



# Études de maturité

# 4 | 04 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](mailto:maturite@institut-rhodanien.com)



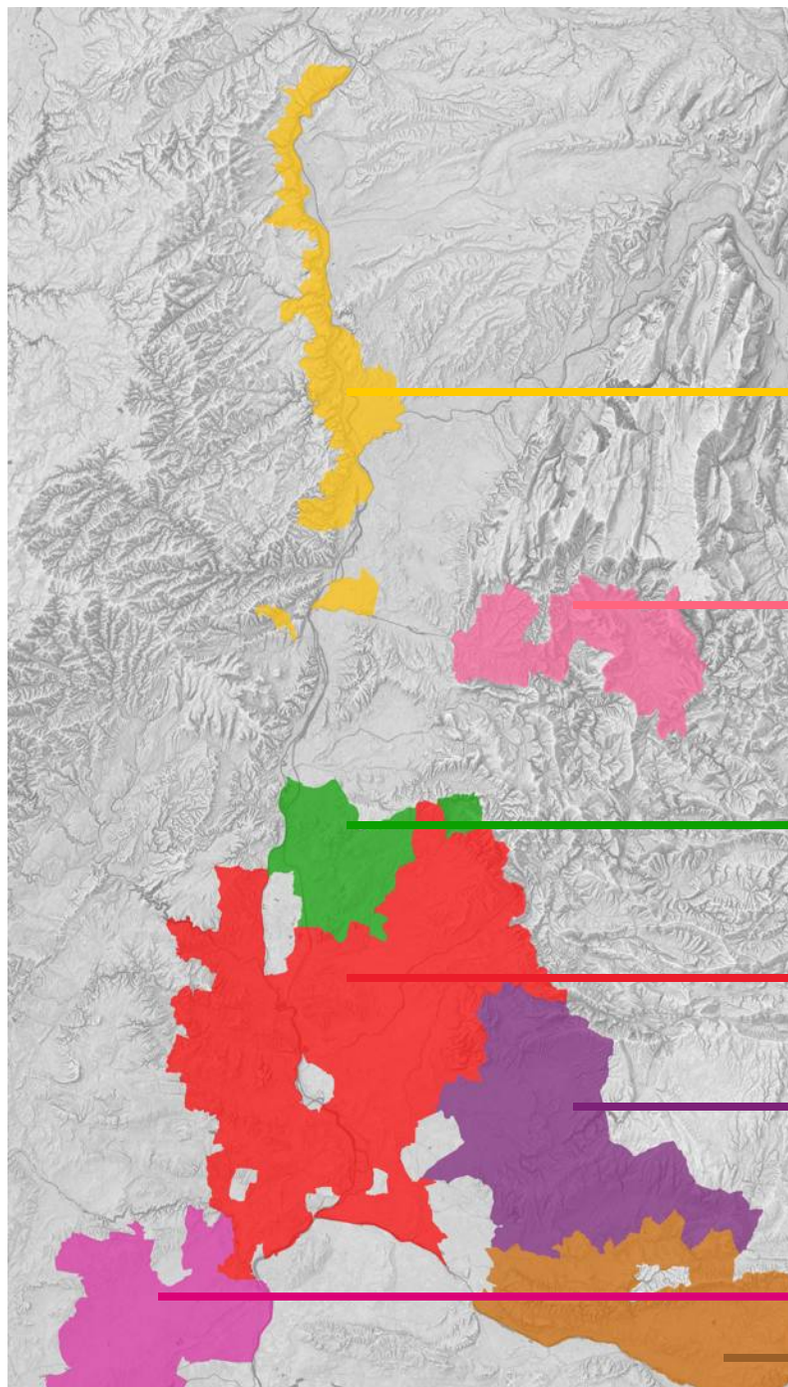
# Présentation

---

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

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

# Réseau Vallée du Rhône



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

**CDR septentrionales**

**Appellations du Diois**

**Grignan-les-Adhémar**

**CDR méridionales**

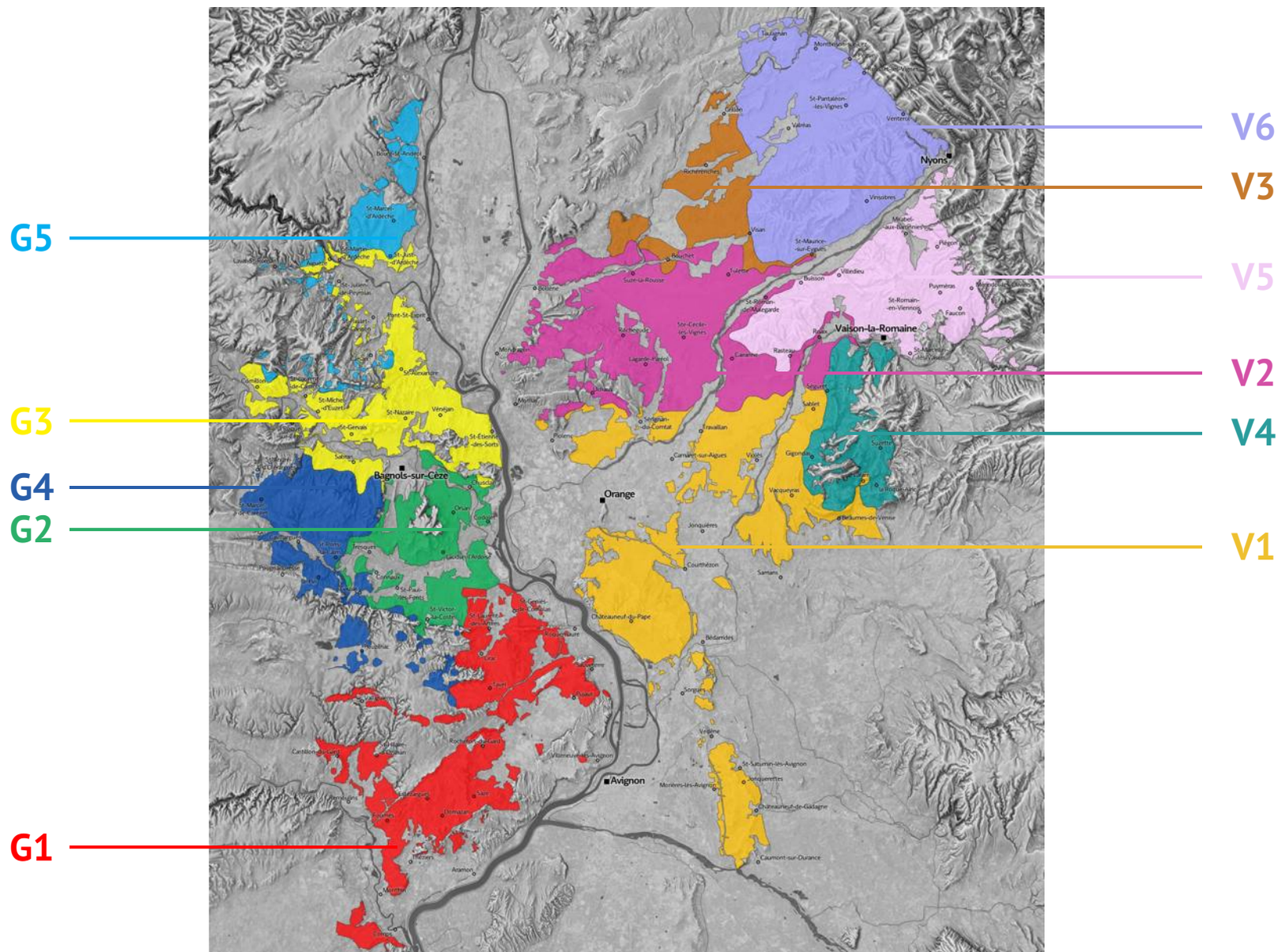
**Ventoux**

**Costières de Nîmes**

**Luberon**

# Réseau CDR méridionales

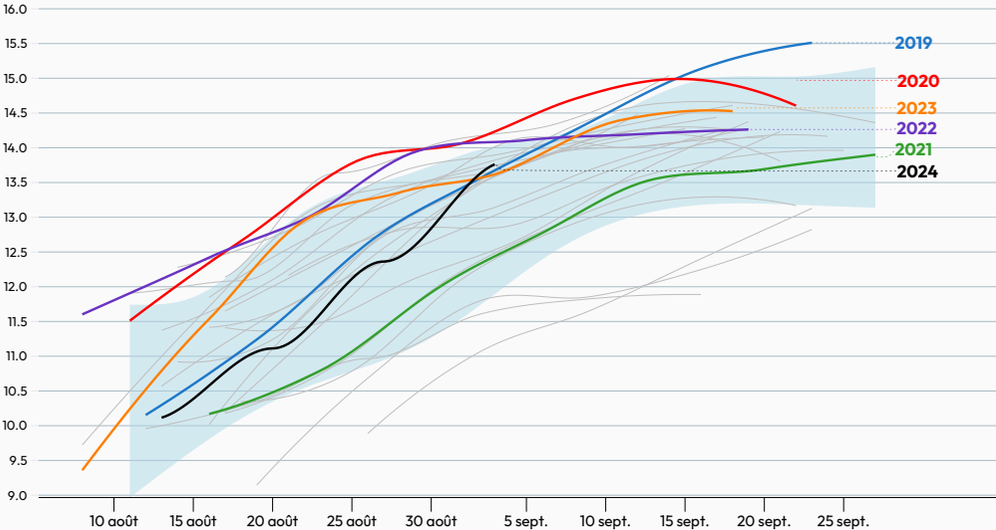
Après plus d'un demi-siècle d'existence, le réseau maturité fait peau neuve. L'aire AOC des Côtes du Rhône méridionales a été découpée selon des grandes zones climatiques homogènes, en fonction des températures pendant le cycle végétatif et de la pluviométrie annuelle. Au sein de chaque zone ont été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



# Réseau CDR méridionales : comparaison des millésimes

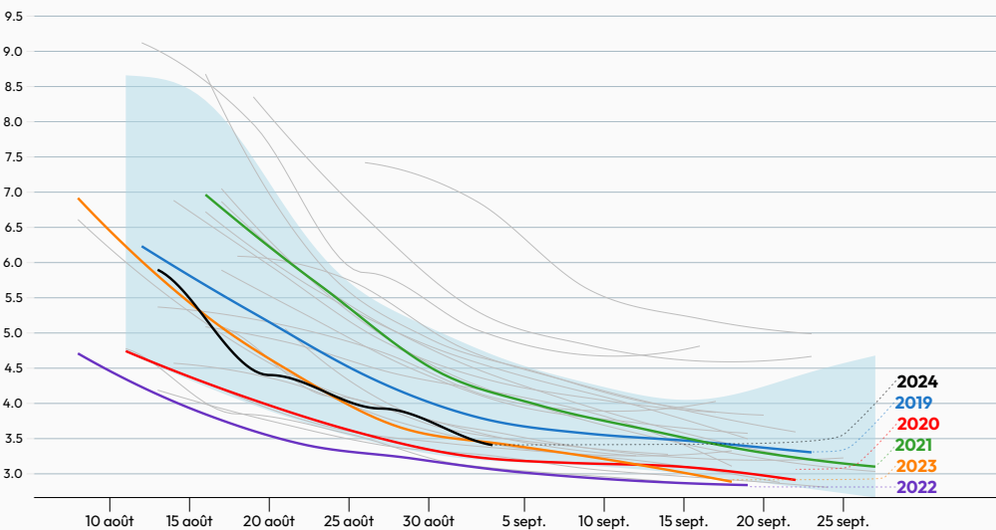
## Évolution du TAVP par millésime

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



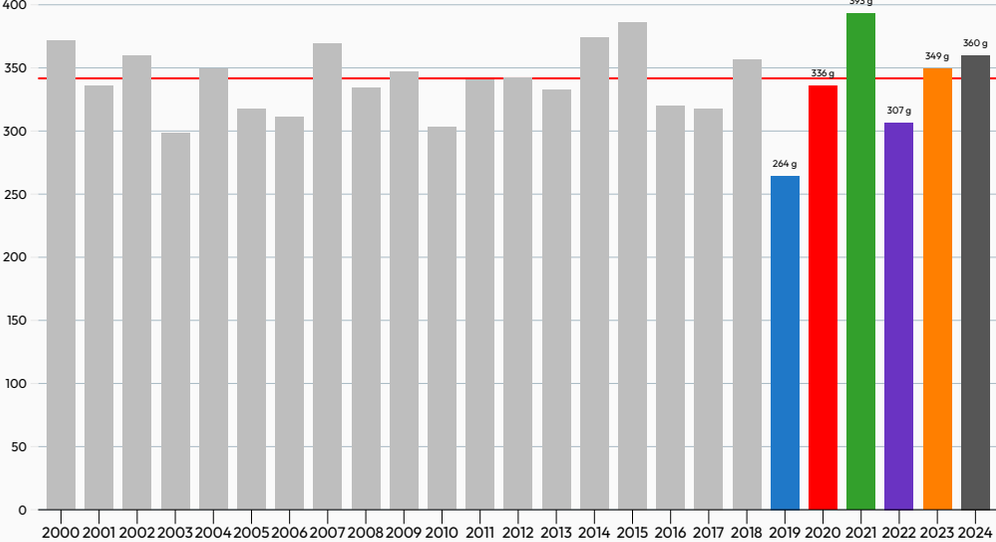
## Évolution de l'acidité totale par millésime

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



## Poids de 200 baies par millésime

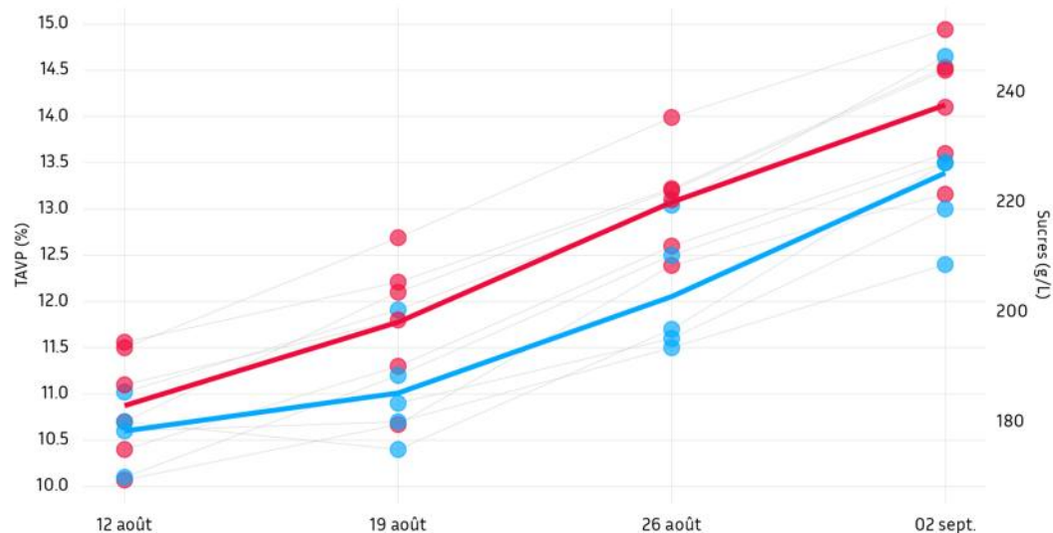
Sur les grenaches des CDR méridionales - la ligne rouge représente la moyenne à 341g



# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

## Évolution du TAVP

Secteur G1 | Grenache et Syrah

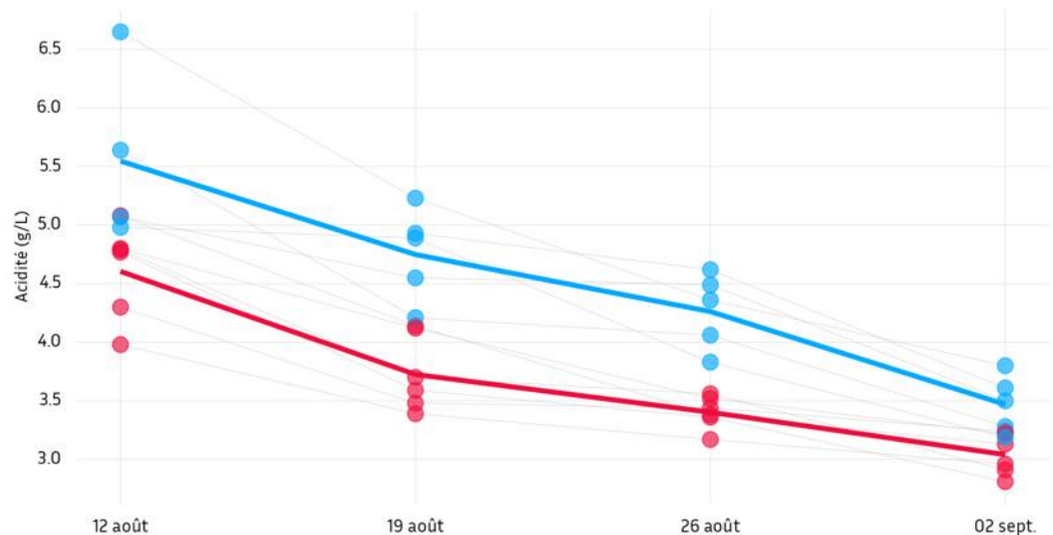


Au 02/09/2024, sur les 20 parcelles analysées du secteur G1 :

Le TAVP moyen est de 13.41 %vol. pour les Syrah et de 14.14 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.48 g/L pour les Syrah et de 3.04 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Carignan N</b>										
Roquemaure Vocaget	oui	1.50	6.6	3.78	1577	165	3.39	377	12.51	211
<b>Cinsaut N</b>										
Tavel l'Esperelle	non	2.00	4.6	3.27	1211	133	3.33	674	11.79	198
<b>Clairette B</b>										
Tavel Codoyères	oui	0.90	4.7	2.74	1194	97	3.31	349	12.42	209
<b>Grenache B</b>										
Roquemaure Vocaget	non	0.50	6.1	3.04	1341	167	3.43	346	14.80	249
Estézargues Le Bon Puits										
St-Hilaire Bras de Fer				3.23		116	3.52	394	12.50	210
MOYENNE		0.50	6.1	3.13	1341	142	3.48	370	13.65	230
<b>Grenache N</b>										
Estézargues Les Queirades		1.20	6.0	2.81	1470	140	3.56	445	13.60	229
Lirac Claretière	non	0.50	5.9	2.96	1276	192	3.43	292	14.94	251
Pujaut Les Planas Nord	oui	1.00	5.7	3.13	1380	155	3.40	376	13.16	221
Roquemaure La Saumière		0.80	6.5	2.91	1460	113	3.52	384	14.50	244
Roquemaure Vocaget	oui	0.50	6.1	3.24	1194	159	3.31	413	14.53	245
Tavel Vallongue Ouest		1.00	7.0	3.22	1680	170	3.57	362	14.10	237
MOYENNE		0.83	6.2	3.04	1410	155	3.46	379	14.14	238
<b>Mourvèdre N</b>										
Roquemaure Vocaget	oui	1.40	5.9	3.46	1437	142	3.41	358	13.99	235
<b>Roussanne B</b>										
Roquemaure Vocaget	oui	1.00	5.9	3.37	1463	165	3.41	318	13.61	229
<b>Syrah N</b>										
Estézargues Plat Mort		2.10	6.8	3.61	1790		3.51	360	13.00	219
Fournès Bois de Brignon		2.60	5.6	3.19	1930	136	3.68	351	13.50	227
Pujaut Rocasson-Ouest		1.80	7.1	3.80	1740	100	3.46	316	13.50	227
Roquemaure Vocaget	oui	1.30	6.5	3.28	2308	165	3.75	372	14.65	247
St-Hilaire Bras de Fer		1.90		3.50			3.53	334	12.40	209
MOYENNE		1.94	6.5	3.48	1942	134	3.59	347	13.41	226
<b>Viognier B</b>										
Roquemaure Truel	oui	0.50	6.7	3.34	1776	238	3.63	227	14.32	241

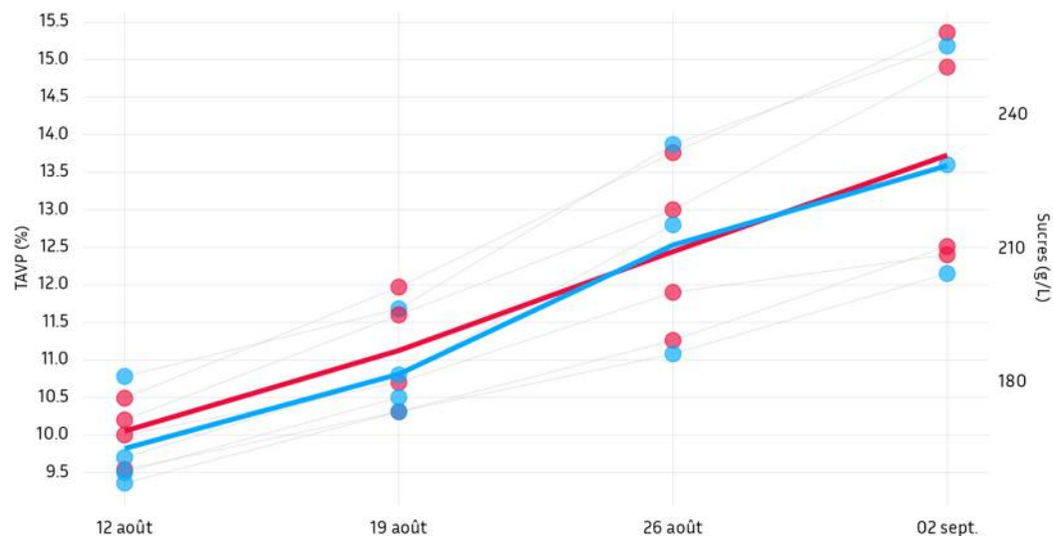
avec



# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

## Évolution du TAVP

Secteur G2 | Grenache et Syrah

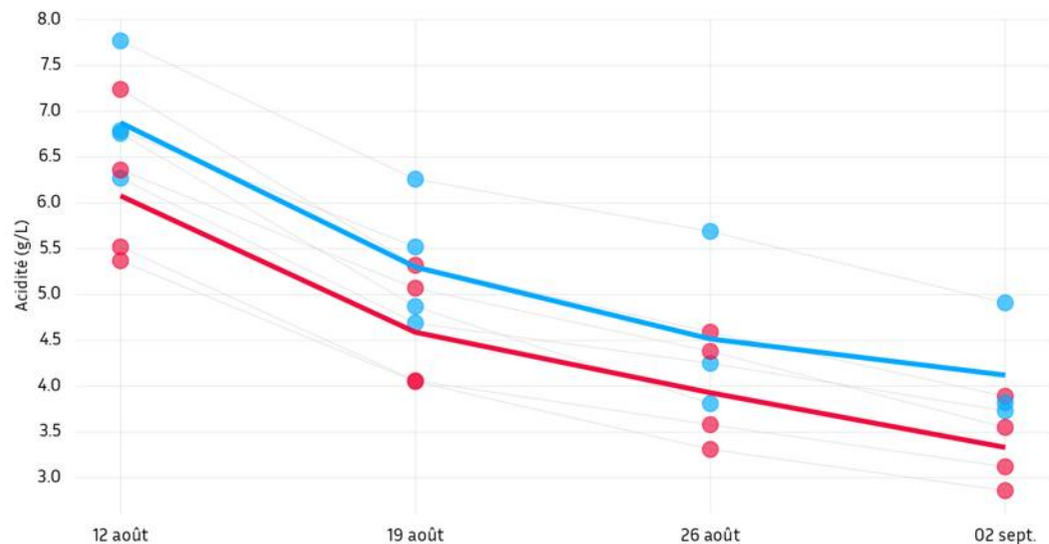


Au 02/09/2024, sur les 12 parcelles analysées du secteur G2 :

Le TAVP moyen est de 13.64 %vol. pour les Syrah et de 13.79 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.15 g/L pour les Syrah et de 3.36 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Clairette B</b>										
Laudun Figon		1.50	4.90	3.17	1322	63	3.27	368	11.65	196
<b>Grenache B</b>										
Laudun St Maurice				3.23			3.52	420	13.60	229
<b>Grenache N</b>										
Chusclan La Ribierette		2.20	6.40	3.55	1580	121	3.45	336	12.40	209
Laudun Garrigue de Meyran		0.50	6.50	3.12	1748	178	3.58	391	15.36	259
Laudun Le Sauvage		1.30	6.00	2.86	1790		3.61	338	14.90	251
Tresques Mas De Fabre		1.60	6.20	3.89	1244	168	3.27	394	12.51	211
MOYENNE		1.40	6.28	3.36	1590	156	3.48	365	13.79	232
<b>Syrah N</b>										
Bagnols L'Euse		1.30	6.80	3.73	1976	164	3.59	374	15.18	255
Chusclan La Ribierette										
Laudun Suc et Pradelle		3.00	6.60	4.91	1511	183	3.26	380	12.15	204
Laudun Vallier		2.40	6.80	3.82	1920		3.55	337	13.60	229
MOYENNE		2.23	6.73	4.15	1802	174	3.47	364	13.64	230

avec

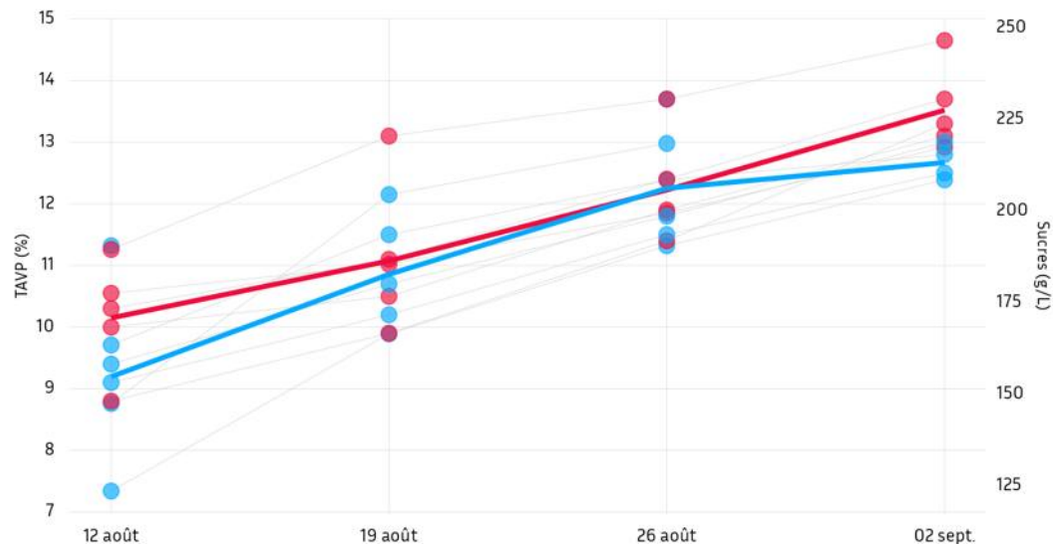


LOCO analyse & conseil

# Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

## Évolution du TAVP

Secteur G3 | Grenache et Syrah

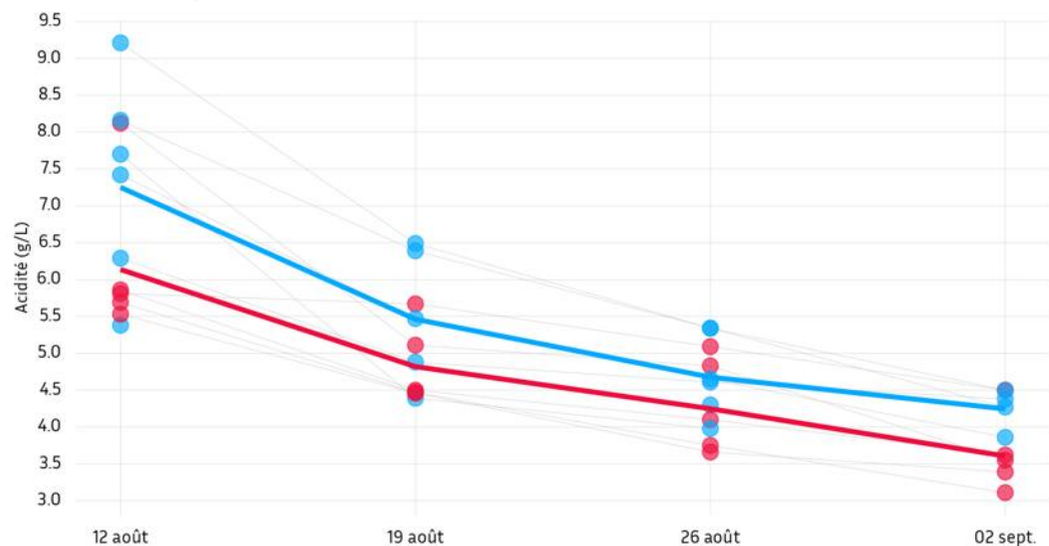


Au 02/09/2024, sur les 14 parcelles analysées du secteur G3 :

Le TAVP moyen est de 12.67 %vol. pour les Syrah et de 13.53 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.25 g/L pour les Syrah et de 3.63 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Cinsaut N</b>										
Pont-St-Esprit Lapeyre		1.50	6.10	3.56	1518	160	3.41	470	13.87	233
<b>Grenache B</b>										
St-Étienne-des-Sorts La Matte	oui									
<b>Grenache N</b>										
Cornillon St-Vincent		2.20	6.60	3.55	1640	130	3.50	341	13.30	224
Pont-St-Esprit Plaine Mas Conil		1.30	6.40	3.62	1665	161	3.48	462	14.65	247
St-Gervais La Taulière		1.40	6.10	3.11	1340	134	3.45	391	13.10	220
St-Laurent-de-Carnols La Roque		1.70	6.50	3.39	1540	96	3.45	310	13.70	231
Vénéjan Roc-Bernard		2.80	6.40	4.50	1727	112	3.34	476	12.92	217
MOYENNE		1.88	6.40	3.63	1582	127	3.44	396	13.53	228
<b>Marselan N</b>										
Pont-St-Esprit Plan Mas Conil		1.40	7.70	4.66	1570	96	3.25	274	14.47	244
<b>Syrah N</b>										
Cornillon La Cave		3.70	6.30	4.27	1880	130	3.49	367	12.50	210
St-Alexandre Bel Air		2.70	6.30	4.38	1949	117	3.41	437	12.80	215
St-Just La Boulade		3.00	6.00	4.50	1628	129	3.33	488	12.39	209
St-Laurent-de-Carnols Cave		3.00	6.30	3.86	1850		3.51	323	13.00	219
St-Étienne-des-Sorts La Jalette	oui									
Vénéjan Sigale										
MOYENNE		3.10	6.22	4.25	1827	125	3.44	404	12.67	213

avec

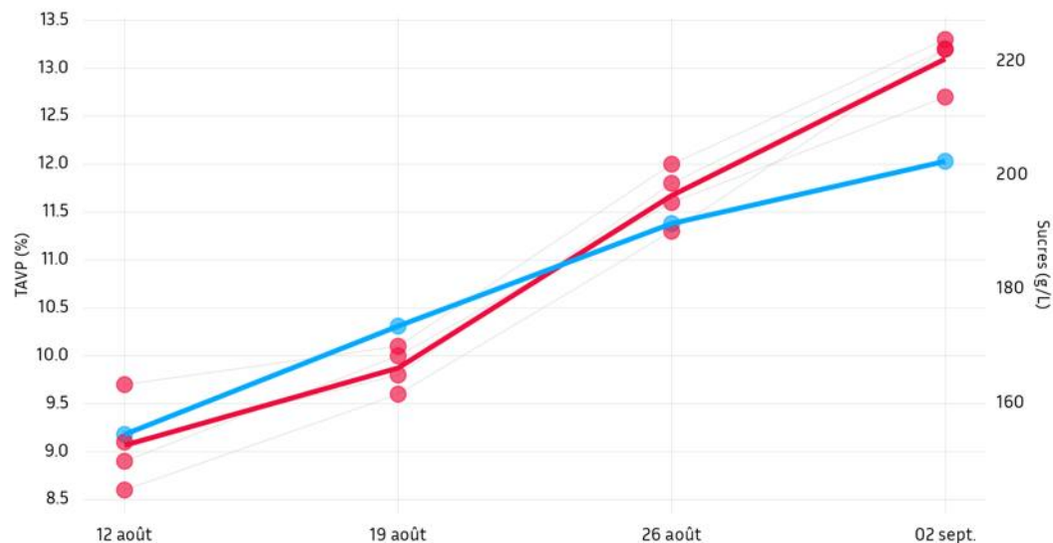


LACO analyse & conseil

# Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

## Évolution du TAVP

Secteur G4 | Grenache et Syrah

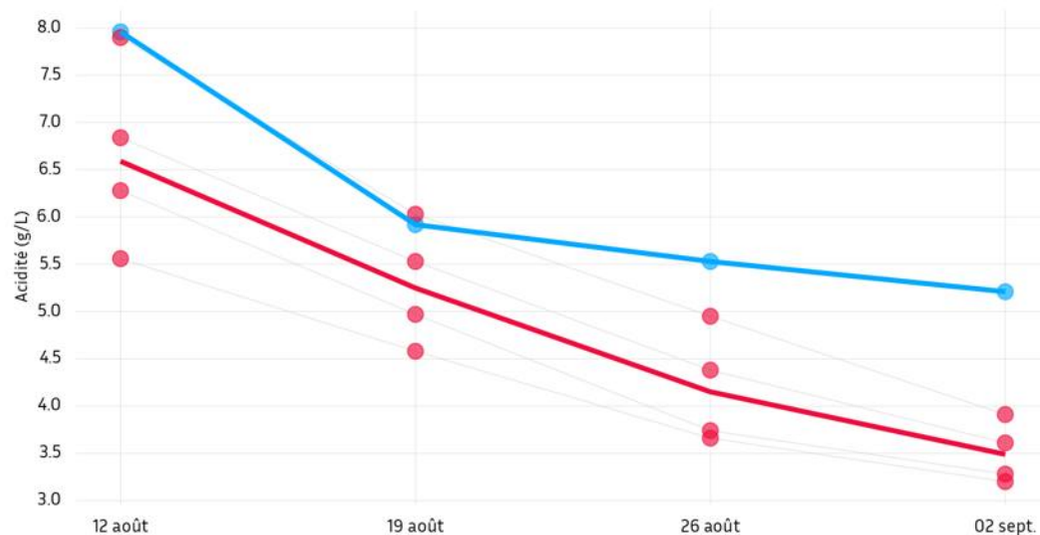


Au 02/09/2024, sur les 5 parcelles analysées du secteur G4 :

Le TAVP moyen est de 12.03 %vol. pour les Syrah et de 13.1 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.21 g/L pour les Syrah et de 3.5 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Grenache N</b>										
Gaujac Villarde		1.50	6.40	3.28	1560		3.43	495	13.20	222
Le Pin Le Cougnas		1.10	6.50	3.20	1330	151	3.43	417	13.30	224
St-Marcel-de-Careiret Cimetière		1.40	6.60	3.61	1340	109	3.32	373	12.70	214
St-Marcel-de-Careiret Clabonne		2.10	7.00	3.91	1730		3.41	345	13.20	222
MOYENNE		1.52	6.62	3.50	1490	130	3.40	408	13.10	220
<b>Syrah N</b>										
Tresques Le Grès		2.30	8.00	5.21	1881	227	3.30	233	12.03	202

avec

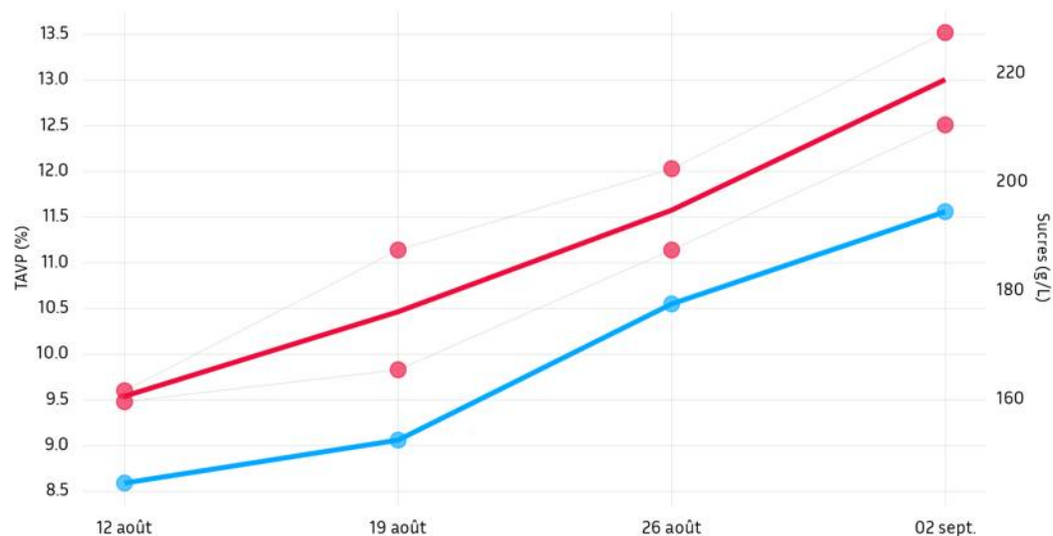


LOCO | analyse & conseil

# Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

## Évolution du TAVP

Secteur G5 | Grenache et Syrah

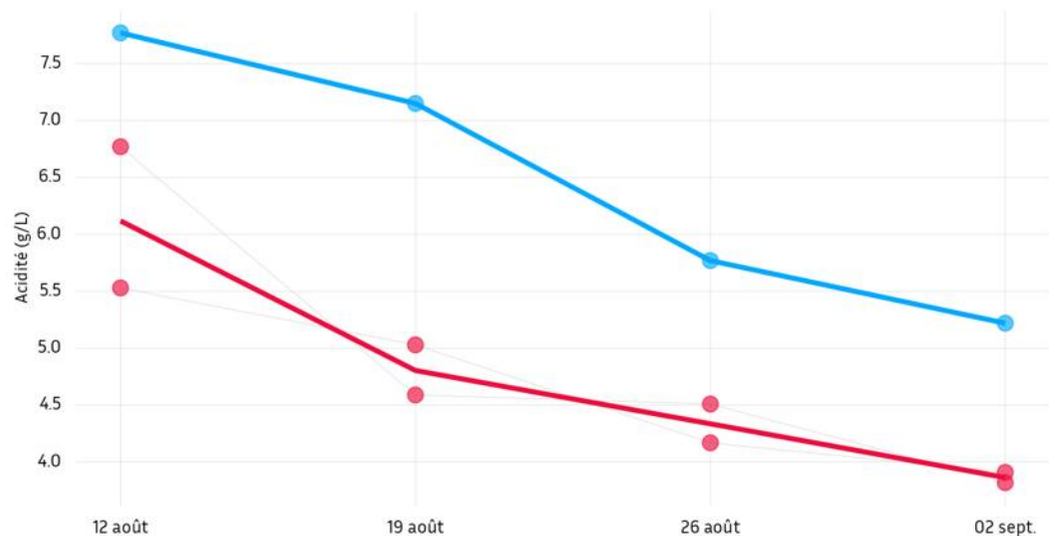


Au 02/09/2024, sur les 3 parcelles analysées du secteur G5 :

Le TAVP moyen est de 11.56 %vol. pour les Syrah et de 13.02 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 5.22 g/L pour les Syrah et de 3.87 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Grenache N</b>										
Bourg-St-Andéol Vinsas		1.4	6.20	3.91	900	172	3.18	456	12.51	211
St-Marcel Le Moulas		1.8	5.90	3.82	1307	71	3.24	441	13.52	228
MOYENNE		1.6	6.05	3.87	1104	122	3.21	448	13.02	219
<b>Syrah N</b>										
St-Marcel Le Moulas		4.1	6.30	5.22	1924	101	3.33	541	11.56	195

avec

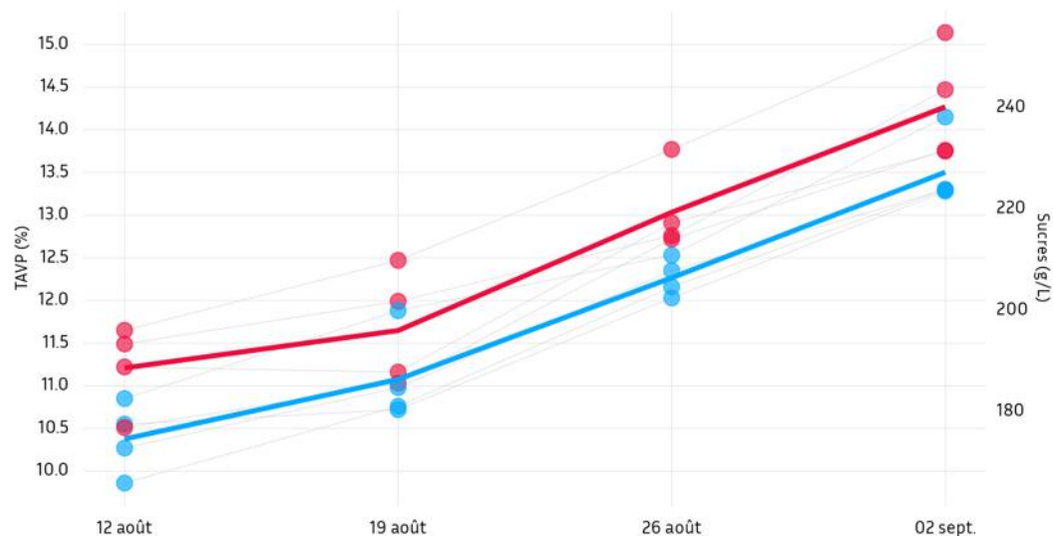


LOCO analyse & conseil

# Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

## Évolution du TAVP

Secteur V1 | Grenache et Syrah

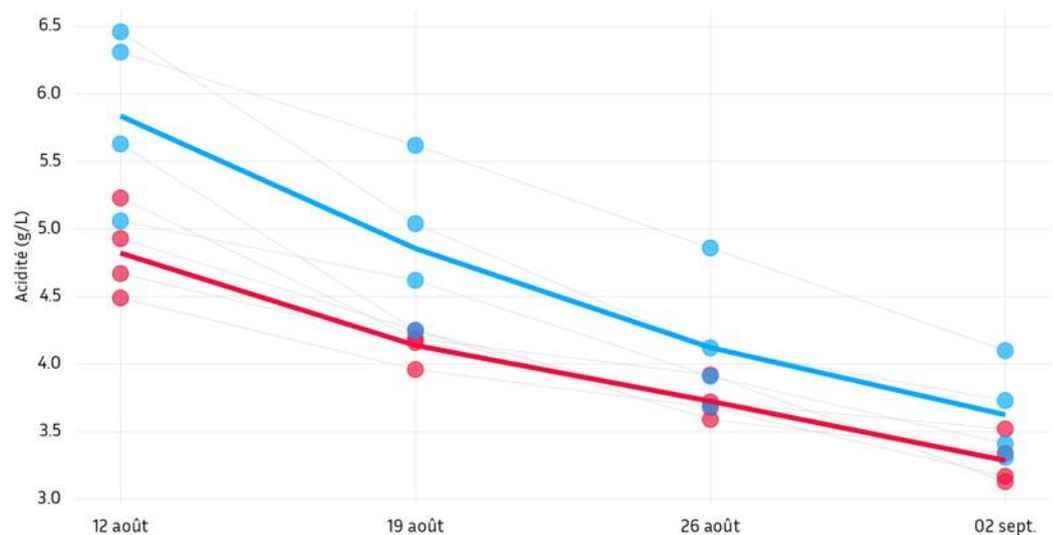


Au 02/09/2024, sur les 16 parcelles analysées du secteur V1 :

Le TAVP moyen est de 13.51 %vol. pour les Syrah et de 14.28 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.64 g/L pour les Syrah et de 3.29 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

Prélèvement du 02/09/2024

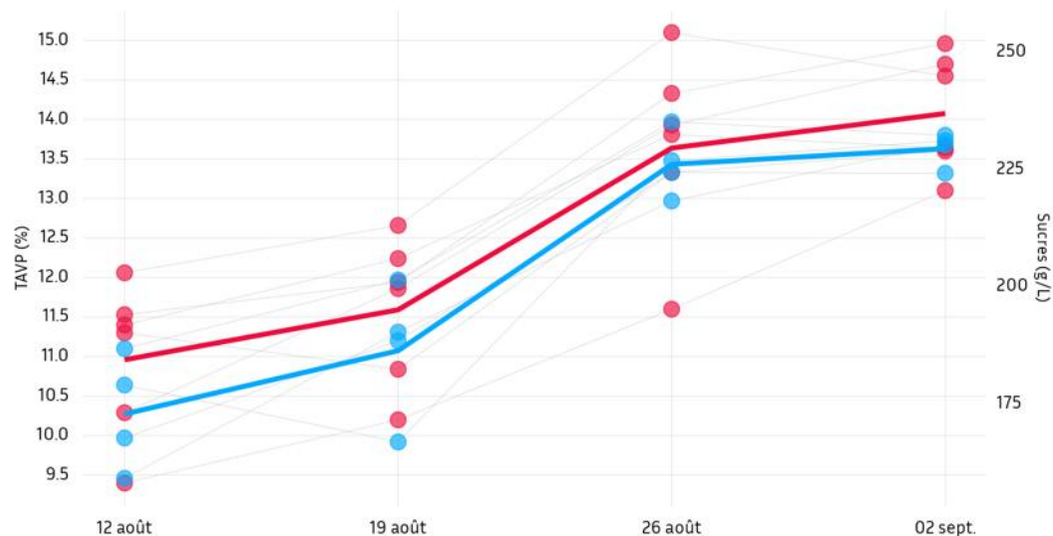
Parcelle	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Cinsaut N</b>										
Gadagne Eaux Pendantes	non	1.80	4.90	3.38	989	157	3.24	728	12.09	203
<b>Grenache B</b>										
Gadagne Eaux Pendantes	non	0.90	5.60	3.15	904	180	3.23	406	12.95	218
Orange Champavuin	oui	0.90	6.00	3.20	1740	118	3.46	413	13.87	233
MOYENNE		0.90	5.80	3.17	1322	149	3.34	410	13.41	226
<b>Grenache N</b>										
Gadagne Garriguettes	non	1.10	6.00	3.52	1550	126	3.35	240	13.75	231
Orange Les Peyrières Blanches	non	0.90	6.20	3.34	1610	136	3.38	409	13.76	232
Travaillan Velage	non	0.60	5.80	3.13	1400	170	3.41	367	14.47	244
Violès Bois des Dames Est	oui	0.70	5.90	3.17	1510	155	3.44	408	15.14	255
MOYENNE		0.82	5.97	3.29	1518	147	3.40	356	14.28	240
<b>Marsanne B</b>										
Gadagne Eaux Pendantes	non	1.20	5.20	3.17	1183	152	3.34	366	13.61	229
<b>Mourvèdre N</b>										
Orange Maucoil	non	1.10	5.60	3.19	1490	107	3.37	352	13.52	228
Travaillan Velage	non	1.00	6.20	3.45	1580	107	3.38	380	13.71	231
MOYENNE		1.05	5.90	3.32	1535	107	3.38	366	13.62	229
<b>Roussanne B</b>										
Orange Bois-Lauzon	non	1.40	5.50	3.42	1610	130	3.43	339	13.51	227
<b>Syrah N</b>										
Gadagne Chapelle-Sud	non	1.20	5.80	3.31	1670	108	3.42	362	13.30	224
Gadagne Eaux Pendantes	non	1.70	6.60	4.10	1502	152	3.35	400	13.28	224
Orange Bois-Lauzon	non	1.10	6.80	3.73	2050	161	3.46	263	13.30	224
Sérignan La Garrigue	oui	1.10	6.10	3.41	1540	131	3.39	372	14.15	238
MOYENNE		1.27	6.32	3.64	1690	138	3.41	349	13.51	227
<b>Viognier B</b>										
Gadagne Eaux Pendantes	non	1.30	6.30	3.62	1556	207	3.53	321	14.91	251

avec

# Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

## Évolution du TAVP

Secteur V2 | Grenache et Syrah

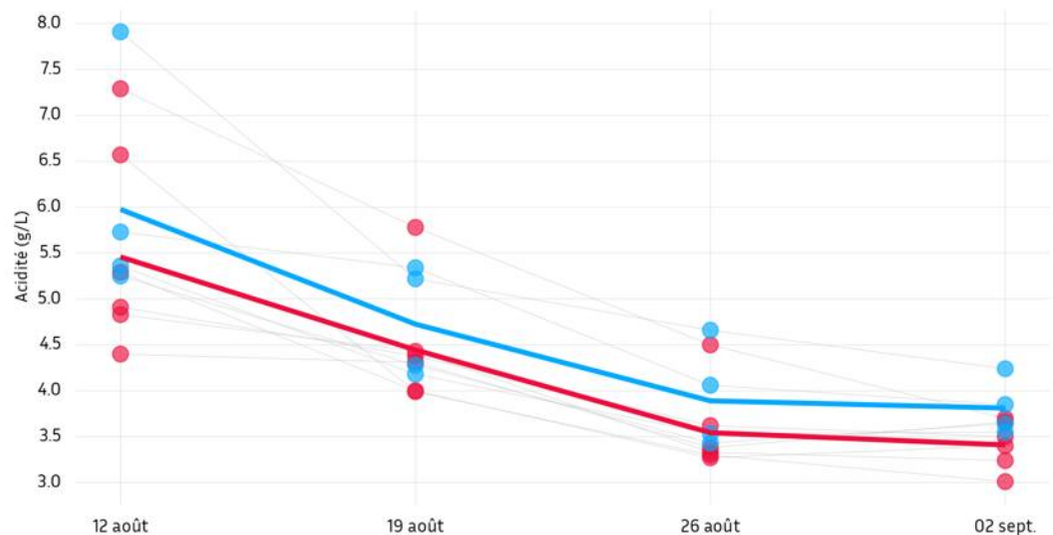


Au 02/09/2024, sur les 16 parcelles analysées du secteur V2 :

Le TAVP moyen est de 13.63 %vol. pour les Syrah et de 14.09 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.82 g/L pour les Syrah et de 3.42 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Carignan N</b>										
Rochevide Saussac-Est	non	0.60	6.70	3.29	1484	133	3.43	268	13.10	220
Suze-La-Rousse Petite Verdière	non	1.00	7.00	3.58	1636	135	3.43	317	13.10	220
Tulette Bomparet	non	1.50	7.10	4.10	1482	69	3.22	393	12.60	212
MOYENNE		1.03	6.93	3.66	1534	112	3.36	326	12.93	218
<b>Grenache N</b>										
Bouchet La Taillade	non	0.80	6.30	3.40	1520	180	3.39	357	13.64	230
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	1.70	5.70	3.66	1470	93	3.30	315	13.60	229
Rochevide Esbalières-Ouest	non	1.20	6.30	3.70	1073	109	3.21	438	13.10	220
Rochevide Gourd du Vaisseau	non	1.10	6.40	3.50	1810	210	3.54	349	14.55	245
Ste-Cécile Bel Air	oui	0.60	5.90	3.01	1680	176	3.50	415	14.70	247
Suze-La-Rousse Grandes Garrigues	non	0.80	6.20	3.24	1720	198	3.52	364	14.96	252
MOYENNE		1.03	6.13	3.42	1546	161	3.41	373	14.09	237
<b>Marselan N</b>										
Ste-Cécile La Matte	non	0.60	9.10	4.53	1220	185	3.19	217	13.90	234
<b>Mourvèdre N</b>										
Cairanne Paligot-Sud	non	1.60	6.00	3.64	1530	134	3.29	400	12.16	205
Ste-Cécile Petit Alcyon	oui	1.00	5.60	2.96	1242	174	3.46	301	13.10	220
MOYENNE		1.30	5.80	3.30	1386	154	3.38	350	12.63	213
<b>Syrah N</b>										
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	1.20	6.40	3.55	1670	189	3.42	372	13.32	224
Rochevide Gourd du Vaisseau	non	2.10	6.00	3.64	2100	195	3.56	333	13.80	232
Ste-Cécile Charboneaux	non	1.80	6.20	3.85	1780	141	3.39	396	13.73	231
Tulette L'Erein	non	2.50	6.30	4.24	1920	131	3.38	446	13.68	230
MOYENNE		1.90	6.22	3.82	1868	164	3.44	387	13.63	229

avec

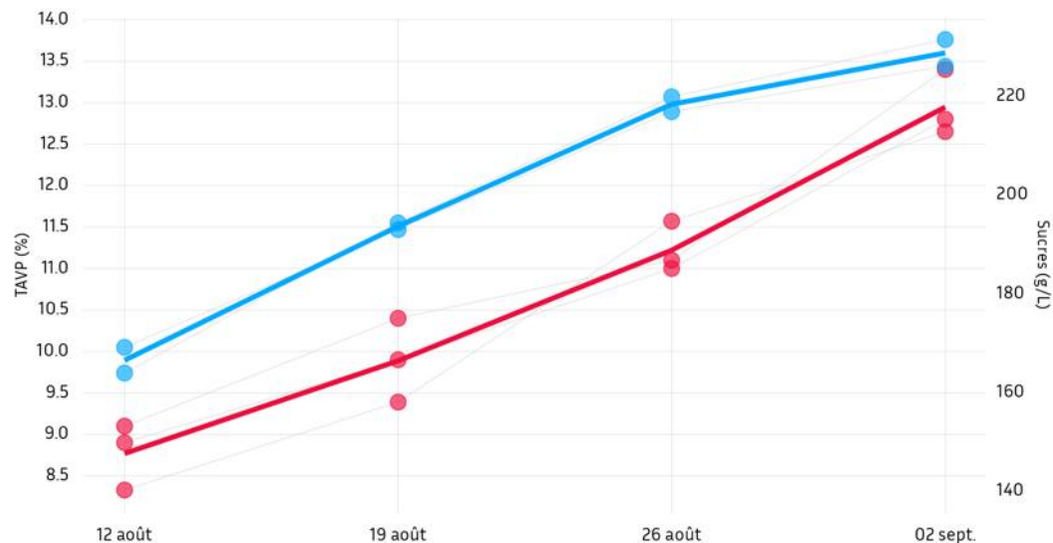


LOCO analyse & conseil

# Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

## Évolution du TAVP

Secteur V3 | Grenache et Syrah

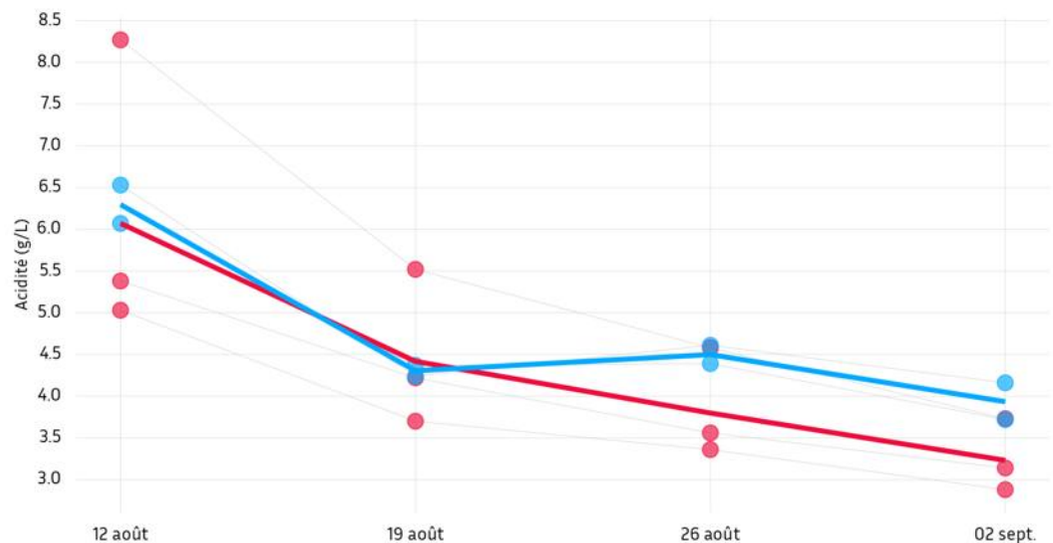


Au 02/09/2024, sur les 5 parcelles analysées du secteur V3 :

Le TAVP moyen est de 13.6 %vol. pour les Syrah et de 12.95 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.94 g/L pour les Syrah et de 3.25 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Grenache N</b>										
Richerenches Champ Rasclat	non	1.4	6.00	3.73	1300	200	3.27	457	12.65	213
Visan La Tour	non	0.3	6.30	3.14	923	174	3.24	446	12.80	215
Visan Le Plan	oui	0.4	6.20	2.88	1221	211	3.46	440	13.40	226
MOYENNE		0.7	6.17	3.25	1148	195	3.32	448	12.95	218
<b>Syrah N</b>										
Bouchet La Taillade	oui	2.4	6.30	4.16	1940	153	3.43	404	13.76	232
Richerenches Le Bois	oui	2.0	6.30	3.72	2140	216	3.57	435	13.44	226
MOYENNE		2.2	6.30	3.94	2040	184	3.50	420	13.60	229

avec

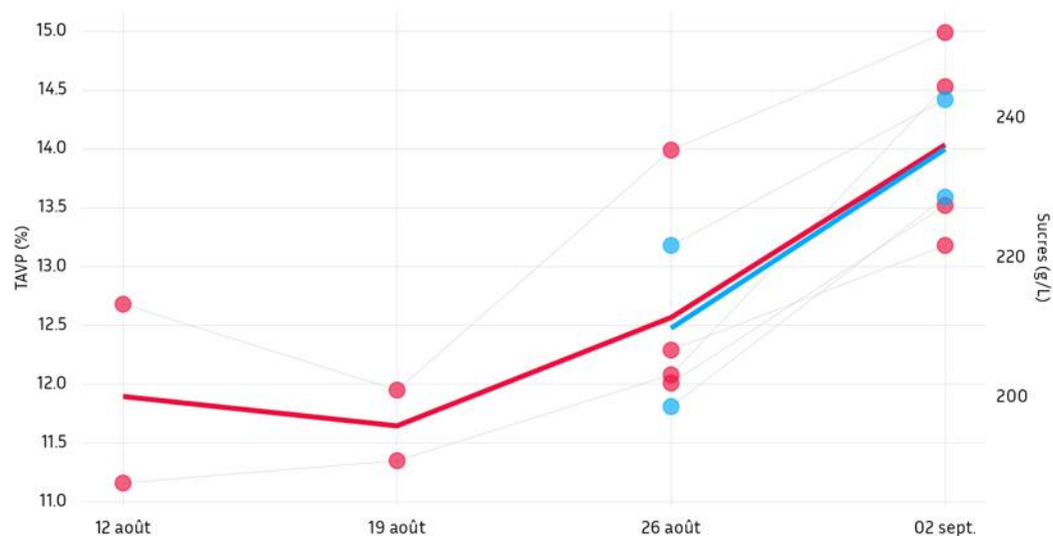


LOCO | analyse & conseil

# Réseau CDR méridionales : Dentelles

## Évolution du TAVP

Secteur V4 | Grenache et Syrah

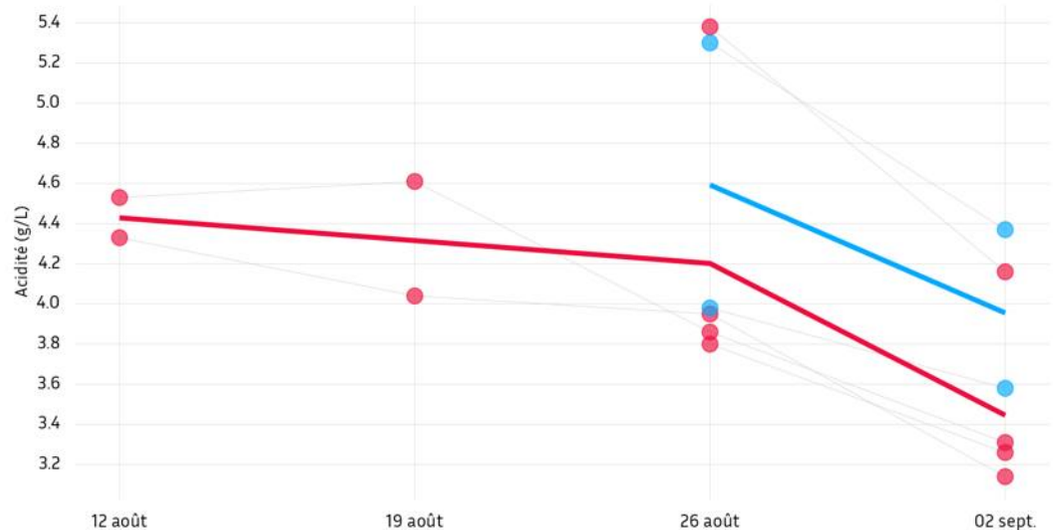


Au 02/09/2024, sur les 7 parcelles analysées du secteur V4 :

Le TAVP moyen est de 14 %vol. pour les Syrah et de 14.05 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.98 g/L pour les Syrah et de 3.47 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Dentelles

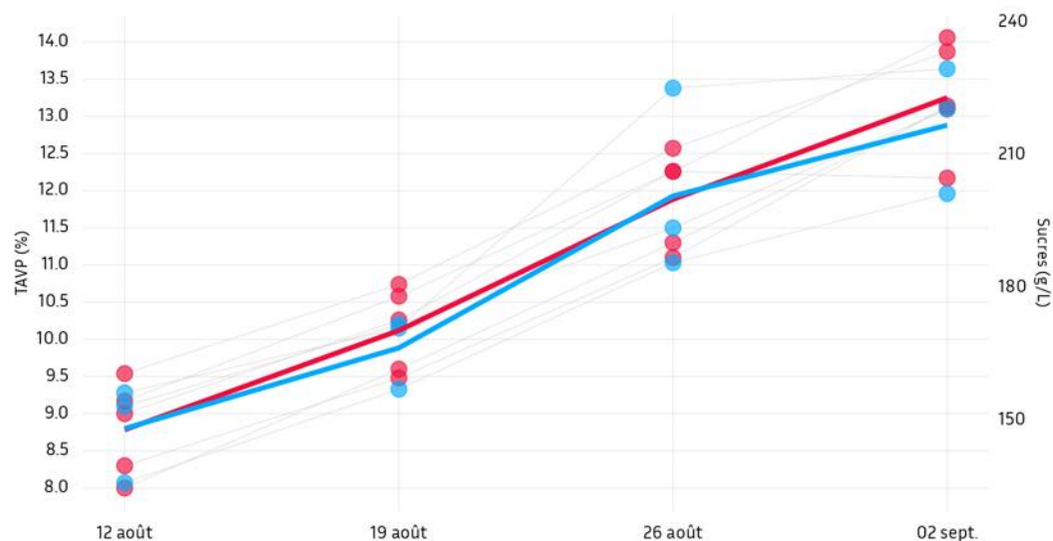
Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Grenache N</b>										
Beaumes-de-Venise La Pizade	non	0.80	6.40	3.31	1690	190	3.49	407	14.99	252
Gigondas Les Grames		0.65	7.94	3.26	1382	192	3.39	275	13.18	222
Gigondas Romane		0.97	9.39	4.16	1596	63	3.27	295	13.52	228
Sarrians Mourrué Brunelly	oui	0.70	6.00	3.14	1510	207	3.45	451	14.53	245
MOYENNE		0.78	7.43	3.47	1544	163	3.40	357	14.05	237
<b>Mourvèdre N</b>										
Gigondas Montmirail		1.31	7.47	3.14	1642	83	3.51	320	13.73	231
<b>Syrah N</b>										
Gigondas Le Pesquier		0.87	9.69	3.58	1839	210	3.62	281	14.42	243
Gigondas Romane		1.67	10.05	4.37	2006	94	3.52	235	13.59	229
MOYENNE		1.27	9.87	3.98	1922	152	3.57	258	14.00	236

# Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

## Évolution du TAVP

Secteur V5 | Grenache et Syrah

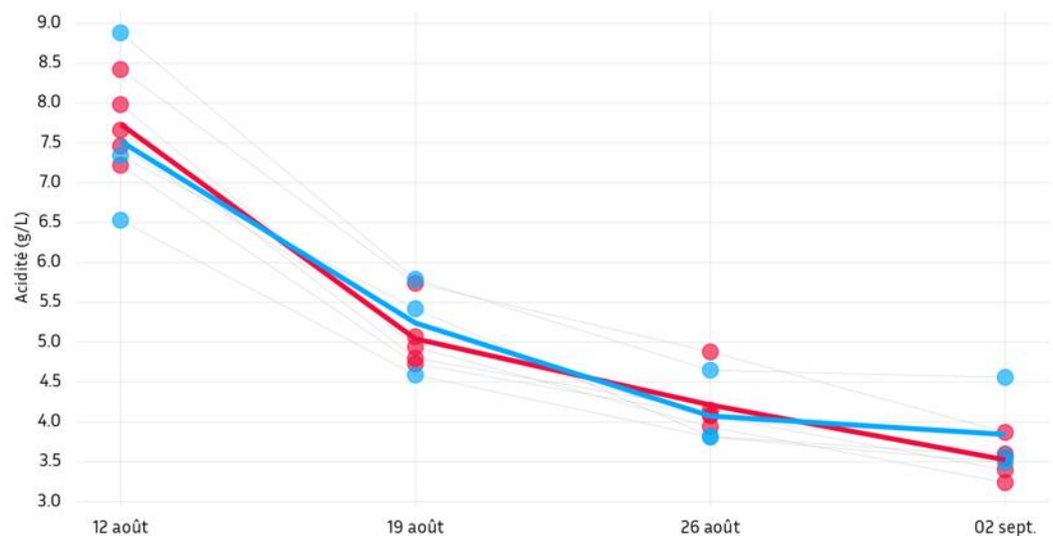


Au 02/09/2024, sur les 9 parcelles analysées du secteur V5 :

Le TAVP moyen est de 12.9 %vol. pour les Syrah et de 13.27 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.87 g/L pour les Syrah et de 3.53 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Cinsaut N</b>										
Vaison St Martin Est	non	0.60	5.00	2.61	922	154	3.34	477	13.90	234
<b>Grenache N</b>										
Piégon Combe Bouine	non	1.40	6.40	3.87	1550	146	3.29	328	13.14	221
Piégon Plaine De Rouvière	oui	0.30	6.60	3.24	908	206	3.21	405	13.10	220
Rasteau Guiaves	non	1.10	6.00	3.55	1310	123	3.28	406	14.06	237
Vaison L'lou	non	1.40	5.80	3.60	1230	159	3.23	392	12.17	205
Villedieu Le Devès	non	1.30	5.60	3.40	1310	115	3.29	396	13.87	233
MOYENNE		1.10	6.08	3.53	1262	150	3.26	385	13.27	223
<b>Syrah N</b>										
Mirabel Les Clos	oui	2.80	6.20	4.56	1510	96	3.19	368	11.96	201
Rasteau La Crotte	non	1.40	6.10	3.57	1750	104	3.39	370	13.64	230
Vaison Courounades	non	0.80	7.00	3.49	1299	188	3.36	326	13.10	220
MOYENNE		1.67	6.43	3.87	1520	129	3.31	355	12.90	217

avec

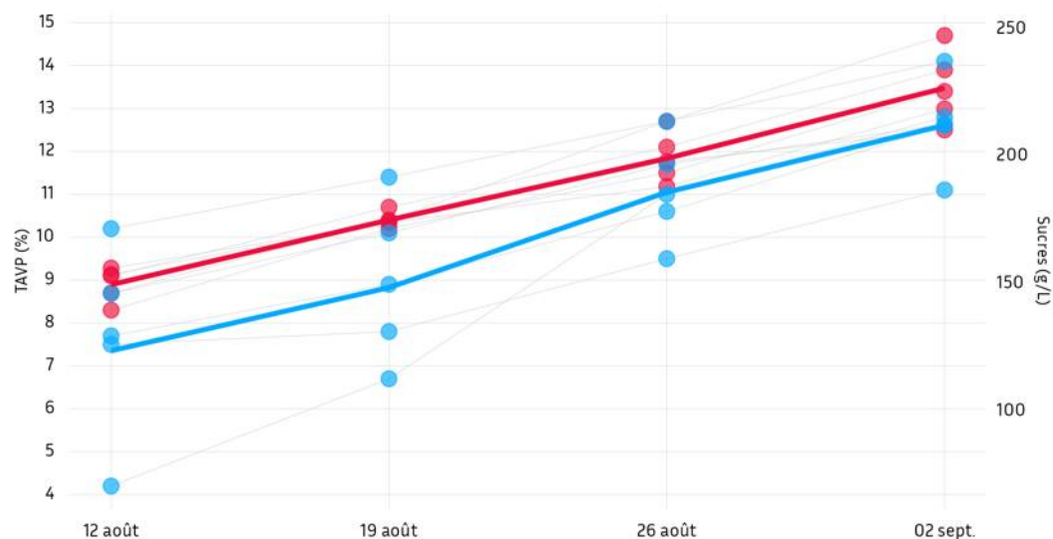


LOCO analyse & conseil

# Réseau CDR méridionales : Baronnies provençales

## Évolution du TAVP

Secteur V6 | Grenache et Syrah

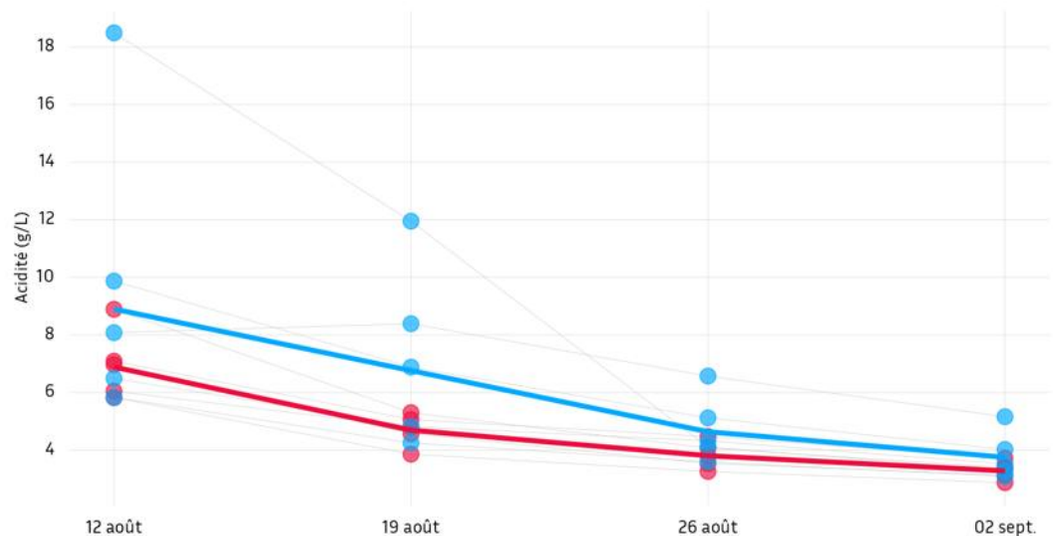


Au 02/09/2024, sur les 11 parcelles analysées du secteur V6 :

Le TAVP moyen est de 12.65 %vol. pour les Syrah et de 13.5 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V6 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.82 g/L pour les Syrah et de 3.29 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Grenache N</b>										
St-Maurice Plantat	non	0.00	6.30	2.87	1195	125	3.33	332	13.90	234
St-Pantaléon Petits Marais	non	0.30	5.90	3.12	807	176	3.17	368	13.40	226
Valreas Les Saffres	non	1.10	6.40	3.72	1430	147	3.30	352	12.99	219
Venterol La Castanière	non	0.50	6.60	3.39	1345	101	3.27	364	14.70	247
Vinsobres Plan Guérin	non	0.40	6.50	3.35	1320	158	3.28	320	12.50	210
MOYENNE		0.46	6.34	3.29	1219	141	3.27	347	13.50	227
<b>Syrah N</b>										
St-Maurice Fontaine Du Loup	non	0.90	6.20	3.09	1591	151	3.49	344	14.10	237
St-Pantaléon Basse Fond-De-Barral	non	4.00	6.40	5.16	1245	147	3.18	419	11.10	187
Valreas Barri	non	0.30	6.70	3.29	1156	151	3.27	416	12.80	215
Venterol La Castanière	non	1.50	6.90	4.02	1216	99	3.20	412	12.60	212
Vinsobres Champessier	non	0.80	6.40	3.52	1390	175	3.29	335	12.63	213
MOYENNE		1.50	6.52	3.82	1320	145	3.29	385	12.65	213
<b>Viognier B</b>										
St-Pantaléon Longue Vue	non	0.20	6.50	2.97	1366	200	3.45	274	13.70	231

avec



LOCO analyse & conseil

# Réseau CDR septentrionales - Côte-Rôtie et Condrieu

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Syrah N</b>										
Ampuis Champin	non	2.5	8.90	4.85	1030	262	3.24	315	11.71	197
Ampuis Côte Blonde	non	2.9	8.50	4.22	1685	260	3.48	306	11.75	198
Ampuis Côte Blonde Haut	non	4.5	8.80	6.08	1572	127	3.29	377	11.41	192
Ampuis Côte Brune	non	2.9	8.20	4.55	1493	278	3.40	394	12.31	207
Ampuis Haut de Viallière	non	2.2	8.50	4.11	938	231	3.28	319	11.36	191
Tupin-et-Semons Bassenon	non	3.0	8.70	4.55	1060	185	3.28	381	11.02	185
MOYENNE		3.0	8.60	4.73	1296	224	3.33	349	11.59	195
<b>Viognier B</b>										
Chavanay Les Rivoires	non	1.7	7.40	3.48	876	268	3.43	313	12.95	218
Condrieu Chéry	non	1.9	7.50	3.67	1121	232	3.42	334	13.12	221
Condrieu Sainte Agathe	non	3.5	8.00	4.38	1627	310	3.50	289	11.89	200
Condrieu Vernon	non	2.5	7.20	3.80	1489	227	3.51	335	13.18	222
MOYENNE		2.4	7.53	3.83	1278	259	3.46	318	12.79	215

avec

Côte-Rôtie



LABORATOIRES  
Dubernet  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - St-Joseph

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Marsanne B</b>										
Chavanay Le Blanchard		2.30	8.70	4.00	1117	91	3.24	330	11.07	186
Châteaubourg La Cave		3.60	8.70	4.59	1752	200	3.48	371	10.75	181
Malleval Les Tavadres Chazau		4.30	8.70	5.51	1527	164	3.33	298	11.26	190
Sarras Les Gripauds		4.70	9.60	6.10	1360	70	3.12	338	9.41	158
Tournon St-Vincent		2.30	7.80	3.73	1235	68	3.38	358	12.00	202
MOYENNE		3.44	8.70	4.79	1398	119	3.31	339	10.90	183
<b>Roussanne B</b>										
Chavanay Vessettes		3.10	8.40	4.70	1042	90	3.19	305	11.24	189
<b>Syrah N</b>										
Arras Les Vachers		3.10	8.20	4.94	1427	78	3.29	395	11.94	201
Chavanay Les Rivoires		2.20	8.00	4.41	1375	82	3.33	317	12.42	209
Sarras Garenne		2.20	9.00	4.86	1172	131	3.17	297	11.23	189
St-Désirat La Côte		3.90	8.40	6.01	1255	155	3.19	396	12.18	205
Talencieux Blassieux		3.90	8.90	5.94	1421	167	3.22	445	11.23	189
Tournon St-Joseph		2.70	8.10	4.90	1425	152	3.36	367	12.72	214
MOYENNE		3.00	8.43	5.18	1346	128	3.26	370	11.95	201

avec

  
**SAINT-JOSEPH**  
CRU DES COTES DU RHONE

LABORATOIRES  
**Dubernet**  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Cornas et St-Péray

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Marsanne B</b>										
St-Péray Hongrie	non	2.80	8.50	4.29	1311	74	3.32	298	11.17	188
St-Péray Les Puthiers	non	2.30	7.90	3.97	931	82	3.23	345	11.71	197
St-Péray RN86	non	1.30	7.10	2.93	1019	82	3.41	323	12.95	218
MOYENNE		2.13	7.83	3.73	1087	79	3.32	322	11.94	201
<b>Roussanne B</b>										
St-Péray Hongrie	non	3.00	7.70	4.45	1667	46	3.47	273	12.66	213
<b>Syrah N</b>										
Cornas Les Eygats	non	2.60	8.10	4.59	1485	129	3.38	345	12.42	209
Cornas Patou	non	2.30	7.50	4.32	1489	232	3.51	360	13.25	223
Cornas Reynard	non	1.40	6.00	3.10	1592	204	3.59	353	13.90	234
MOYENNE		2.10	7.20	4.00	1522	188	3.49	353	13.19	222

avec



LABORATOIRES  
**Dubernet**  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Crozes-Hermitage

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Marsanne B</b>										
Gervans Cafiot		2.20	8.20	4.05	1079	99	3.27	361	11.71	197
Larnage Bouvate		3.50	9.20	4.79	1704	82	3.29	290	9.98	168
Mercuriol La Négociale		1.40	8.20	3.47	1360	117	3.41	318	11.94	201
Mercuriol Les Pends		2.00	7.50	3.70	1196	64	3.34	338	12.36	208
MOYENNE		2.28	8.27	4.00	1335	90	3.33	327	11.50	194
<b>Syrah N</b>										
Beaumont-Montoux Poulon		1.80	9.00	4.24	1731	439	3.45	338	12.12	204
Chanos-Curson Les Plantiers		2.80	8.60	4.87	1484	247	3.37	371	11.65	196
Crozes-Hermitage Les Méjeans		3.40	9.30	5.87	1111	250	3.16	358	11.29	190
Gervans Les Voussères - Bas		2.80	8.70	5.22	1096	170	3.18	396	11.65	196
Larnage Bouvate		3.60	7.60	4.97	1867	86	3.41	378	12.95	218
Mercuriol St-James		1.80	9.00	4.45	1679	423	3.55	297	12.30	207
Pont-de-l'Isère Hautes Blaches		2.30	8.30	4.34	1782	331	3.42	342	12.24	206
Pont-de-l'Isère Les Pautus		1.50	7.50	3.92	1657	316	3.48	381	13.25	223
MOYENNE		2.50	8.50	4.74	1551	283	3.38	358	12.18	205

avec



LABORATOIRES  
**Dubernet**  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Hermitage

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Marsanne B</b>										
Tain l'Hermitage Les Murets	non	0.90	6.90	2.58	1200	186	3.55	373	13.25	223
Tain l'Hermitage Maison Blanche	non									
Tain l'Hermitage Roucoule	non									
MOYENNE		0.90	6.90	2.58	1200	186	3.55	373	13.25	223
<b>Syrah N</b>										
Tain l'Hermitage Le Méal	non	2.00	7.90	4.21	1540	126	3.42	384	12.83	216
Tain l'Hermitage Les Bessards	non	1.90	8.60	4.40	1438	229	3.38	389	12.36	208
Tain l'Hermitage Les Dionières	non									
Tain l'Hermitage Les Murets	non	2.20	7.30	4.17	1670	199	3.54	300	13.43	226
MOYENNE		2.03	7.93	4.26	1549	185	3.45	358	12.87	217

# Appellations du Diois

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Aligoté</b>										
Châtillon-en-Diois Domaine Boquel										
<b>Clairette B</b>										
Aubenasson Lauzère		2.80	7.30	4.67	1350	74	3.14	385	9.73	164
Aurel Le Collet		5.00	7.40	7.00	1440	64	3.05	281	8.40	141
Barnave Les Brouats										
Laval d'Aix Les vialattes										
Menglon St Martin										
Ponet-St-Auban Levas										
Pontaix Les 4 Œufs										
Saillans La Tour		3.80	7.40	5.45	1490	67	3.11	279	8.96	151
St-Roman Serre Fourches										
Vercheny Peyrache		2.90	7.00	4.52	1300	93	3.16	282	9.60	162
MOYENNE		3.62	7.28	5.41	1395	74	3.12	307	9.17	154
<b>Gamay</b>										
Châtillon-en-Diois Le Coteau										
Châtillon-en-Diois Le Coteau										
MOYENNE										
<b>Muscat</b>										
Aubenasson Le Cimetière										
Aurel Le Collet		2.70	7.10	4.65	1300	70	3.16	370	10.40	175
Barnave Les Brouats		4.60	7.50	7.00	1320		3.04	299	9.18	154
Barsac Les Roux		3.30	6.90	4.92	1310	73	3.14	373	10.00	168
Laval d'Aix Les Vialattes		5.00	7.20	7.00	1550	70	3.11	361	9.58	161
Menglon St Martin		5.00	7.60	7.00	1470	65	3.10	361	10.30	173
Ponet-St-Auban Levas										
Pontaix Le Clos		2.60	6.90	4.46	1330	93	3.20	396	10.65	179
Saillans La Tour		1.90	6.80	3.77	1260	90	3.24	350	12.68	213
Saillans Le Villard										
St-Roman Serre Fourches		5.00	8.50	7.00	1200	74	2.83	226	8.40	141
Suze Les Jaux										
Vercheny Peyrache		2.10	7.00	4.10	1340	88	3.20	311	10.37	175
MOYENNE		3.58	7.28	5.54	1342	78	3.11	339	10.17	171
<b>Pinot</b>										
Châtillon-en-Diois Le Coteau										

# Réseau Grignan-les-Adhémar

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Grenache N</b>										
Grignan Le Mas	oui	0.30	5.80	2.76	1033	165	3.36	381	13.10	220
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	0.20	5.90	2.81	1539	70	3.42	336	15.60	263
La Roche St Secret Serre des Vignes	non	2.30	6.80	4.52	987	161	3.12	407	11.50	194
Roussas Plateau	non	0.50	6.30	2.98	1347	133	3.39	390	14.40	242
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	0.30	6.50	3.07	1519	120	3.40	330	15.00	252
MOYENNE		0.72	6.26	3.23	1285	130	3.34	369	13.92	234
<b>Syrah N</b>										
Granges Gontardes Bois des Mattes	non	1.50	6.80	3.75	1717	248	3.50	434	14.20	239
La Baume de Transit Merlançon	non	1.00	6.70	3.27	1664	227	3.58	322	13.20	222
La Roche St Secret Serre des Vignes	oui	2.40	6.70	4.08	1604	223	3.39	366	11.90	200
Roussas Sauvan	non	0.90	6.50	3.41	1368	159	3.35	328	13.70	231
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	1.80	5.60	3.02	1919	129	3.63	357	14.40	242
MOYENNE		1.52	6.46	3.51	1654	197	3.49	361	13.48	227
<b>Viognier B</b>										
St Restitut St Paulet	oui	0.90	6.00	2.95	1341	210	3.50	275	13.50	227
Valaurie Méjeonnes	non	1.10	6.40	3.14	1782	275	3.66	286	14.70	247
MOYENNE		1.00	6.20	3.04	1562	242	3.58	280	14.10	237

# Réseau Ventoux

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Cinsaut N</b>										
Goult La Verrière		2.8	6.00	4.57	1310	160		510	9.71	163
<b>Grenache N</b>										
Beaumont Les Plaines		2.2	6.40	4.42	1440	87		375	13.18	222
Bonnieux Saint Eryes		2.7	5.90	4.37	1470	148		359	12.41	209
Bédoin Les Fatigons		2.5	6.30	4.41	1520	159		332	13.11	221
Mazan Les Gauchers		2.4	6.00	4.27	1220	174		430	10.90	183
Mazan Pied Faucon		1.4	6.00	3.67	1380	151		339	13.42	226
St-Hippolyte Travers des Côtes		1.4	5.50	3.44	1420	123		295	13.14	221
MOYENNE		2.1	6.02	4.10	1408	140		355	12.69	214
<b>Syrah N</b>										
Bédoin Les Condamines Nord		2.9	6.90	4.96	1730	94		298	12.68	213
Cabrières d'Avignon La Bastidonne		2.1	6.20	4.09	1590	129		365	12.68	213
Caromb Le Gouredon		1.4	6.60	3.93	1580	153		338	11.80	199
Malaucène Les Plantades		3.2	6.50	5.08	1380	168		323	11.67	196
Mazan Limon sud										
MOYENNE		2.4	6.55	4.52	1570	136		331	12.21	205

avec

# Réseau Costières de Nîmes

Prélèvement du 02/09/2024

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)
<b>Grenache N</b>										
Beauvoisin La Bartavel		1.80	6.90	3.50	1770		3.54	390	14.50	244
Gallician Mourgues		1.90	6.80	3.29	1950	123	3.63	374	13.10	220
Garons La Colombière		1.40	6.90	3.27	1450	148	3.46	415	13.30	224
Générac Valcombe		1.20	6.40	2.66	1980	127	3.76	327	13.90	234
Jonquières St-Vincent Le Laquais										
St Gilles Mas du Chêne		0.70	6.80	3.00	1370	140	3.43	425	13.30	224
MOYENNE		1.40	6.76	3.14	1704	134	3.56	386	13.62	229
<b>Syrah N</b>										
Gallician Voie Verte		1.50	5.80	2.61	1970	139	3.77	363	13.30	224
Garons La Colombière		2.30	6.80	3.89	1700	133	3.45	345	11.60	195
Jonquières St-Vincent Le Laquais Nord		1.70	6.70	3.30	1890	110	3.62	415	13.60	229
Redessan Mas Marieuge		1.10	6.30	2.96	1530	135	3.52	290	12.60	212
MOYENNE		1.65	6.40	3.19	1772	129	3.59	353	12.78	215

avec

**Secteur non prélevé cette semaine**