



# Études de maturité

# 4 | 30 août 2023

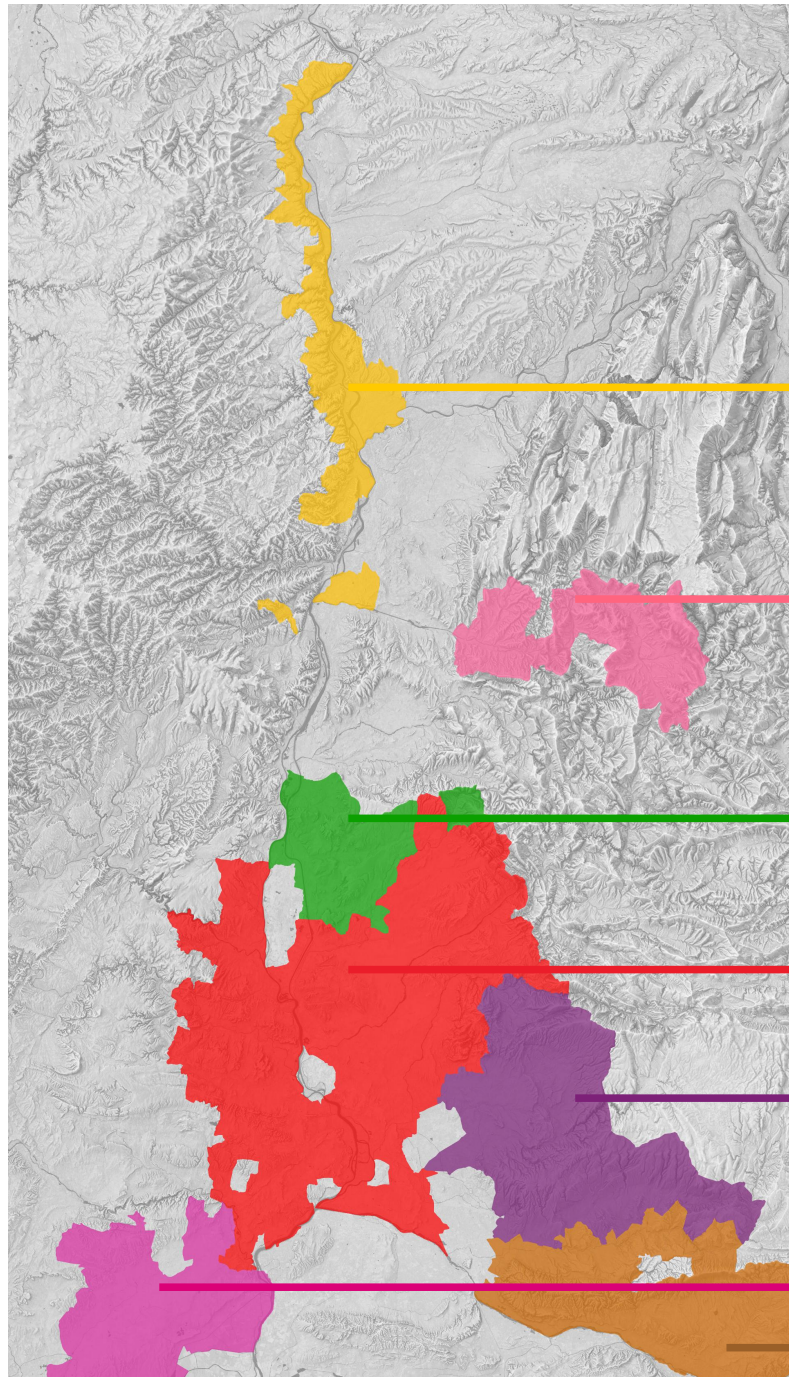
# Présentation

---

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

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

# Réseau Vallée du Rhône



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

**CDR septentrionales**

**Appellations du Diois**

**Grignan-les-Adhémar**

**CDR méridionales**

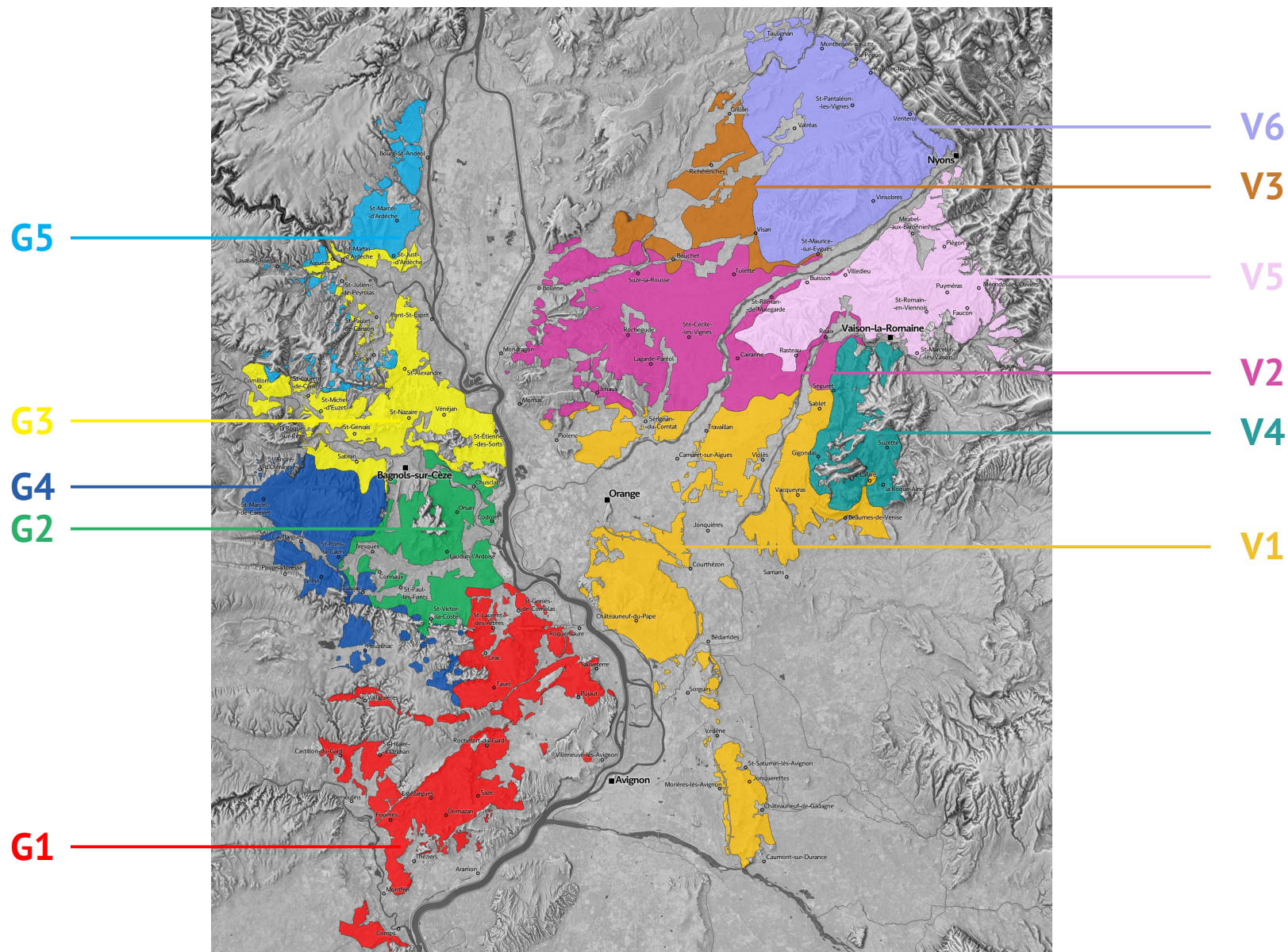
**Ventoux**

**Costières de Nîmes**

**Luberon**

# Réseau CDR méridionales

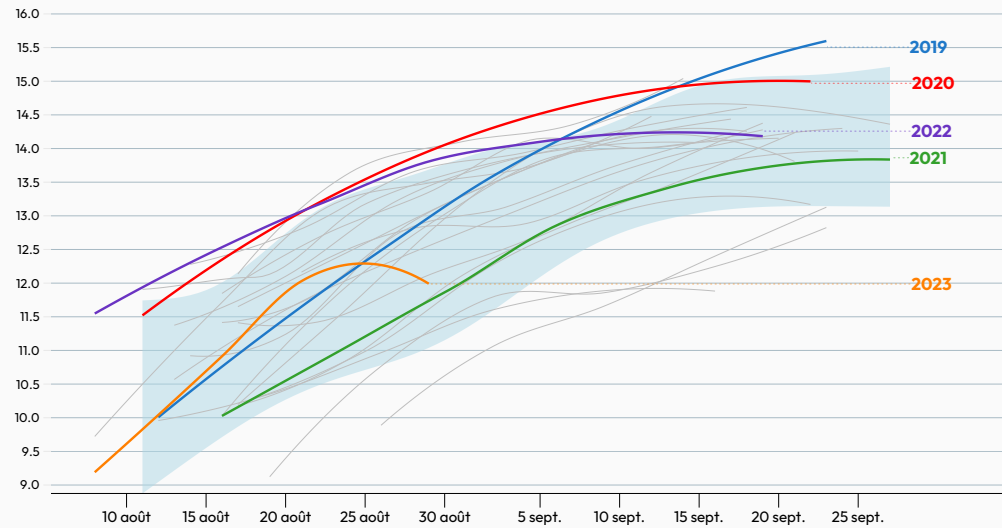
Après plus d'un demi-siècle d'existence, le réseau maturité fait peau neuve. L'aire AOC des Côtes du Rhône méridionales a été découpée selon des grandes zones climatiques homogènes, en fonction des températures pendant le cycle végétatif et de la pluviométrie annuelle. Au sein de chaque zone ont été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



# Réseau CDR méridionales : comparaison des millésimes

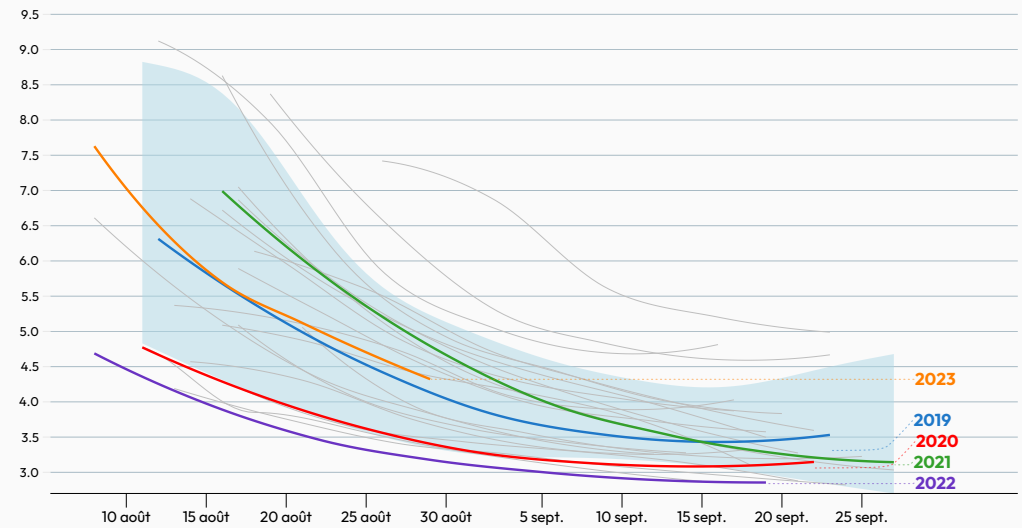
## Évolution du TAVP par millésime

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



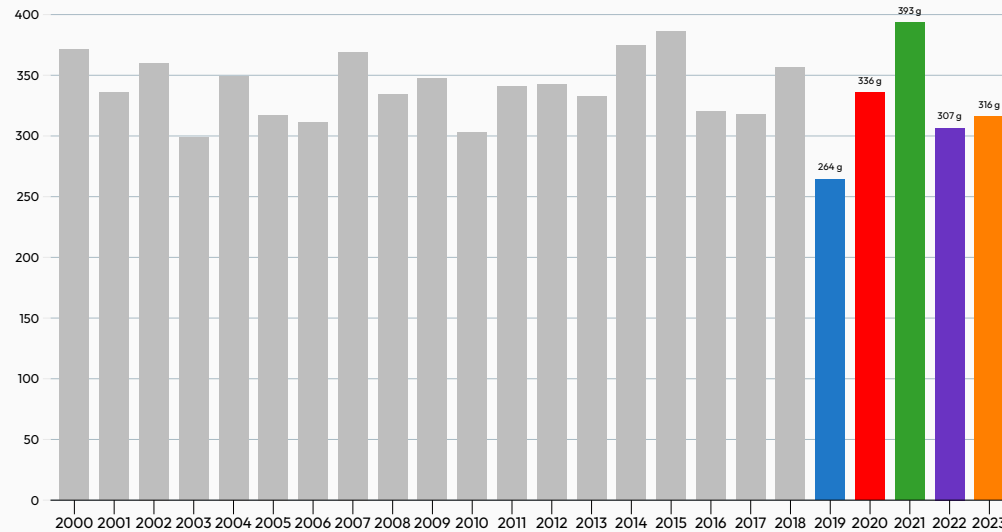
## Évolution de l'acidité totale par millésime

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



## Poids de 200 baies par millésime

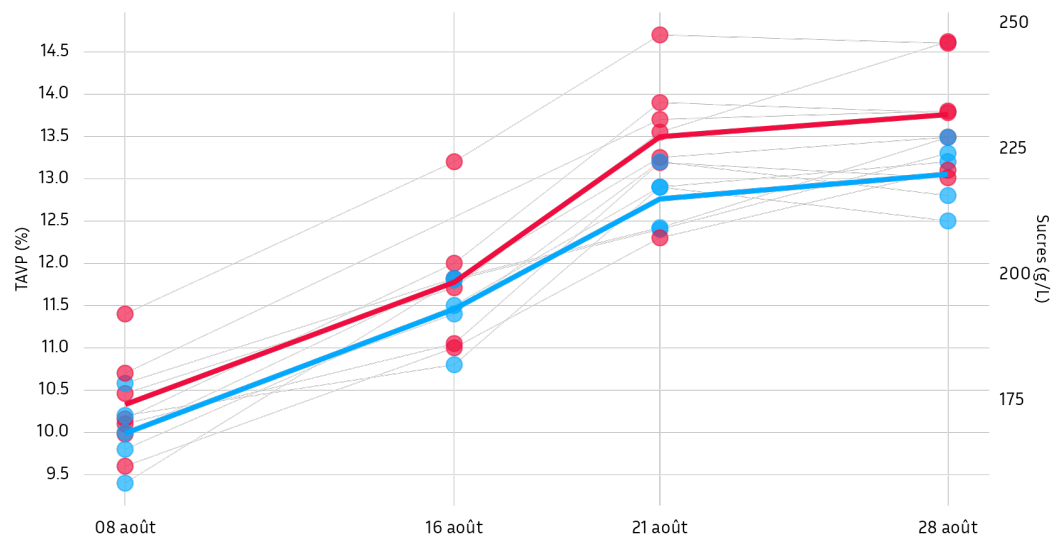
Sur les grenaches des CDR méridionales  
La zone bleue correspond à 75% des valeurs



# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

## Évolution du TAVP

Secteur G1 | Grenache et Syrah

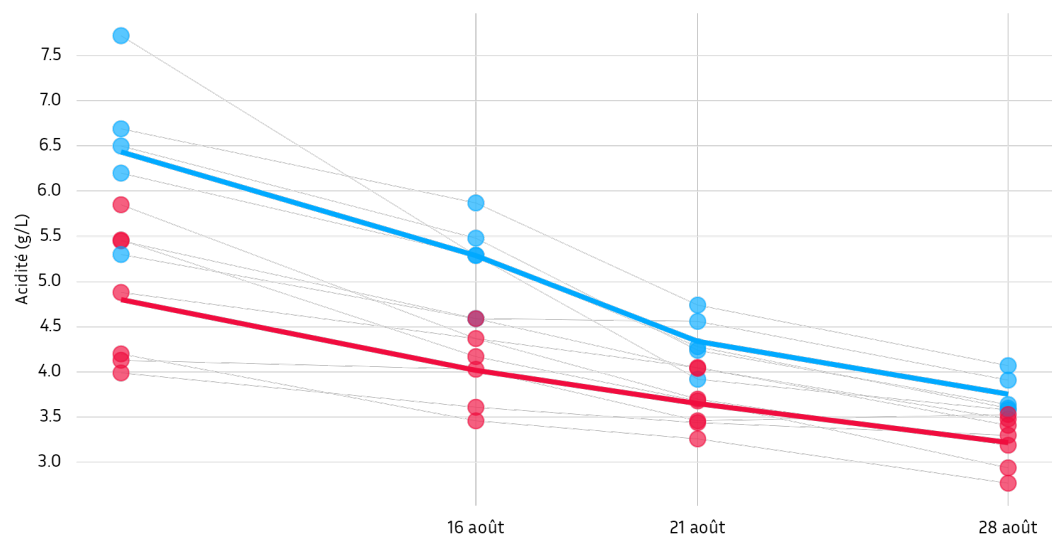


Au 28/08/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur G1 :

Le TAVP moyen est de 13.06 %vol. pour les Syrah et de 13.77 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.76 g/L pour les Syrah et de 3.23 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien Sud

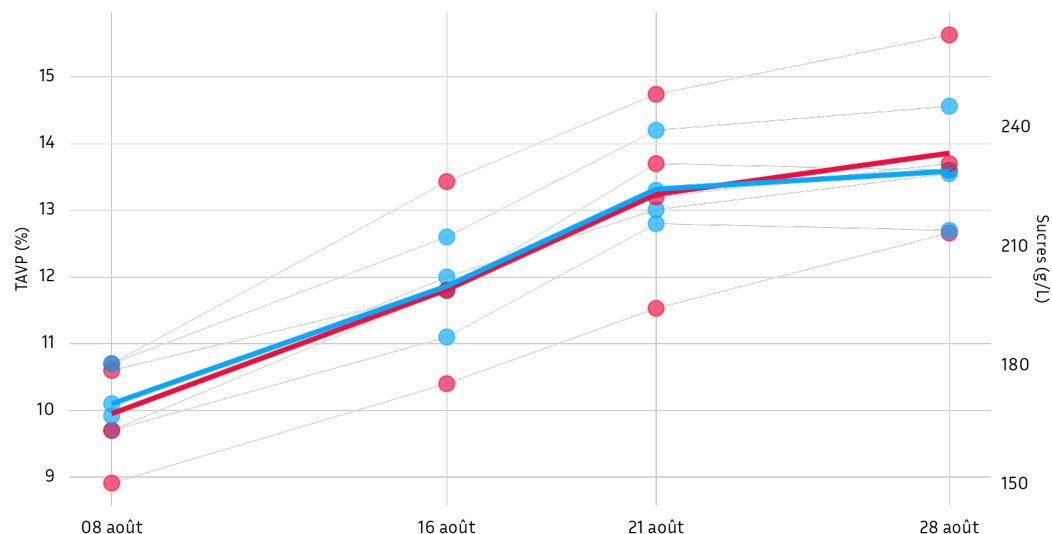
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Cinsaut N</b>													
Roquemaure Citerne	non	1.30	5.00	2.64				1055	213	3.49	526	13.55	228
<b>Clairette B</b>													
Tavel Codoyères	oui	0.40	6.00	2.61				1182	81	3.37	320	11.76	198
<b>Grenache B</b>													
Estézargues Le Bon Puits		1.30		2.91					137	3.47	203	13.50	227
St-Hilaire Bras de Fer		1.30		2.87					121	3.39	346	12.50	210
MOYENNE		1.30		2.89					129	3.43	274	13.00	219
<b>Grenache N</b>													
Comps Garrigue	oui	0.90	6.50	2.77				1612	229	3.69	382	13.78	232
Estézargues Les Queirades		1.70		2.94	279	291	34	1400	165	3.53	401	13.10	220
Lirac Claretière	non	0.50	7.80	3.53				1318	457	3.67	330	14.62	246
Pujaut Les Planas Nord	oui	1.10	6.40	3.19				1527	160	3.53	315	13.49	227
Roquemaure La Saumière		1.90	6.80	3.41	366	318	39	1470	146	3.47	407	13.80	232
St-Hilaire Massacan	non	0.40	7.00	3.30				1137	208	3.38	267	13.01	219
Tavel Vallongue Ouest		2.20	6.90	3.48		254	54	1740	151	3.63	361	14.60	246
MOYENNE		1.24	6.90	3.23	322	288	42	1458	217	3.56	352	13.77	232
<b>Syrah N</b>													
Comps Garrigue Plane	oui	1.40	7.00	3.91				1287	176	3.42	389	13.49	227
Estézargues Plat Mort		2.30	6.60	3.64	991	535	38	1560	107	3.48	302	13.20	222
Fournès Bois de Brignon		2.90	6.10	3.60	759	475	39	1780	165	3.63	347	13.30	224
Pujaut Rocasson-Ouest		2.60	7.00	4.07	1256	597	42	1600	105	3.39	335	12.80	215
St-Hilaire Bras de Fer		2.20		3.58					106	3.44	350	12.50	210
MOYENNE		2.28	6.68	3.76	1002	536	40	1557	132	3.47	345	13.06	220

# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

## Évolution du TAVP

Secteur G2 | Grenache et Syrah

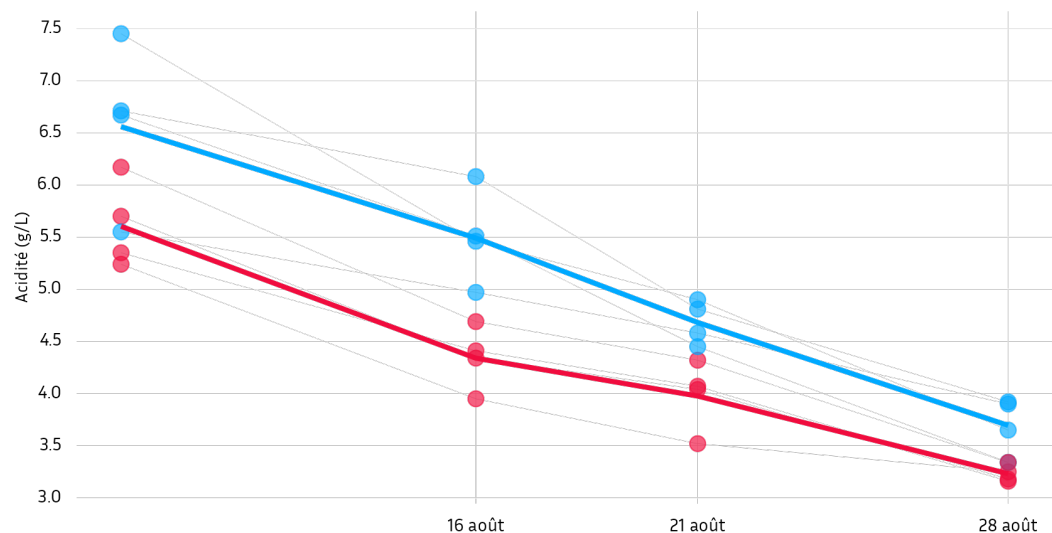


Au 28/08/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur G2 :

Le TAVP moyen est de 13.6 %vol. pour les Syrah et de 13.9 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.7 g/L pour les Syrah et de 3.23 g/L pour les Grenache.



# Réseau CDR méridionales : Gard Rhodanien médian

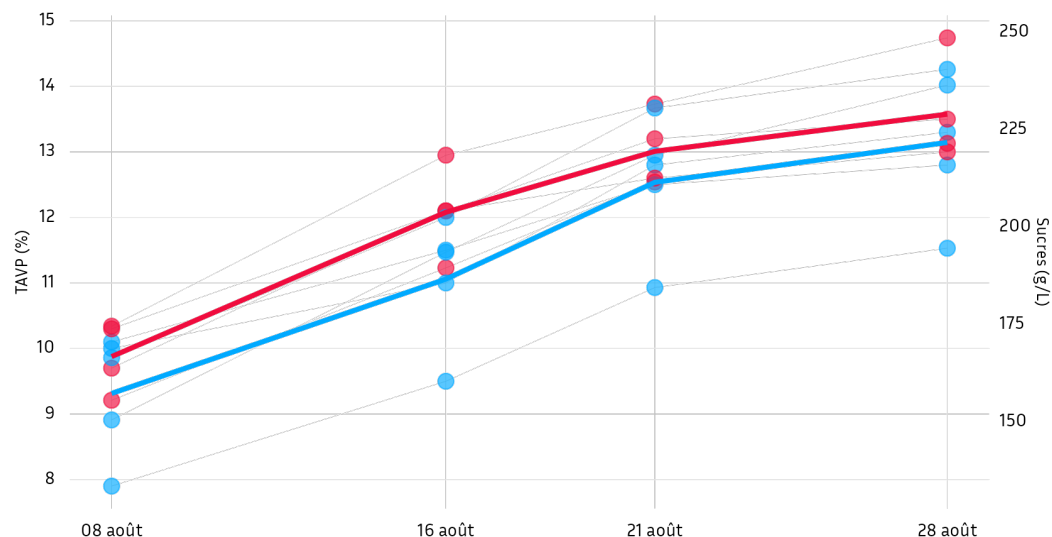
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Clairette B</b>													
Laudun Figon	non	1.10	6.5	3.12				1347	104	3.39	321	10.04	169
<b>Grenache B</b>													
Laudun St Maurice		2.00		3.32					145	3.40	384	13.00	219
<b>Grenache N</b>													
Chusclan La Ribierette		2.00		3.18					182	3.63	404	13.70	231
Laudun Garrigue de Meyran	non	1.10	6.3	3.16				1334	400	3.76	366	15.63	263
Laudun Le Sauvage		1.70		3.25					133	3.45	371	13.60	229
Tresques Mas De Fabre	non	1.00	7.7	3.34				1594	420	3.74	389	12.66	213
MOYENNE		1.45	7.0	3.23				1464	284	3.64	382	13.90	234
<b>Roussanne B</b>													
Laudun Codelouse	non	0.30	6.6	3.27				882	282	3.41	318	14.08	237
<b>Syrah N</b>													
Bagnols L'Euse	non	1.20	7.6	3.90				1415	242	3.55	256	14.56	245
Chusclan La Ribierette		2.40	5.7	3.34	912	524	38	1550	186	3.60	300	13.60	229
Laudun Suc et Pradelle	non	2.20	6.2	3.65				1479	240	3.54	339	13.55	228
Laudun Vallier		2.60	6.9	3.92	988	550	45	1680	124	3.44	324	12.70	214
MOYENNE		2.10	6.6	3.70	950	537	42	1531	198	3.53	305	13.60	229

# Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

## Évolution du TAVP

Secteur G3 | Grenache et Syrah

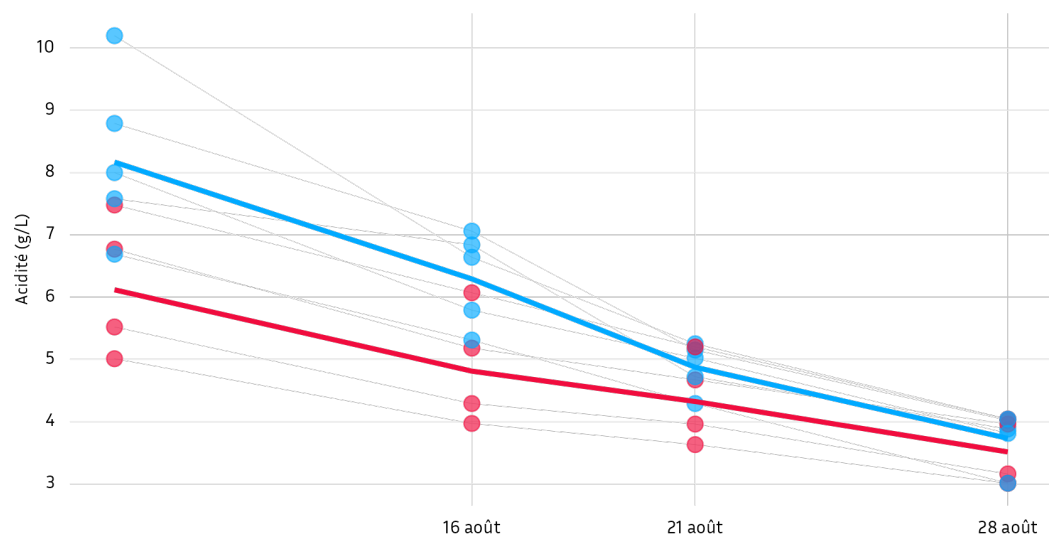


Au 28/08/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur G3 :

Le TAVP moyen est de 13.18 %vol. pour les Syrah et de 13.59 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.75 g/L pour les Syrah et de 3.54 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Cèze et Gard Rhodanien Nord

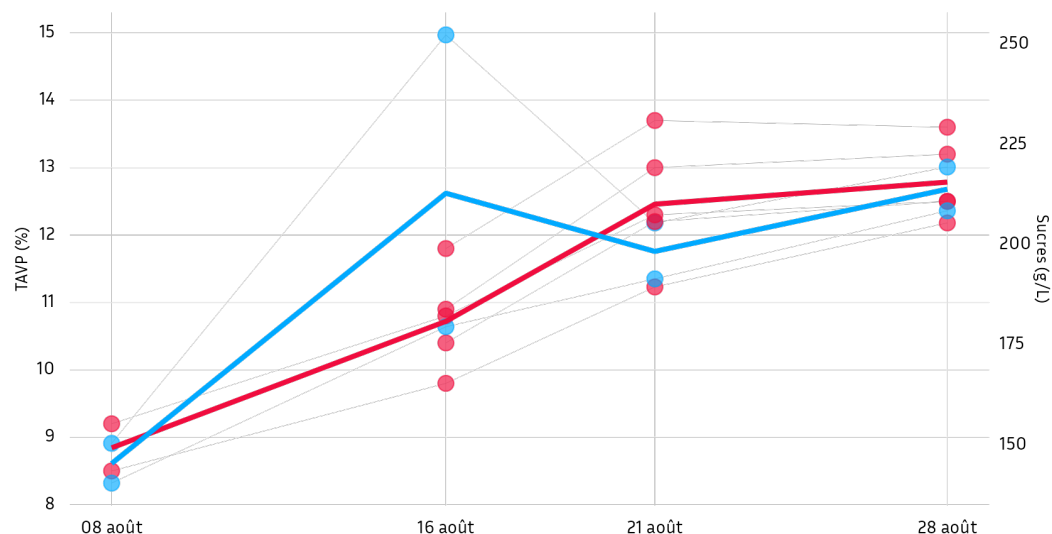
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Cinsaut N</b>													
Pont-St-Esprit Lapeyre	non	1.00	7.10	3.36				1229	312	3.52	497	12.24	206
<b>Grenache N</b>													
Cornillon St-Vincent		3.20		4.04					99	3.49	372	13.00	219
Pont-St-Esprit Plaine Mas Conil	non	0.90	6.60	3.16				1382	368	3.70	356	14.74	248
St-Gervais La Taulière		1.60	6.50	3.01	391	317	40	1450	195	3.58	371	13.50	227
Vénéjan Roc-Bernard	oui	0.70	7.80	3.96				1198	256	3.38	377	13.13	221
MOYENNE		1.60	6.97	3.54	391	317	40	1343	230	3.54	369	13.59	229
<b>Marselan N</b>													
Pont-St-Esprit Plan Mas Conil	non	0.90	7.80	3.53				1504	259	3.63	156	13.67	230
<b>Syrah N</b>													
Cornillon La Cave		3.60	6.00	4.02	1018	561	39	1740	153	3.52	366	12.80	215
St-Alexandre Bel Air	non	2.10	5.60	3.01				1537	238	3.72	310	14.26	240
St-Just-d'Ardèche La Boulade	non	2.50	6.80	4.04				1647	216	3.52	367	11.53	194
St-Laurent-de-Carnols Cave		3.30	6.10	3.88	979	532	40	1730	98	3.52	337	13.30	224
Vénéjan Sigale	non	2.30	6.40	3.81				1697	115	3.53	353	14.02	236
MOYENNE		2.76	6.18	3.75	998	546	40	1670	164	3.56	347	13.18	222

# Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

## Évolution du TAVP

Secteur G4 | Grenache et Syrah

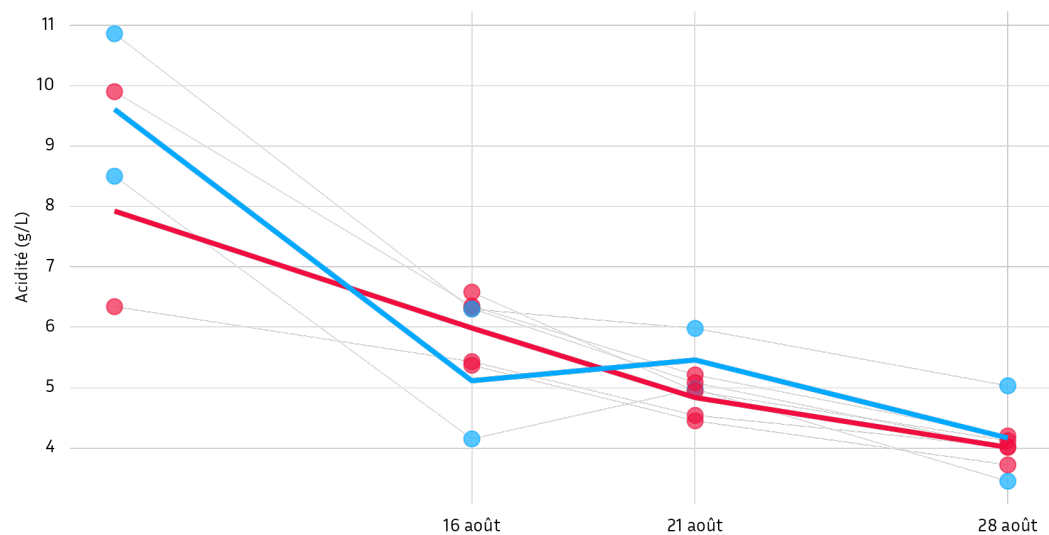


Au 28/08/2023, sur les 7 parcelles analysées du secteur G4 :

Le TAVP moyen est de 12.68 %vol. pour les Syrah et de 12.8 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.24 g/L pour les Syrah et de 4.01 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Collines gardoises

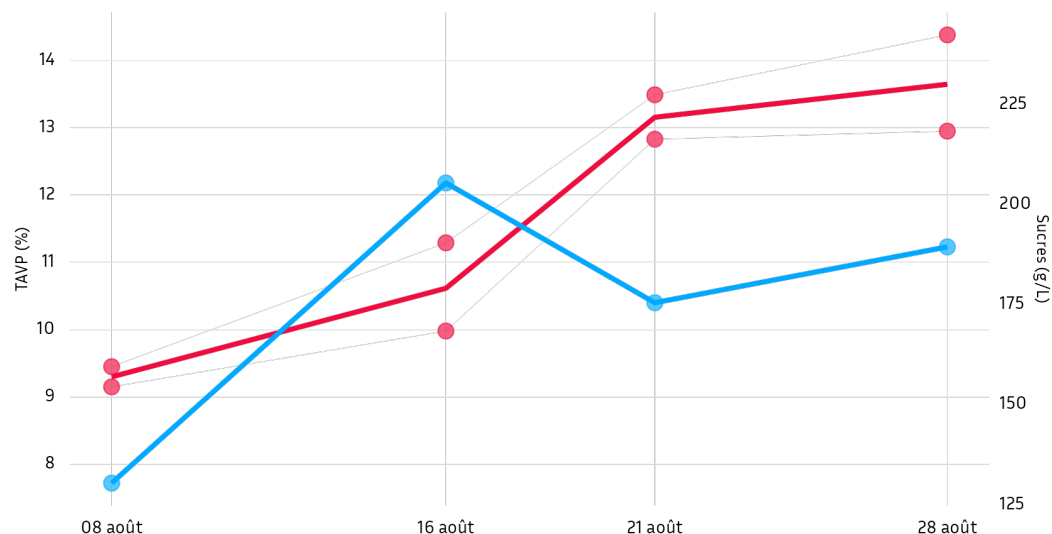
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>													
Gaujac Villarde		2.70	6.80	4.02	418	306	35	1570	108	3.38	449	12.50	210
Le Pin Le Cougnas		2.30	7.00	3.72	558	302	29	1510	157	3.45	409	13.60	229
Pouzilhac Combien	non	0.90	8.70	4.20				1379	424	3.51	269	12.18	205
St Marcel de Careiret Cimetière		2.70	6.90	4.12	646	390	39	1540	112	3.37	442	13.20	222
St Marcel de Careiret Clabonne		2.40	7.30	4.01	272	236	39	1690	96	3.38	390	12.50	210
MOYENNE		2.20	7.34	4.01	474	308	36	1538	179	3.42	392	12.80	215
<b>Syrah N</b>													
Gaujac Valloubier	non	2.40	8.30	5.03				1328	412	3.45	305	12.36	208
Pouzilhac Les Conques	non	2.50	7.60	3.45				2057	674	3.90	264	13.01	219
MOYENNE		2.45	7.95	4.24				1692	543	3.67	284	12.68	213

# Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

## Évolution du TAVP

Secteur G5 | Grenache et Syrah

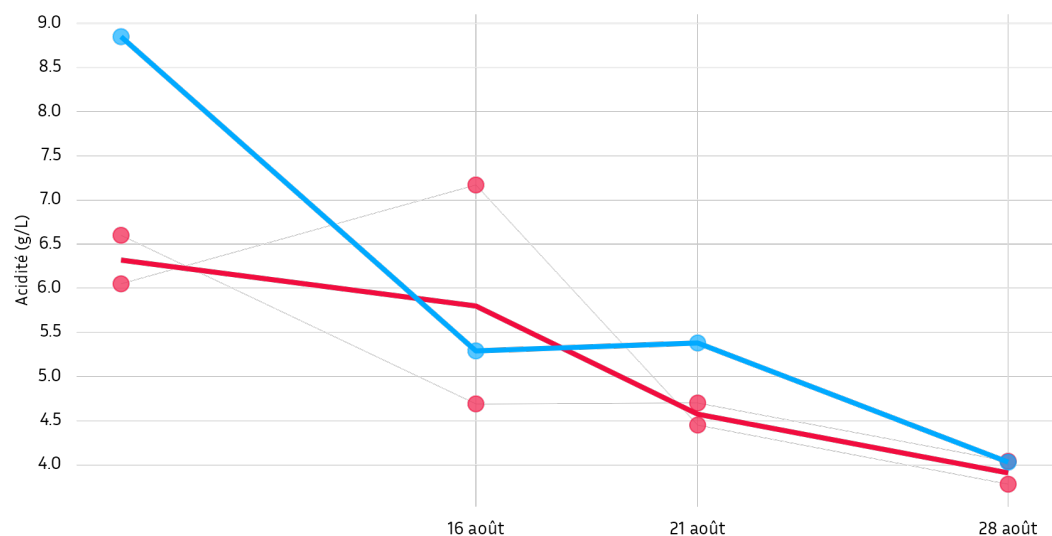


Au 28/08/2023, sur les 3 parcelles analysées du secteur G5 :

Le TAVP moyen est de 11.23 %vol. pour les Syrah et de 13.66 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur G5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.03 g/L pour les Syrah et de 3.91 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Ardèche méridionale

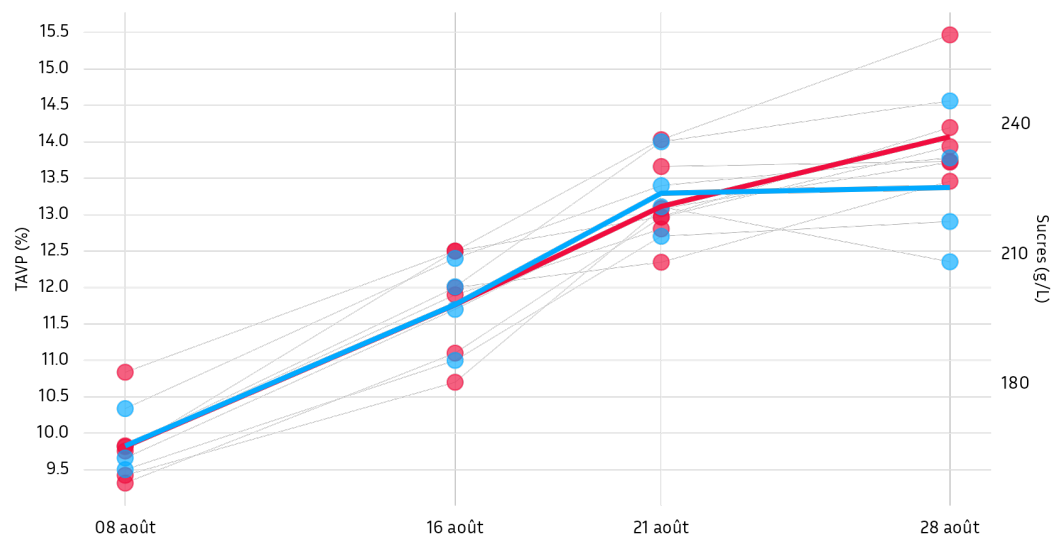
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>													
Bourg-St-Andéol Vinsas	oui	0.70	7.3	3.78				977	248	3.31	419	12.95	218
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	1.20	7.3	4.04				1475	141	3.40	430	14.38	242
MOYENNE		0.95	7.3	3.91				1226	194	3.36	424	13.66	230
<b>Syrah N</b>													
St-Marcel-d'Ardèche Le Moulas	non	2.50	7.0	4.03				1861	111	3.50	408	11.23	189

# Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

## Évolution du TAVP

Secteur V1 | Grenache et Syrah

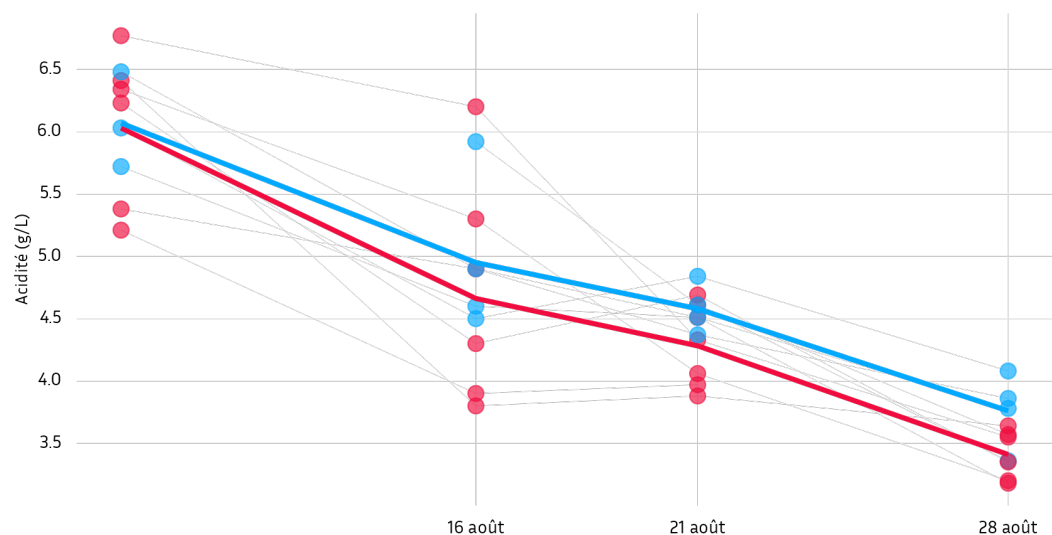


Au 28/08/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur V1 :

Le TAVP moyen est de 13.4 %vol. pour les Syrah et de 14.08 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V1 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.77 g/L pour les Syrah et de 3.42 g/L pour les Grenache.



# Réseau CDR méridionales : Vaucluse Rhodanien

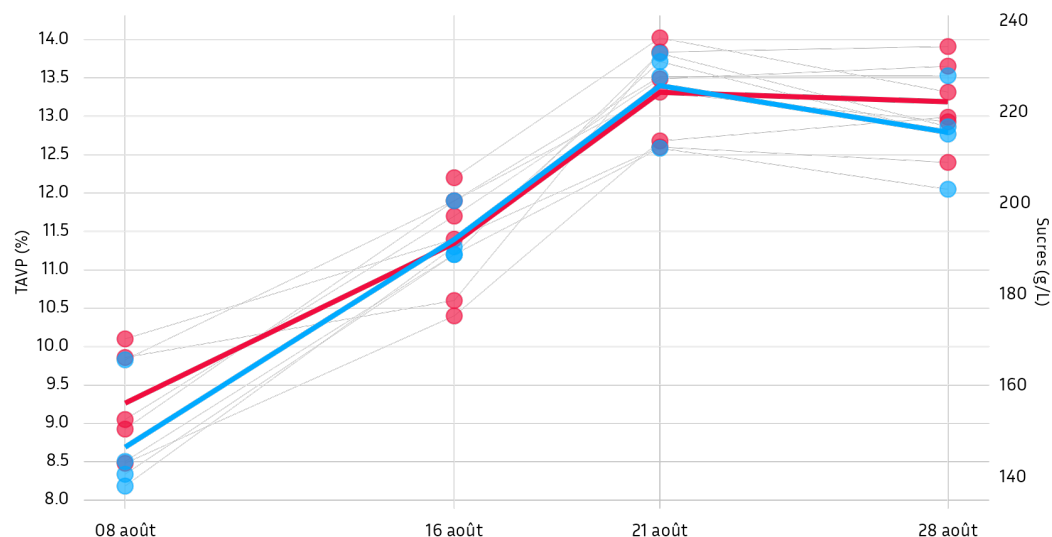
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. ex-tractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache B</b>													
Orange Champauvin	oui												
<b>Grenache N</b>													
Beaumes-de-Venise La Pizade	non	0.55	6.40	3.18	410		46	1808	227	3.70	376	15.47	260
Gadagne Garriguettes	non	1.05	6.70	3.64	724		38	1815	226	3.56	265	13.46	227
Gigondas Gramme	non	1.13	8.52	3.57				1556	306	3.53	285	13.73	231
Orange Les Peyrières Blanches	non												
Sarrians Mourru Brunelly	oui	0.91	6.20	3.20				1761	246	3.62	394	13.93	235
Travaillan Velage	non	0.97	6.60	3.55				1735	249	3.55	394	13.72	231
Violès Bois des Dames Est	oui	0.87	6.30	3.35	503		43	1663	190	3.51	392	14.19	239
MOYENNE		0.91	6.79	3.42	546		42	1723	241	3.58	351	14.08	237
<b>Mourvedre N</b>													
Gigondas Beau Champ	non	1.80	6.16	2.99				1520	173	3.60	270	13.73	231
Orange Maucoil	non	1.71	6.00	3.88	954		34	1544	160	3.35	265	11.63	196
Travaillan Velage	non	1.84	6.90	4.12	1318		47	1855	186	3.49	334	13.12	221
MOYENNE		1.78	6.35	3.66	1136		40	1640	173	3.48	290	12.83	216
<b>Roussanne B</b>													
Orange Bois-Lauzon	non	1.59	6.40	3.94				1717	171	3.48	270	14.03	236
<b>Syrah N</b>													
Gadagne Chapelle-Sud	non	1.59	6.60	3.86	1804		47	1903	230	3.55	289	12.91	217
Gigondas Les Routes	non	1.47	7.51	3.36				1527	250	3.61	290	14.56	245
Orange Bois-Lauzon	non	1.40	6.90	4.08	1199		50	1785	222	3.46	225	12.35	208
Sérignan La Garrigue	oui	1.47	6.60	3.78	2143		52	1796	191	3.56	343	13.78	232
MOYENNE		1.48	6.90	3.77	1715		50	1753	223	3.54	287	13.40	226

# Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

## Évolution du TAVP

Secteur V2 | Grenache et Syrah

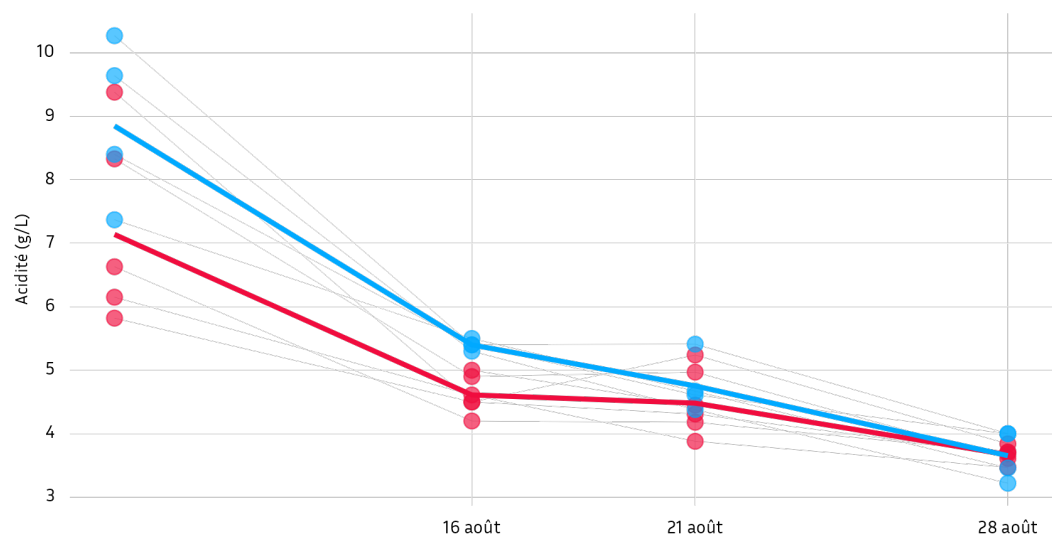


Au 28/08/2023, sur les 16 parcelles analysées du secteur V2 :

Le TAVP moyen est de 12.8 %vol. pour les Syrah et de 13.2 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V2 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 3.67 g/L pour les Syrah et de 3.67 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Haut Vaucluse

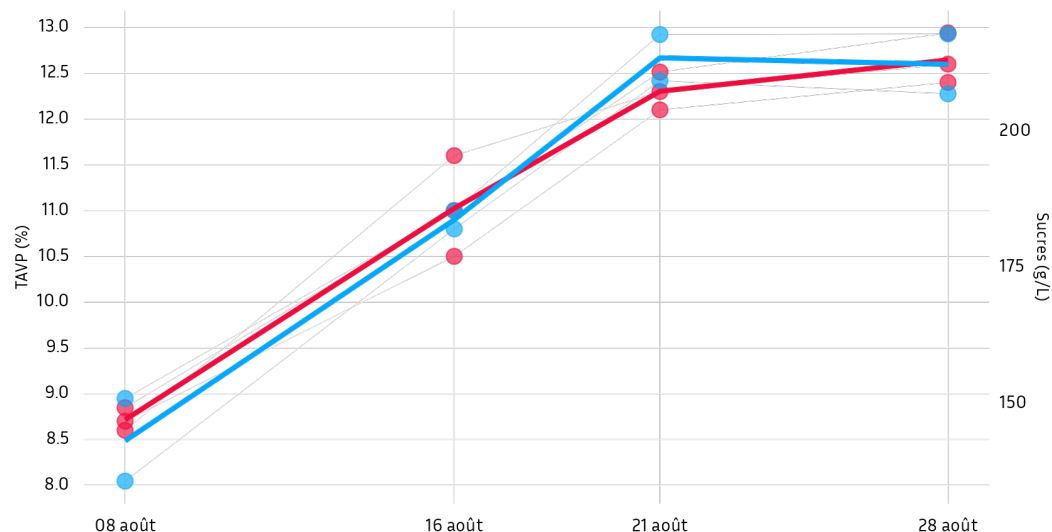
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Carignan N</b>													
Rochegude Saussac-Est	non	1.80	7.80	4.36				1325	274	3.34	284	11.70	197
Suze-La-Rousse Petite Verdière	non	1.90	7.50	4.09				1366	216	3.35	332	12.30	207
Tulette Bomparet	non	2.20	8.40	4.85				1379	156	3.23	398	11.00	185
MOYENNE		1.97	7.90	4.43				1357	215	3.31	338	11.67	196
<b>Grenache N</b>													
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	0.99	6.80	3.68				1813	186	3.53	337	13.65	230
Rochegude Esbalières-Ouest	non	1.30	6.90	3.47				1300	220	3.39	372	12.40	209
Rochegude Ramade	non	0.93	6.80	3.71	728		41	1533	179	3.45	338	13.91	234
Ste-Cécile Bel Air	oui	1.51	6.70	3.84	832		30	1783	219	3.52	365	12.99	219
Suze-La-Rousse Grandes Garrigues	non	1.10	6.80	3.71				1871	228	3.57	344	13.32	224
Suze-La-Rousse Serre Blanc	non	1.37	6.40	3.61	1351		51	1835	248	3.61	260	12.93	218
MOYENNE		1.20	6.73	3.67	970		41	1689	213	3.51	336	13.20	222
<b>Marselan N</b>													
Ste-Cécile La Matte	non	1.60	7.20	3.74				1070	480	3.54	184	14.10	237
<b>Mourvedre N</b>													
Cairanne Paligot-Sud	non	1.85	6.70	4.01	1235		49	1847	195	3.51	368	13.13	221
Ste-Cécile Petit Alcyon	oui	1.90	5.80	3.38				966	242	3.39	294	10.30	173
MOYENNE		1.88	6.25	3.70	1235		49	1406	218	3.45	331	11.71	197
<b>Syrah N</b>													
Cairanne Douyes et Beauchières	oui	1.89	5.60	3.46	685		54	1680	264	3.64	343	13.53	228
Rochegude Le Gourget	non	1.75	5.50	3.22	1118		44	1793	322	3.71	300	12.86	217
Ste-Cécile Charboneaux	non	2.31	6.20	4.00	1743		41	1810	195	3.50	358	12.77	215
Tulette L'Erein	non	2.59	6.20	4.00	1301		39	1925	254	3.55	419	12.05	203
MOYENNE		2.13	5.87	3.67	1212		44	1802	259	3.60	355	12.80	215

# Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

## Évolution du TAVP

Secteur V3 | Grenache et Syrah

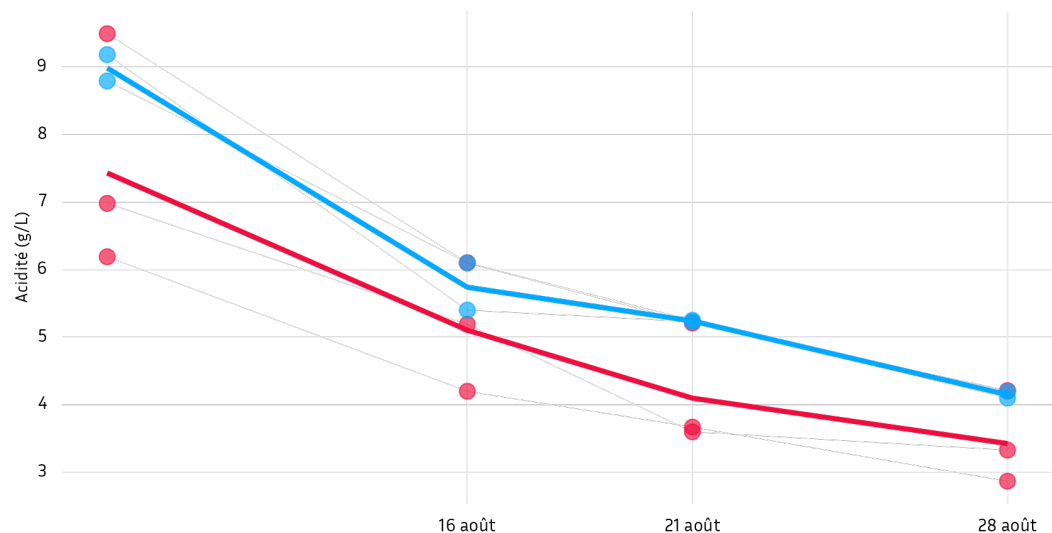


Au 28/08/2023, sur les 5 parcelles analysées du secteur V3 :

Le TAVP moyen est de 12.6 %vol. pour les Syrah et de 12.65 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V3 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.15 g/L pour les Syrah et de 3.47 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Lez Rhodanien

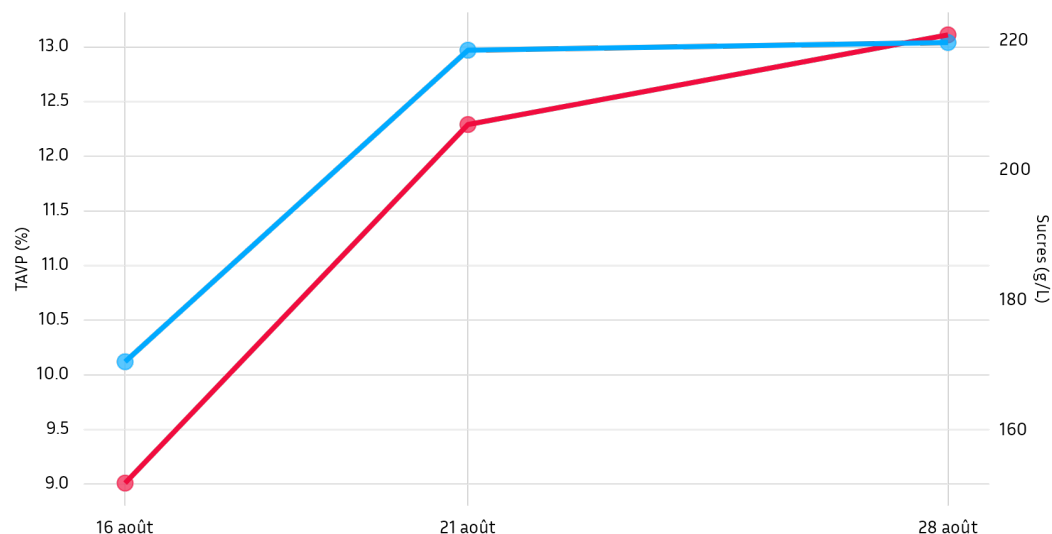
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>													
Richerenches Champ Rasclat	non	2.13	6.7	4.21				1734	200	3.43	355	12.94	218
Visan La Tour	non	1.00	6.8	3.33				1133	254	3.38	385	12.40	209
Visan Le Plan	oui	1.10	6.6	2.87				1454	274	3.57	343	12.60	212
MOYENNE		1.41	6.7	3.47				1440	243	3.46	361	12.65	213
<b>Syrah N</b>													
Bouchet La Taillade	oui	2.07	6.5	4.10	1337		47	1750	192	3.47	312	12.93	218
Richerenches Le Bois	oui	2.13	6.7	4.20	694		32	1831	218	3.46	360	12.28	207
MOYENNE		2.10	6.6	4.15	1016		40	1790	205	3.47	336	12.60	212

# Réseau CDR méridionales : Dentelles

## Évolution du TAVP

Secteur V4 | Grenache et Syrah

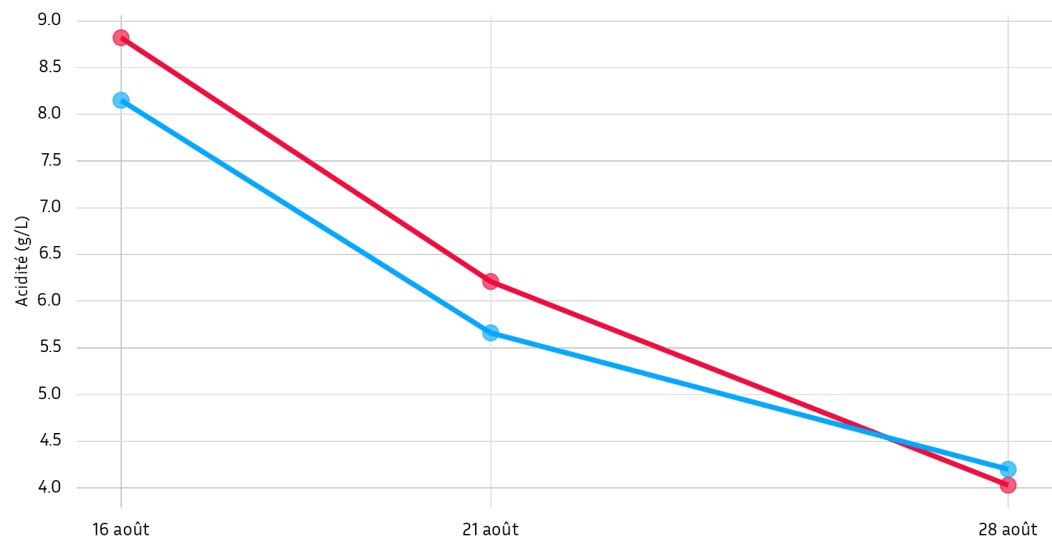


Au 28/08/2023, sur les 2 parcelles analysées du secteur V4 :

Le TAVP moyen est de 13.04 %vol. pour les Syrah et de 13.11 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V4 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.2 g/L pour les Syrah et de 4.03 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Dentelles

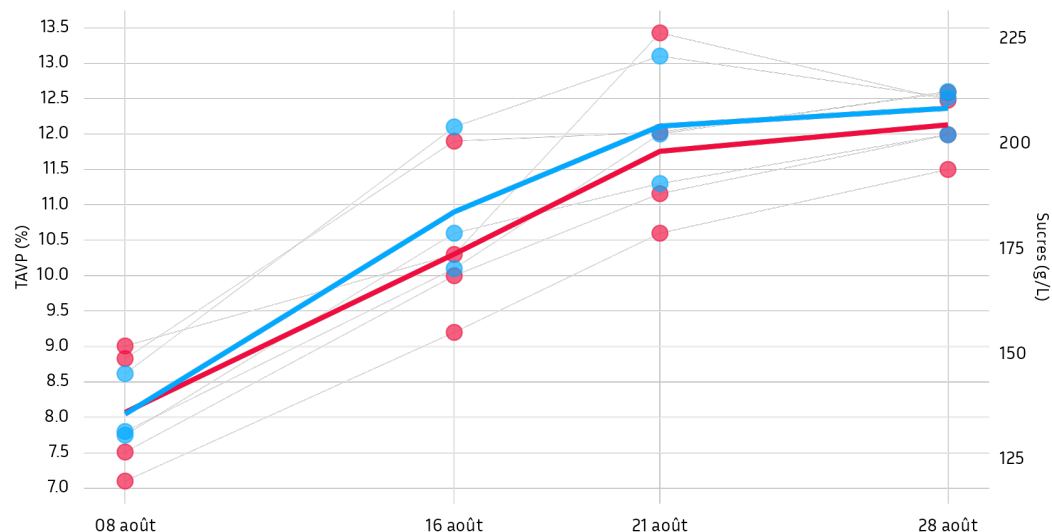
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>													
Gigondas La Machotte	non	1.18	8.58	4.03				1553	147	3.33	275	13.11	221
<b>Syrah N</b>													
Gigondas La Machotte	non	2.40	7.97	4.20				1804	151	3.50	230	13.04	219

# Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

## Évolution du TAVP

Secteur V5 | Grenache et Syrah

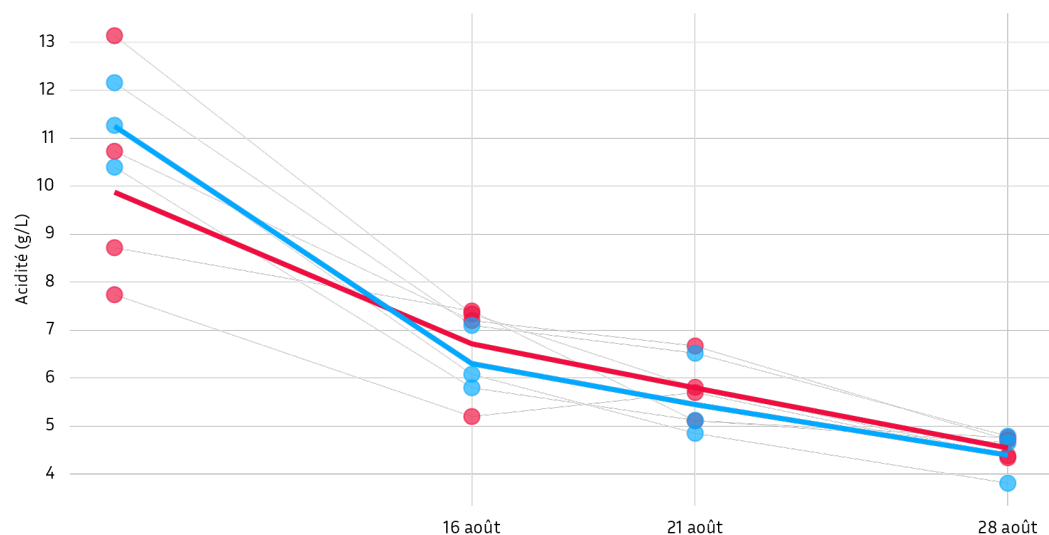


Au 28/08/2023, sur les 8 parcelles analysées du secteur V5 :

Le TAVP moyen est de 12.37 %vol. pour les Syrah et de 12.14 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V5 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.42 g/L pour les Syrah et de 4.55 g/L pour les Grenache.



# Réseau CDR méridionales : Aygues sud - Vaison

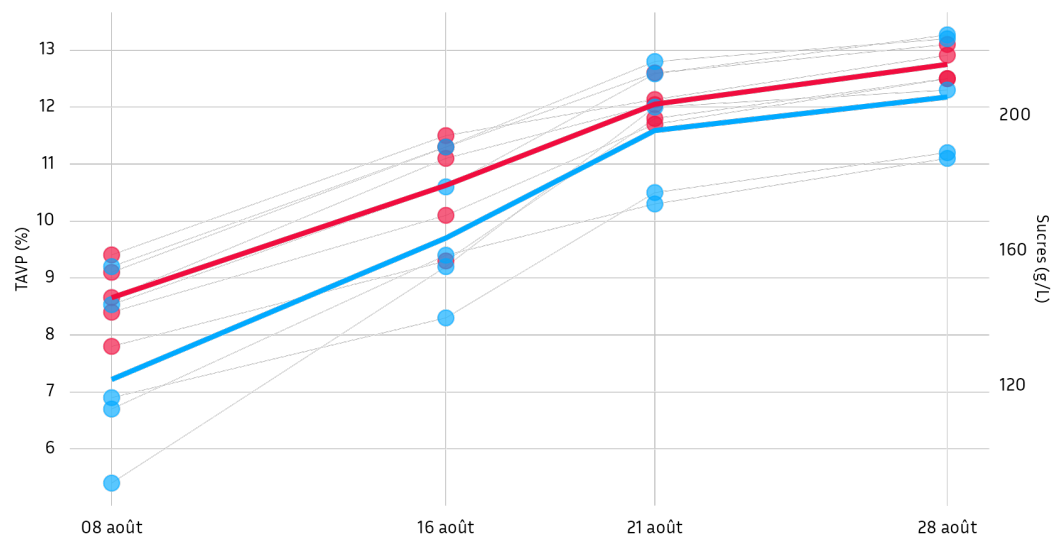
Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Cinsaut N</b>													
Vaison St Martin Est	non	1.80	6.20	3.47				920	197	3.31	280	11.70	197
<b>Grenache N</b>													
Piégon Plaine De Rouvière	oui	1.60	8.00	4.38				1108	190	3.17	180	11.50	194
Rasteau Guiaves	non	1.67	7.90	4.76	442		41	1606	167	3.27	382	12.48	210
Vaison L'lou	non	2.09	7.20	4.71				1441	209	3.24	338	11.99	202
Villedieu Le Devès	non	1.68	7.00	4.34	540		38	1408	204	3.29	373	12.58	212
MOYENNE		1.76	7.52	4.55	491		39	1391	192	3.24	318	12.14	204
<b>Syrah N</b>													
Mirabel Les Clos	oui	2.83	6.90	4.79	1393		36	1665	173	3.30	404	11.99	202
Rasteau La Crotte	non	2.86	6.70	4.65	1990		44	1837	146	3.38	327	12.51	211
Vaison Courounades	non	1.50	7.50	3.81				1476	301	3.42	134	12.60	212
MOYENNE		2.40	7.03	4.42	1692		40	1659	207	3.37	288	12.37	208

# Réseau CDR méridionales : Baronnies provençales

## Évolution du TAVP

Secteur V6 | Grenache et Syrah

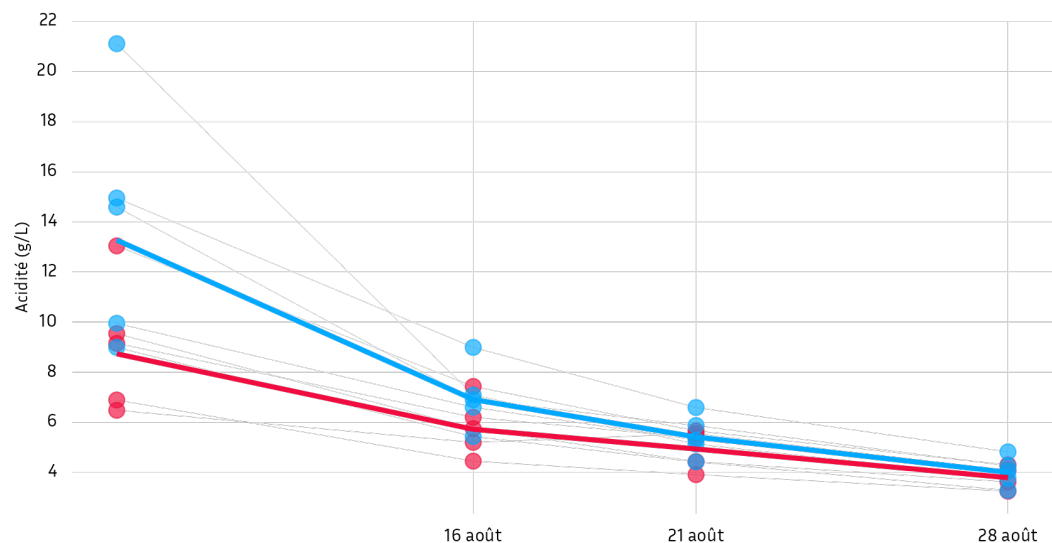


Au 28/08/2023, sur les 11 parcelles analysées du secteur V6 :

Le TAVP moyen est de 12.21 %vol. pour les Syrah et de 12.75 %vol. pour les Grenache.

## Évolution de l'acidité totale

Secteur V6 | Grenache et Syrah



L'acidité totale est de 4.03 g/L pour les Syrah et de 3.81 g/L pour les Grenache.

# Réseau CDR méridionales : Baronnie provençales

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>													
St-Maurice Plantat	non	0.90	7.10	3.25				1334	184	3.42	167	13.10	220
St-Pantaléon Petits Marais	non	1.20	6.50	3.62				855	227	3.15	300	12.50	210
Valreas Les Saffres	non												
Venterol La Castanière	non	1.90	7.80	4.30				1376	139	3.23	165	12.50	210
Vinsobres Plan Guérin	non	1.63	6.90	4.08	458		37	1770	210	3.45	379	12.91	217
MOYENNE		1.41	7.08	3.81	458		37	1334	190	3.31	253	12.75	215
<b>Syrah N</b>													
St-Maurice Fontaine Du Loup	non	1.70	6.10	3.28				1344	177	3.45	175	13.20	222
St-Pantaléon Basse Fond-De-Barral	non	1.90	7.40	4.26				1365	102	3.20	273	11.10	187
Valreas Barri	non	0.70	8.40	3.76				1649	322	3.42	282	12.30	207
Venterol La Castanière	non	2.40	8.10	4.82				1359	108	3.16	208	11.20	188
Vinsobres Champessier	non	1.70	7.00	4.05	2014		47	1804	232	3.50	337	13.27	223
MOYENNE		1.68	7.40	4.03	2014		47	1504	188	3.35	255	12.21	206
<b>Viognier B</b>													
St-Pantaléon Longue Vue	non	1.20	6.20	3.10				1244	291	3.54	282	12.50	210

# Réseau CDR septentrionales - Côte-Rôtie et Condrieu

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Syrah N</b>													
Ampuis Champin	non	2.30	11.3	5.18				1168	307	3.17	328	8.97	151
Ampuis Côte Blonde	non	2.10	9.4	3.68				1622	269	3.52	302	11.37	191
Ampuis Côte Blonde Haut	non	2.90	10.5	5.37				1590	187	3.26	339	10.04	169
Ampuis Côte Brune	non	1.90	10.1	3.84				1651	384	3.50	254	10.54	177
Ampuis Viallière	non	1.60	10.2	4.03				1412	265	3.33	239	10.64	179
Chavanay Les Rivoires		2.10	9.0	4.07				1483	134	3.40	276	12.18	205
Tupin-et-Semons Bassenon	non	1.90	10.2	4.57				1500	199	3.30	303	10.52	177
MOYENNE		2.11	10.1	4.39				1489	249	3.35	292	10.61	179
<b>Viognier B</b>													
Chavanay Les Rivoires	non	1.50	9.3	3.84				1237	343	3.46	267	12.74	214
Condrieu Cherry	non	1.60	9.4	4.03				1383	281	3.45	235	12.60	212
Condrieu Saint Agathe	non	2.00	9.2	3.62				1616	320	3.52	246	11.63	196
Condrieu Vernon	non	1.80	8.9	3.37				1646	283	3.56	222	12.13	204
MOYENNE		1.73	9.2	3.71				1470	307	3.50	242	12.28	207

avec

Côte-Rôtie



LABORATOIRES  
Dubernet  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - St-Joseph

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Marsanne B</b>													
Chavanay Le Blanchard		2.00	9.70	3.72				1748	241	3.44	266	10.48	176
Châteaubourg La Cave		2.20	9.20	3.19				1786	178	3.56	394	11.53	194
Malleval Paton		2.20	10.50	4.62				1539	258	3.27	222	9.25	156
Sarras Les Gripauds		2.20	9.50	3.82				1306	73	3.18	320	10.28	173
Tournon Rivoires		2.20	9.20	3.46				1614	150	3.42	386	10.99	185
MOYENNE		2.16	9.62	3.76				1599	180	3.37	318	10.51	177
<b>Roussanne B</b>													
Chavanay Vessettes		2.30	10.00	5.21				1572	218	3.26	228	11.17	188
<b>Syrah N</b>													
Arras Les Vachers		2.60	10.60	4.67				1699	79	3.22	360	10.64	179
Sarras Bonarieux		1.60	11.90	5.31				1663	251	3.13	236	10.40	175
St-Désirat Grande Bara		2.90	9.70	5.00				1644	138	3.27	374	12.00	202
Talencieux Blassieux		3.00	10.70	6.02				1579	112	3.13	304	9.33	157
Tournon St-Joseph		2.30	9.40	3.84				1907	233	3.51	368	10.99	185
MOYENNE		2.48	10.46	4.97				1698	163	3.25	328	10.67	180

avec

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

LABORATOIRES  
**Dubernet**  
 œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Cornas et St-Péray

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Marsanne B</b>													
St-Péray Grand Plantier		1.50	9.4	3.43				1173	95	3.21	356	10.87	183
St-Péray Les Faures		2.00	9.4	3.80				1127	92	3.17	330	10.40	175
St-Péray Thioulet		3.40	8.8	4.38				1866	84	3.45	254	12.60	212
MOYENNE		2.30	9.2	3.87				1389	90	3.28	313	11.29	190
<b>Roussanne B</b>													
St-Péray Thioulet		2.30	9.4	3.88				1573	77	3.33	320	11.17	188
<b>Syrah N</b>													
Cornas Patou		2.20	9.3	4.40				1575	260	3.40	326	12.42	209
Cornas Reynard		2.40	8.1	3.58				1645	346	3.68	284	13.31	224
Cornas St-Pierre		2.20	9.3	4.45				1610	163	3.30	276	11.71	197
MOYENNE		2.27	8.9	4.14				1610	256	3.46	295	12.48	210

avec



LABORATOIRES  
**Dubernet**  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Crozes-Hermitage

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Marsanne B</b>													
Chanos-Curson Les Pends	non	1.50	8.60	2.81				1755	131	3.61	414	12.98	218
Gervans Cafiot	non	1.40	9.10	3.15				1261	78	3.31	394	10.93	184
Mercuriol-Veaunes La Négociale	non	1.20	8.90	2.69				1936	173	3.67	372	13.02	219
MOYENNE		1.37	8.87	2.88				1651	127	3.53	393	12.31	207
<b>Syrah N</b>													
Beaumont-Montoux Les Cerisiers													
Beaumont-Montoux Poulon	oui	1.60	9.40	2.59				1923	581	4.00	350	12.24	206
Chanos-Curson Les Plantiers	non	3.00	10.10	4.64				1838	299	3.39	258	8.02	135
Crozes-Hermitage Les Méjeans	oui	2.50	11.10	5.30				1358	210	3.13	368	8.85	149
Gervans Les Voussères - Bas	non	2.20	10.00	4.56				1308	160	3.21	428	10.22	172
Mercuriol-Veaunes St-James	non	1.30	9.40	2.90				1792	541	3.73	290	11.86	200
Pont-de-l'Isère Hautes Blaches	non	1.70	8.70	2.91				1688	306	3.61	366	11.92	201
Pont-de-l'Isère Les Pautus	oui	1.10	9.00	3.19				1402	439	3.62	282	12.77	215
MOYENNE		1.91	9.67	3.73				1616	362	3.53	335	10.84	182

avec



LABORATOIRES  
**Dubernet**  
œnologie Rhône

# Réseau CDR septentrionales - Hermitage

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Marsanne B</b>													
Tain l'Hermitage Les Murets	non												
Tain l'Hermitage Maison Blanche	non	1.0	8.4	2.68				1278	200	3.43	364	12.66	213
Tain l'Hermitage Roucoule	non												
MOYENNE		1.0	8.4	2.68				1278	200	3.43	364	12.66	213
<b>Syrah N</b>													
Tain l'Hermitage Le Méal	non	2.2	8.7	3.56				1604	226	3.46	420	12.00	202
Tain l'Hermitage Les Bessards	non	1.6	9.5	3.88				1411	268	3.36	380	11.88	200
Tain l'Hermitage Les Dionières	non												
Tain l'Hermitage Les Murets	non	1.9	9.4	4.08				1570	176	3.34	388	11.88	200
MOYENNE		1.9	9.2	3.84				1528	223	3.39	396	11.92	201



# Appellations du Diois

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Aligoté</b>													
Châtillon-en-Diois Domaine Boquel		3.30	11.60	7.08				1443	75	2.96	229	8.97	151
<b>Clairette B</b>													
Aubenasson Lauzère		2.30	11.80	5.67				1591	109	3.06	194	7.78	131
Aurel Le Collet		5.20	12.30	8.63				1546	68	2.89	164	6.00	101
Barnave Les Brouats		6.40	13.00	10.57				1521	59	2.78	162	5.94	100
Laval d'Aix Les vialattes		11.70	14.20	16.72				1591	16	2.61	151	3.73	63
Menglon St Martin		11.50	15.50	17.03				1696	11	2.51	163	2.73	46
Ponet-St-Auban Levas		6.30	12.70	10.10				1563	88	2.83	204	5.53	93
Pontaix Les 4 Œufs		3.40	11.20	5.94				1582	136	3.11	207	7.37	124
Saillans La Tour		3.00	11.30	5.95				1270	77	2.98	234	7.25	122
St-Roman Serre Fourches		10.10	14.00	15.04				1475	31	2.62	160	3.80	64
Vercheny Peyrache		2.90	12.10	6.31				1492	145	2.98	180	6.30	106
MOYENNE		6.28	12.81	10.20				1533	74	2.84	182	5.64	95
<b>Gamay</b>													
Châtillon-en-Diois Le Coteau		3.40	12.60	7.57				1509	166	2.96	215	8.14	137
Châtillon-en-Diois Le Coteau		3.00	12.20	6.88				1353	104	2.93	220	7.96	134
MOYENNE		3.20	12.40	7.22				1431	135	2.95	218	8.05	135
<b>Muscat</b>													
Aubenasson Le Cimetière		1.90	9.90	4.88				1568	223	3.32	232	11.82	199
Aurel Le Collet		2.60	10.30	5.73				1351	170	3.20	237	11.41	192
Barnave Les Brouats		2.80	10.80	5.77				1433	91	3.12	301	9.63	162
Barsac Les Roux		2.10	11.20	5.50				1407	94	3.08	249	9.63	162
Laval d'Aix Les Vialattes		5.00	11.70	8.44				1673	107	3.00	230	7.81	131
Menglon St Martin		3.80	11.10	6.79				1531	106	3.08	280	8.97	151
Ponet-St-Auban Levas		3.10	10.00	5.48				1613	133	3.27	336	10.99	185
Pontaix Le Clos		3.30	9.70	5.65				1281	242	3.30	294	11.17	188
Saillans La Tour		2.40	10.50	5.95				1364	148	3.15	245	11.88	200
Saillans Le Villard		2.30	10.20	5.40				1301	131	3.16	254	10.93	184
St-Roman Serre Fourches		4.00	12.40	7.81				1140	195	2.90	184	7.13	120
Suze Les Jaux													
Vercheny Peyrache		1.70	10.20	4.70				1482	242	3.33	208	11.23	189
MOYENNE		2.92	10.67	6.01				1429	157	3.16	254	10.22	172
<b>Pinot</b>													
Châtillon-en-Diois Le Coteau		2.80	10.00	5.39				1593	138	3.22	189	10.64	179

# Réseau Grignan-les-Adhémar

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>													
Granges Gontardes Bois des Mattes	non	0.60	8.20	4.20				1299	217	3.41	326	14.32	241
Grignan Le Mas	oui	0.60	9.00	3.83				1548	401	3.52	272	11.94	201
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	0.70	7.80	3.64				1461	121	3.39	362	12.54	211
La Roche St Secret Serre des Vignes	non	2.30	8.80	5.60				1237	207	3.16	393	11.23	189
Roussas Plateau	non												
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	0.60	7.60	3.39				1504	167	3.44	366	13.37	225
MOYENNE		0.96	8.28	4.13				1410	223	3.38	344	12.68	213
<b>Syrah N</b>													
Granges Gontardes Bois des Mattes	non	1.80	7.20	4.32				1307	280	3.51	312	15.45	260
Grignan Le Figuier	non	1.50	9.00	4.58				1635	283	3.42	298	12.12	204
La Baume de Transit Merlançon	non	1.50	8.60	4.17				1554	364	3.61	268	12.36	208
La Roche St Secret Serre des Vignes	oui	2.60	9.20	5.39				1836	291	3.39	295	8.79	148
Roussas Sauvan	non	1.10	9.40	4.58				1600	184	3.36	303	13.25	223
St Paul 3 Châteaux Les Lonnes	oui	2.70	7.00	3.73				1976	199	3.63	344	12.95	218
MOYENNE		1.87	8.40	4.46				1651	267	3.49	303	12.49	210
<b>Viognier B</b>													
La Baume de Transit Maison des Brunes	non	1.60	8.10	3.02				1947	465	3.81	244	13.01	219
St Restitut St Paulet	oui	1.10	7.70	3.11				1703	257	3.59	248	12.48	210
Valaurie Méjeonnes	non	1.70	8.20	3.07				2194	355	3.83	176	14.26	240
MOYENNE		1.47	8.00	3.07				1948	359	3.74	223	13.25	223

# Réseau Ventoux

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Cinsaut N</b>													
Goult La Verriere		2.13	5.90	3.92				1	186	3.26	469	10.46	176
<b>Grenache N</b>													
Blauvac Les Gauchers		3.29	6.80	5.13				1	223	3.19	362	10.87	183
Malaucène Les Plaines		2.76	6.90	4.97				1	172	3.14	351	10.90	184
Mazan Pied Faucon		1.41	6.60	4.01	577		37	1	214	3.35	326	12.79	215
Roussillon La Bergère		1.94	6.50	4.04				2	217	3.39	342	11.70	197
St-Hippolyte-le-Graveyron Travers des Côtes		1.72	6.40	3.84	740		34	2	212	3.52	309	13.24	223
MOYENNE		2.22	6.64	4.40	658		35	1	208	3.32	338	11.90	200
<b>Syrah N</b>													
Bédoin Les Condamines Nord		2.55	6.90	4.63	2418		52	2	219	3.39	301	13.08	220
Cabrières d'Avignon Lise		3.15	5.60	4.18	2075		50	2	258	3.51	292	13.39	225
Caromb Le Gouredon		1.77	6.40	3.79	1659		47	2	200	3.56	345	13.75	231
Malaucène Les Plantades		3.29	6.40	4.80	1614		42	2	210	3.34	331	11.99	202
Mazan Limon sud		2.61	6.10	4.19	1402		40	2	239	3.49	362	12.93	218
MOYENNE		2.67	6.28	4.32	1834		46	2	225	3.46	326	13.03	219

avec

# Réseau Costières de Nîmes

Prélèvement du 28/08/2023

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache N</b>													
Beauvoisin La Bartavel		1.50	6.80	3.10	531	348	40	1510		3.46	351	14.6	246
Gallician Mourgues		1.50	6.40	2.95	722	480	41	1510		3.57	339	15.2	256
Garons La Colombière													
Générac Valcombe		1.10	6.60	2.78	767	512	42	1630	155	3.63	313	13.7	231
Jonquières St-Vincent Le Laquais													
St Gilles Mas du Chêne		1.50	6.90	3.28	363	286	32	1590	113	3.48	363	12.1	204
MOYENNE		1.40	6.68	3.03	596	406	39	1560	134	3.54	342	13.9	234
<b>Syrah N</b>													
Gallician Voie Verte		2.00	7.10	3.39	787	621	40	1920	122	3.62	322	14.0	236
Garons La Colombière		2.50		4.16					130	3.38	347	12.2	205
Jonquières St-Vincent Le Laquais Nord		2.60	6.10	3.59	1680	867	52	1730	97	3.56	324	13.4	226
Redessan Mas Marieuge													
MOYENNE		2.37	6.60	3.71	1234	744	46	1825	116	3.52	331	13.2	222

avec

Cépage	Irriguée	Ac. malique (g/L)	Ac. tartrique (g/L)	Ac. totale (g/L)	Antho. simplifiées (mg/L)	Antho. extractibles (mg/L)	IPT Glories	Potassium (mg/L)	N. ass (mg/L)	pH	Poids de 200 baies (g)	Degré (%vol)	Sucres (g/L)
<b>Grenache B</b>													
Grambois Faisses		2.40	7.50	4.57				1410	194	3.14	300	11.10	187
Lauris Scipionne		1.30	7.00	3.57				1542	174	3.42	320	14.20	239
Pertuis St Colomé		1.50	7.50	4.04				1460	224	3.26	395	12.00	202
Sannes Saint Pierre		2.30	7.00	4.18				1569	141	3.28	330	13.20	222
MOYENNE		1.87	7.25	4.09				1495	183	3.28	336	12.62	212
<b>Grenache N</b>													
Ansois Bastide neuve		1.10	7.50	3.63	178	121	25	1625	278	3.43	320	13.20	222
Ansois La Plane		1.80	7.20	4.05	360	274	35	1486	209	3.31	310	13.00	219
Cabrières d'Aigues Les Grès		2.60	7.40	4.51				1601	139	3.24	355	12.80	215
Cabrières d'Aigues Mascarade		3.80	6.60	5.11				1344	127	3.13	380	12.00	202
Cabrières d'Aigues Vaucèdes		2.90	7.10	4.73				1328	138	3.16	370	12.50	210
Cabrières d'Aigues Vaucèdes		2.80	6.80	4.57				1164	147	3.09	345	11.30	190
Grambois Faisses		2.70	7.30	4.62				1533	154	3.22	370	12.20	205
La Tour d'Aigues Pourpette		1.80	7.10	3.86	363	293	33	1542	263	3.37	360	13.20	222
Puget Jas de Mery		2.10	6.80	4.00	362	273	32	1485	168	3.31	325	13.50	227
MOYENNE		2.40	7.09	4.34	316	240	31	1456	180	3.25	348	12.63	213
<b>Syrah N</b>													
Ansois La Plane		3.40	7.10	4.78				1801	215	3.32	310	12.00	202
Cabrières d'Aigues Espinettes		2.60	7.50	4.72				1480	165	3.21	305	12.60	212
Cabrières d'Aigues Le Château Burlière		3.20	6.90	4.80	1337	625	37	1528	155	3.25	320	13.10	220
Cabrières d'Aigues St Jean		3.50	7.40	5.10	1510	713	43	1670	166	3.24	320	12.60	212
Curcun Chemin St Martin		3.10	7.00	4.65	1445	713	42	1563	204	3.29	305	12.90	217
Grambois Faisses		3.00	7.40	4.80				1540	159	3.20	315	11.90	200
La Bastidonne Peirières		1.40	7.40	3.78		203	28	1594	248	3.36	325	12.40	209
La Tour d'Aigues La Castellette		4.10	7.20	5.40				1663	137	3.19	380	11.70	197
La Tour d'Aigues Les Garrigues		2.30	7.30	4.34	1284	631	34	1561	183	3.26	340	12.40	209
Puget Jas de Mery		2.40	6.90	4.06				1757	125	3.38	265	13.90	234
Vaugines Coste Eyguieres		3.60	7.00	4.87				1551	148	3.25	365	12.60	212
Vaugines Grand Plan		3.40	7.30	4.82				1711	159	3.31	335	12.90	217
MOYENNE		3.00	7.20	4.68	1394	577	37	1618	172	3.27	324	12.58	212
<b>Vermentino B</b>													
Curcun Chemin St Martin		3.00	6.70	4.52				1329	225	3.22	570	12.30	207
La Bastidonne Peirières		2.30	7.20	4.21				1567	311	3.38	610	13.00	219
Lourmarin Lautin		3.00	7.20	4.78				1445	292	3.25	510	12.10	204
Pertuis Chemin Peyrières		2.00	7.80	4.42				1426	377	3.27	405	11.60	195
Pertuis St Colomé		2.60	6.90	4.07				1794	382	3.50	490	13.20	222
MOYENNE		2.58	7.16	4.40				1512	317	3.32	517	12.44	209
<b>Viognier B</b>													
Pertuis Le Sanson Peirières		1.90	7.10	3.93				1544	147	3.31	270	12.00	202