



# Études de maturité

# 5 | 07 sept. 2022

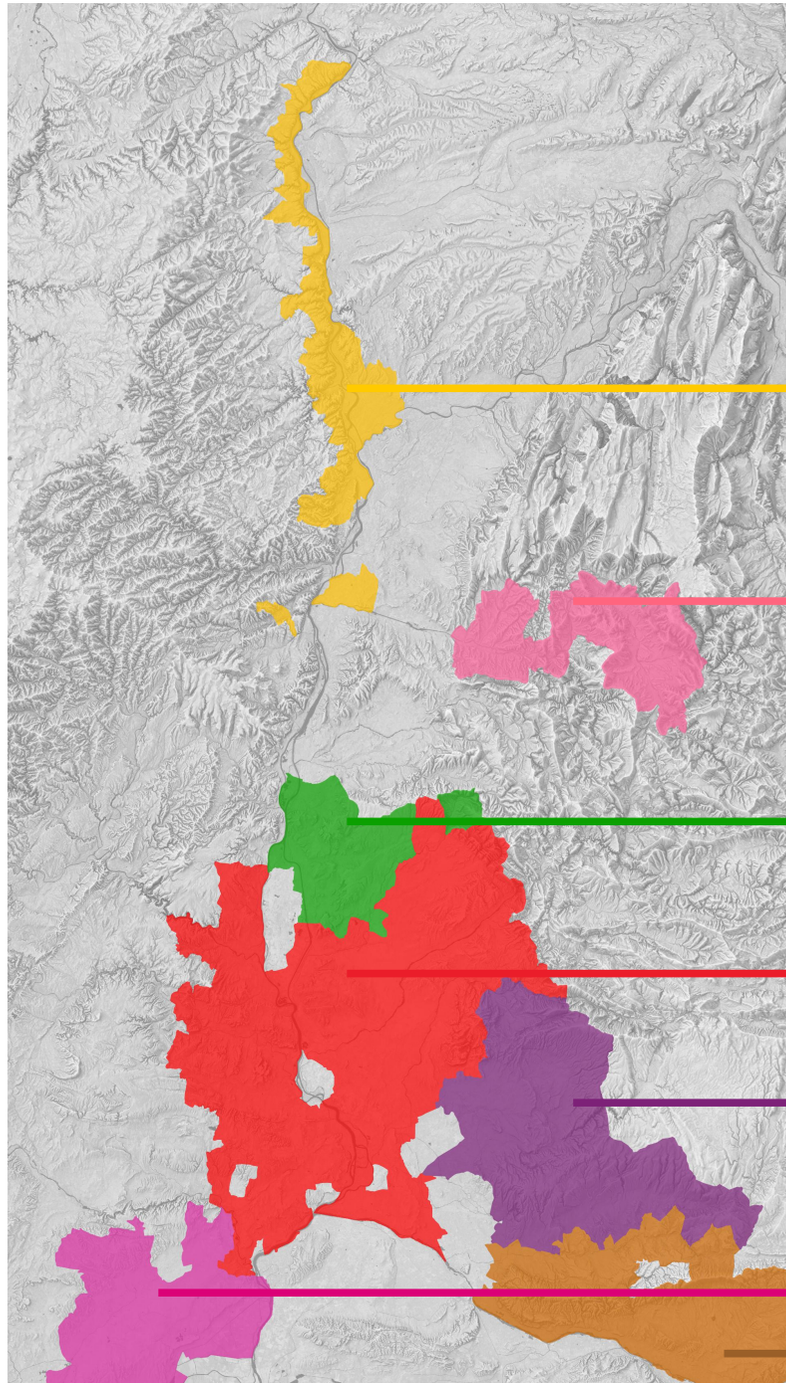
# Présentation

---

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**

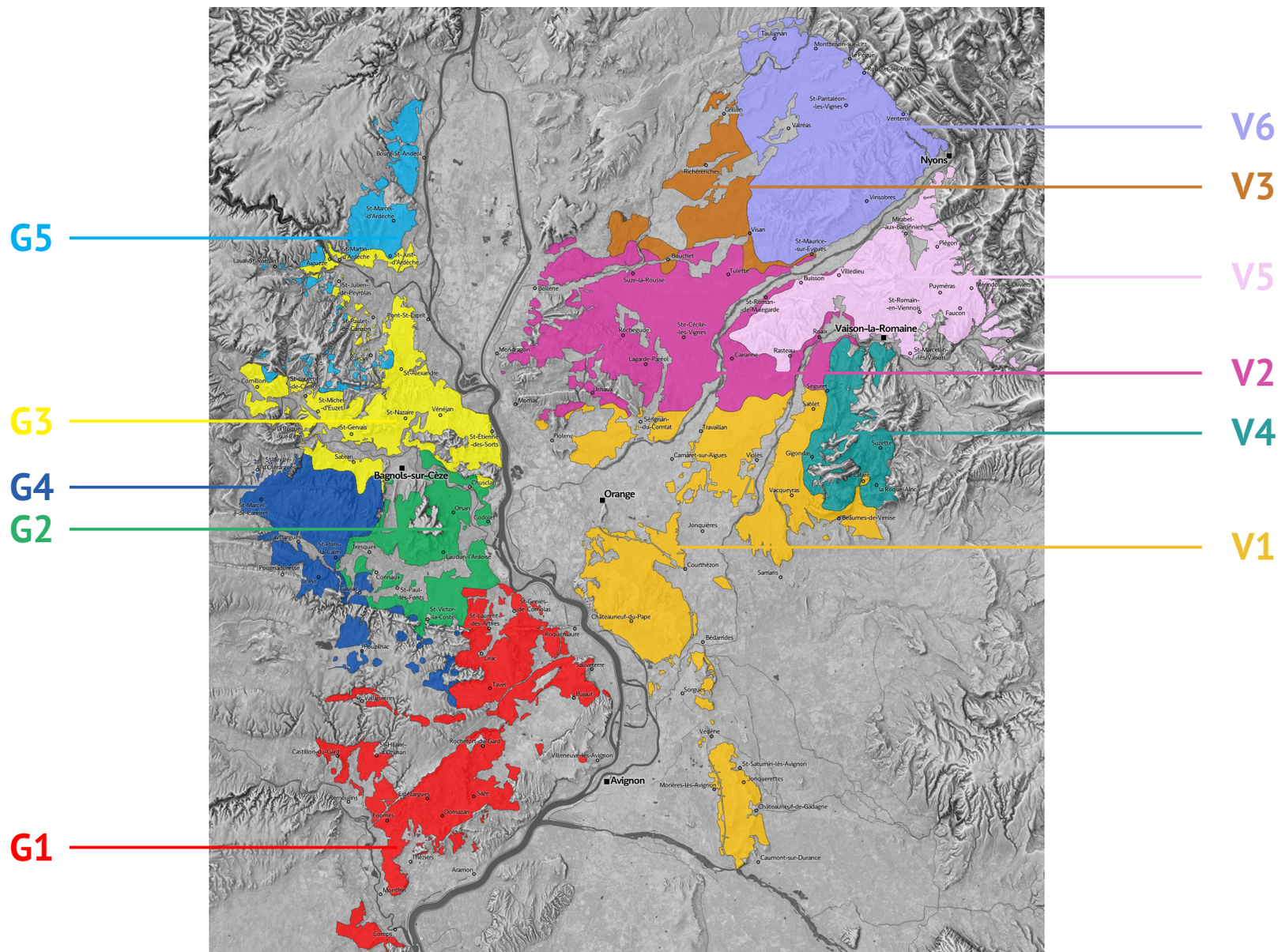
**Ventoux**

**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.

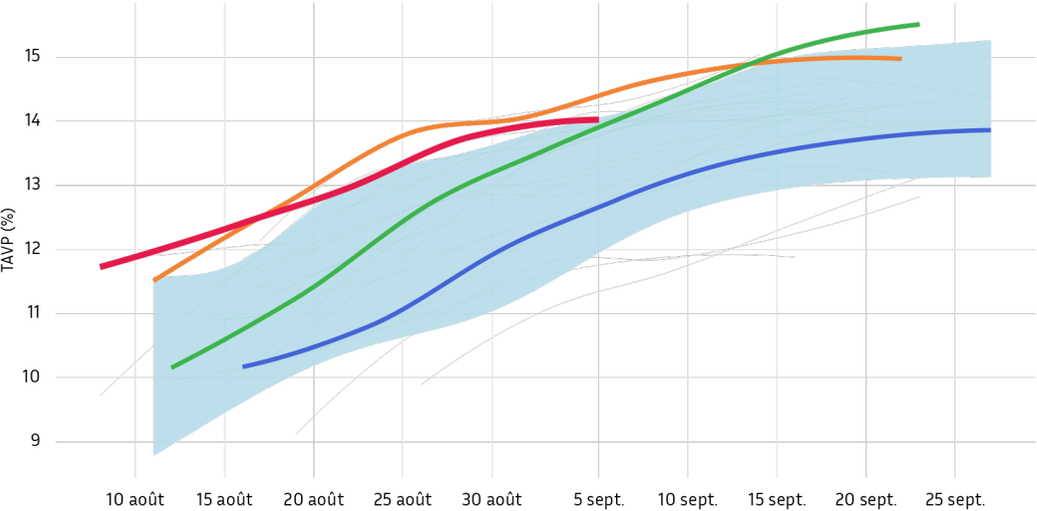


# Réseau CDR méridionales : comparaison des millésimes

## Évolution du TAVP par millésime

Sur les grenaches des CDR méridionales | avec 2022, 2021, 2020 et 2019

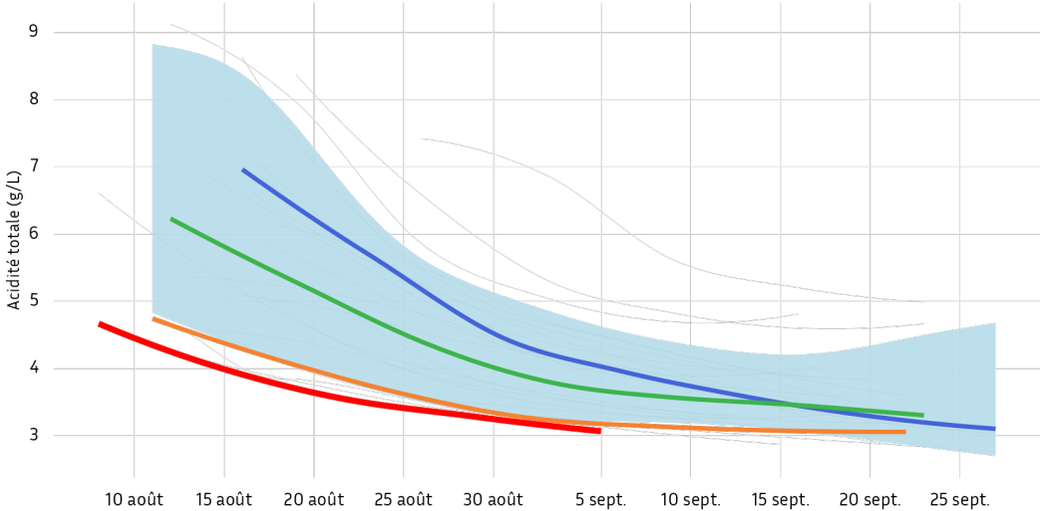
La zone bleue correspond à 75% des valeurs



## Évolution de l'acidité totale par millésime

Sur les grenaches des CDR méridionales | avec 2022, 2021, 2020 et 2019

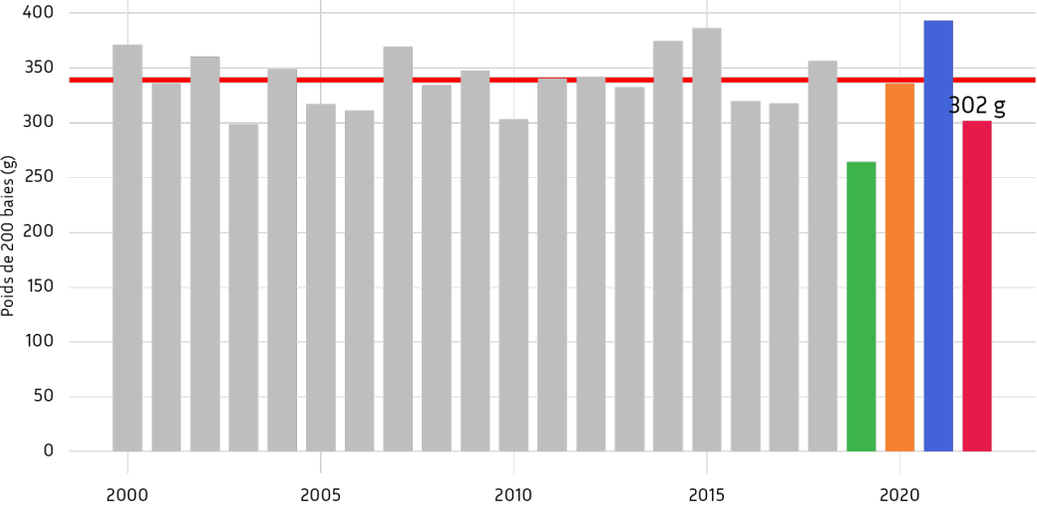
La zone bleue correspond à 75% des valeurs



## Poids des baies par millésime

Sur les grenaches des CDR méridionales | avec 2022, 2021, 2020 et 2019

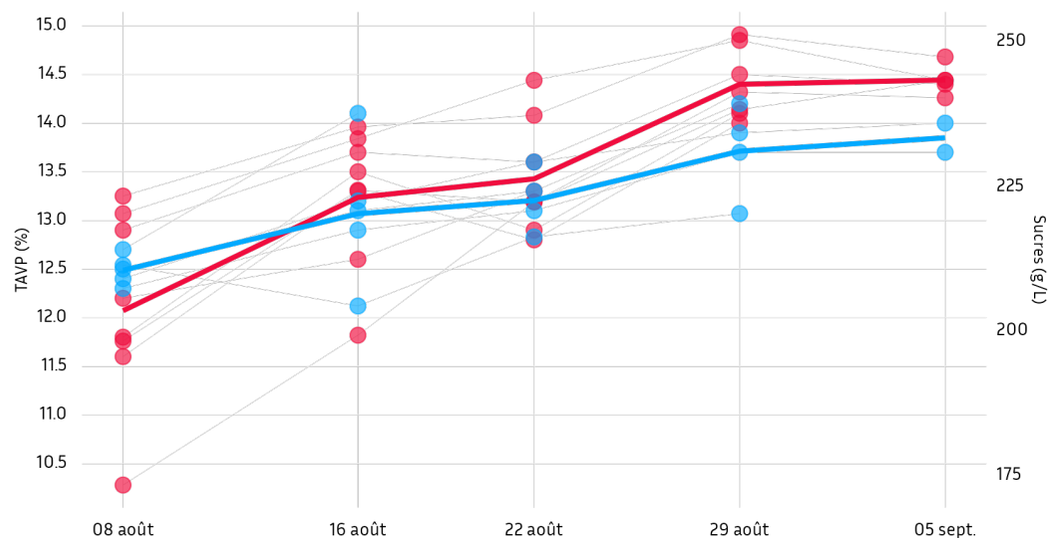
Moyenne depuis 2000 : 336.5 g



# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

## Évolution du TAVP

Secteur G1 | Grenache et Syrah

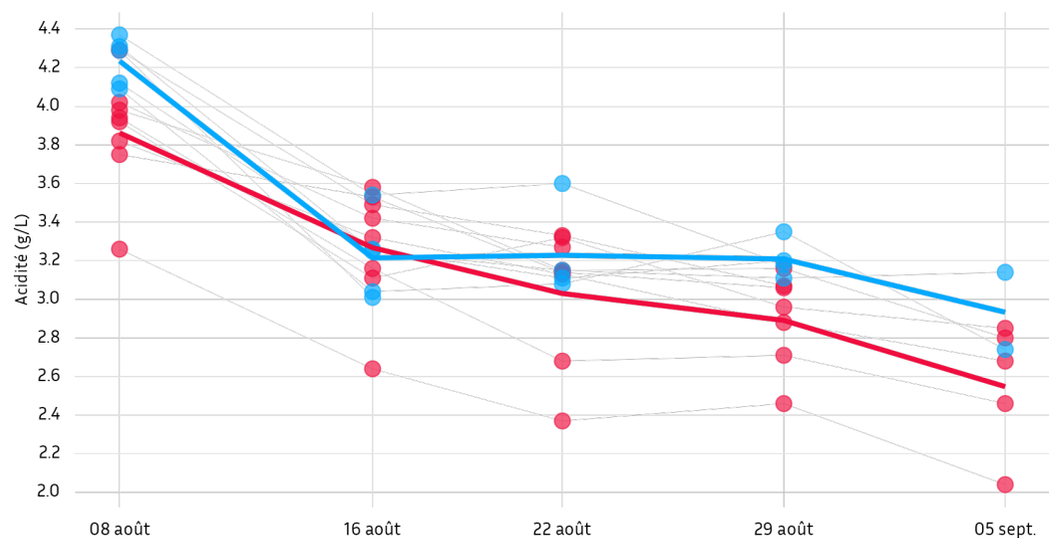


Au 05/09/2022, sur les 17 parcelles analysées du secteur G1 :

Le TAVP moyen est de 13.85 %vol. pour les Syrah et de 14.44 %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 2.57 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

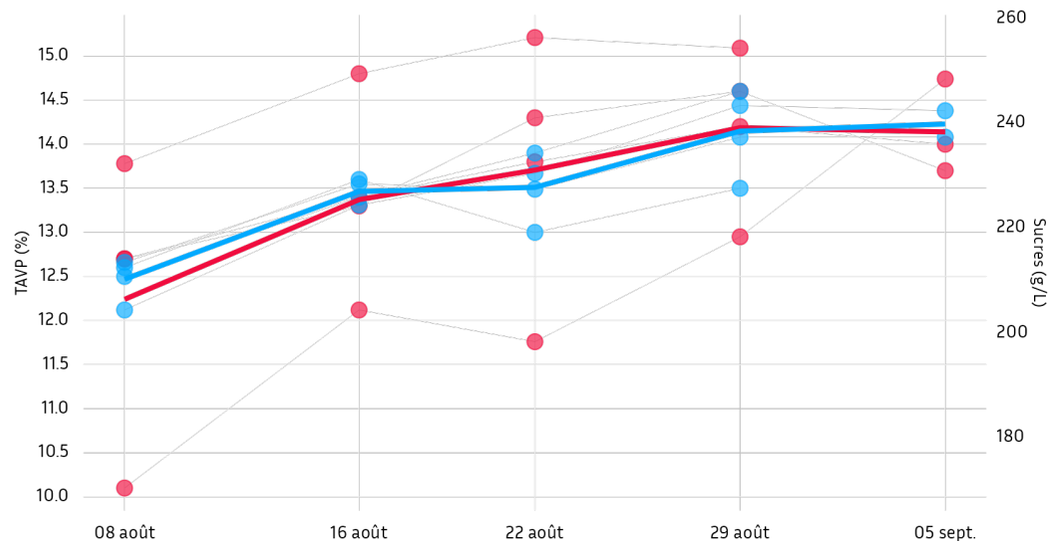
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Cinsaut N</b>												
Roquemaure Citerne	non	0.70	4.90	1.96			1300	268	3.59	514	15.92	268
<b>Clairette B</b>												
Tavel Codoyères	oui											
<b>Grenache Blanc B</b>												
Estézargues Bon Puits	non											
St-Hilaire Bras de Fer	non											
<b>MOYENNE</b>												
<b>Grenache N</b>												
Comps Garrigue	oui	0.50	5.90	2.04			1723	247	3.65	372	14.68	247
Estézargues Rousset	non											
Lirac Claretière	non	0.00	7.40	2.68			1477	243	3.61	260	14.44	243
Pujaut Les Planas Nord	oui	0.40	6.50	2.46			1584	243	3.57	314	14.44	243
Roquemaure Belle Etoile	non											
Roquemaure La Saumière	non											
St-Hilaire Massacan	non	0.00	6.60	2.80			1287	240	3.35	289	14.26	240
Tavel Vallongue Ouest	non	0.40	6.90	2.85	0.92		2110	193	3.72	307	14.40	242
<b>MOYENNE</b>												
<b>Syrah N</b>												
Comps Garrigue Plane	oui											
Estézargues Plat Mort	non											
Fournès Bois De Brignon	non	0.80	5.90	2.74	1.19		2120	186	3.81	325	14.00	236
Pujaut Rocasson-Ouest	oui											
St-Hilaire Bras de Fer	oui	0.80		3.14				160	3.66	246	13.70	231
<b>MOYENNE</b>												

# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

## Évolution du TAVP

Secteur G2 | Grenache et Syrah

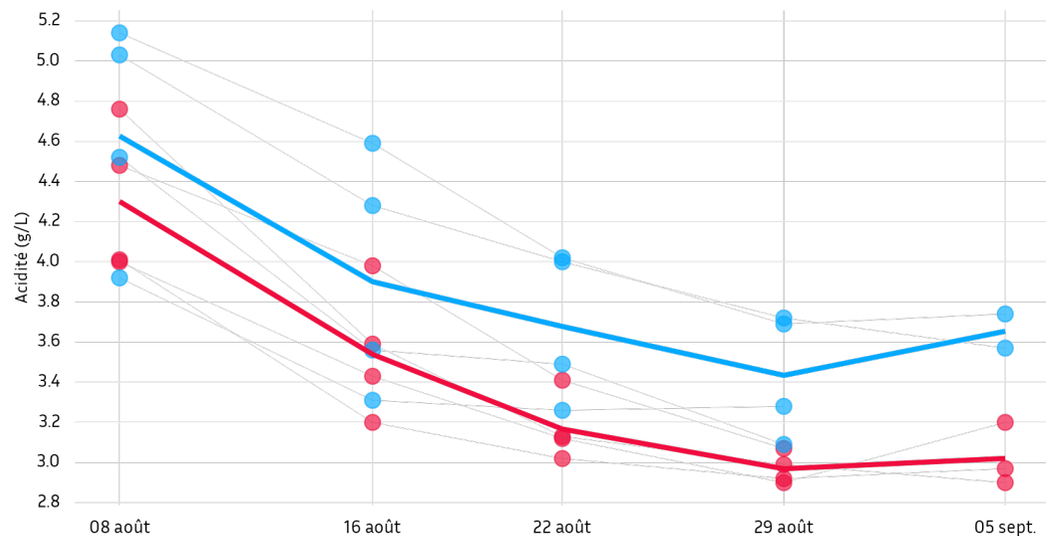


Au 05/09/2022, sur les 12 parcelles analysées du secteur G2 :

Le TAVP moyen est de 14.23 %vol. pour les Syrah et de 14.15 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.66 g/L pour les Syrah et de 3.02 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

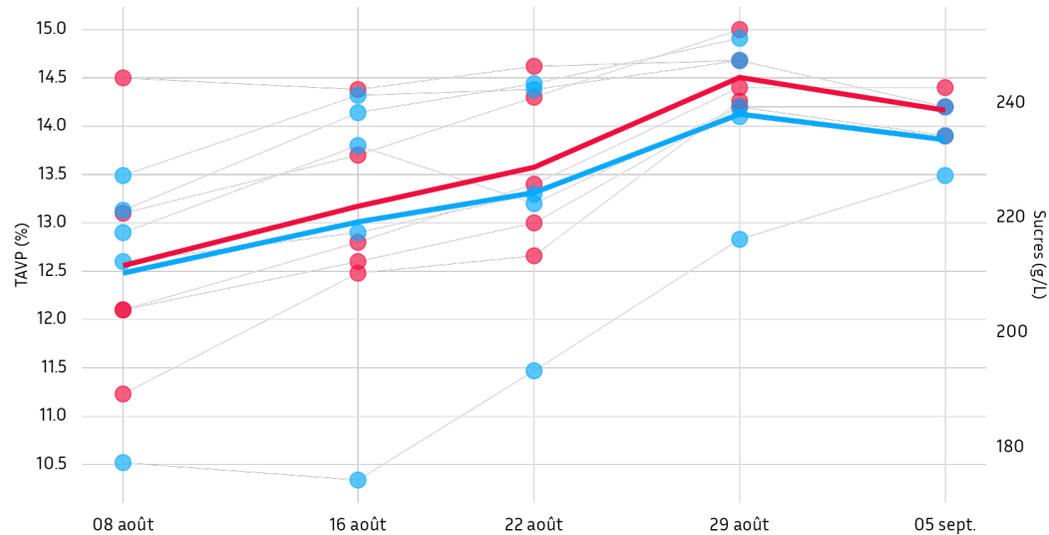
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Clairette B</b>												
Laudun Figon	non	0.60	6.80	2.00			1964	211	3.73	321	12.54	211
<b>Grenache Blanc B</b>												
Laudun St Maurice	non	0.10	7.80	2.89			1521	224	3.53	307	13.31	224
<b>Grenache N</b>												
Chusclan La Balette	non	0.80		2.97				180	3.79	386	14.00	236
Laudun Garrigue de Meyran	non											
Laudun Le Sauvage	non	0.50	7.30	3.20	1.22		2150	106	3.64	358	13.70	231
Tresques Mas De Fabre	non	0.10	8.00	2.90			1717	248	3.74	223	14.74	248
MOYENNE		0.47	7.65	3.02	1.22		1934	178	3.72	322	14.15	238
<b>Roussanne B</b>												
Laudun Codelouse	non											
<b>Syrah N</b>												
Bagnols L'Euse	non	0.60	9.10	3.74			1999	242	3.56	192	14.38	242
Chusclan La Balette	non											
Laudun Le Sauvage	non											
Laudun Suc et Pradelle	non	1.10	8.10	3.57			1808	237	3.61	319	14.08	237
MOYENNE		0.85	8.60	3.66			1904	240	3.58	256	14.23	239
<b>Viognier B</b>												
St-Victor Le Vernet	non											

# Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

## Évolution du TAVP

Secteur G3 | Grenache et Syrah

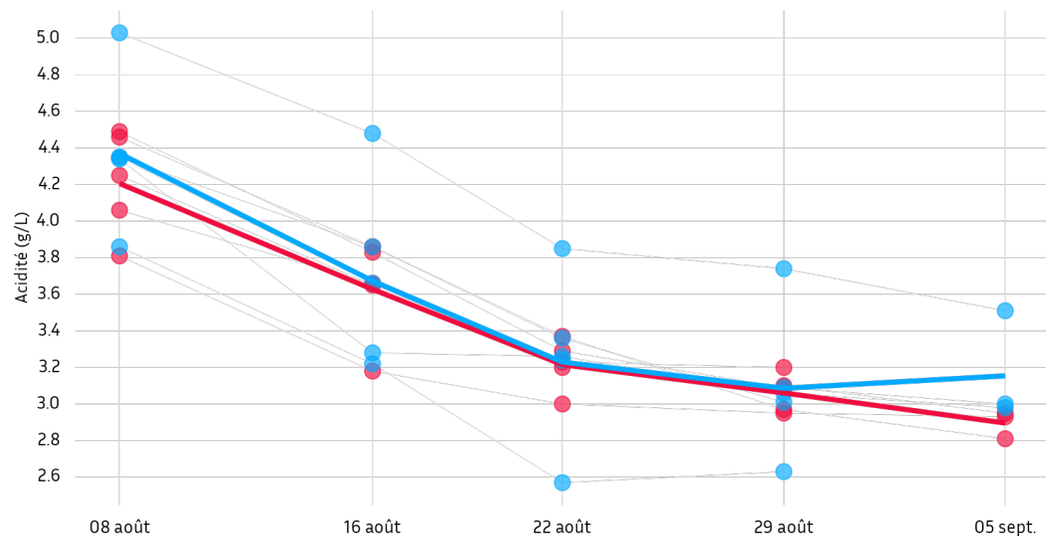


Au 05/09/2022, sur les 12 parcelles analysées du secteur G3 :

Le TAVP moyen est de 13.86 %vol. pour les Syrah et de 14.17 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.16 g/L pour les Syrah et de 2.9 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

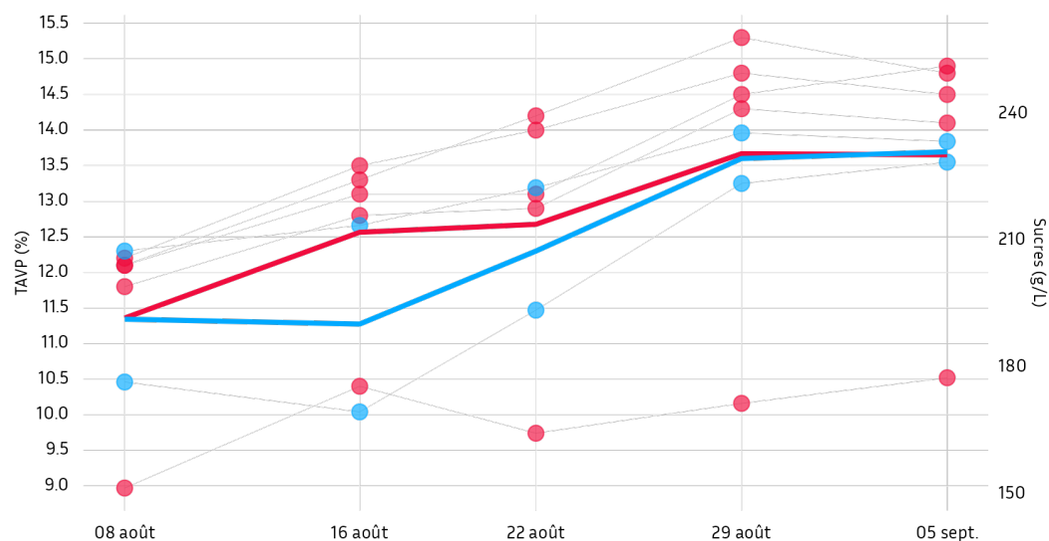
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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	non	0.20	5.80	2.07			1413	259	3.57	388	15.39	259
<b>Grenache N</b>												
Cornillon St-Vincent	non											
Pont-St-Esprit Plaine Mas Conil	non	0.10	7.90	2.95			1647	239	3.59	266	14.20	239
St-Gervais La Taulière	non	0.30	6.80	2.93	1.32		2010	191	3.73	331	14.40	242
St-Laurent-de-Carnols Cave	non	0.40		2.81				171	3.63	296	13.90	234
Vénéjan Roc-Bernard	oui											
MOYENNE		0.27	7.35	2.90	1.32		1828	200	3.65	298	14.17	238
<b>Marselan N</b>												
Pont-St-Esprit Plan Mas Conil	non	0.50	8.30	2.95			2163	237	3.77	118	14.08	237
<b>Syrah N</b>												
Cornillon Camper	non	0.60	6.20	2.98	1.19		2130	148	3.76	270	14.20	239
St-Alexandre Bel Air	non											
St-Just-d'Ardèche La Boulade	non	0.80	8.60	3.51			1840	227	3.60	291	13.49	227
St-Laurent-de-Carnols Cave	non	0.40	6.70	3.00	2.07		2020	139	3.69	308	13.90	234
Vénéjan Sigale	non											
MOYENNE		0.60	7.17	3.16	1.63		1997	171	3.68	290	13.86	233

# Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

## Évolution du TAVP

Secteur G4 | Grenache et Syrah

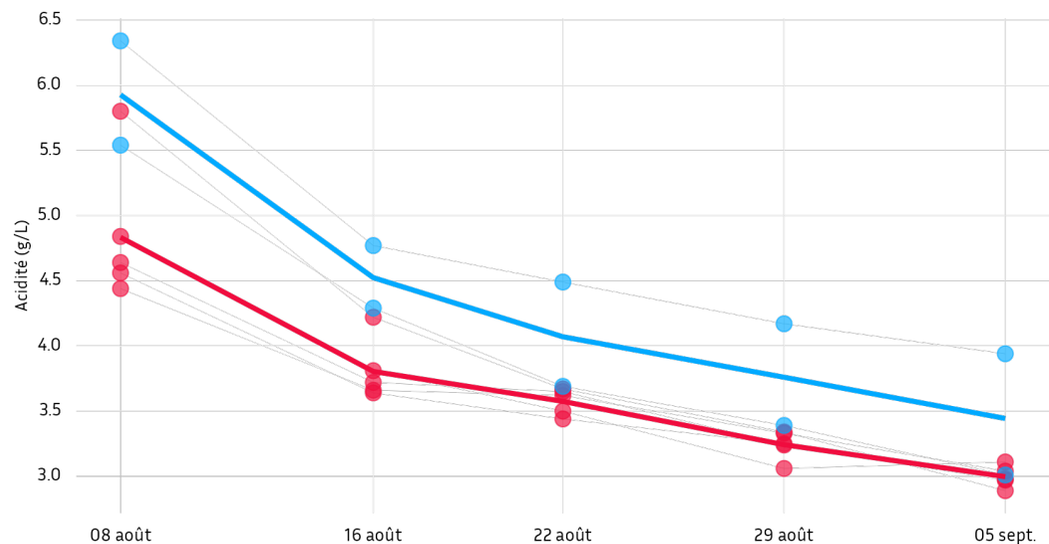


Au 05/09/2022, sur les 7 parcelles analysées du secteur G4 :

Le TAVP moyen est de 13.7 %vol. pour les Syrah et de 13.76 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.47 g/L pour les Syrah et de 3 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

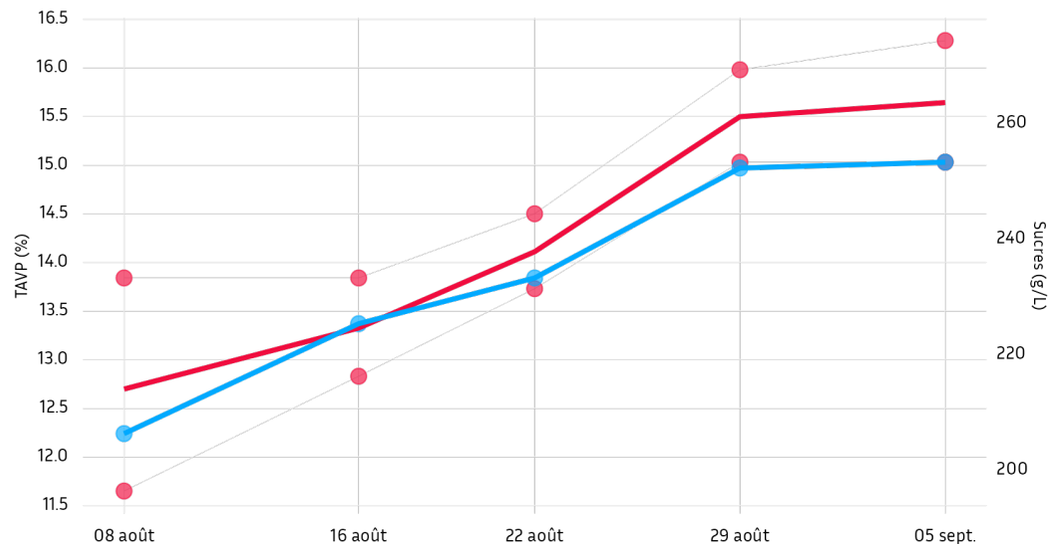
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>												
Gaujac Villarde	non	0.50	6.80	2.98	1.24		2060	99	3.66	376	14.50	244
Le Pin Le Cougnas	non	0.50	7.20	3.04	1.43		2140	150	3.73	348	14.90	251
Pouzilhac Combien	non	0.10	8.00	2.89			1398	177	3.49	225	10.52	177
St-Marcel Chemin St-André	non	0.60	6.30	2.97	1.00		1820	100	3.56	377	14.10	237
St-Marcel Rte de Cavillargues	non	0.50	7.10	3.11	1.33		2160	101	3.68	279	14.80	249
MOYENNE		0.44	7.08	3.00	1.25		1916	125	3.62	321	13.76	232
<b>Syrah N</b>												
Gaujac Valloubier	non	0.90	8.40	3.94			1469	228	3.49	243	13.55	228
Pouzilhac Les Conques	non	0.80	7.30	3.01			1952	233	3.63	192	13.84	233
MOYENNE		0.85	7.85	3.47			1710	230	3.56	218	13.70	230

# Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

## Évolution du TAVP

Secteur G5 | Grenache et Syrah

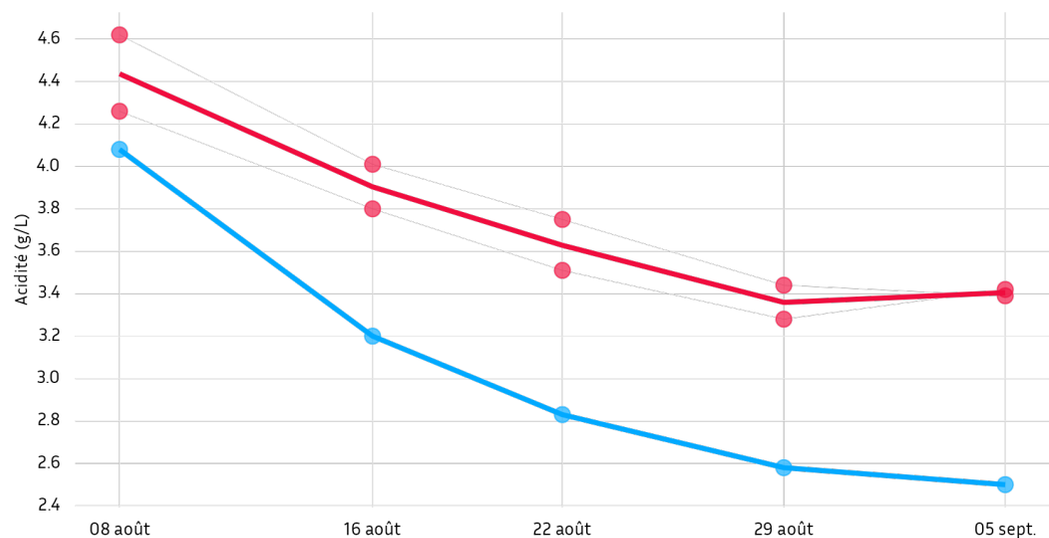


Au 05/09/2022, sur les 3 parcelles analysées du secteur G5 :

Le TAVP moyen est de 15.03 %vol. pour les Syrah et de 15.66 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 2.5 g/L pour les Syrah et de 3.41 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

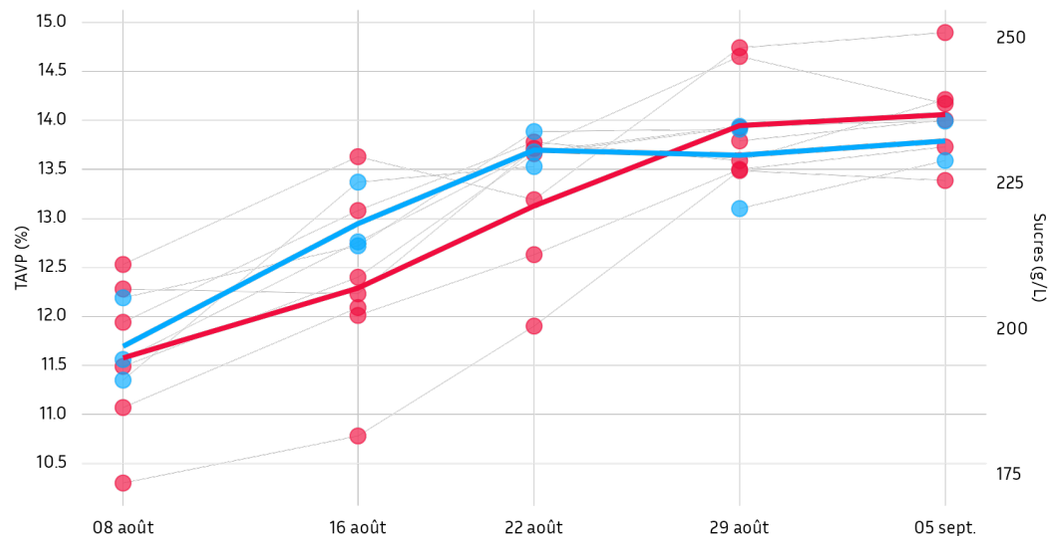
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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	oui	0.0	8.10	3.42			1389	253	3.35	305	15.03	253
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	0.0	8.20	3.39			1724	274	3.49	342	16.28	274
MOYENNE		0.0	8.15	3.41			1556	264	3.42	324	15.66	263
<b>Syrah N</b>												
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	1.1	7.20	2.50			2437	253	3.85	280	15.03	253

# Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

## Évolution du TAVP

Secteur V1 | Grenache et Syrah

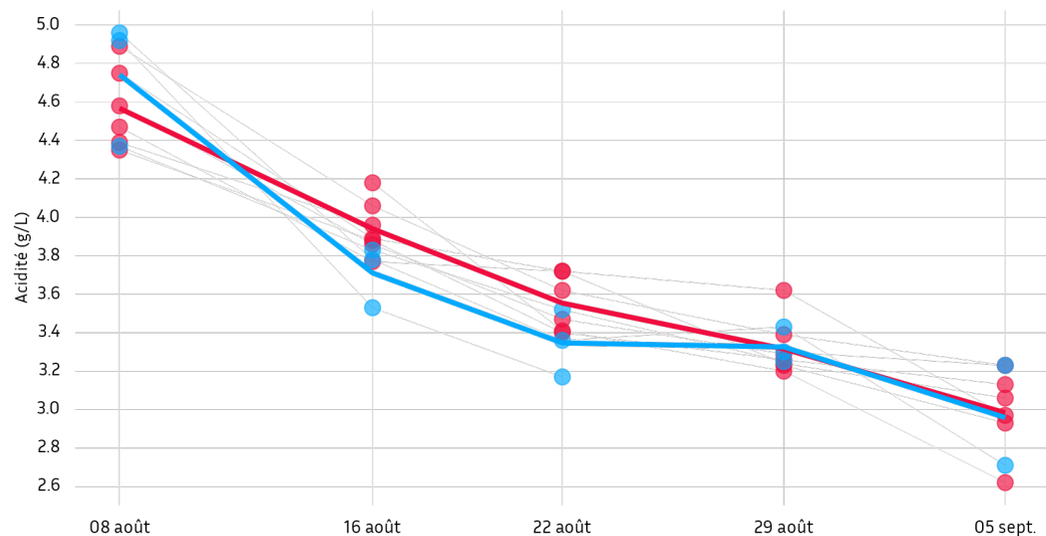


Au 05/09/2022, sur les 17 parcelles analysées du secteur V1 :

Le TAVP moyen est de 13.79 %vol. pour les Syrah et de 14.07 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 2.97 g/L pour les Syrah et de 2.99 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

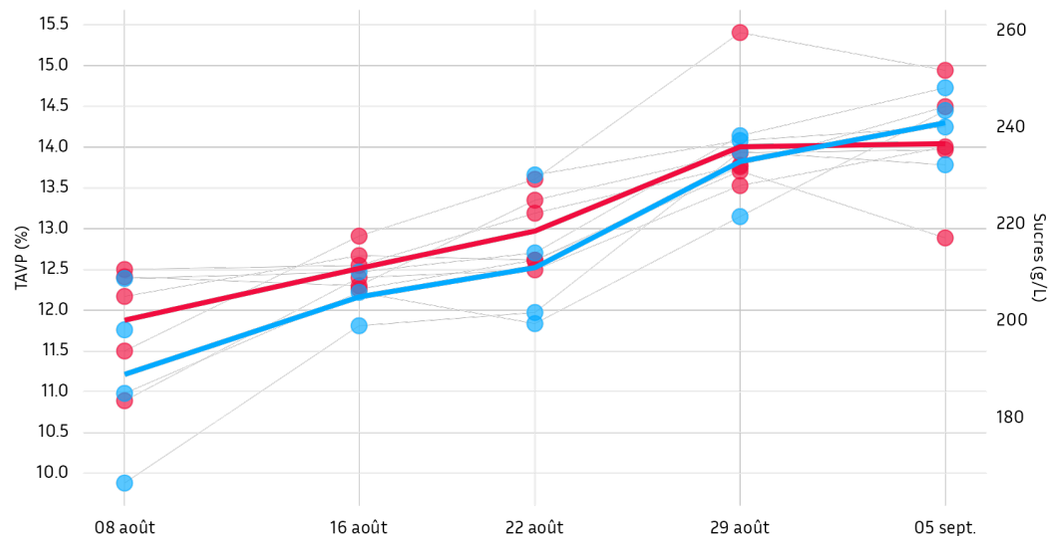
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache Blanc B</b>												
Orange Champauvin	oui											
<b>Grenache N</b>												
Beaumes-de-Venise La Pizade	non	0.34	7.40	3.06	0.80		1903	120	3.63	338	14.17	238
Gadagne Garriguettes	non	0.12	7.70	2.97	0.93		2266	121	3.78	186	14.21	239
Gigondas Gramme	non	0.44	7.44	2.62	0.43	5.98	1437	190	3.56	280	13.73	231
Orange Les Peyrières Blanches	non											
Sarrians Mourrué Brunelly	oui	0.52	7.20	3.23	0.52		1688	104	3.51	383	13.39	225
Travaillan Velage	non	0.27	7.00	2.93	0.97		1705	97	3.59	321	14.00	236
Violès Bois des Dames Est	oui	0.68	7.30	3.13	1.15		2210	87	3.71	338	14.90	251
MOYENNE		0.40	7.34	2.99	0.80	5.98	1868	120	3.63	308	14.07	237
<b>Mourvedre N</b>												
Gigondas Beau Champ	non	0.86	7.75	2.75	0.90	6.34	1768	113	3.72	285	14.35	242
Orange Maucoil	non	0.49	6.40	2.75	1.22		1855	98	3.63	300	13.30	224
Travaillan Velage	non	0.44	8.00	3.60	1.38		1892	70	3.48	278	13.36	225
MOYENNE		0.60	7.38	3.03	1.17	6.34	1838	94	3.61	288	13.67	230
<b>Roussanne B</b>												
Orange Bois-Lauzon	non											
<b>Syrah N</b>												
Gadagne Chapelle-Sud	non	0.37	7.20	2.71	1.49		2440	119	3.87	271	13.99	236
Gigondas Les Routes	non	0.80	9.25	3.23	0.70	5.67	1894	189	3.69	210	13.59	229
Orange Bois-Lauzon	non											
Sérignan La Garrigue	oui											
MOYENNE		0.59	8.22	2.97	1.09	5.67	2167	154	3.78	240	13.79	232

# Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

## Évolution du TAVP

Secteur V2 | Grenache et Syrah

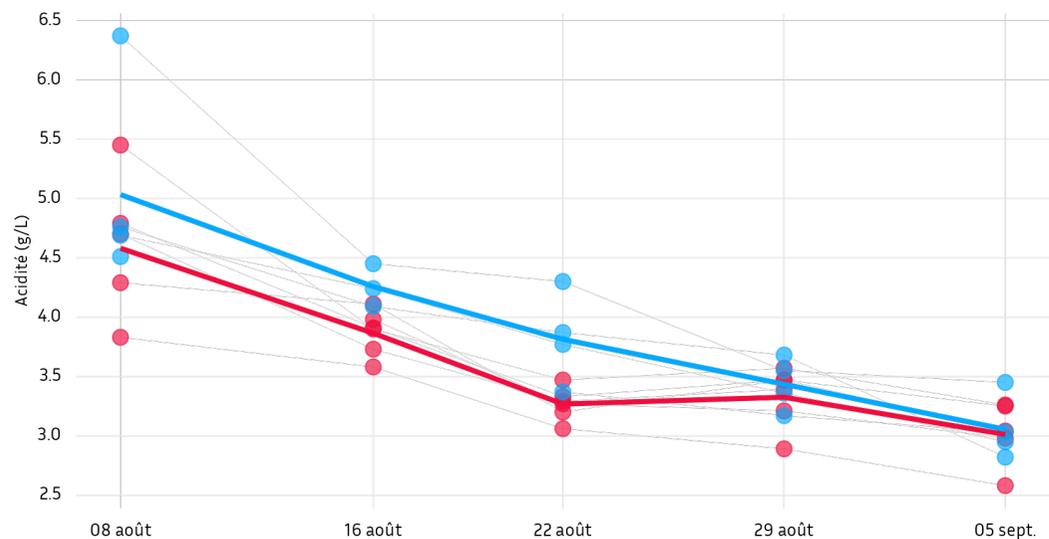


Au 05/09/2022, sur les 16 parcelles analysées du secteur V2 :

Le TAVP moyen est de 14.3 %vol. pour les Syrah et de 14.06 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.06 g/L pour les Syrah et de 3.02 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

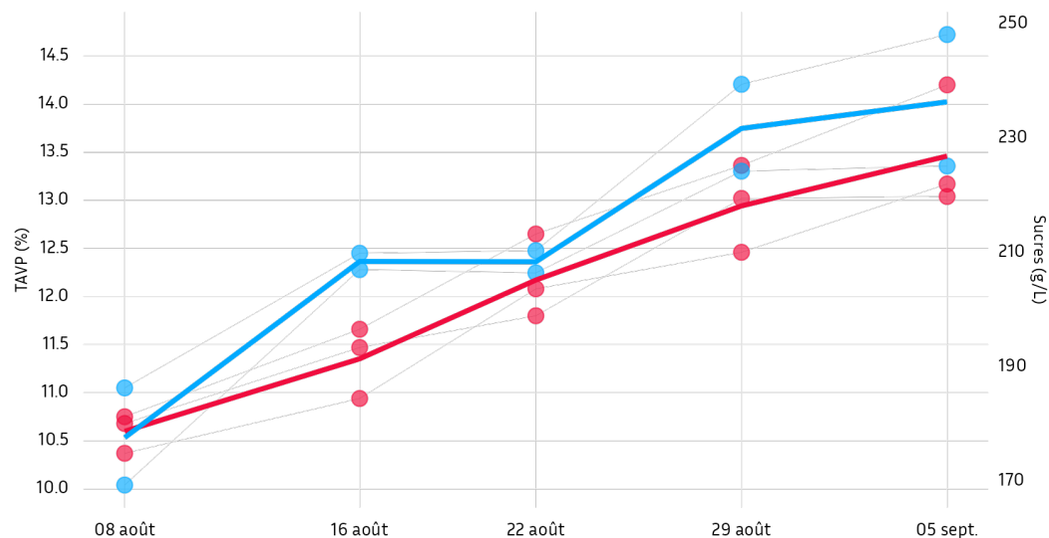
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Carignan N</b>												
Rochegude Saussac-Est	non	1.00	6.90	3.21			1704	163	3.49	234	12.03	202
Suze-La-Rousse Petite Verdrière	non	1.20	6.62	3.06			1847	136	3.52	220	11.78	198
Tulette Bomparet	non	1.20	7.04	3.43			1662	129	3.45	323	12.30	207
MOYENNE		1.13	6.85	3.23			1738	143	3.49	259	12.04	203
<b>Grenache N</b>												
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	0.30	7.60	3.26	1.00		1919	92	3.59	320	14.94	251
Rochegude Esbalières-Ouest	non	0.20	6.21	2.58			1350	170	3.59	388	13.97	235
Rochegude Ramade	non											
Ste-Cécile Bel Air	oui	0.35	7.60	3.25	0.71		1953	96	3.60	244	14.00	236
Suze-La-Rousse Grandes Garrigues	non	0.44	7.00	3.04	0.82		1919	90	3.66	327	14.50	244
Suze-La-Rousse Serre Blanc	non	0.87	6.70	2.98	1.16		2082	127	3.68	254	12.89	217
MOYENNE		0.43	7.02	3.02	0.92		1845	115	3.62	307	14.06	237
<b>Marselan N</b>												
Ste-Cécile La Matte	non	0.50	7.81	3.63			1238	326	3.44	112	14.31	241
<b>Mourvedre N</b>												
Cairanne Paligot-Sud	non	0.67	7.20	3.19	1.47		1909	88	3.59	336	13.80	232
Ste-Cécile Petit Alcyon	oui	0.90	5.36	2.45			1140	238	3.60	345	12.92	217
MOYENNE		0.79	6.28	2.82	1.47		1524	163	3.59	340	13.36	225
<b>Syrah N</b>												
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	0.68	7.40	3.03	1.58		2389	108	3.79	301	14.25	240
Rochegude Le Gourget	non	0.39	6.40	2.82	0.71		1591	91	3.59	346	14.45	243
Ste-Cécile Charboneaux	non	0.50	6.80	2.95	2.06		1935	91	3.68	272	14.73	248
Tulette L'Erein	non	0.71	7.90	3.45	1.46		2183	109	3.65	327	13.78	232
MOYENNE		0.57	7.13	3.06	1.45		2024	100	3.68	312	14.30	241

# Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

## Évolution du TAVP

Secteur V3 | Grenache et Syrah

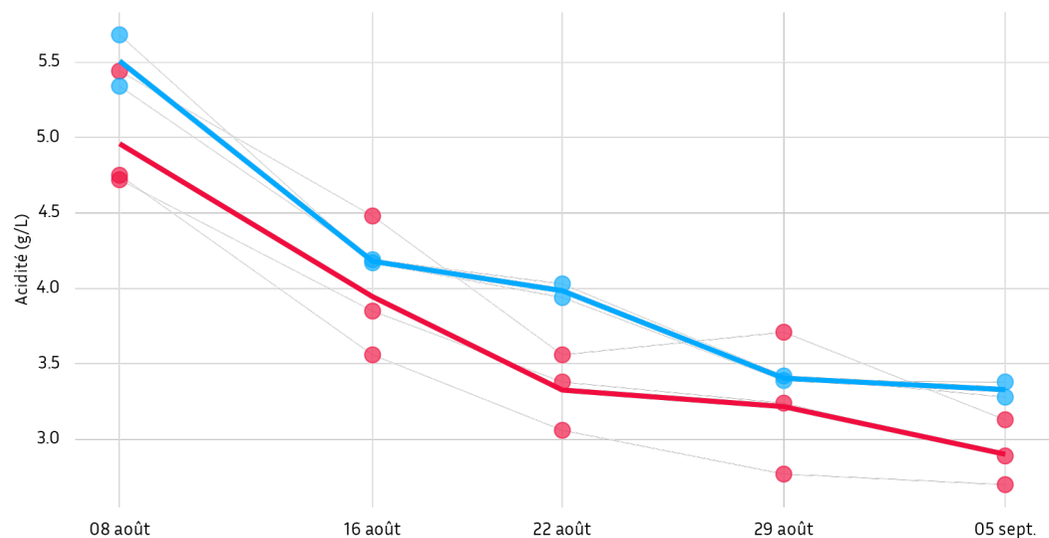


Au 05/09/2022, sur les 5 parcelles analysées du secteur V3 :

Le TAVP moyen est de 14.04 %vol. pour les Syrah et de 13.47 %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 2.91 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

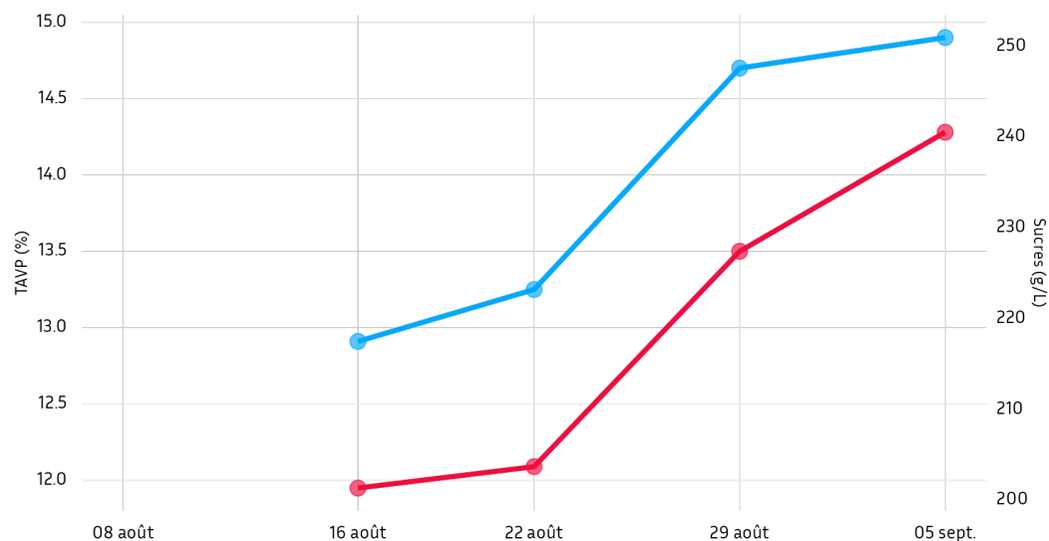
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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	0.64	7.00	3.13	0.57		1743	101	3.57	343	14.20	239
Visan La Tour	non	0.40	6.41	2.89			1027	149	3.36	324	13.17	222
Visan Le Plan	oui	0.60	6.45	2.70			1407	176	3.55	346	13.04	219
MOYENNE		0.55	6.62	2.91	0.57		1392	142	3.49	338	13.47	227
<b>Syrah N</b>												
Bouchet La Taillade	oui	0.77	7.60	3.28	1.35		2347	103	3.71	323	14.72	248
Richerenches Le Bois	oui	1.02	7.60	3.38	0.90		2290	131	3.69	360	13.36	225
MOYENNE		0.89	7.60	3.33	1.12		2318	117	3.70	342	14.04	236

# Réseau CDR méridionales : Dentelles

## Évolution du TAVP

Secteur V4 | Grenache et Syrah

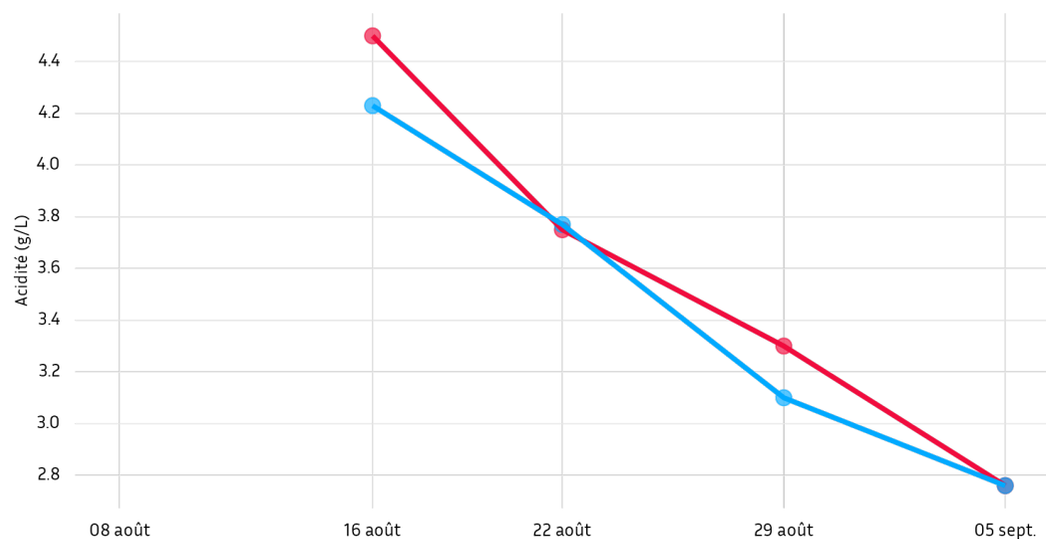


Au 05/09/2022, sur les 2 parcelles analysées du secteur V4 :

Le TAVP moyen est de 14.9 %vol. pour les Syrah et de 14.28 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V4 | Grenache et Syrah



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

# Réseau CDR méridionales : Dentelles

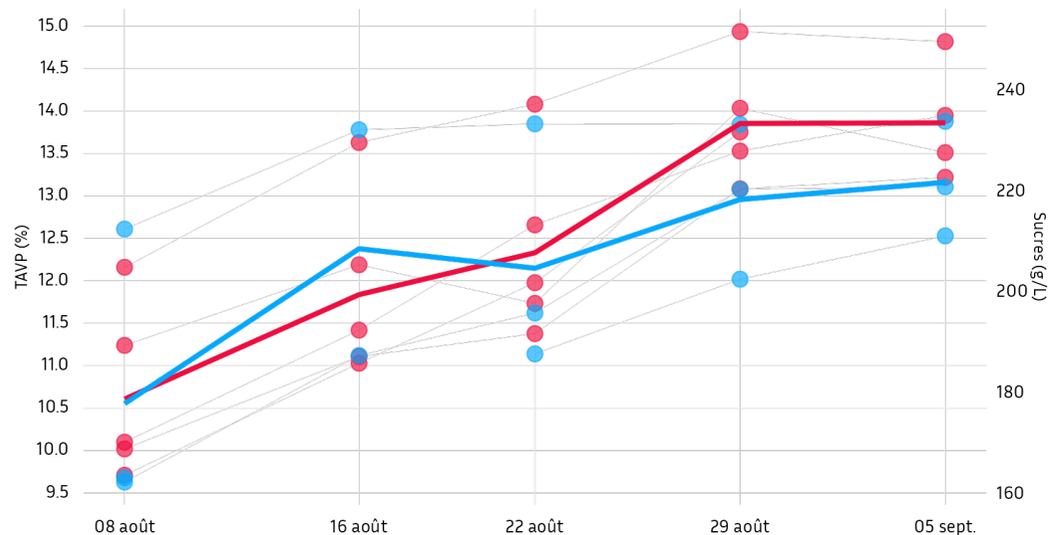
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>												
Gigondas La Machotte	non	0.47	7.68	2.76	0.53	6.10	1588	110	3.54	335	14.28	240
<b>Syrah N</b>												
Gigondas La Machotte	non	1.07	7.39	2.76	1.33	8.92	1969	116	3.81	175	14.90	251

# Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

## Évolution du TAVP

Secteur V5 | Grenache et Syrah

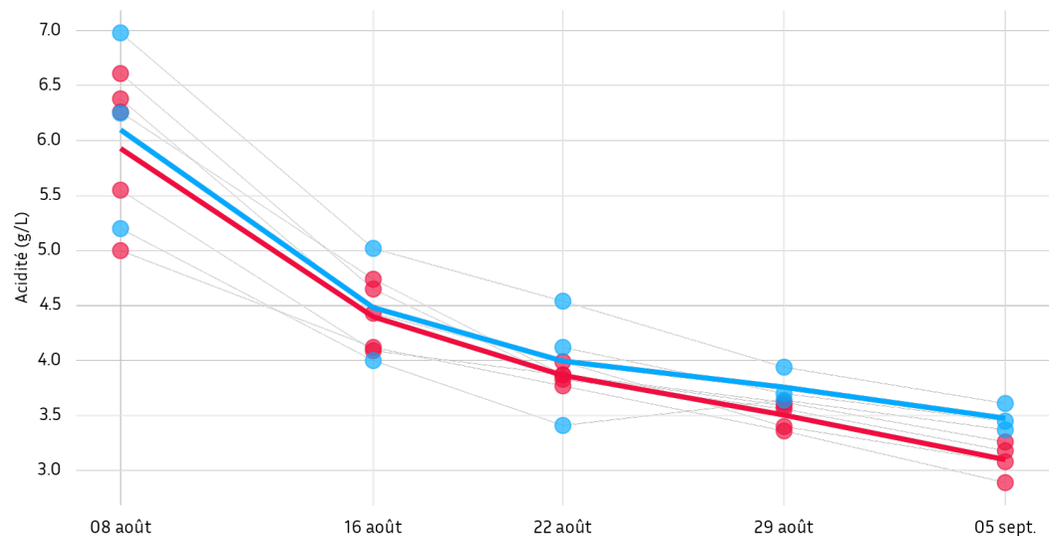


Au 05/09/2022, sur les 9 parcelles analysées du secteur V5 :

Le TAVP moyen est de 13.17 %vol. pour les Syrah et de 13.88 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.48 g/L pour les Syrah et de 3.1 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

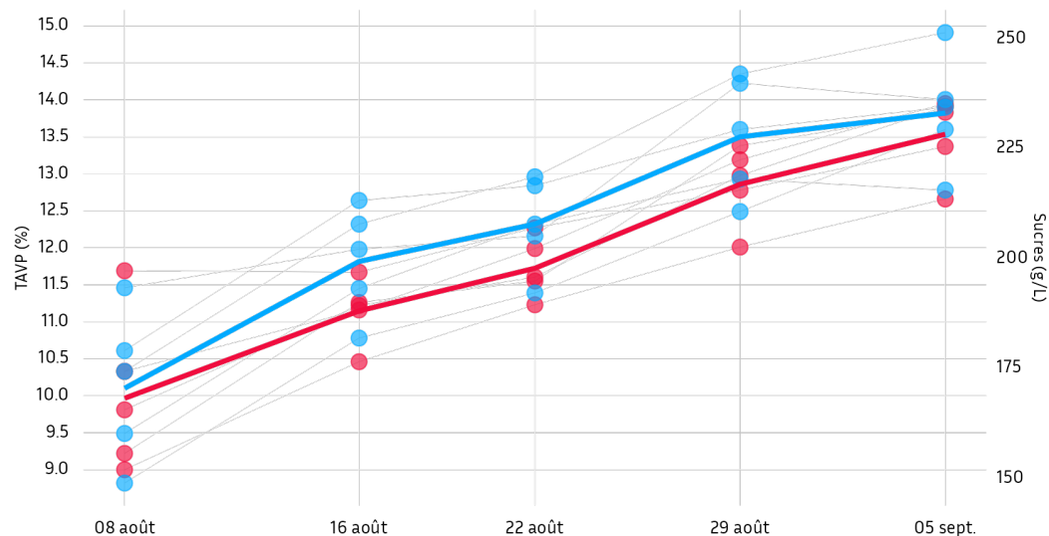
Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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	0.20	5.50	2.39			990	175	3.46	460	14.75	248
<b>Grenache N</b>												
Piégon Plaine De Rouvière	oui	0.30	6.74	3.18			1133	113	3.34	420	13.95	235
Puyméras Combe Malle	non											
Rasteau Guiaves	non	0.44	7.40	3.26	0.98		1896	92	3.57	399	14.82	249
Vaison L'lou	non	0.76	6.40	3.08	0.60		1410	94	3.46	372	13.22	223
Villedieu Le Devès	non	0.39	6.50	2.89	0.76		1534	85	3.51	350	13.51	227
MOYENNE		0.47	6.76	3.10	0.78		1493	96	3.47	385	13.88	234
<b>Syrah N</b>												
Mirabel Les Clos	oui	1.49	7.50	3.61	1.69		2215	111	3.60	348	13.11	221
Rasteau La Crotte	non	1.26	7.50	3.37	1.78		2425	102	3.71	334	13.88	234
Vaison Courounades	non	0.50	7.85	3.45			1559	187	3.43	269	12.53	211
MOYENNE		1.08	7.62	3.48	1.73		2066	133	3.58	317	13.17	222

# Réseau CDR méridionales : Baronnies provençales

## Évolution du TAVP

Secteur V6 | Grenache et Syrah

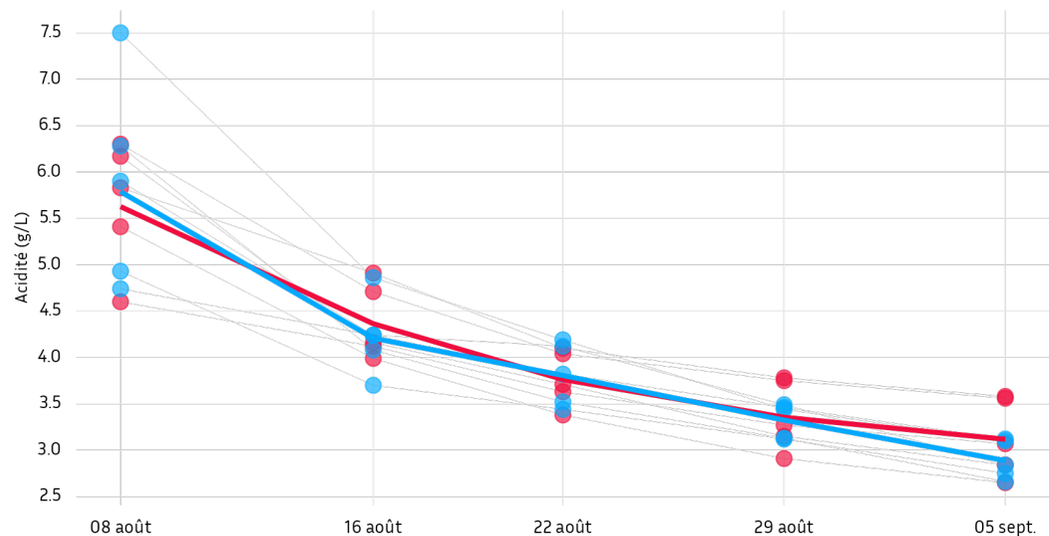


Au 05/09/2022, sur les 11 parcelles analysées du secteur V6 :

Le TAVP moyen est de 13.84 %vol. pour les Syrah et de 13.54 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V6 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 2.89 g/L pour les Syrah et de 3.14 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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	0.30	6.99	3.07			1243	122	3.38	265	13.37	225
St-Pantaléon Petits Marais	non	0.40	5.72	2.84			646	160	3.26	410	12.66	213
Valreas Les Saffres	non	0.46	7.90	3.56	0.65		1943	90	3.54	263	13.83	233
Venterol La Castanière	non	0.20	5.99	2.65			1237	74	3.42	341	13.95	235
Vinsobres Plan Guérin	non	0.29	8.20	3.58	1.03		1715	85	3.46	273	13.91	234
MOYENNE		0.33	6.96	3.14	0.84		1357	106	3.41	310	13.54	228
<b>Syrah N</b>												
St-Maurice Fontaine Du Loup	non	0.50	6.81	2.75			1882	185	3.63	286	13.90	234
St-Pantaléon Basse Fond-De-Barral	non	0.60	5.59	2.66			1158	121	3.39	243	12.78	215
Valreas Barri	non	0.60	7.04	3.12			1816	109	3.55	326	14.91	251
Venterol La Castanière	non	0.40	6.53	3.10			1257	50	3.33	402	13.60	229
Vinsobres Champessier	non	0.39	6.50	2.84	1.81		1648	111	3.56	257	14.00	236
MOYENNE		0.50	6.49	2.89	1.81		1552	115	3.49	303	13.84	233
<b>Viognier B</b>												
St-Pantaléon Longue Vue	non											

# Réseau CDR septentrionales - Côte-Rôtie et Condrieu

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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	1.10	6.6	3.44			1378	257	3.44	261	12.77	215
Ampuis Côte Blonde	non											
Ampuis Côte Blonde Haut	non	1.80	5.8	3.28			1754	138	3.55	295	12.89	217
Ampuis Côte Brune	non											
Ampuis Viallière	non											
Chavanay Les Rivoires												
Tupin-et-Semons Bassenon	non	0.80	6.2	2.91			1671	172	3.58	302	13.07	220
MOYENNE		1.23	6.2	3.21			1601	189	3.52	286	12.91	217
<b>Viognier B</b>												
Chavanay Les Rivoires	non											
Condrieu Cherry	non											
Condrieu Saint Agathe	non	1.10	6.3	2.86			1665	207	3.65	249	13.05	220
Condrieu Vernon	non											
MOYENNE		1.10	6.3	2.86			1665	207	3.65	249	13.05	220

avec

Côte-Rôtie



LABORATOIRES  
Dubernet  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - St-Joseph

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Marsanne B</b>												
Châteaubourg La Cave												
Chavanay Le Blanchard												
Malleval Paton		1.10	6.80	3.05			1713	152	3.55	273	12.32	207
Sarras Les Gripauds		1.30	5.70	2.58			1389	105	3.46	375	12.54	211
Tournon Rivoires		0.80	5.40	2.05			1665	122	3.69	320	13.47	227
MOYENNE		1.07	5.97	2.56			1589	126	3.57	323	12.78	215
<b>Roussanne B</b>												
Chavanay Vessettes												
<b>Syrah N</b>												
Arras Les Vachers		1.50	5.90	3.11			1887	108	3.55	330	12.77	215
Sarras Bonarieux												
St-Désirat Grande Bara		1.90	6.60	3.55			1432	135	3.30	365	11.17	188
Talencieux Blassieux		1.90	6.60	3.71			1759	160	3.42	280	12.00	202
Tournon St-Joseph		1.50	6.10	2.89			2134	174	3.74	355	12.85	216
MOYENNE		1.70	6.30	3.32			1803	144	3.50	332	12.20	205

avec

  
**SAINT-JOSEPH**  
 CRU DES CÔTES DU RHÔNE

LABORATOIRES  
**Dubernet**  
 œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Cornas et St-Péray

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Marsanne B</b>												
St-Péray Grand Plantier												
St-Péray Les Faures												
St-Péray Thioulet												
MOYENNE												
<b>Roussanne B</b>												
St-Péray Thioulet												
<b>Syrah N</b>												
Cornas Patou												
Cornas Reynard												
Cornas St-Pierre		1.1	5.8	3.17			1798	120	3.53	250	13.55	228
MOYENNE		1.1	5.8	3.17			1798	120	3.53	250	13.55	228

avec



Saint-Péray



CORNAS

LABORATOIRES  
**Dubernet**  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Crozes-Hermitage

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Marsanne B</b>												
Chanos-Curson Les Pends	non											
Gervans Cafiot	non											
Mercuriol-Veaunes La Négociale	non											
MOYENNE												
<b>Syrah N</b>												
Beaumont-Montoux Poulon	oui											
Chanos-Curson Les Plantiers	non	0.90	6.60	3.20			1810	222	3.55	270	12.95	218
Crozes-Hermitage Les Méjeans	oui	1.60	7.30	4.30			1545	181	3.23	350	11.59	195
Gervans Les Voussères - Bas	non	1.60	6.10	3.47			1640	122	3.40	415	12.18	205
Mercuriol-Veaunes St-James	non	0.60	6.60	2.57			2369	404	3.86	195	12.84	216
Pont-de-l'Isère Hautes Blaches	non											
Pont-de-l'Isère Les Pautus	oui	0.50	7.10	3.19			2012	413	3.72	245	12.32	207
MOYENNE		1.04	6.74	3.35			1875	268	3.55	295	12.38	208

avec



LABORATOIRES  
**Dubernet**  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Hermitage

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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											
<b>Syrah N</b>												
Tain l'Hermitage Le Méal	non	1.1	5.2	2.28			1844	144	3.68	360	13.43	226
Tain l'Hermitage Les Bessards	non											
Tain l'Hermitage Les Murets	non											
MOYENNE		1.1	5.2	2.28			1844	144	3.68	360	13.43	226

# Appellations du Diois

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (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		1.20	7.30	3.97			1228	113	3.16	296	11.29	190
<b>Clairette B</b>												
Aubenasson Lauzère		1.00	6.50	2.81			1483	86	3.40	319	11.71	197
Aurel Le Collet		2.20	7.00	3.46			1265	110	3.21	321	9.09	153
Barnave Les Brouats		1.70	7.00	3.39			1223	84	3.20	279	9.74	164
Laval d'Aix Les vialattes		2.90	7.30	4.27			1393	108	3.17	375	9.15	154
Menglon St Martin		2.60	7.50	4.28			1281	106	3.11	294	8.50	143
Ponet-St-Auban Levas		1.90	7.30	3.71			1318	91	3.18	288	9.27	156
Pontaix Les 4 Œufs		1.30	6.30	2.62			1430	106	3.42	314	11.05	186
Saillans La Tour		1.60	6.90	3.06			964	76	3.12	356	9.15	154
St-Roman Serre Fourches		2.10	7.20	3.99			1055	84	3.05	340	9.21	155
Vercheny Peyrache		1.10	6.40	2.78			1138	113	3.27	329	10.70	180
MOYENNE		1.84	6.94	3.44			1255	96	3.21	322	9.76	164
<b>Gamay</b>												
Châtillon-en-Diois Le Coteau		1.40	7.00	4.51			1551	127	3.23	286	12.54	211
Châtillon-en-Diois Le Coteau												
MOYENNE		1.40	7.00	4.51			1551	127	3.23	286	12.54	211
<b>Muscat</b>												
Aubenasson Le Cimetière												
Aurel Le Collet												
Barnave Les Brouats												
Barsac Les Roux												
Laval d'Aix Les Vialattes		1.90	6.60	3.73			1636	94	3.37	403	12.00	202
Menglon St Martin												
Ponet-St-Auban Levas												
Pontaix Le Clos												
Saillans La Tour												
Saillans Le Villard												
St-Roman Serre Fourches		0.80	7.90	3.61			870	152	3.02	261	9.33	157
Suze Les Jaux												
Vercheny Peyrache												
MOYENNE		1.35	7.25	3.67			1253	123	3.20	332	10.66	179
<b>Pinot</b>												
Châtillon-en-Diois Le Coteau		1.30	6.40	4.29			1552	137	3.29	295	13.13	221

# Réseau Grignan-les-Adhémar

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>												
Granges Gontardes Bois des Mattes	non	0.00	9.10	4.25			1600	262	3.36	282	15.57	262
Grignan Le Mas	oui	0.00	7.60	2.95			1423	207	3.41	272	12.30	207
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	0.20	6.70	2.70			1559	245	3.49	319	14.56	245
La Roche St Secret Serre des Vignes	non	0.30	7.90	3.33			1480	195	3.37	288	11.59	195
Roussas Plateau	non	0.00	8.50	3.80			1603	255	3.38	258	15.15	255
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	0.10	7.50	3.26			1386	243	3.38	339	14.44	243
MOYENNE		0.10	7.88	3.38			1508	234	3.40	293	13.94	235
<b>Syrah N</b>												
Granges Gontardes Bois des Mattes	non											
Grignan Le Figuier	non	1.10	7.80	3.13			1998	223	3.71	238	13.25	223
La Baume de Transit Merlançon	non	1.30	7.30	2.67			1997	200	3.80	242	11.88	200
La Roche St Secret Serre des Vignes	oui	2.10	7.20	3.51			1986	201	3.61	337	11.94	201
Roussas Sauvan	non											
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	1.60	6.30	2.49			2424	265	3.88	326	15.75	265
MOYENNE		1.53	7.15	2.95			2101	222	3.75	286	13.20	222
<b>Viognier B</b>												
La Baume de Transit Maison des Brunes	non											
St Restitut St Paulet	oui											
Valaurie Méjeonnes	non											
MOYENNE												

# Réseau Ventoux

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>												
Bédoïn Les Fatigons	non	1.10	6.80	3.24	0.78		1850	75	3.54	358	14.39	242
Bonnieux Saint Eryes	non	0.72	6.50	3.01			1356	65	3.40	267	12.15	204
Mazan Dendeymasque	non											
Mazan Pied Faucon	non	0.50	7.30	3.32	0.65		1459	62	3.41	244	14.21	239
Roussillon Les Bérardes	non											
St-Hippolyte-le-Graveyron Travers des Côtes	non	0.64	8.10	3.70	1.10		1810	69	3.47	221	14.29	240
MOYENNE		0.74	7.18	3.32	0.84		1619	68	3.46	272	13.76	232
<b>Syrah N</b>												
Bédoïn Les Condamines Nord	non	1.21	7.00	3.28	2.27		2212	97	3.63	282	14.06	237
Cabrières d'Avignon Lise	non	1.26	5.90	2.84	1.80		1914	88	3.66	327	13.57	228
Caromb Le Gouredon	non	1.12	6.60	3.07	1.28		1980	93	3.63	307	13.65	230
Goult La Verriere	non	0.76	5.50	2.61			1398	76	3.54	574	13.12	221
Malaucène Les Plantades	non	1.56	7.20	3.65	1.82		2071	83	3.53	332	13.94	235
Mazan Limon sud	non	1.02	7.60	3.64	1.71		1888	92	3.51	260	13.62	229
MOYENNE		1.15	6.63	3.18	1.78		1910	88	3.58	347	13.66	230

avec

# Réseau Costières de Nîmes

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	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	non											
Gallician Mourgues	non											
Garons La Colombière	non											
Jonquières-St-Vincent Le Laquais	non	0.8	6.00	2.73	1.05		2120	174	3.79	328	14.1	237
St-Gilles Estagel Sud	non											
St-Gilles Mas du Chêne	non	0.8	6.20	2.94	1.73		2140	169	3.75	299	13.9	234
MOYENNE		0.8	6.10	2.84	1.39		2130	172	3.77	314	14.0	236
<b>Syrah N</b>												
Gallician Voie Verte	non	0.9	6.00	2.50	0.66		2650	196	4.00	398	13.0	219
Garons La Colombière	non											
Jonquières-St-Vincent Le Laquais Nord	non	1.7	6.30	3.38	1.16		2400	159	3.76	397	12.8	215
Redessan Mas Marieuge	non											
MOYENNE		1.3	6.15	2.94	0.91		2525	178	3.88	398	12.9	217

avec

# Réseau Luberon

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>												
Ansouis Bastide neuve												
Cabrières d'Aigues Les Grès hangar												
Cabrières d'Aigues Les Grès hangar												
Cabrières d'Aigues Mascarade												
Grambois Faïsses		2.1	6.40	3.90			1400	148	3.26	405	12.20	205
La Tour d'Aigues La Pourpette												
Puget Jas de Mery												
MOYENNE		2.1	6.40	3.90			1400	148	3.26	405	12.20	205
<b>Marselan N</b>												
Cadenet Les Papiers												
Cadenet Les Roures												
MOYENNE												
<b>Syrah N</b>												
Cabrières d'Aigues Château Burlière		1.3	7.70	3.70			1800	179	3.47	335	13.50	227
Cabrières d'Aigues Espinette												
Cabrières d'Aigues St-Jean												
Cabrières d'Aigues Vivier		1.8	7.10	3.60			2000	203	3.59	335	13.80	232
Cadenet Bellugues												
Cadenet St Hilaire												
Cucuron chemin St Martin		1.1	7.30	3.60			1600	174	3.41	235	13.10	220
Cucuron Espinettes 45												
Cucuron Espinettes 50												
Grambois Faïsses		2.4	6.80	4.10			1700	155	3.36	310	12.10	204
La Bastidonne Peirières												
La Tour d'Aigues Castelette		2.4	7.20	4.20			1800	115	3.37	345	13.00	219
La Tour d'Aigues Les Garrigues												
Lauris Quartier Les Grès (jeunes)												
Lauris Scipionne												
Pertuis Coste Caoude		1.4	7.20	3.50			1900	151	3.53	355	13.70	231
Puget Jas de Mery												
Vaugines Coste Eyguières												
Vaugines Grand Plan haut		1.5	7.00	3.40			1900	195	3.57	225	14.10	237
MOYENNE		1.7	7.19	3.73			1814	167	3.47	306	13.33	224

avec

# Réseau Luberon

Prélèvement du 05/09/2022

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. (g/kg)	CPT (g/kg)	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Clairette B</b>												
Cucuron Chantecoucou												
La Tour d'Aigues Pouspeire												
MOYENNE												
<b>Grenache B</b>												
La Tour d'Aigues Le Piémont												
Lauris Scipionne												
Sannes Petit Cassan												
MOYENNE												
<b>Ugni B</b>												
Ansouis L'Estagnol												
Pertuis St Domingue												
MOYENNE												
<b>Vermentino</b>												
Cucuron Chemin St Martin		1.10	7.9	3.70			1400	272	3.38	465	12.2	205
La Bastidonne Peirières		1.30	6.6	3.20			1500	242	3.54	600	13.7	231
Lauris La Riaille												
Pertuis St Colomé		1.30	7.4	3.50			1900	329	3.61	500	12.8	215
MOYENNE		1.23	7.3	3.47			1600	281	3.51	522	12.9	217
<b>Viognier B</b>												
Pertuis Le Sanson Peirières												

avec