



Études de maturité

7 | 24 sept. 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

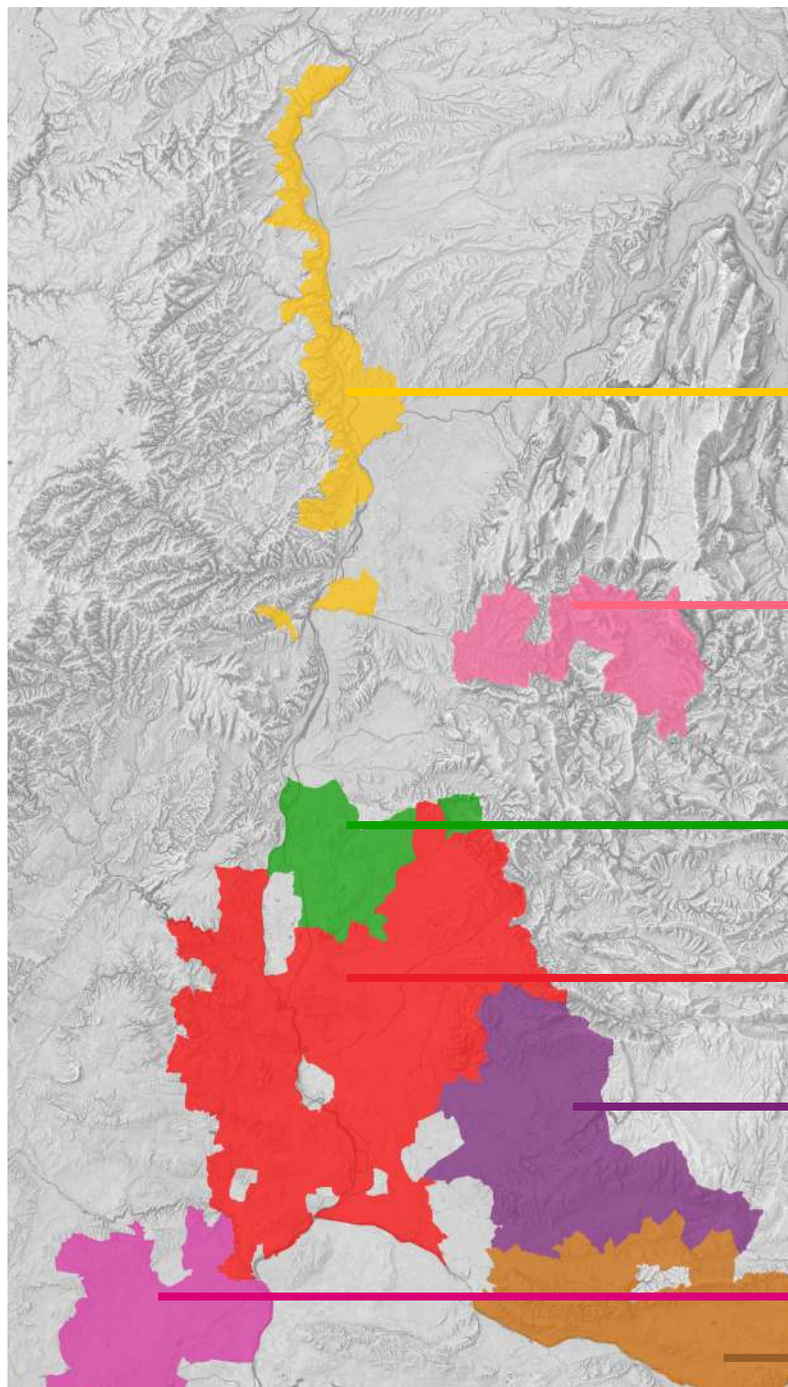


Présentation

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

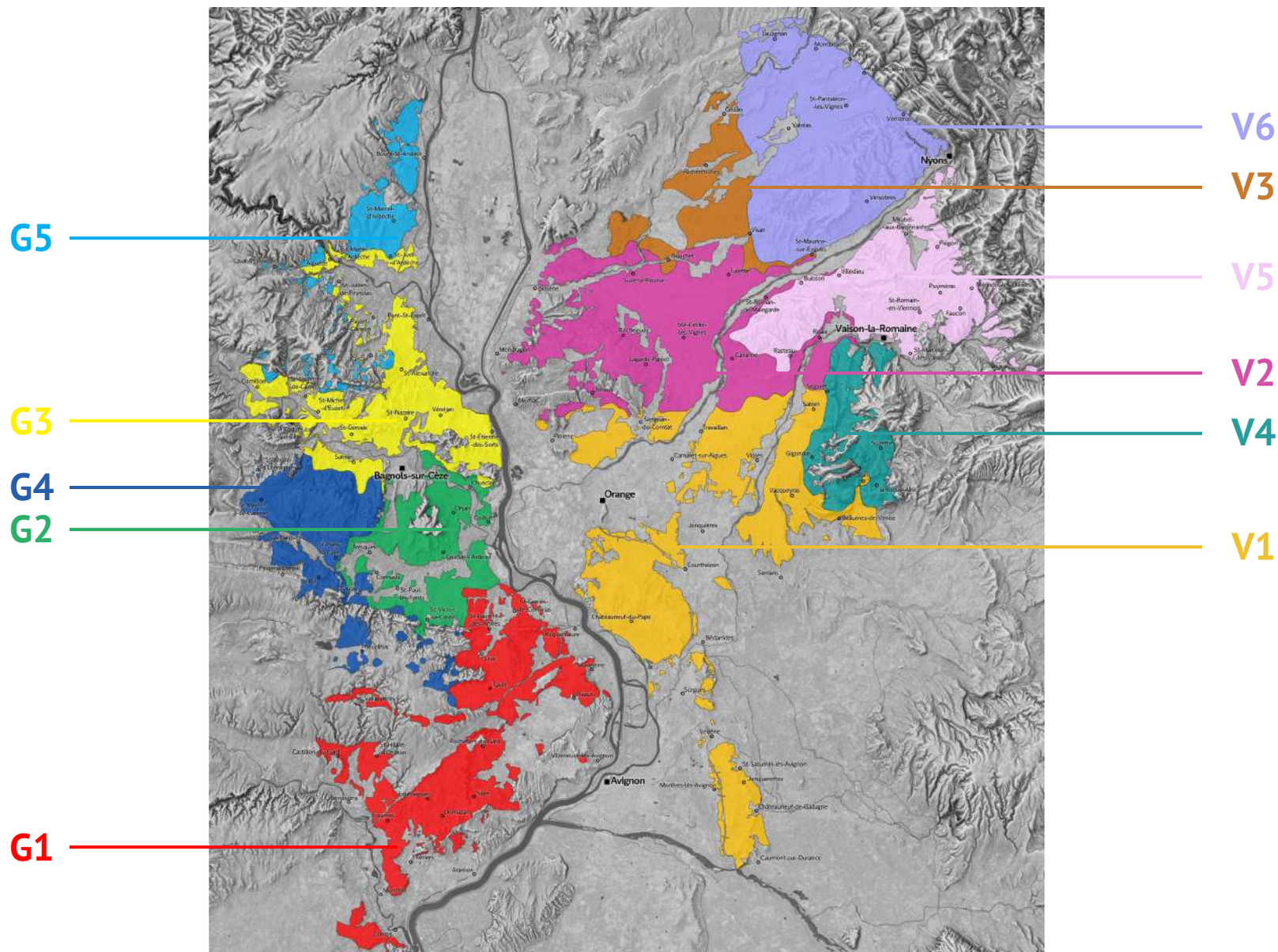
Ventoux

Costières de Nîmes

Luberon

Réseau CDR méridionales

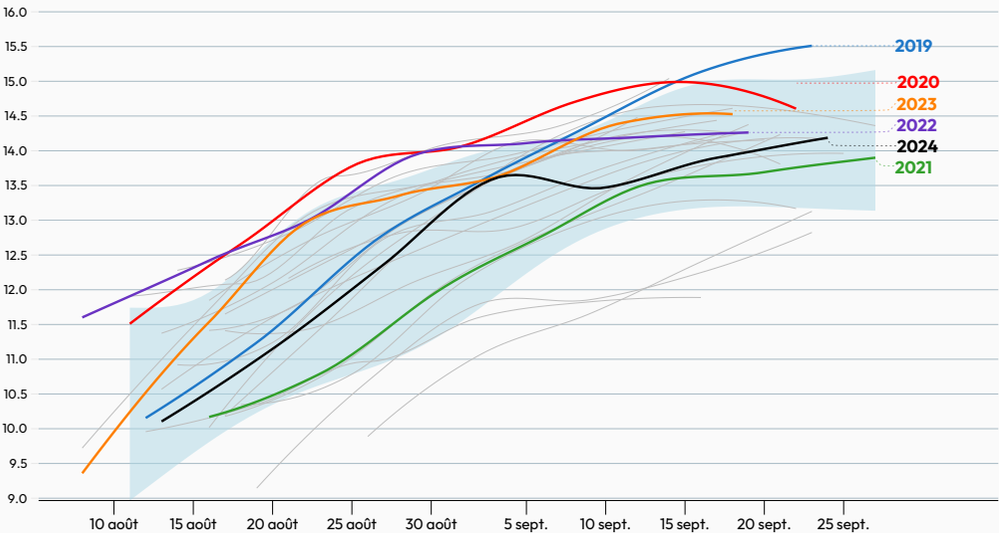
Après plus d'un demi-siècle d'existence, le réseau maturité fait peau neuve. L'aire AOC des Côtes du Rhône méridionales a été découpée selon des grandes zones climatiques homogènes, en fonction des températures pendant le cycle végétatif et de la pluviométrie annuelle. Au sein de chaque zone ont été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

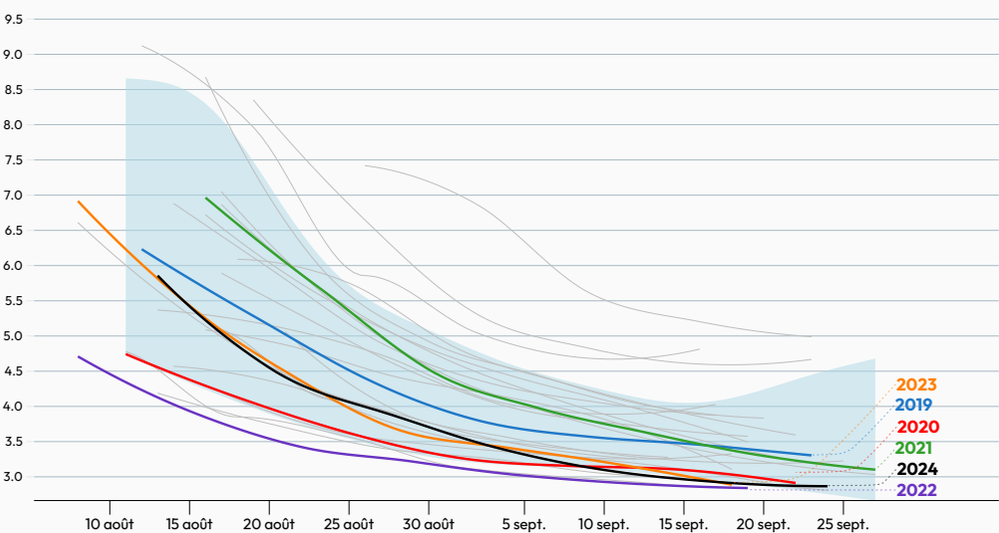
Évolution du TAVP par millésime

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



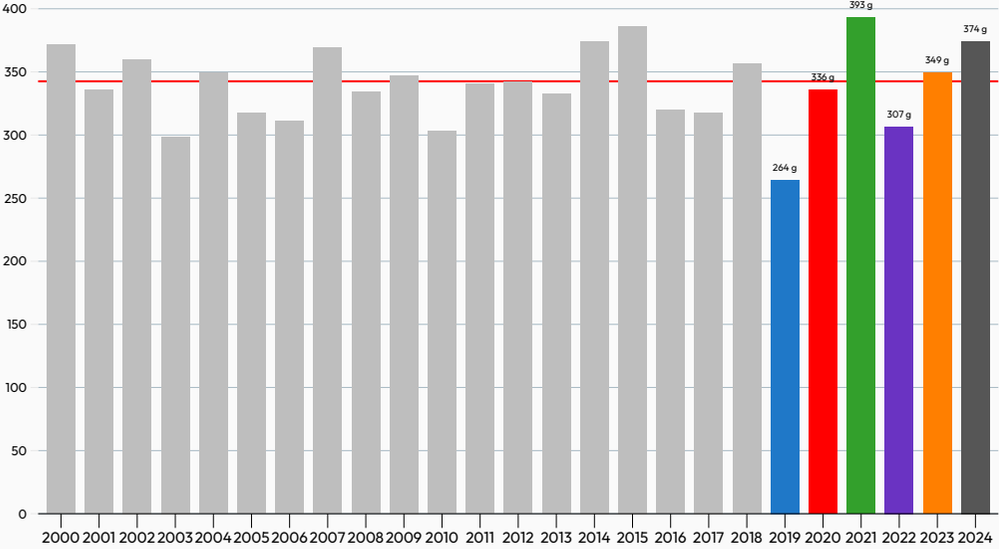
Évolution de l'acidité totale par millésime

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



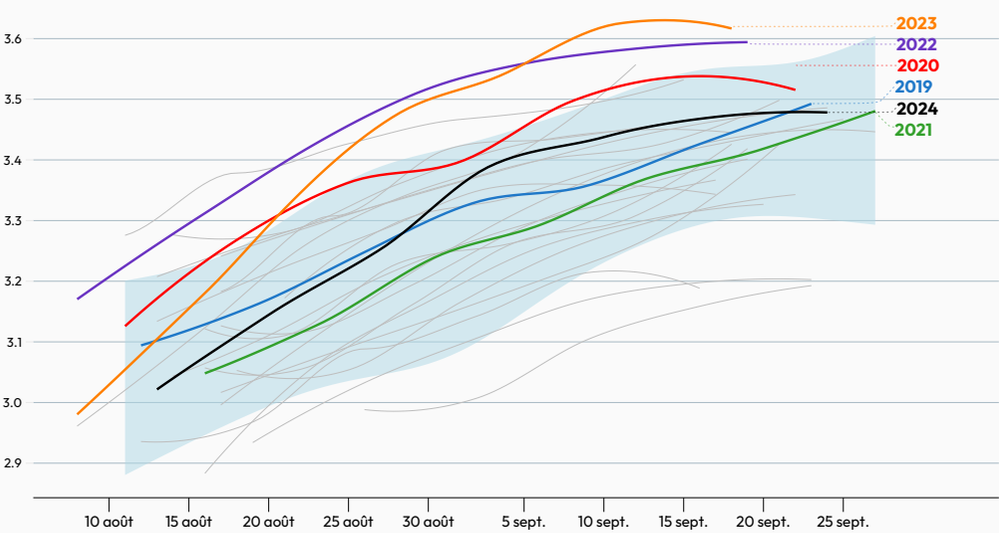
Poids de 200 baies par millésime

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



Évolution du pH par millésime

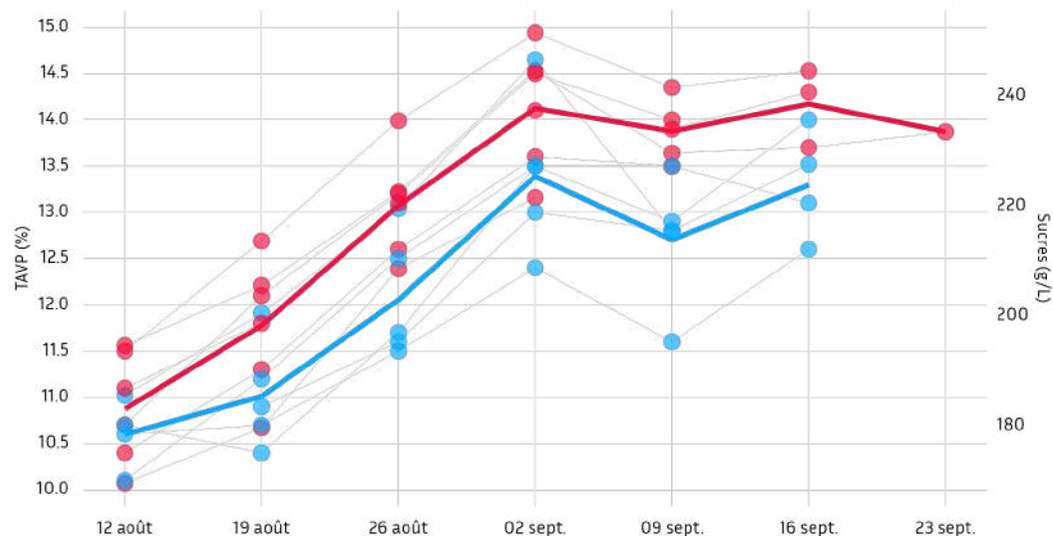
Sur les grenaches des CDR méridionales
La zone bleue correspond à 75% des valeurs sur la période 2000-2023



Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

Évolution du TAVP

Secteur G1 | Grenache et Syrah

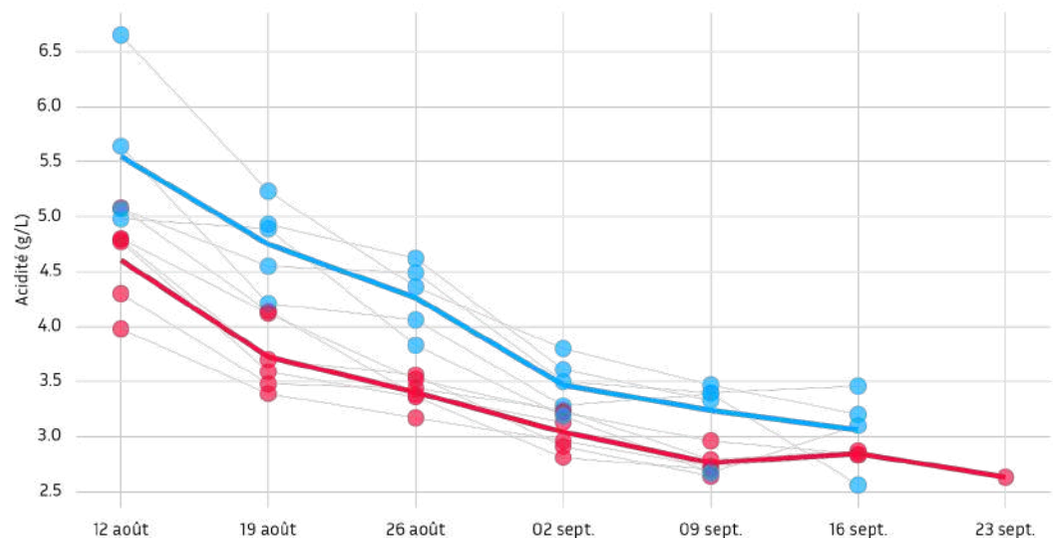


Au 23/09/2024, sur les 20 parcelles analysées du secteur G1 :

Le TAVP moyen est de NaN %vol. pour les Syrah et de 13.87 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de NaN g/L pour les Syrah et de 2.63 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

Prélèvement du 23/09/2024

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	1.5	6.6	3.54	1855	135	3.40	478	12.21	205
Cinsaut N										
Tavel l'Esperelle	non	1.8	4.4	2.83	1325	155	3.46	677	12.69	214
Clairette B										
Tavel Codoyères	oui	0.5	4.3	2.17	1297	114	3.50	399	12.89	217
Grenache B										
Roquemaure Vocaget	non									
Estézargues Le Bon Puits										
St-Hilaire Bras de Fer										
MOYENNE										
Grenache N										
Estézargues Les Queirades										
Lirac Claretière	non									
Pujaut Les Planas Nord	oui									
Roquemaure La Saumière										
Roquemaure Vocaget	oui	0.5	5.7	2.63	1233	146	3.41	402	13.87	233
Tavel Vallongue Ouest										
MOYENNE		0.5	5.7	2.63	1233	146	3.41	402	13.87	233
Mourvèdre N										
Roquemaure Vocaget	oui	1.1	6.0	3.09	1752	133	3.51	347	13.93	234
Roussanne B										
Roquemaure Vocaget	oui									
Syrah N										
Estézargues Plat Mort										
Fournès Bois de Brignon										
Pujaut Rocasson-Ouest										
Roquemaure Vocaget	oui									
St-Hilaire Bras de Fer										
MOYENNE										
Viognier B										
Roquemaure Truel	oui									

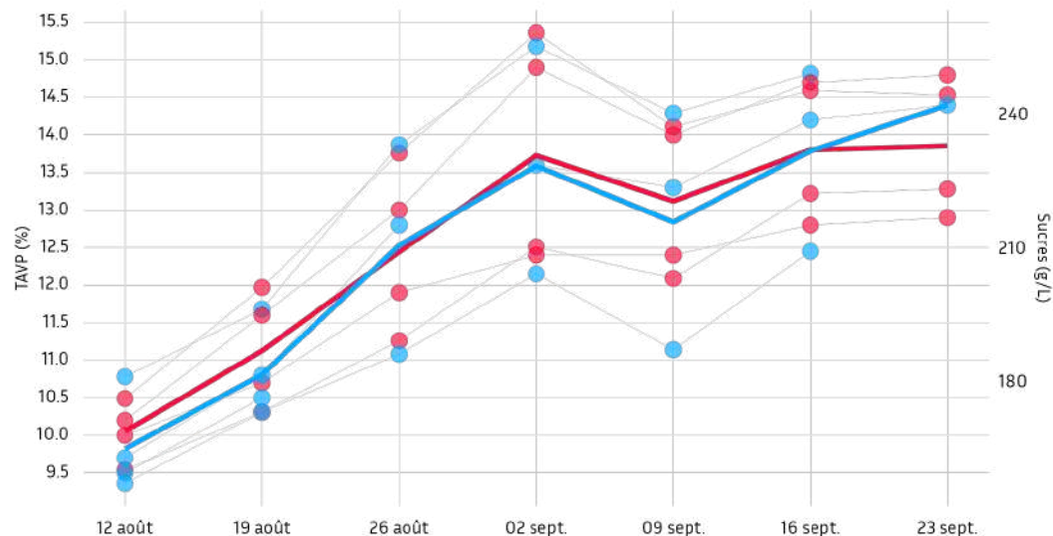
avec



Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

Évolution du TAVP

Secteur G2 | Grenache et Syrah

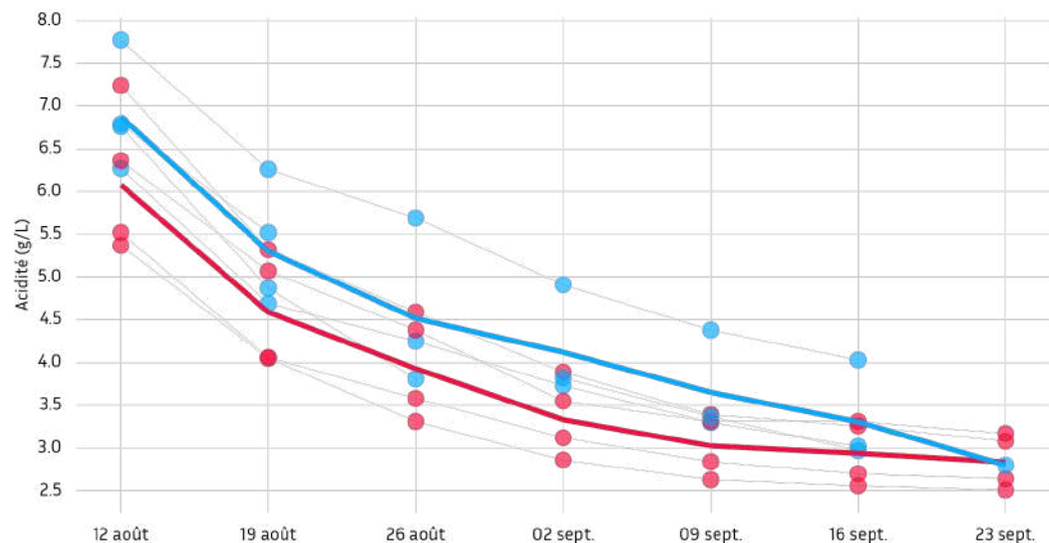


Au 23/09/2024, sur les 12 parcelles analysées du secteur G2 :

Le TAVP moyen est de 14.4 %vol. pour les Syrah et de 13.88 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 2.8 g/L pour les Syrah et de 2.85 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

Prélèvement du 23/09/2024

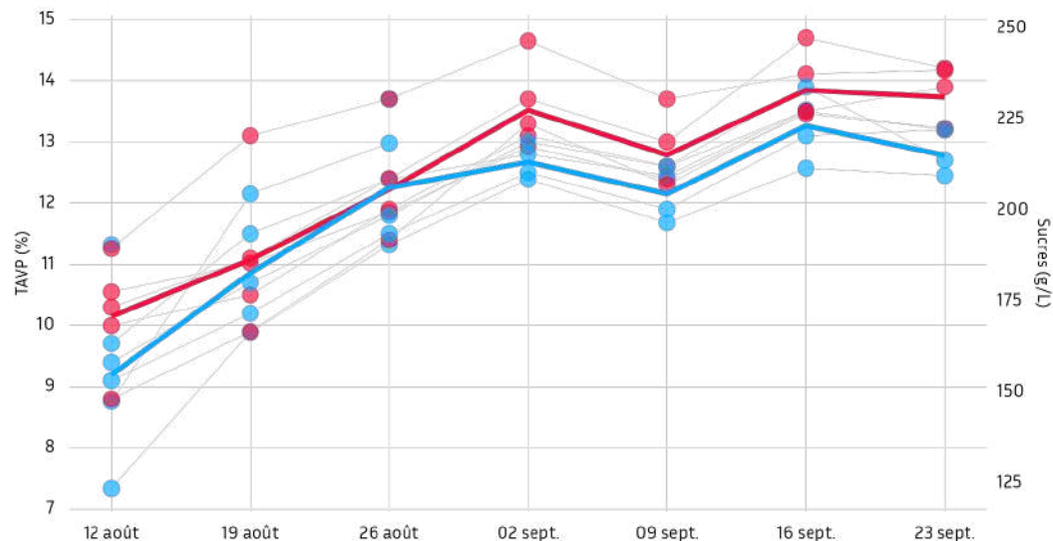
Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Clairette B										
Laudun Figon		1.10	4.70	2.56	1385	113	3.50	411	12.66	213
Grenache B										
Laudun St Maurice										
Grenache N										
Chusclan La Ribierette		1.80	5.90	3.17	1610	113	3.52	368	12.90	217
Laudun Garrigue de Meyran		0.50	6.10	2.64	1826	203	3.76	343	14.53	245
Laudun Le Sauvage		1.00	5.70	2.51	1690		3.65	365	14.80	249
Tresques Mas De Fabre		0.90	5.70	3.08	1274	150	3.39	430	13.28	224
MOYENNE		1.05	5.85	2.85	1600	155	3.58	376	13.88	234
Syrah N										
Bagnols L'Euse										
Chusclan La Ribierette										
Laudun Suc et Pradelle										
Laudun Vallier		1.50	5.80	2.80	1910		3.73	330	14.40	242
MOYENNE		1.50	5.80	2.80	1910		3.73	330	14.40	242

avec

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

Évolution du TAVP

Secteur G3 | Grenache et Syrah

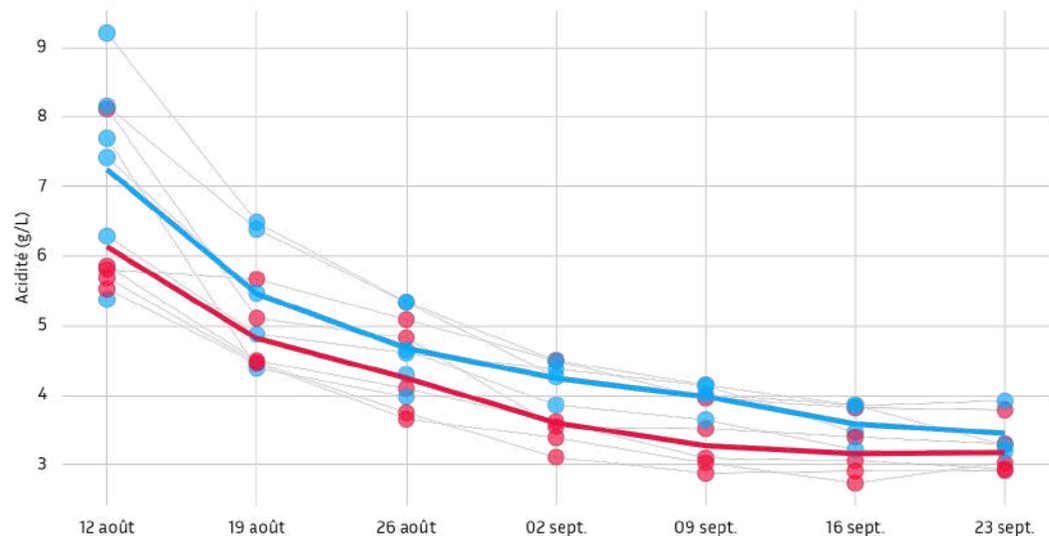


Au 23/09/2024, sur les 14 parcelles analysées du secteur G3 :

Le TAVP moyen est de 12.78 %vol. pour les Syrah et de 13.74 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.47 g/L pour les Syrah et de 3.2 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

Prélèvement du 23/09/2024

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		1.20	5.60	2.95	1626	157	3.59	476	13.76	232
Grenache B										
St-Étienne-des-Sorts La Matte	oui									
Grenache N										
Cornillon St-Vincent		2.00	5.90	3.30	1530	127	3.53	379	13.20	222
Pont-St-Esprit Plaine Mas Conil		0.80	5.80	2.94	1605	150	3.56	527	14.17	238
St-Gervais La Taulière		1.20	5.90	2.92	1390	146	3.51	370	13.90	234
St-Laurent-de-Carnols La Roque		1.30	6.20	3.03	1670		3.57	358	14.20	239
Vénéjan Roc-Bernard		2.10	6.40	3.79	2073	136	3.58	468	13.22	222
MOYENNE		1.48	6.04	3.20	1654	140	3.55	420	13.74	231
Marselan N										
Pont-St-Esprit Plan Mas Conil		1.20	7.20	3.88	1698	139	3.45	302	14.11	237
Syrah N										
Cornillon La Cave		2.90	5.30	3.28	1980	112	3.67	347	13.20	222
St-Alexandre Bel Air										
St-Just La Boulade		2.50	5.70	3.92	1655	122	3.42	491	12.45	210
St-Laurent-de-Carnols Cave		2.50	5.40	3.20	1950	103	3.64	293	12.70	214
St-Étienne-des-Sorts La Jalette	oui									
Vénéjan Sigale										
MOYENNE		2.63	5.47	3.47	1862	112	3.58	377	12.78	215

avec



Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

Évolution du TAVP

Secteur G4 | Grenache et Syrah

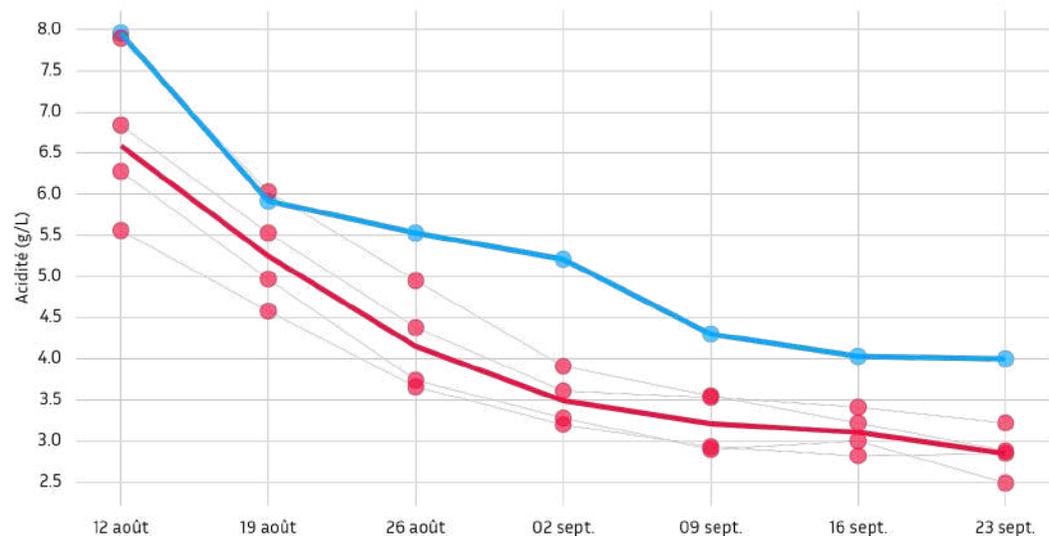


Au 23/09/2024, sur les 5 parcelles analysées du secteur G4 :

Le TAVP moyen est de 11.91 %vol. pour les Syrah et de 13.97 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4 g/L pour les Syrah et de 2.86 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

Prélèvement du 23/09/2024

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		0.80	5.50	2.49	1620		3.63	416	14.70	247
Le Pin Le Cougnas		1.10	5.70	2.85	1160	115	3.40	470	13.40	226
St-Marcel-de-Careiret Cimetière		1.40	6.20	3.22	1390		3.40	400	13.40	226
St-Marcel-de-Careiret Clabonne		1.40	5.90	2.88	1770		3.64	379	14.40	242
MOYENNE		1.18	5.82	2.86	1485	115	3.52	416	13.97	235
Syrah N										
Tresques Le Grès		1.30	7.00	4.00	1708	237	3.46	254	11.91	200

avec

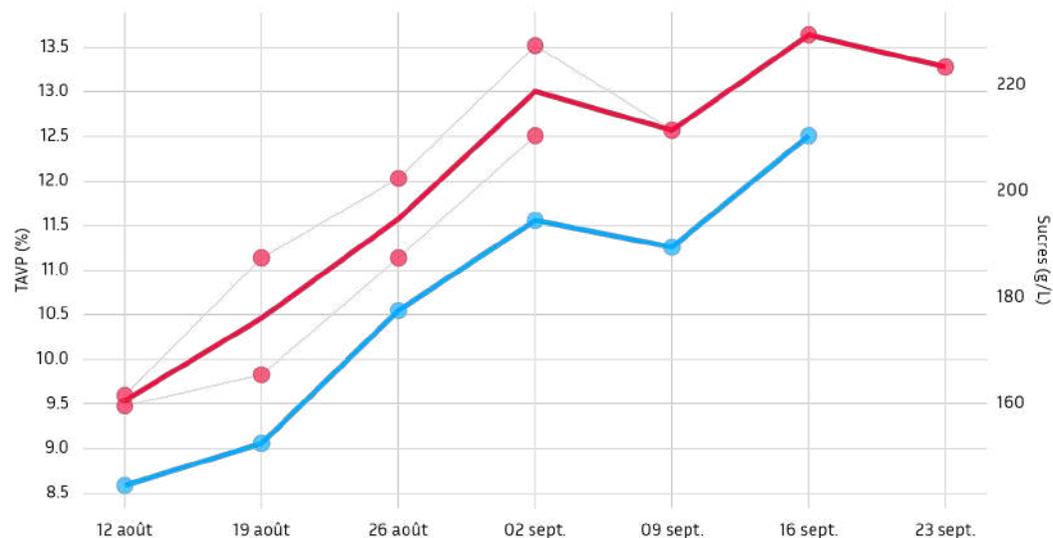
GROUPE
ICV
L'art & l'expertise du vin

LACO analyse
& conseil

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

Évolution du TAVP

Secteur G5 | Grenache et Syrah

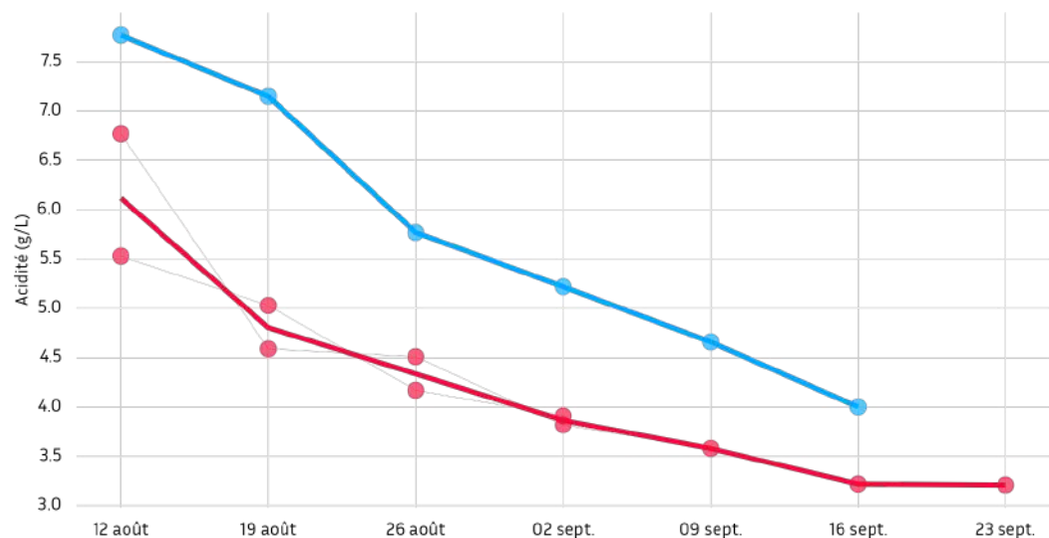


Au 23/09/2024, sur les 3 parcelles analysées du secteur G5 :

Le TAVP moyen est de NaN %vol. pour les Syrah et de 13.28 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur G5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de NaN g/L pour les Syrah et de 3.21 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

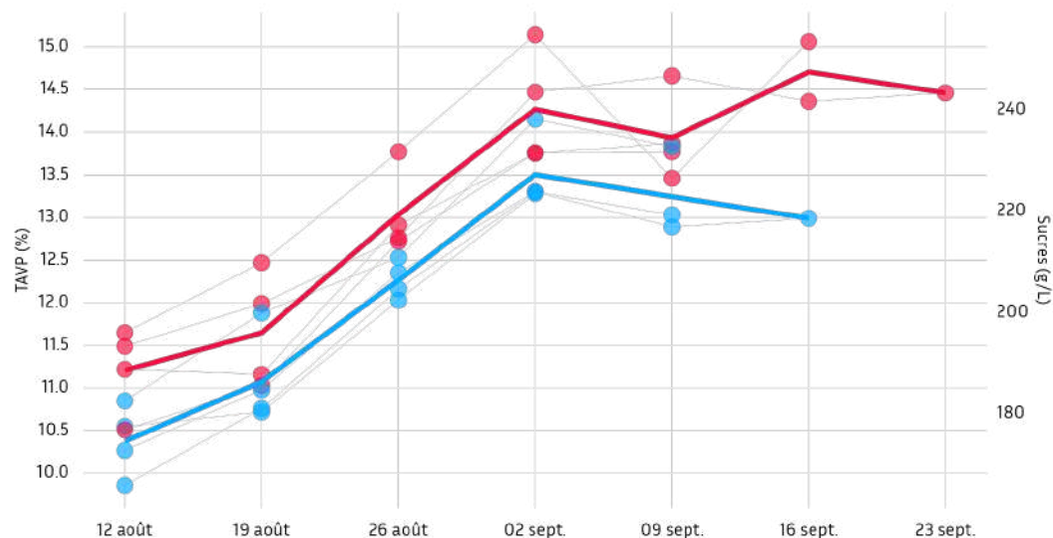
Prélèvement du 23/09/2024

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										
St-Marcel Le Moulas		1.4	5.3	3.21	1331	91	3.35	481	13.28	224
MOYENNE		1.4	5.3	3.21	1331	91	3.35	481	13.28	224
Syrah N										
St-Marcel Le Moulas										

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V1 | Grenache et Syrah

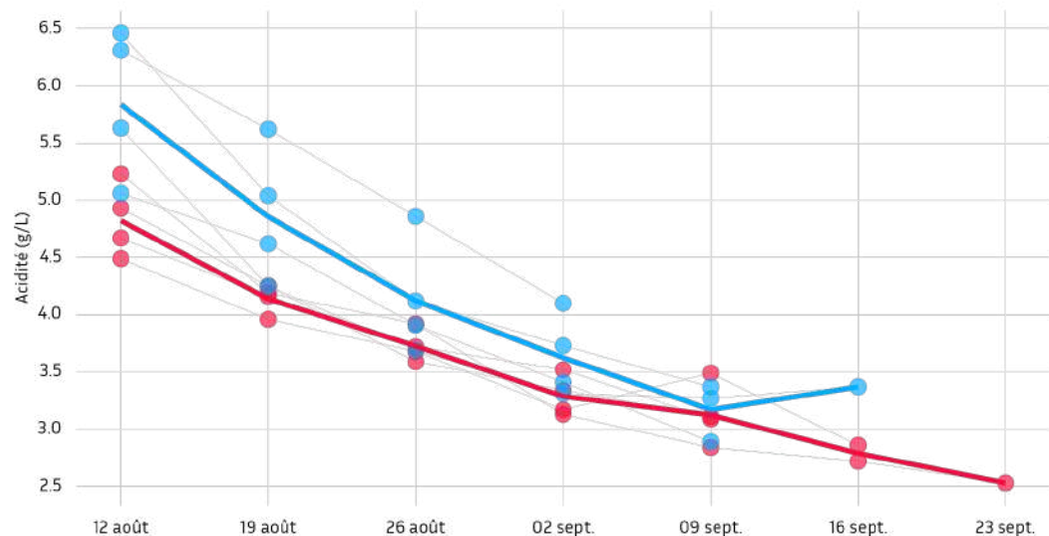


Au 23/09/2024, sur les 16 parcelles analysées du secteur V1 :

Le TAVP moyen est de NaN %vol. pour les Syrah et de 14.46 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de NaN g/L pour les Syrah et de 2.53 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

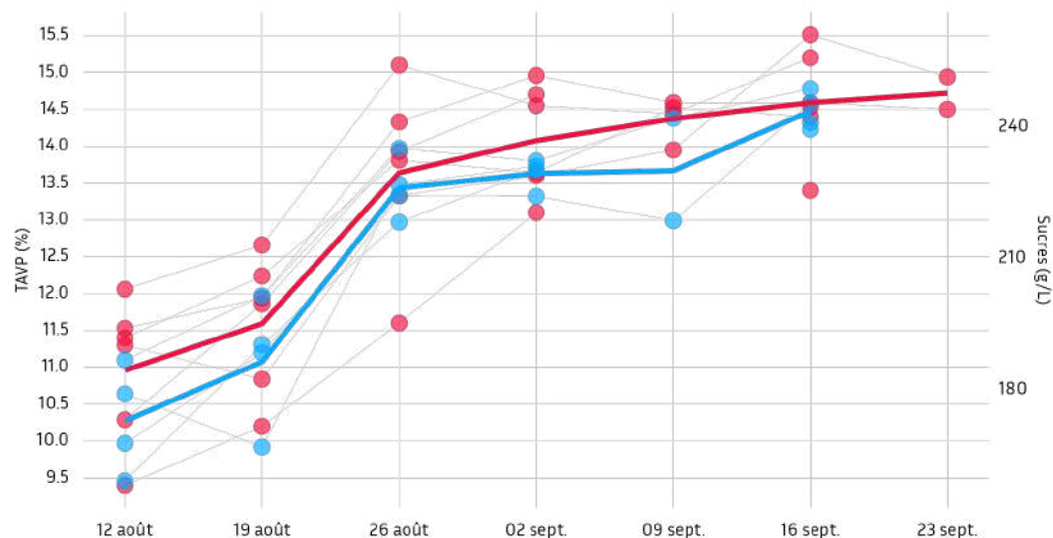
Prélèvement du 23/09/2024

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										
Gadagne Eaux Pendantes	non									
Grenache B										
Gadagne Eaux Pendantes	non									
Orange Champauvin	oui									
MOYENNE										
Grenache N										
Gadagne Garriguettes	non									
Orange Les Peyrières Blanches	non									
Travaillan Velage	non	0.6	5.2	2.53	1630	125	3.47	412	14.46	243
Violès Bois des Dames Est	oui									
MOYENNE		0.6	5.2	2.53	1630	125	3.47	412	14.46	243
Marsanne B										
Gadagne Eaux Pendantes	non									
Mourvèdre N										
Orange Maucoil	non									
Travaillan Velage	non	0.6	5.4	2.62	1720	107	3.48	419	14.08	237
MOYENNE		0.6	5.4	2.62	1720	107	3.48	419	14.08	237
Roussanne B										
Orange Bois-Lauzon	non									
Syrah N										
Gadagne Chapelle-Sud	non									
Gadagne Eaux Pendantes	non									
Orange Bois-Lauzon	non									
Sérignan La Garrigue	oui									
MOYENNE										
Viognier B										
Gadagne Eaux Pendantes	non									

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

Évolution du TAVP

Secteur V2 | Grenache et Syrah

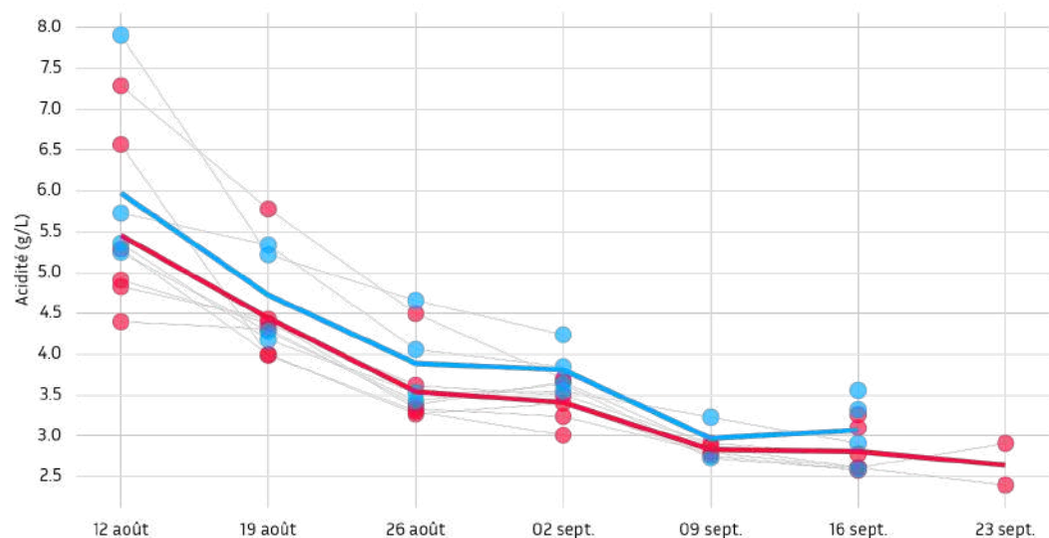


Au 23/09/2024, sur les 16 parcelles analysées du secteur V2 :

Le TAVP moyen est de NaN %vol. pour les Syrah et de 14.72 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de NaN g/L pour les Syrah et de 2.66 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

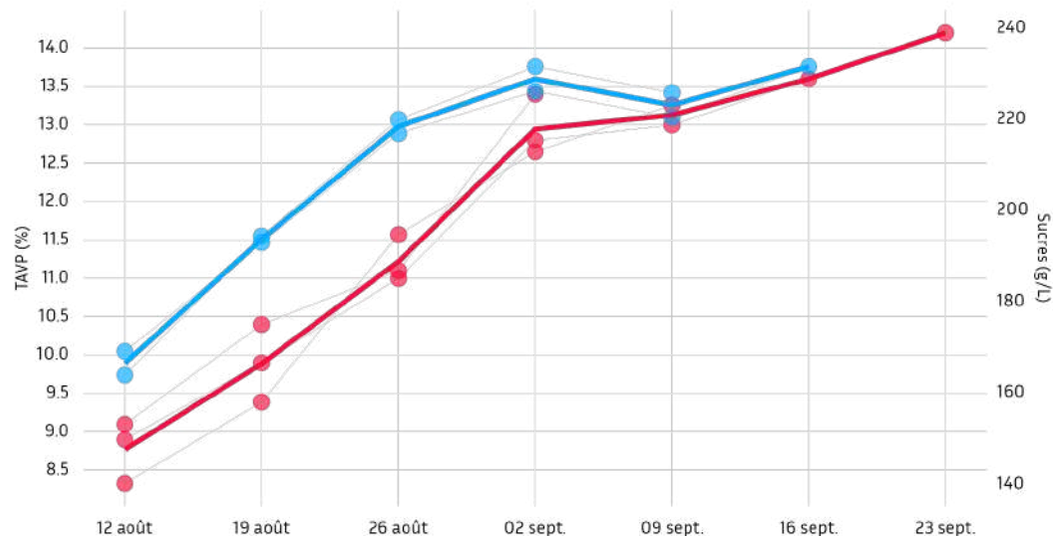
Prélèvement du 23/09/2024

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	0.5	6.60	3.11	1641	117	3.48	225	13.30	224
Suze-La-Rousse Petite Verdière	non	0.7	6.70	3.11	1823	68	3.50	287	13.50	227
Tulette Bomparet	non	0.9	7.00	3.55	1739	57	3.37	412	13.80	232
MOYENNE		0.7	6.77	3.26	1734	81	3.45	308	13.53	228
Grenache N										
Bouchet La Taillade	non									
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	0.3	5.20	2.40	1560	128	3.52	367	14.94	251
Rochegude Esbalières-Ouest	non									
Rochegude Gourd du Vaisseau	non									
Ste-Cécile Bel Air	oui									
Suze-La-Rousse Grandes Garrigues	non	1.1	5.50	2.91	1790	149	3.49	468	14.50	244
MOYENNE		0.7	5.35	2.66	1675	138	3.50	418	14.72	248
Marselan N										
Ste-Cécile La Matte	non									
Mourvèdre N										
Cairanne Paligot-Sud	non	1.1	5.30	2.77	1740	117	3.46	451	13.33	224
Ste-Cécile Petit Alcyon	oui	1.7	5.50	3.00	1560	168	3.53	295	13.60	229
MOYENNE		1.4	5.40	2.88	1650	142	3.50	373	13.46	227
Syrah N										
Cairanne Douyes et Beauchières	oui									
Rochegude Gourd du Vaisseau	non									
Ste-Cécile Charboneaux	non									
Tulette L'Erein	non									
MOYENNE										

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

Évolution du TAVP

Secteur V3 | Grenache et Syrah

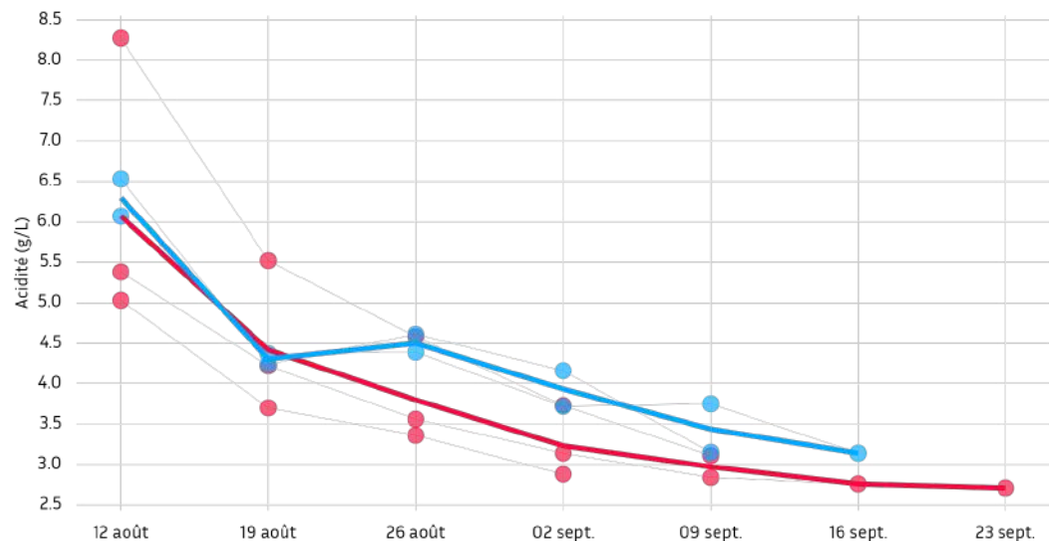


Au 23/09/2024, sur les 5 parcelles analysées du secteur V3 :

Le TAVP moyen est de NaN %vol. pour les Syrah et de 14.2 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de NaN g/L pour les Syrah et de 2.71 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

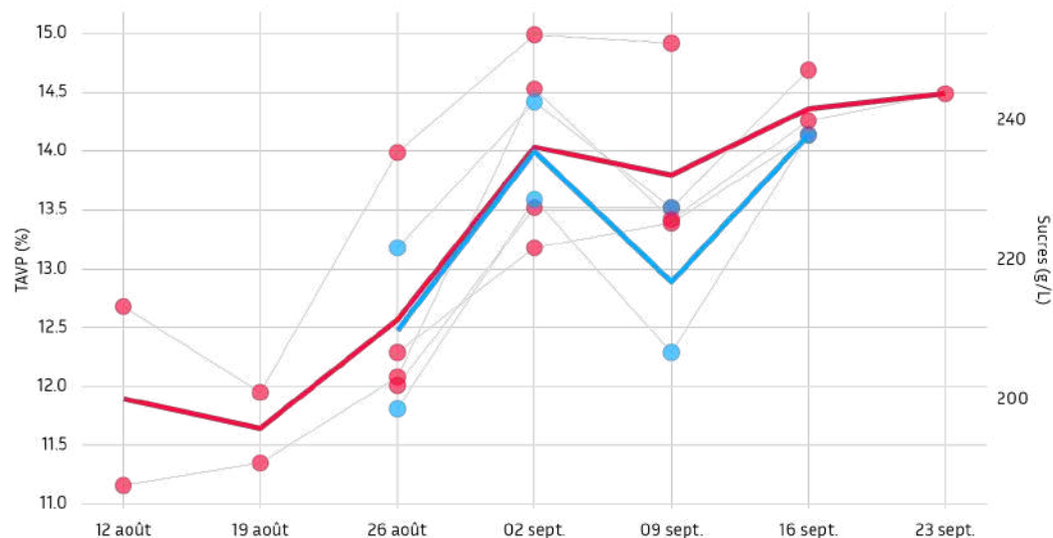
Prélèvement du 23/09/2024

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									
Visan La Tour	non	0.2	6	2.71	1253	155	3.38	433	14.2	239
Visan Le Plan	oui									
MOYENNE		0.2	6	2.71	1253	155	3.38	433	14.2	239
Syrah N										
Bouchet La Taillade	oui									
Richerenches Le Bois	oui									
MOYENNE										

Réseau CDR méridionales : Dentelles

Évolution du TAVP

Secteur V4 | Grenache et Syrah

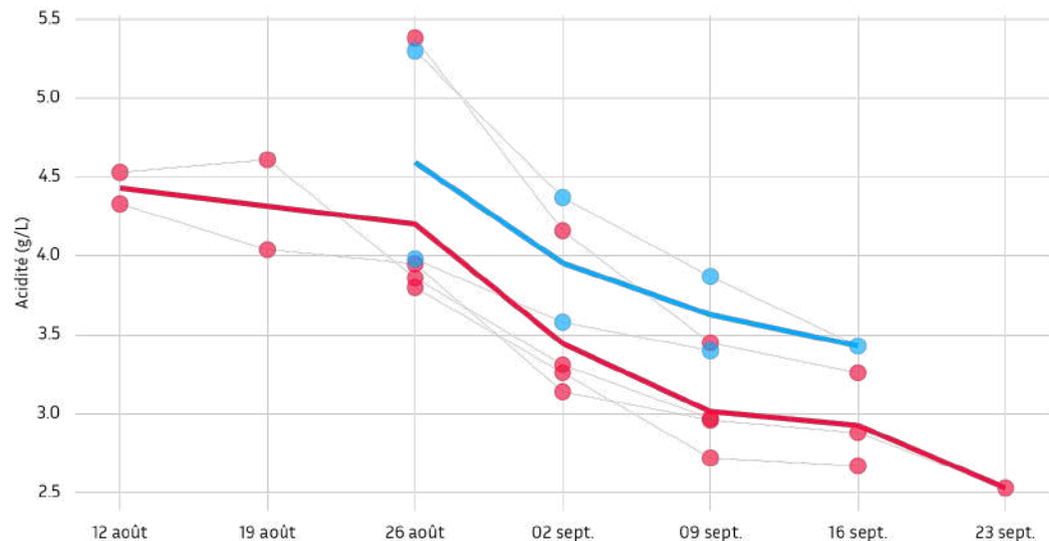


Au 23/09/2024, sur les 7 parcelles analysées du secteur V4 :

Le TAVP moyen est de NaN %vol. pour les Syrah et de 14.49 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de NaN g/L pour les Syrah et de 2.53 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Dentelles

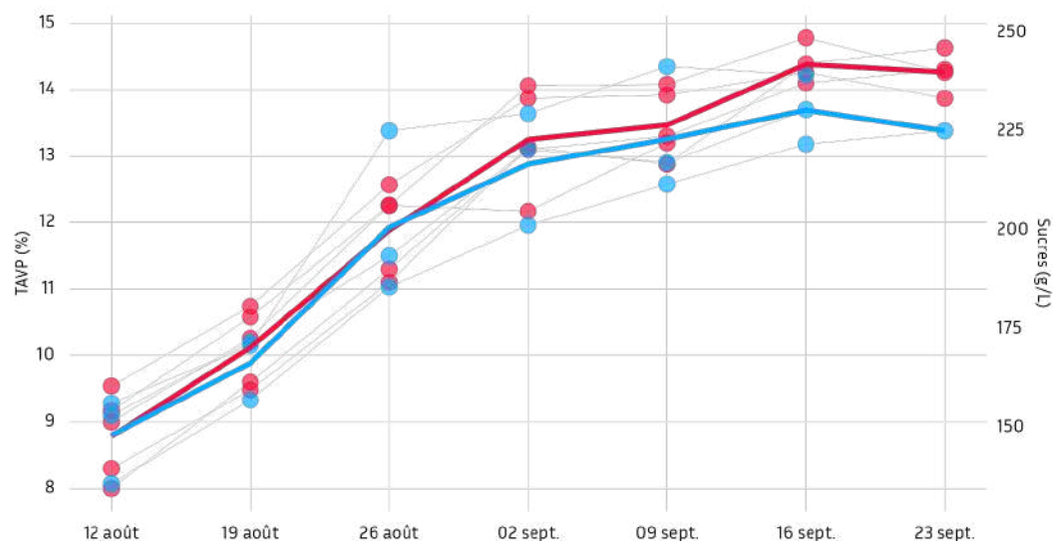
Prélèvement du 23/09/2024

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									
Gigondas Les Grames										
Gigondas Romane										
Sarrians Mourue Brunelly	oui	0.3	5.4	2.53	1600	165	3.48	484	14.49	244
MOYENNE		0.3	5.4	2.53	1600	165	3.48	484	14.49	244
Mourvèdre N										
Gigondas Montmirail										
Syrah N										
Gigondas Le Pesquier										
Gigondas Romane										
MOYENNE										

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

Évolution du TAVP

Secteur V5 | Grenache et Syrah

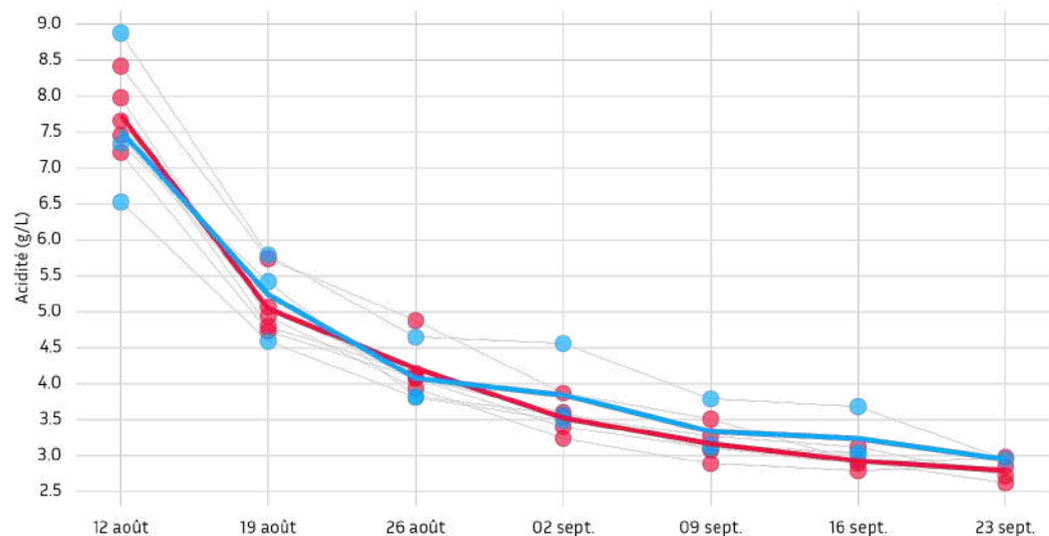


Au 23/09/2024, sur les 9 parcelles analysées du secteur V5 :

Le TAVP moyen est de 13.38 %vol. pour les Syrah et de 14.27 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 2.95 g/L pour les Syrah et de 2.79 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

Prélèvement du 23/09/2024

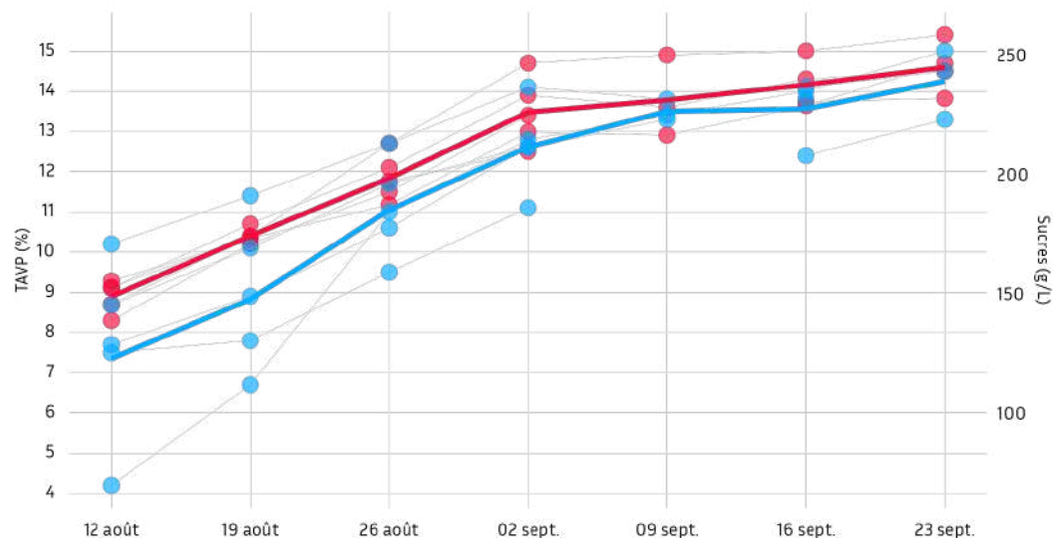
Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
Cinsaut N										
Vaison St Martin Est	non	0.6	4.90	2.20	1339	132	3.45	576	15.40	259
Grenache N										
Piégon Combe Bouine	non	0.6	5.10	2.62	1450	102	3.39	390	14.63	246
Piégon Plaine De Rouvière	oui	0.2	6.30	2.85	1250	151	3.31	462	14.30	241
Rasteau Guiaves	non	0.8	5.50	2.72	1730	126	3.47	425	14.26	240
Vaison L'lou	non									
Villedieu Le Devès	non	1.6	5.40	2.98	1730	148	3.45	445	13.87	233
MOYENNE		0.8	5.58	2.79	1540	132	3.41	430	14.27	240
Syrah N										
Mirabel Les Clos	oui	1.2	5.60	2.95	1680	144	3.43	390	13.38	225
Rasteau La Crotte	non									
Vaison Courounades	non									
MOYENNE		1.2	5.60	2.95	1680	144	3.43	390	13.38	225

avec

Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Évolution du TAVP

Secteur V6 | Grenache et Syrah

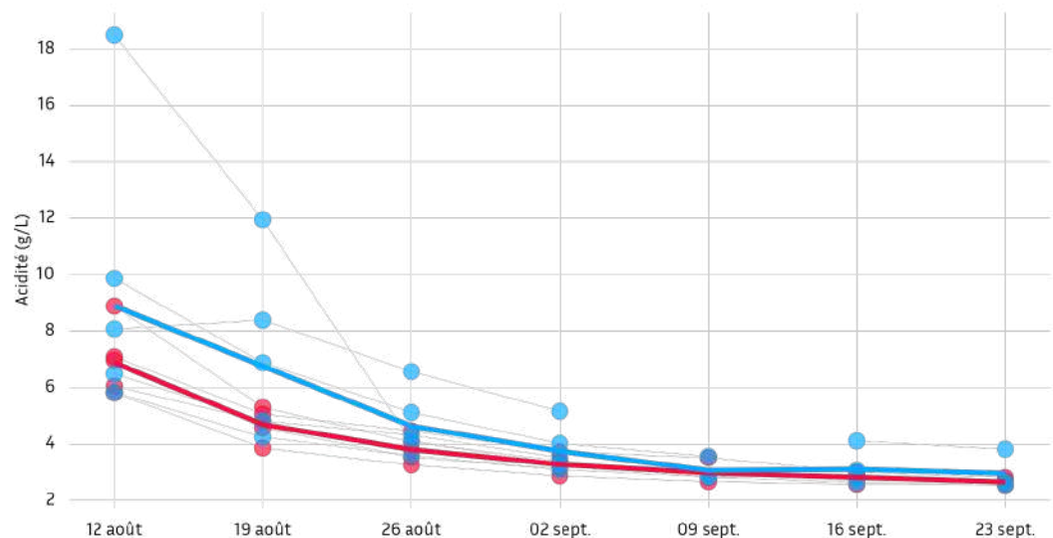


Au 23/09/2024, sur les 11 parcelles analysées du secteur V6 :

Le TAVP moyen est de 14.27 %vol. pour les Syrah et de 14.6 %vol. pour les Grenache.

Évolution de l'acidité totale

Secteur V6 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.01 g/L pour les Syrah et de 2.66 g/L pour les Grenache.

Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Prélèvement du 23/09/2024

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	0.20	6.10	2.55	1442	107	3.45	392	14.50	244
St-Pantaléon Petits Marais	non									
Valreas Les Saffres	non	0.60	5.50	2.81	1650	161	3.47	432	14.69	247
Venterol La Castanière	non	0.20	5.90	2.71	1582	88	3.41	396	15.40	259
Vinsobres Plan Guérin	non	0.50	5.40	2.57	1570	139	3.43	357	13.82	233
MOYENNE		0.38	5.72	2.66	1561	124	3.44	394	14.60	246
Syrah N										
St-Maurice Fontaine Du Loup	non	0.50	6.40	2.66	2001	110	3.65	366	14.50	244
St-Pantaléon Basse Fond-De-Barral	non	2.30	6.10	3.82	1648	135	3.34	454	13.30	224
Valreas Barri	non	0.20	6.10	2.55	1667	128	3.49	427	15.00	252
Venterol La Castanière	non									
Vinsobres Champessier	non									
MOYENNE		1.00	6.20	3.01	1772	124	3.49	416	14.27	240
Viognier B										
St-Pantaléon Longue Vue	non									

avec

Réseau CDR septentrionales - Côte-Rôtie et Condrieu

Prélèvement du 23/09/2024

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									
Ampuis Côte Blonde	non									
Ampuis Côte Blonde Haut	non	3.3	7.4	4.53	1800	121	3.46	380	12.24	206
Ampuis Côte Brune	non									
Ampuis Haut de Viallière	non									
Tupin-et-Semons Bassenon	non									
MOYENNE		3.3	7.4	4.53	1800	121	3.46	380	12.24	206
Viognier B										
Chavanay Les Rivoires	non									
Condrieu Chéry	non									
Condrieu Sainte Agathe	non									
Condrieu Vernon	non									
MOYENNE										

avec

Côte-Rôtie



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Secteur non-prélevé cette semaine

Secteur non prélevé cette semaine

avec



Saint-Péray



CORNAS

LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Réseau CDR septentrionales - Crozes-Hermitage

Prélèvement du 23/09/2024

Secteur non prélevé cette semaine

avec



LABORATOIRES
Dubernet
œnologie Rhône

Secteur non prélevé cette semaine

Appellations du Diois

Secteur non prélevé cette semaine

Réseau Grignan-les-Adhémar

Prélèvement du 23/09/2024

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									
La Baume de Transit Maison des Brunes	non									
La Roche St Secret Serre des Vignes	non	1.30	6.2	3.46	1316	118	3.24	466	13.30	224
Roussas Plateau	non									
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	0.20	6.2	2.80	1694	87	3.47	356	14.60	246
MOYENNE		0.75	6.2	3.13	1505	102	3.36	411	13.95	235
Syrah N										
Granges Gontardes Bois des Mattes	non									
La Baume de Transit Merlançon	non									
La Roche St Secret Serre des Vignes	oui	1.80	6.6	3.39	1930	177	3.60	383	13.00	219
Roussas Sauvan	non	0.20	6.2	2.71	1489	117	3.45	424	14.10	237
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui									
MOYENNE		1.00	6.4	3.05	1710	147	3.53	404	13.55	228
Viognier B										
St Restitut St Paulet	oui									
Valaurie Méjeonnes	non									
MOYENNE										

Secteur non prélevé cette semaine

avec

Parcelles du secteur vendangées

avec

Secteur non prélevé cette semaine