaches des CDR méridionales
La zone bleue correspond à 75% des valeurs



Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

Évolution du TAVP

Secteur G1 | Grenache et Syrah

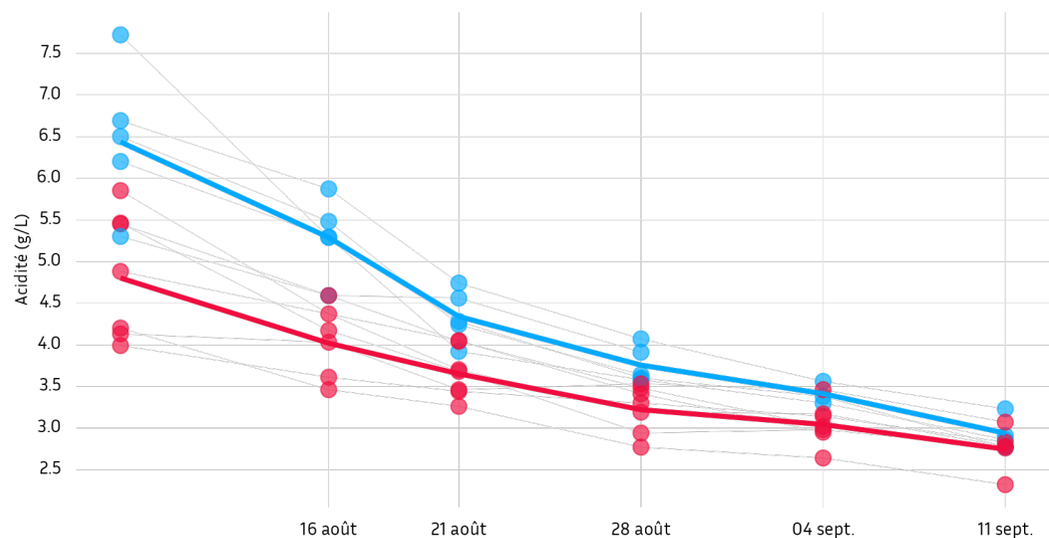


Au 11/09/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur G1 :

Le TAVP moyen est de 15.1 %vol. pour les Syrah et de 14.91 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 2.94 g/L pour les Syrah et de 2.76 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

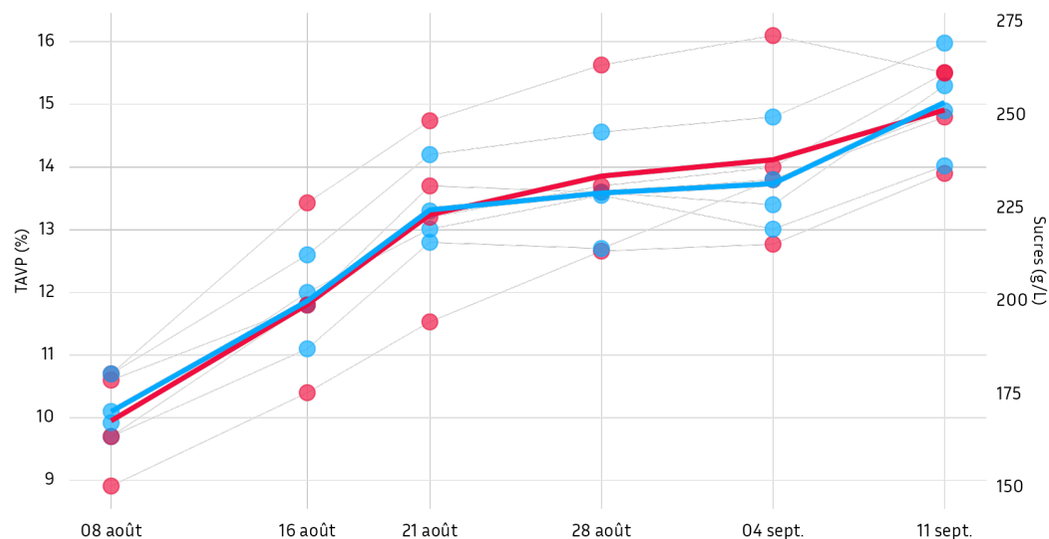
Prélèvement du 11/09/2023

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	0.90	5.90	2.30				1438	219	3.52	569	14.26	240
Clairette B													
Tavel Codoyères	oui	0.20	6.70	2.35				1420	85	3.39	306	12.30	207
Grenache B													
Estézargues Le Bon Puits													
St-Hilaire Bras de Fer													
MOYENNE													
Grenache N													
Comps Garrigue	oui	0.60	7.20	2.32				2035	234	3.77	354	14.26	240
Estézargues Les Queirades		1.80	6.70	2.77	208	360	38	1990	180	3.82	423	15.00	252
Lirac Claretière	non	0.20	8.80	3.07				1768	497	3.72	286	15.98	269
Pujaut Les Planas Nord	oui	0.70	7.40	2.78				1939	198	3.63	302	13.37	225
Roquemaure La Saumière													
St-Hilaire Massacan	non	0.30	7.30	2.83				1521	191	3.44	276	14.74	248
Tavel Vallongue Ouest		1.70	6.70	2.76				2000	169	3.93	359	16.10	271
MOYENNE		0.88	7.35	2.76	208	360	38	1876	245	3.72	333	14.91	251
Syrah N													
Comps Garrigue Plane	oui												
Estézargues Plat Mort		1.70		2.91					169	3.77	372	15.50	261
Fournès Bois de Brignon		2.40	5.20	2.77	546	412	41	1840	186	3.77	329	14.90	251
Pujaut Rocasson-Ouest		1.90	6.70	3.23	1183	595	41	1880	96	3.62	330	14.40	242
St-Hilaire Bras de Fer		2.00		2.86					141	3.77	278	15.60	263
MOYENNE		2.00	5.95	2.94	864	504	41	1860	148	3.73	327	15.10	254

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

Évolution du TAVP

Secteur G2 | Grenache et Syrah

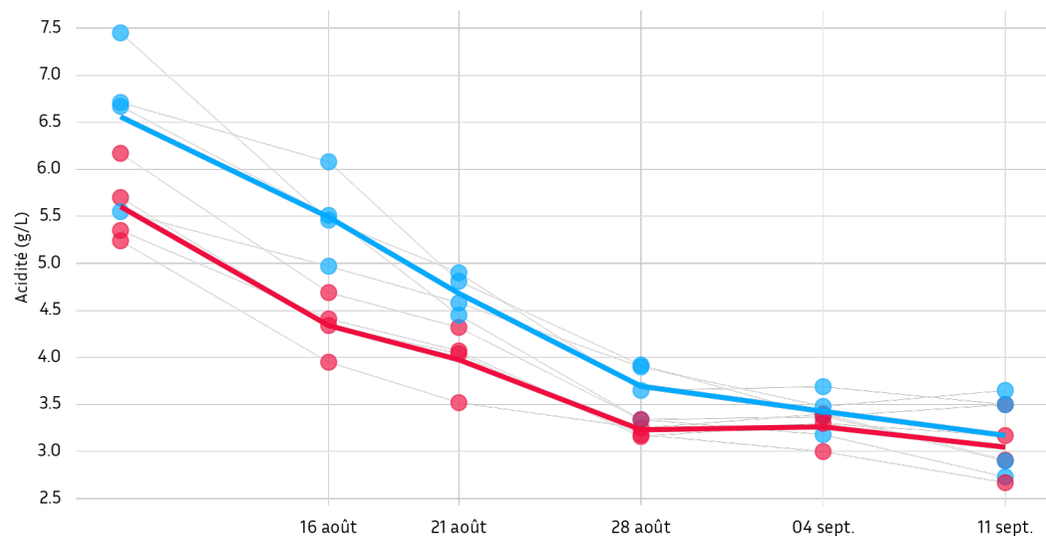


Au 11/09/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur G2 :

Le TAVP moyen est de 15.05 %vol. pour les Syrah et de 14.93 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.19 g/L pour les Syrah et de 3.06 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

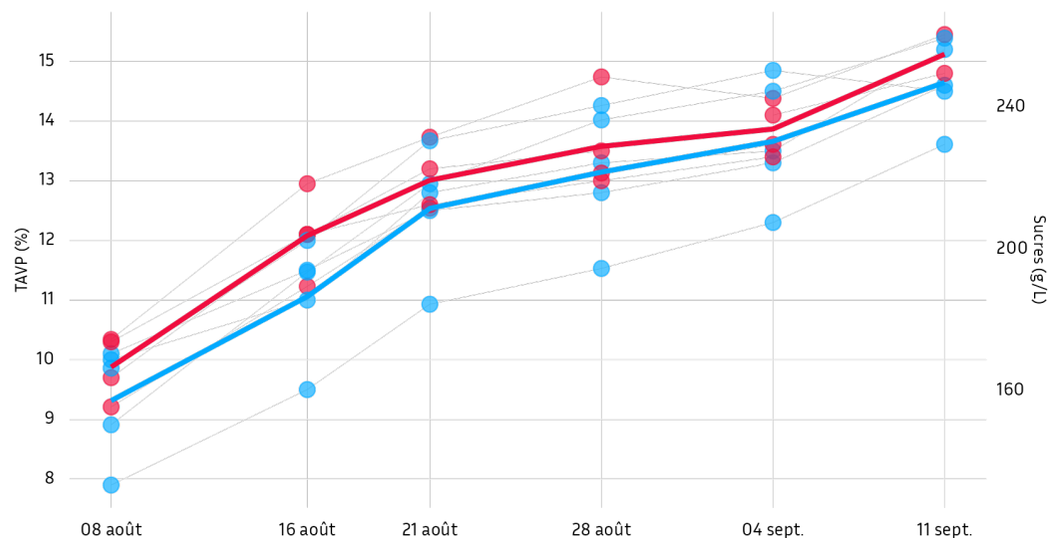
Prélèvement du 11/09/2023

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	0.80	6.40	2.60				1503	108	3.50	353	12.01	202
Grenache B													
Laudun St Maurice													
Grenache N													
Chusclan La Ribierette		1.60		2.67					163	3.81	378	15.50	261
Laudun Garrigue de Meyran	non	1.00	7.50	3.17				1867	379	3.79	355	15.51	261
Laudun Le Sauvage		1.80	6.30	2.91	812	489	49	1850	117	3.68	374	14.80	249
Tresques Mas De Fabre	non	0.70	8.30	3.50				1790	348	3.71	386	13.90	234
MOYENNE		1.27	7.37	3.06	812	489	49	1836	252	3.75	373	14.93	251
Roussanne B													
Laudun Codelouse	non												
Syrah N													
Bagnols L'Euse	non	1.10	7.80	3.65				1854	303	3.74	227	15.98	269
Chusclan La Ribierette		1.70	5.60	2.73	1161	600	42	1900	139	3.78	253	15.30	257
Laudun Suc et Pradelle	non	1.80	7.40	3.50				2130	242	3.75	314	14.02	236
Laudun Vallier		2.00	6.10	2.90	745	475	45	1940	142	3.74	315	14.90	251
MOYENNE		1.65	6.72	3.19	953	538	44	1956	206	3.75	277	15.05	253

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

Évolution du TAVP

Secteur G3 | Grenache et Syrah

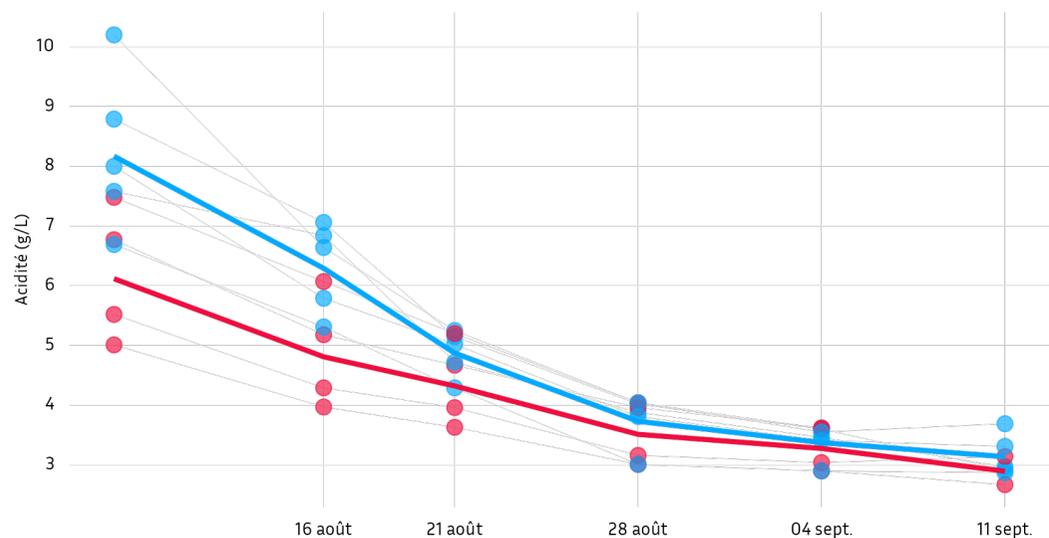


Au 11/09/2023, sur les 12 parcelles analysées du secteur G3 :

Le TAVP moyen est de 14.66 %vol. pour les Syrah et de 15.12 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.15 g/L pour les Syrah et de 2.91 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

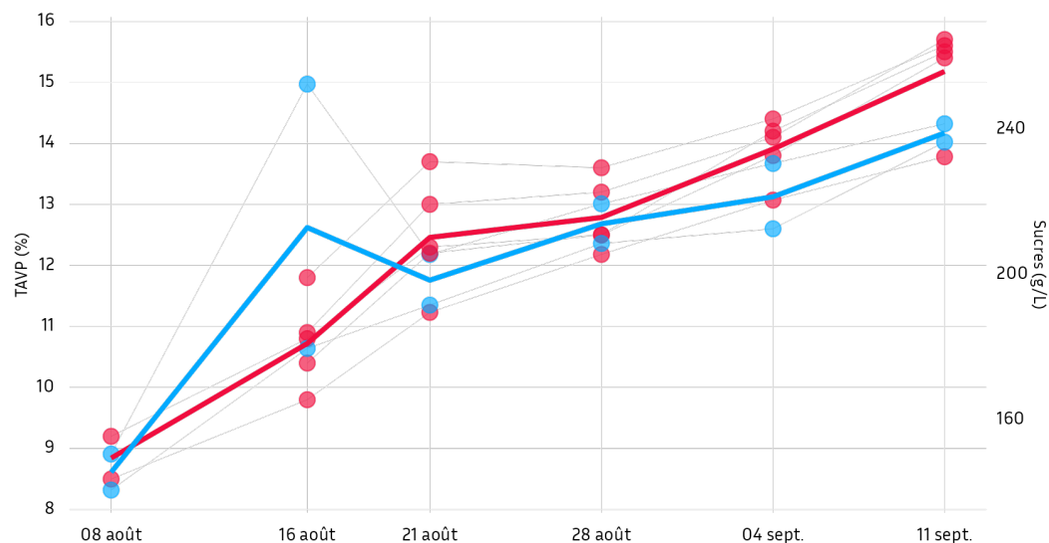
Prélèvement du 11/09/2023

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	0.80	7.30	2.93				1506	311	3.64	473	13.55	228
Grenache N													
Cornillon St-Vincent													
Pont-St-Esprit Plaine Mas Conil	non	0.80	8.10	3.14				2166	425	3.97	327	15.45	260
St-Gervais La Taulière		1.50	6.40	2.67	318	318	43	1870	186	3.80	347	14.80	249
Vénéjan Roc-Bernard	oui												
MOYENNE		1.15	7.25	2.91	318	318	43	2018	306	3.88	337	15.12	255
Marselan N													
Pont-St-Esprit Plan Mas Conil	non	0.80	8.20	3.26				2210	229	3.73	152	14.80	249
Syrah N													
Cornillon La Cave		3.00	5.00	2.92	938	565	40	1920	153	3.75	329	14.60	246
St-Alexandre Bel Air	non	1.90	6.70	2.87				2358	214	3.95	267	14.50	244
St-Just-d'Ardèche La Boulade	non	1.90	7.30	3.69				2060	195	3.64	336	13.61	229
St-Laurent-de-Carnols Cave		2.40	5.80	2.97	566	448	48	2060	116	3.79	298	15.20	256
Vénéjan Sigale	non	1.80	6.70	3.31				2154	107	3.68	337	15.39	259
MOYENNE		2.20	6.30	3.15	752	506	44	2110	157	3.76	313	14.66	247

Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

Évolution du TAVP

Secteur G4 | Grenache et Syrah

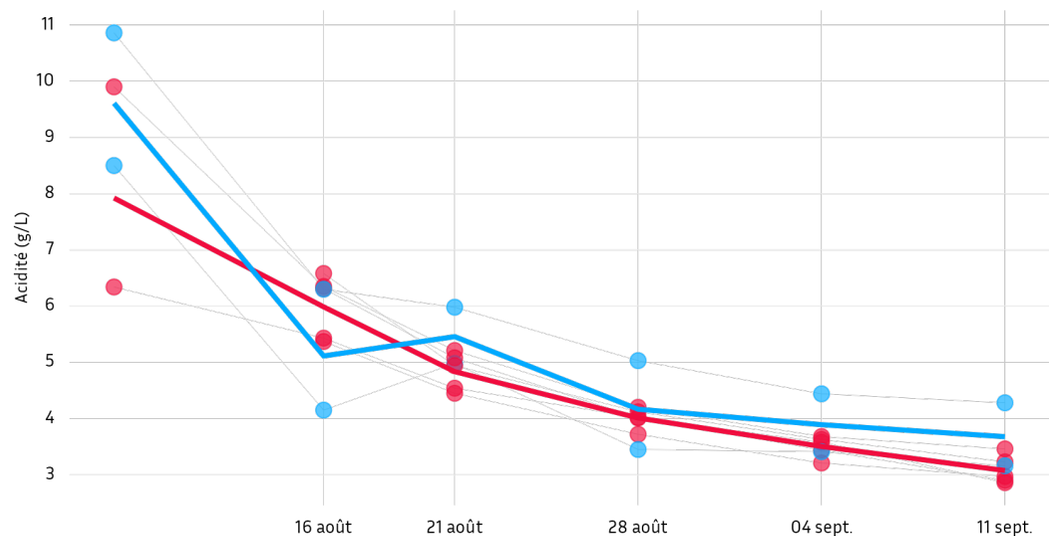


Au 11/09/2023, sur les 7 parcelles analysées du secteur G4 :

Le TAVP moyen est de 14.17 %vol. pour les Syrah et de 15.2 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.72 g/L pour les Syrah et de 3.08 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

Prélèvement du 11/09/2023

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		1.80	6.50	2.90	727	493	47	1820	119	3.68	441	15.50	261
Le Pin Le Cougnas		1.70	6.80	2.97	534	437	32	1830	168	3.75	395	15.60	263
Pouzilhac Combien	non	0.50	9.00	3.46				1806	454	3.68	278	13.78	232
St Marcel de Careiret Cimetière		2.00	6.50	3.23	916	508	44	1800	94	3.64	403	15.70	264
St Marcel de Careiret Clabonne		1.90	6.30	2.86	720	483	55	1930	107	3.75	357	15.40	259
MOYENNE		1.58	7.02	3.08	724	480	44	1837	188	3.70	375	15.20	256
Syrah N													
Gaujac Valloubier	non	1.50	9.10	4.28				1773	464	3.60	272	14.02	236
Pouzilhac Les Conques	non	2.20	9.30	3.16				2901	663	4.02	234	14.32	241
MOYENNE		1.85	9.20	3.72				2337	564	3.81	253	14.17	238

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

Évolution du TAVP

Secteur G5 | Grenache et Syrah

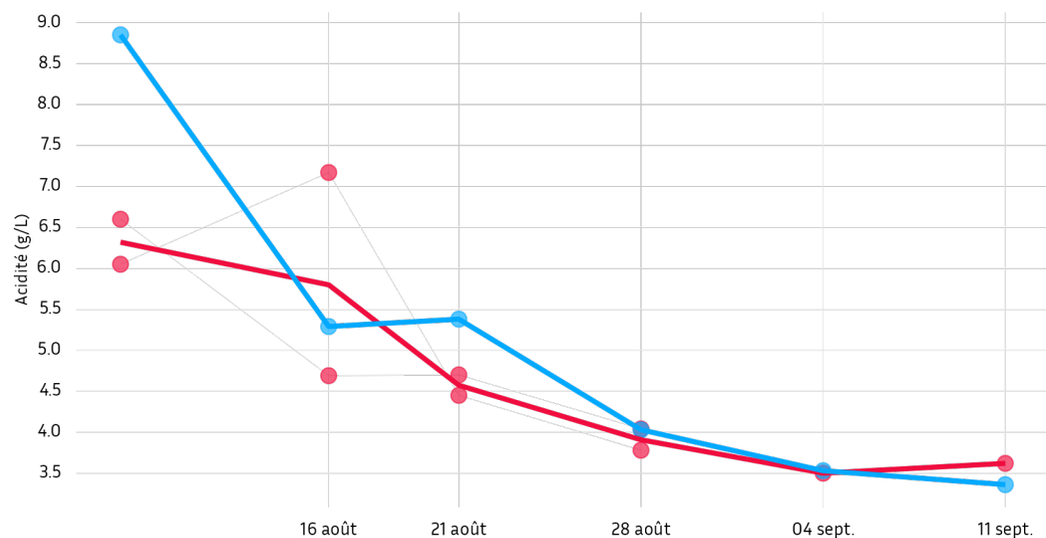


Au 11/09/2023, sur les 3 parcelles analysées du secteur G5 :

Le TAVP moyen est de 12.77 %vol. pour les Syrah et de 15.69 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.36 g/L pour les Syrah et de 3.62 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

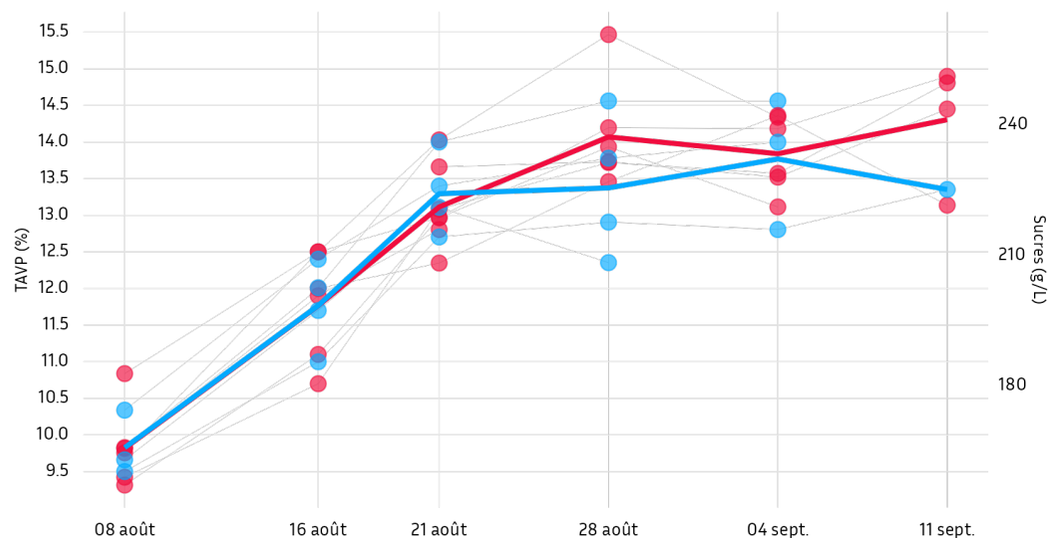
Prélèvement du 11/09/2023

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												
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	1.1	7.3	3.62				1904	136	3.60	420	15.69	264
MOYENNE		1.1	7.3	3.62				1904	136	3.60	420	15.69	264
Syrah N													
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	2.1	6.8	3.36				2216	109	3.66	403	12.77	215

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V1 | Grenache et Syrah

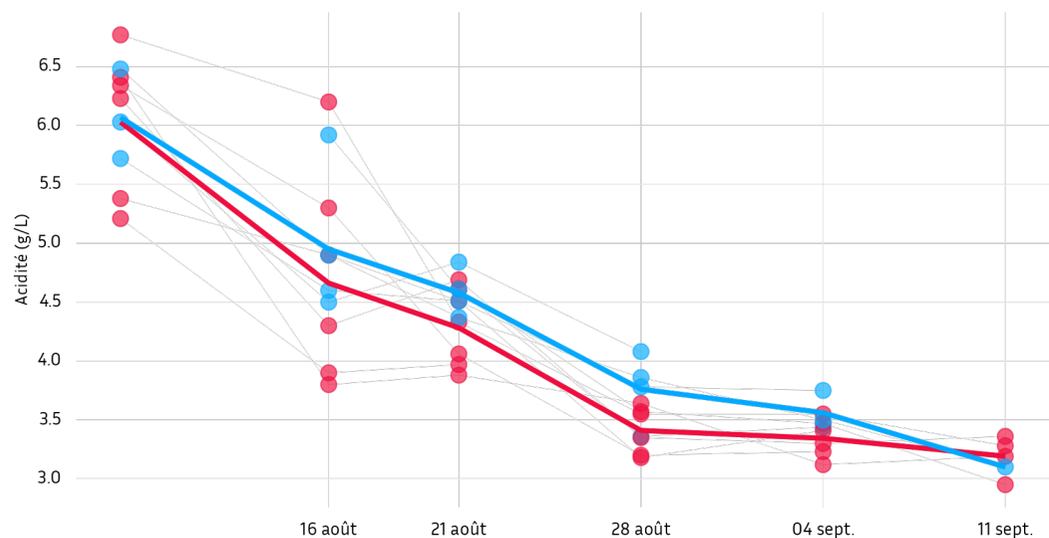


Au 11/09/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur V1 :

Le TAVP moyen est de 13.35 %vol. pour les Syrah et de 14.32 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.1 g/L pour les Syrah et de 3.19 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

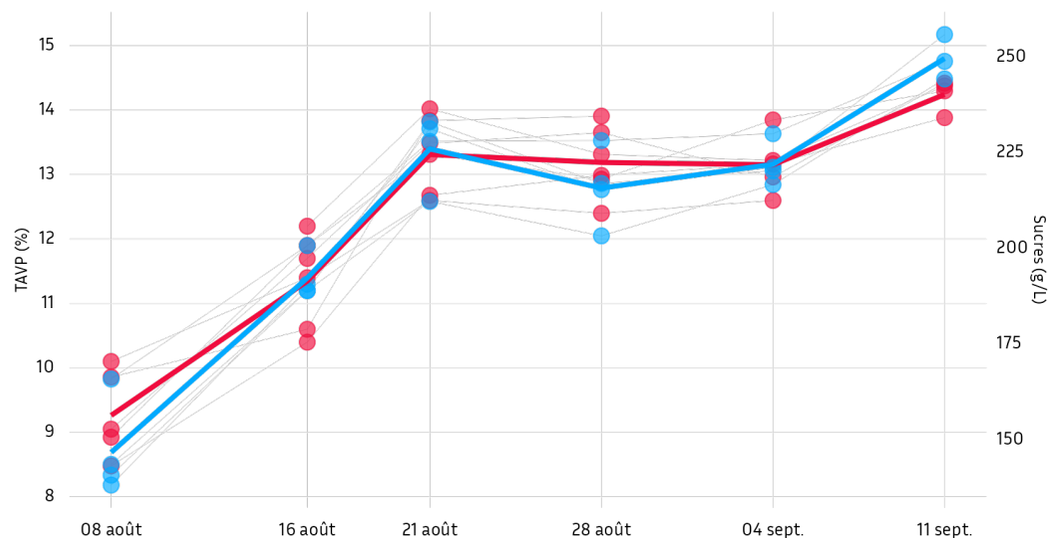
Prélèvement du 11/09/2023

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													
Orange Champauvin	oui												
Grenache N													
Beaumes-de-Venise La Pizade	non												
Gadagne Garriguettes	non	1.04	5.90	3.19				1901	181	3.58	263	13.14	221
Gigondas Gramme	non	0.52	8.25	2.95				1721	305	3.73	270	14.45	243
Orange Les Peyrières Blanches	non												
Sarrians Mourru Brunelly	oui												
Travaillan Velage	non	0.68	6.40	3.28	478	429	38	2039	223	3.69	381	14.81	249
Violès Bois des Dames Est	oui	0.63	6.40	3.36	970	546	42	1958	169	3.63	392	14.90	251
MOYENNE		0.72	6.74	3.19	724	488	40	1905	220	3.66	326	14.32	241
Mourvedre N													
Gigondas Beau Champ	non	1.43	7.68	3.16				1863	114	3.68	280	14.39	242
Orange Maucoil	non	1.41	5.40	3.16				1905	156	3.52	290	11.97	201
Travaillan Velage	non	1.08	6.40	3.55	1801	881	48	2084	192	3.64	359	14.11	237
MOYENNE		1.31	6.49	3.29	1801	881	48	1951	154	3.61	310	13.49	227
Roussanne B													
Orange Bois-Lauzon	non												
Syrah N													
Gadagne Chapelle-Sud	non	1.06	6.10	3.10				2359	199	3.77	289	13.35	225
Gigondas Les Routes	non												
Orange Bois-Lauzon	non												
Sérignan La Garrigue	oui												
MOYENNE		1.06	6.10	3.10				2359	199	3.77	289	13.35	225

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

Évolution du TAVP

Secteur V2 | Grenache et Syrah

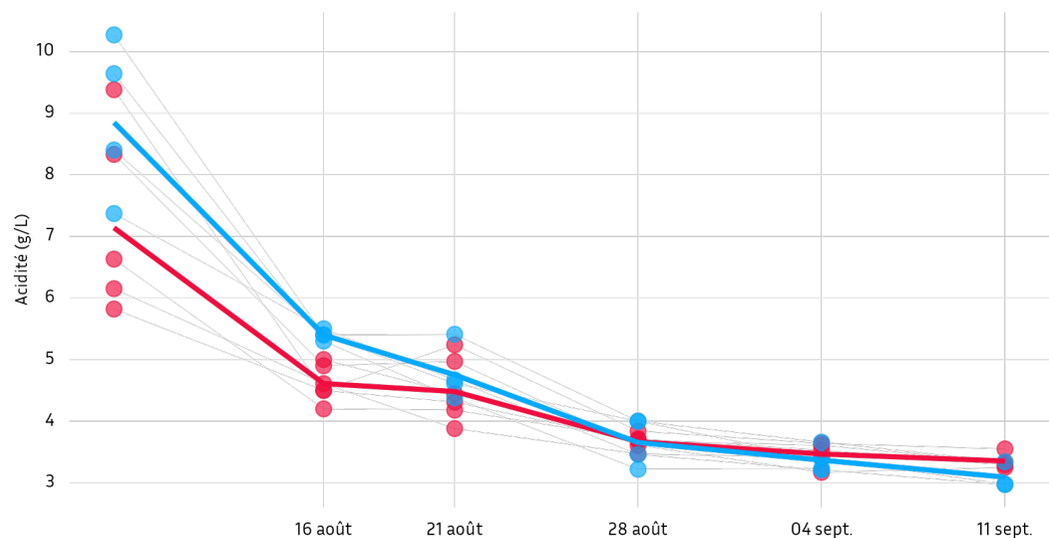


Au 11/09/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur V2 :

Le TAVP moyen est de 14.81 %vol. pour les Syrah et de 14.25 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.1 g/L pour les Syrah et de 3.35 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

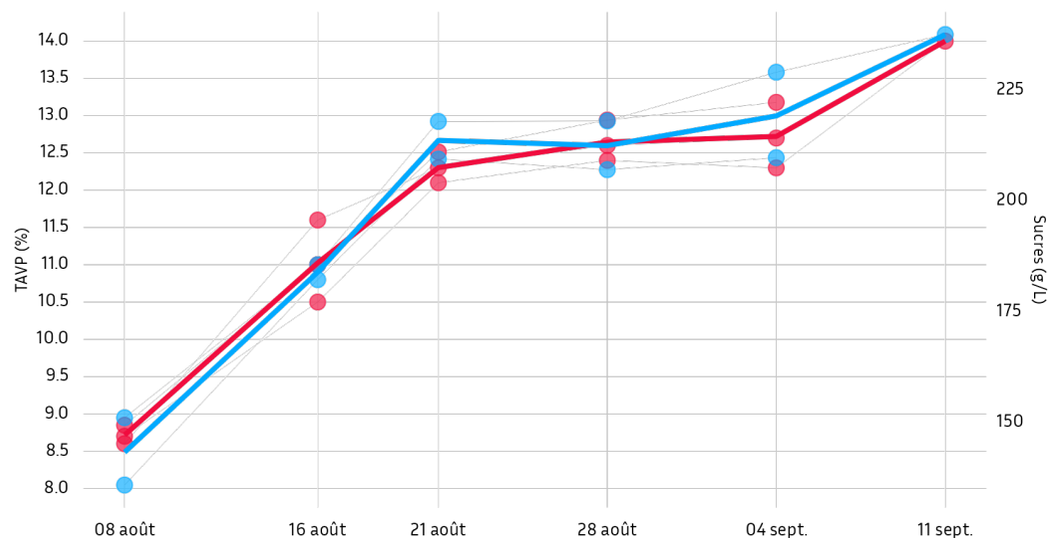
Prélèvement du 11/09/2023

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	1.40	6.80	3.36				1510	262	3.54	271	12.90	217
Suze-La-Rousse Petite Verdière	non	1.60	7.40	3.70				1696	188	3.45	324	12.30	207
Tulette Bompardet	non	1.70	8.40	4.39				1525	150	3.28	356	12.40	209
MOYENNE		1.57	7.53	3.82				1577	200	3.42	317	12.53	211
Grenache N													
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	0.71	6.40	3.33	664	476	37	2048	188	3.66	360	14.42	243
Rochevade Esbalières-Ouest	non												
Rochevade Ramade	non												
Ste-Cécile Bel Air	oui	1.17	6.70	3.55	1011	593	34	2215	226	3.69	347	13.89	234
Suze-La-Rousse Grandes Garrigues	non	0.72	6.40	3.29	493	406	42	2012	221	3.72	360	14.38	242
Suze-La-Rousse Serre Blanc	non	0.86	6.40	3.25	1196	670	45	2197	212	3.75	298	14.30	241
MOYENNE		0.86	6.48	3.35	841	536	40	2118	212	3.71	341	14.25	240
Marselan N													
Ste-Cécile La Matte	non												
Mourvedre N													
Cairanne Paligot-Sud	non	1.21	6.30	3.45	1744	917	54	2115	215	3.72	384	14.49	244
Ste-Cécile Petit Alcyon	oui	1.50	5.90	3.13				1119	268	3.49	268	11.30	190
MOYENNE		1.36	6.10	3.29	1744	917	54	1617	242	3.61	326	12.90	217
Syrah N													
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	1.32	5.70	2.97	900	679	50	2306	270	3.92	339	14.76	248
Rochevade Le Gourget	non												
Ste-Cécile Charboneaux	non	1.49	5.40	2.98	1790	894	48	2276	214	3.87	308	15.18	255
Tulette L'Erein	non	1.74	5.70	3.34	1472	779	44	2225	185	3.75	358	14.49	244
MOYENNE		1.52	5.60	3.10	1387	784	47	2269	223	3.85	335	14.81	249

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V3 | Grenache et Syrah

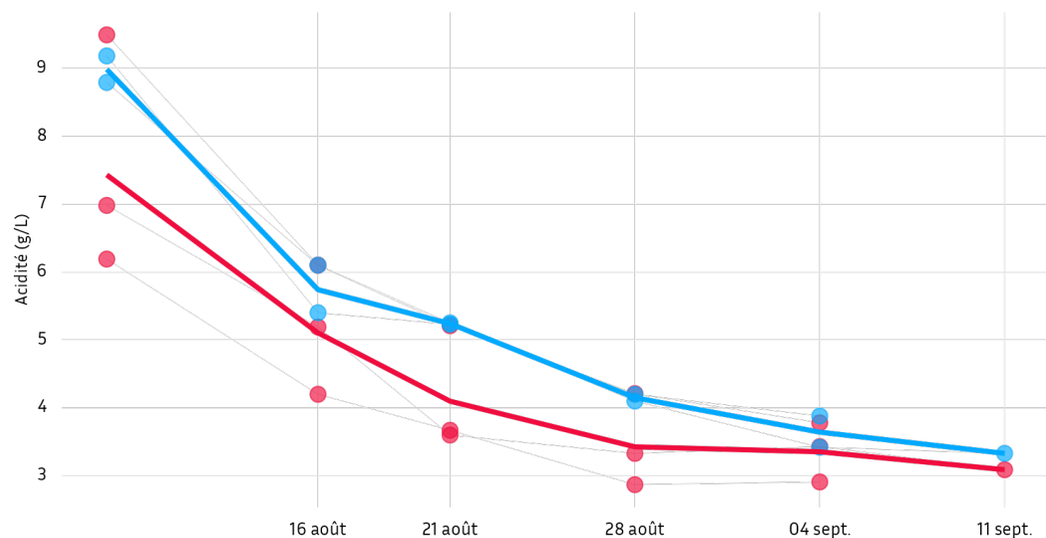


Au 11/09/2023, sur les 5 parcelles analysées du secteur V3 :

Le TAVP moyen est de 14.09 %vol. pour les Syrah et de 14 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.33 g/L pour les Syrah et de 3.09 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

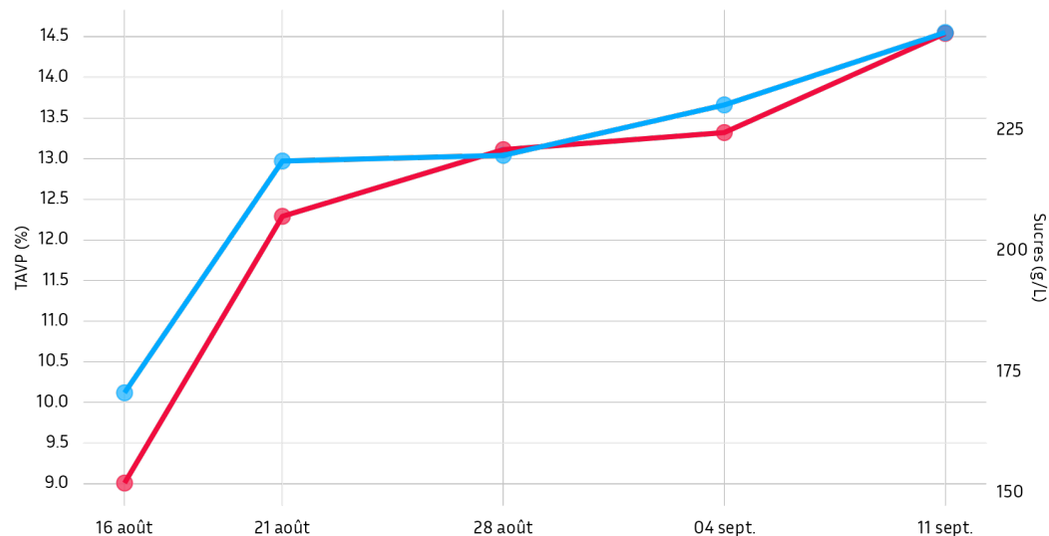
Prélèvement du 11/09/2023

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												
Visan La Tour	non	0.8	7.1	3.09				1509	192	3.50	410	14.00	236
Visan Le Plan	oui												
MOYENNE		0.8	7.1	3.09				1509	192	3.50	410	14.00	236
Syrah N													
Bouchet La Taillade	oui	1.6	5.7	3.33	1249	676	46	2038	205	3.69	291	14.09	237
Richerenches Le Bois	oui												
MOYENNE		1.6	5.7	3.33	1249	676	46	2038	205	3.69	291	14.09	237

Réseau CDR méridionales : Dentelles

Évolution du TAVP

Secteur V4 | Grenache et Syrah

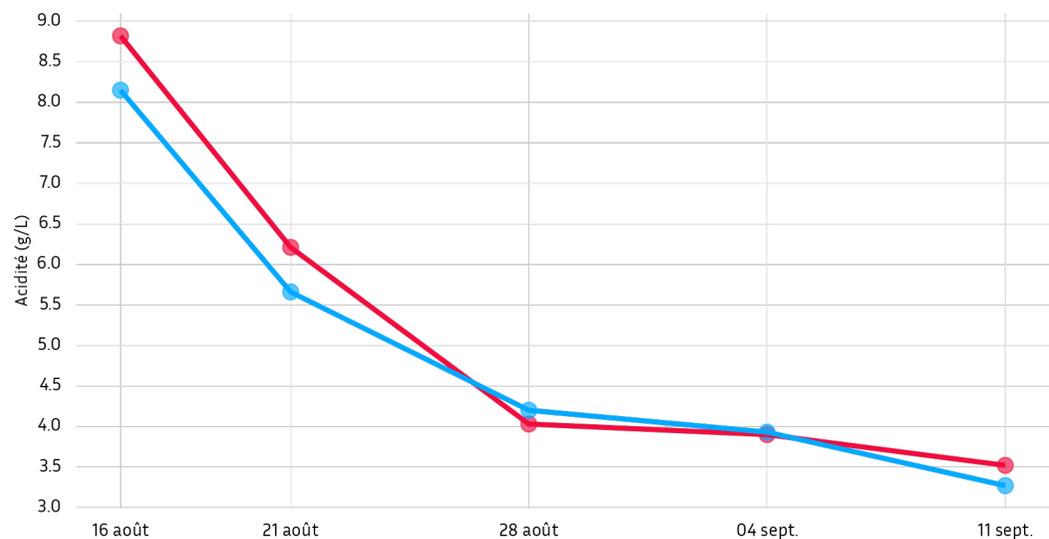


Au 11/09/2023, sur les 2 parcelles analysées du secteur V4 :

Le TAVP moyen est de 14.55 %vol. pour les Syrah et de 14.54 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.27 g/L pour les Syrah et de 3.52 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Dentelles

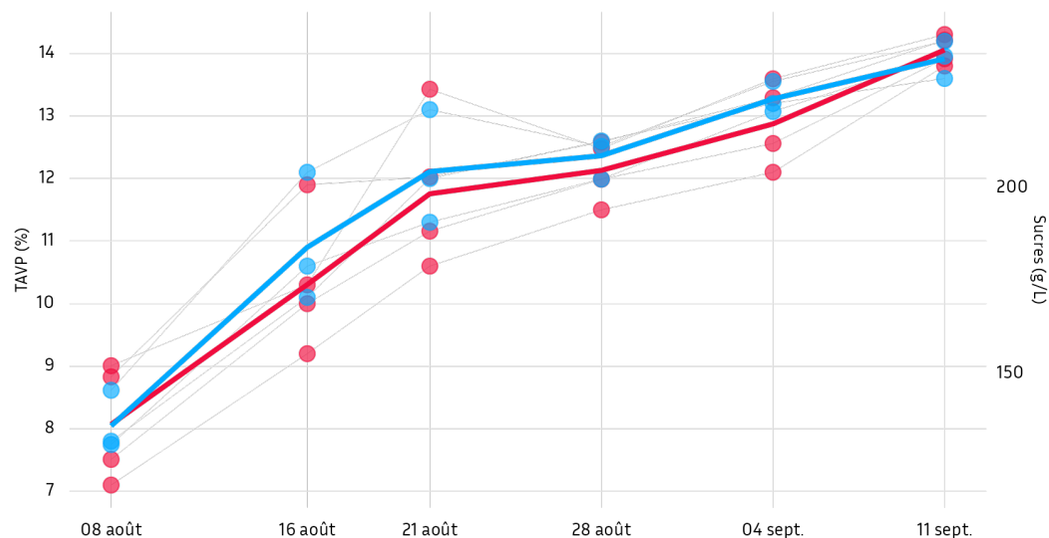
Prélèvement du 11/09/2023

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	0.68	9.07	3.52				1843	139	3.54	280	14.54	245
Syrah N													
Gigondas La Machotte	non	1.64	7.66	3.27				2043	142	3.78	235	14.55	245

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

Évolution du TAVP

Secteur V5 | Grenache et Syrah

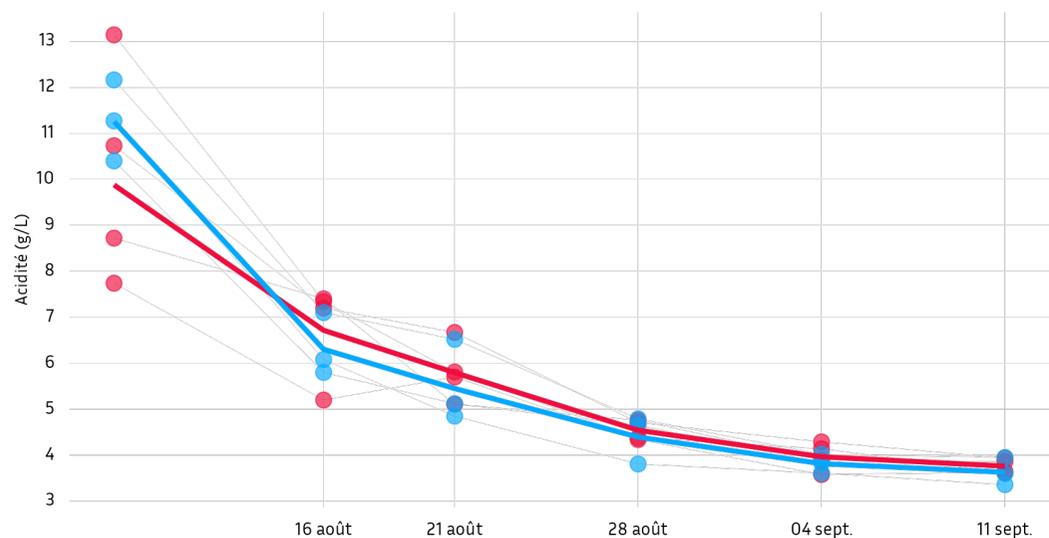


Au 11/09/2023, sur les 8 parcelles analysées du secteur V5 :

Le TAVP moyen est de 13.92 %vol. pour les Syrah et de 14.06 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.64 g/L pour les Syrah et de 3.77 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

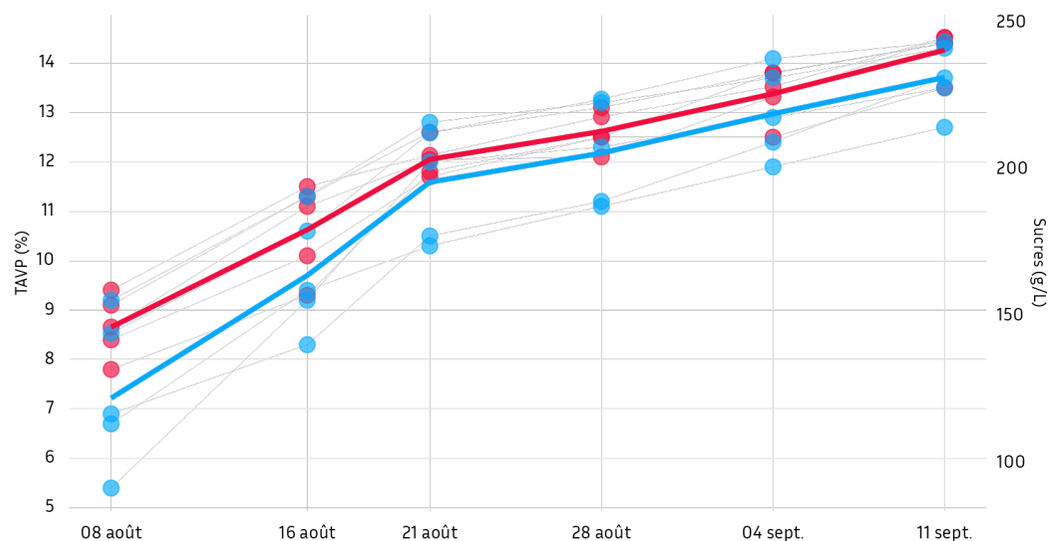
Prélèvement du 11/09/2023

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	1.40	5.70	2.74				1120	175	3.45	524	13.70	231
Grenache N													
Piégon Plaine De Rouvière	oui	1.20	7.50	3.63				1328	134	3.32	345	13.80	232
Rasteau Guiaves	non	1.37	6.80	3.86	853	540	43	1988	184	3.57	397	14.30	241
Vaison L'lou	non	1.42	6.60	3.94	614	458	42	1806	201	3.50	355	13.92	234
Villedieu Le Devès	non	1.06	6.30	3.63	925	553	42	1711	195	3.50	373	14.21	239
MOYENNE		1.26	6.80	3.77	797	517	42	1708	178	3.47	368	14.06	237
Syrah N													
Mirabel Les Clos	oui	2.20	6.10	3.95	1588	795	40	1890	178	3.57	398	13.96	235
Rasteau La Crotte	non	1.77	5.70	3.60	1761	868	44	1815	155	3.58	350	14.19	239
Vaison Courounades	non	1.10	7.60	3.36				1663	245	3.58	309	13.60	229
MOYENNE		1.69	6.47	3.64	1674	832	42	1789	193	3.58	352	13.92	234

Réseau CDR méridionales : Baronnies provençales

Évolution du TAVP

Secteur V6 | Grenache et Syrah

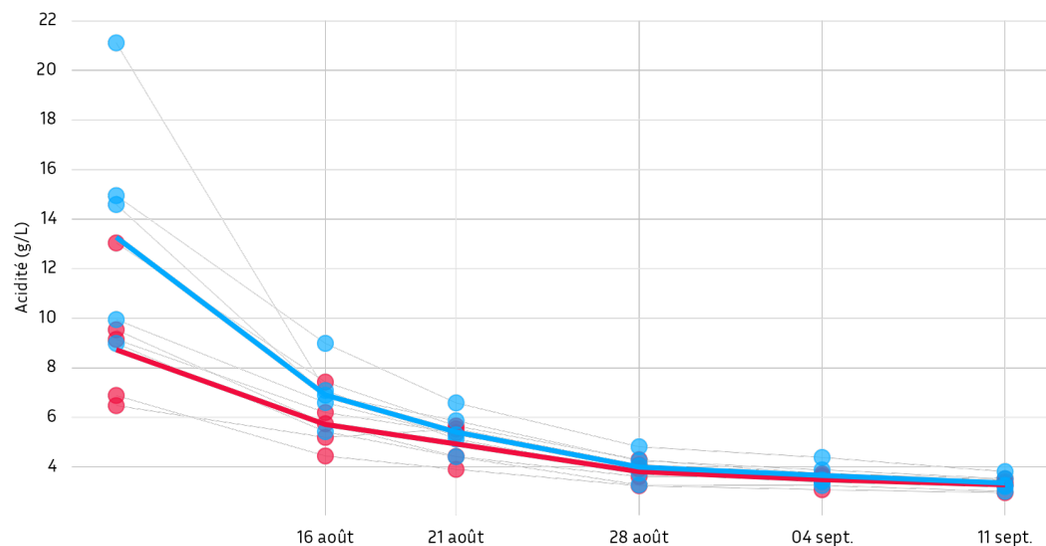


Au 11/09/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur V6 :

Le TAVP moyen est de 13.73 %vol. pour les Syrah et de 14.27 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V6 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.37 g/L pour les Syrah et de 3.29 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Prélèvement du 11/09/2023

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	0.80	7.20	2.97				1624	151	3.54	346	14.40	242
St-Pantaléon Petits Marais	non	0.90	6.40	3.25				1051	132	3.26	301	13.50	227
Valreas Les Saffres	non	1.06	6.10	3.40	661	542	42	1860	276	3.69	285	14.52	244
Venterol La Castanière	non	1.20	7.50	3.53				1576	124	3.37	335	14.40	242
Vinsobres Plan Guérin	non	0.72	6.40	3.32	788	520	40	1918	276	3.72	373	14.52	244
MOYENNE		0.94	6.72	3.29	724	531	41	1606	192	3.52	328	14.27	240
Syrah N													
St-Maurice Fontaine Du Loup	non	1.20	7.00	3.02				1789	168	3.63	323	14.30	241
St-Pantaléon Basse Fond-De-Barral	non	1.10	7.00	3.53				1400	113	3.30	245	12.70	214
Valreas Barri	non	0.60	7.80	3.21				1722	257	3.56	290	13.50	227
Venterol La Castanière	non	1.70	7.50	3.82				1577	88	3.34	421	13.70	231
Vinsobres Champessier	non	0.84	6.20	3.27	2062	1047	52	1916	275	3.74	319	14.43	243
MOYENNE		1.09	7.10	3.37	2062	1047	52	1681	180	3.51	320	13.73	231
Viognier B													
St-Pantaléon Longue Vue	non	0.90	7.10	3.19				1593	267	3.60	235	13.50	227

Réseau CDR septentrionales - Côte-Rôtie et Condrieu

Prélèvement du 11/09/2023

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	1.50	10.60	4.11				1505	363	3.47	310	11.59	195
Ampuis Côte Blonde	non	1.60	8.40	2.93				2127	290	3.89	285	13.39	225
Ampuis Côte Blonde Haut	non	2.10	9.10	4.02				1724	200	3.54	335	12.61	212
Ampuis Côte Brune	non	1.30	9.30	3.15				1811	350	3.74	235	12.66	213
Ampuis Viallière	non	1.00	9.40	3.30				1622	266	3.59	231	12.50	210
Chavanay Les Rivoires		1.50	8.30	3.09				1721	94	3.65	284	13.49	227
Tupin-et-Semons Bassenon	non	1.40	9.20	3.22				1724	216	3.67	291	12.84	216
MOYENNE		1.49	9.19	3.40				1748	254	3.65	282	12.73	214
Viognier B													
Chavanay Les Rivoires	non	0.90	8.70	3.27				1445	330	3.64	269	13.55	228
Condrieu Cherry	non	1.00	8.10	3.06				1539	265	3.72	234	13.96	235
Condrieu Saint Agathe	non	1.30	8.50	2.66				2038	345	3.92	248	13.40	226
Condrieu Vernon	non	1.30	8.60	2.73				1944	242	3.82	218	13.16	221
MOYENNE		1.12	8.47	2.93				1742	296	3.78	242	13.52	227

avec

Côte-Rôtie



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - St-Joseph

Prélèvement du 11/09/2023

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		1.30	9.00	3.03				1816	186	3.66	276	12.24	206
Châteaubourg La Cave													
Malleval Paton		1.50	9.30	3.65				1597	244	3.52	251	12.12	204
Sarras Les Gripauds		1.70	9.50	3.62				1516	99	3.44	328	11.76	198
Tournon Rivoires		1.50	8.60	2.84				1789	128	3.71	376	12.89	217
MOYENNE		1.50	9.10	3.29				1680	164	3.58	308	12.25	206
Roussanne B													
Chavanay Vessettes		1.40	8.90	3.87				1634	197	3.52	237	12.95	218
Syrah N													
Arras Les Vachers		1.80	8.90	3.71				1645	106	3.53	359	12.54	211
Sarras Bonarieux													
St-Désirat Grande Bara		2.00	10.00	4.69				1587	174	3.40	353	11.94	201
Talencieux Blassieux		2.20	10.60	4.81				1630	190	3.38	349	11.17	188
Tournon St-Joseph		1.70	9.10	3.20				1791	199	3.67	375	11.97	201
MOYENNE		1.93	9.65	4.10				1663	167	3.50	359	11.90	200

avec


SAINT-JOSEPH
CRU DES CÔTES DU RHÔNE

LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Cornas et St-Péray

Prélèvement du 11/09/2023

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		1.2	8.9	3.15				1462	94	3.51	360	12.54	211
St-Péray Les Faures		1.4	8.9	3.16				1366	86	3.45	355	12.06	203
St-Péray Thioulet													
MOYENNE		1.3	8.9	3.16				1414	90	3.48	358	12.30	207
Roussanne B													
St-Péray Thioulet													
Syrah N													
Cornas Patou		1.5	8.5	3.46				1631	229	3.61	358	12.77	215
Cornas Reynard													
Cornas St-Pierre		1.5	9.1	3.52				1690	136	3.54	308	12.24	206
MOYENNE		1.5	8.8	3.49				1660	182	3.58	333	12.50	210

avec



Saint-Péray



CORNAS

LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Crozes-Hermitage

Prélèvement du 11/09/2023

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												
Gervans Cafiot	non	1.10	8.90	3.15				1345	57	3.42	377	12.30	207
Mercuriol-Veaunes La Négociale	non												
MOYENNE		1.10	8.90	3.15				1345	57	3.42	377	12.30	207
Syrah N													
Beaumont-Montoux Les Cerisiers													
Beaumont-Montoux Poulon	oui												
Chanos-Curson Les Plantiers	non	1.90	9.60	3.22				1896	245	3.69	293	11.45	193
Crozes-Hermitage Les Méjeans	oui	1.80	10.70	4.69				1541	191	3.32	336	10.99	185
Gervans Les Voussères - Bas	non	1.60	9.20	3.92				1550	137	3.43	392	12.12	204
Mercuriol-Veaunes St-James	non	0.80	10.60	2.78				1876	492	3.89	321	11.23	189
Pont-de-l'Isère Hautes Blaches	non	1.30	9.60	2.72				2086	279	3.84	367	11.82	199
Pont-de-l'Isère Les Pautus	oui												
MOYENNE		1.48	9.94	3.47				1790	269	3.63	342	11.52	194

avec



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Hermitage

Prélèvement du 11/09/2023

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	0.9	8.40	2.49				1553	172	3.67	379	12.95	218
Tain l'Hermitage Roucoule	non												
MOYENNE		0.9	8.40	2.49				1553	172	3.67	379	12.95	218
Syrah N													
Tain l'Hermitage Le Méal	non	1.5	8.60	2.85				1868	213	3.76	388	12.51	211
Tain l'Hermitage Les Bessards	non	1.2	9.20	3.53				1672	276	3.61	364	12.48	210
Tain l'Hermitage Les Dionières	non												
Tain l'Hermitage Les Murets	non	1.5	8.70	3.20				1764	174	3.62	376	12.24	206
MOYENNE		1.4	8.83	3.19				1768	221	3.66	376	12.41	209

Appellations du Diois

Prélèvement du 11/09/2023

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 Boquet													
Clairette B													
Aubenasson Lauzère		1.50	9.90	3.77				1569	64	3.33	271	10.40	175
Aurel Le Collet		2.40	9.90	4.38				1421	63	3.25	267	9.33	157
Barnave Les Brouats		2.50	10.00	4.80				1364	46	3.20	237	9.63	162
Laval d'Aix Les vialattes		5.10	11.30	7.89				1448	25	2.97	253	6.89	116
Menglon St Martin		4.40	11.60	7.46				1477	27	2.96	218	7.01	118
Ponet-St-Auban Levas		2.90	10.20	5.07				1419	90	3.21	309	9.09	153
Pontaix Les 4 Œufs		2.00	9.70	3.88				1471	91	3.32	292	9.86	166
Saillans La Tour		1.30	9.00	3.15				1160	53	3.31	347	10.87	183
St-Roman Serre Fourches		3.40	10.30	5.87				1089	47	3.05	282	8.44	142
Vercheny Peyrache		1.50	9.90	3.50				1364	142	3.30	251	8.91	150
MOYENNE		2.70	10.18	4.98				1378	65	3.19	273	9.04	152
Gamay													
Châtillon-en-Diois Le Coteau		1.90	10.60	5.41				1470	104	3.18	237	11.05	186
Châtillon-en-Diois Le Coteau		1.60	10.40	5.06				1443	103	3.21	256	11.53	194
MOYENNE		1.75	10.50	5.23				1456	104	3.20	246	11.29	190
Muscat													
Aubenasson Le Cimetière													
Aurel Le Collet													
Barnave Les Brouats													
Barsac Les Roux													
Laval d'Aix Les Vialattes		2.60	9.40	4.85				1502	66	3.30	344	11.11	187
Menglon St Martin		2.30	9.50	4.56				1482	69	3.33	330	11.59	195
Ponet-St-Auban Levas		2.00	8.70	3.79				1577	110	3.49	432	12.42	209
Pontaix Le Clos													
Saillans La Tour													
Saillans Le Villard													
St-Roman Serre Fourches		1.70	10.80	4.60				1051	189	3.14	252	9.03	152
Suze Les Jaux													
Vercheny Peyrache													
MOYENNE		2.15	9.60	4.45				1403	108	3.32	340	11.04	186
Pinot													
Châtillon-en-Diois Le Coteau		2.00	9.60	4.72				1586	88	3.33	199	11.71	197

Réseau Grignan-les-Adhémar

Prélèvement du 11/09/2023

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												
Grignan Le Mas	oui	0.30	8.60	3.59				1686	395	3.61	292	13.37	225
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	0.50	7.70	3.56				1646	130	3.46	380	13.90	234
La Roche St Secret Serre des Vignes	non	1.60	8.20	4.96				1405	177	3.25	417	13.63	229
Roussas Plateau	non	0.40	8.70	3.86				1774	228	3.53	310	14.62	246
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	0.60	7.50	3.35				1753	192	3.59	373	14.14	238
MOYENNE		0.68	8.14	3.86				1653	224	3.49	354	13.93	234
Syrah N													
Granges Gontardes Bois des Mattes	non												
Grignan Le Figuier	non	1.20	9.00	4.28				1953	297	3.58	281	13.67	230
La Baume de Transit Merlançon	non	1.00	8.70	3.75				1888	349	3.64	277	12.48	210
La Roche St Secret Serre des Vignes	oui	2.30	9.30	4.94				2124	282	3.53	295	11.23	189
Roussas Sauvan	non												
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	2.30	7.60	3.51				2771	212	3.84	287	14.74	248
MOYENNE		1.70	8.65	4.12				2184	285	3.65	285	13.03	219
Viognier B													
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	1.60	9.00	3.08				2563	457	3.86	255	14.02	236
St Restitut St Paulet	oui												
Valaurie Méjeonnes	non												
MOYENNE		1.60	9.00	3.08				2563	457	3.86	255	14.02	236

Réseau Ventoux

Prélèvement du 11/09/2023

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													
Goult La Verriere		1.14	5.20	3.21				1263	169	3.41	581	12.64	213
Grenache N													
Blauvac Les Gauchers		2.05	6.40	4.06				1984	187	3.55	373	14.43	243
Malaucène Les Plaines		1.86	6.30	4.17				1564	166	3.38	382	13.58	229
Mazan Pied Faucon		1.15	6.50	3.71				1780	216	3.53	321	14.03	236
Roussillon La Bergère													
St-Hippolyte-le-Graveyron Travers des Côtes		0.75	6.20	3.37				1776	163	3.60	303	14.80	249
MOYENNE		1.45	6.35	3.83				1776	183	3.51	345	14.21	239
Syrah N													
Bédoin Les Condamines Nord		1.18	6.40	3.59				2078	170	3.66	282	15.16	255
Cabrières d'Avignon Lise													
Caromb Le Gouredon													
Malaucène Les Plantades		2.05	6.20	4.08				1789	185	3.46	333	13.74	231
Mazan Limon sud		1.36	6.40	3.72				1986	184	3.56	336	14.02	236
MOYENNE		1.53	6.33	3.80				1951	180	3.56	317	14.31	241

avec

Réseau Costières de Nîmes

Prélèvement du 11/09/2023

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)	Sucre (g/L)
Grenache N													
Beauvoisin La Bartavel													
Gallician Mourgues													
Garons La Colombière													
Générac Valcombe													
Jonquières St-Vincent Le Laquais													
St Gilles Mas du Chêne													
MOYENNE													
Syrah N													
Gallician Voie Verte		2.20	5.10	2.30	614	587	48	2260	133	3.98	320	15.3	257
Garons La Colombière													
Jonquières St-Vincent Le Laquais Nord		2.10	5.60	2.92	1180	601	40	1860		3.63	317	13.7	231
Redessan Mas Marieuge													
MOYENNE		2.15	5.35	2.61	897	594	44	2060	133	3.80	318	14.5	244

avec

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													
Grambois Faisses													
Lauris Scipionne													
Pertuis St Colomé													
Sannes Saint Pierre													
MOYENNE													
Grenache N													
Ansois Bastide neuve													
Ansois La Plane													
Cabrières d'Aigues Les Grès													
Cabrières d'Aigues Mascarade													
Cabrières d'Aigues Vaucèdes													
Cabrières d'Aigues Vaucèdes													
Grambois Faisses													
La Tour d'Aigues Pourpette													
Puget Jas de Mery													
MOYENNE													
Syrah N													
Ansois La Plane													
Cabrières d'Aigues Espinettes													
Cabrières d'Aigues Le Château Burlière													
Cabrières d'Aigues St Jean													
Curcuron Chemin St Martin													
Grambois Faisses													
La Bastidonne Peirières													
La Tour d'Aigues La Castellette													
La Tour d'Aigues Les Garrigues													
Puget Jas de Mery													
Vaugines Coste Eyguieres													
Vaugines Grand Plan													
MOYENNE													
Vermentino B													
Curcuron Chemin St Martin													
La Bastidonne Peirières													
Lourmarin Lautin													
Pertuis Chemin Peyrières													
Pertuis St Colomé													
MOYENNE													
Viognier B													
Pertuis Le Sanson Peirières													