



Mardi 2 septembre 2025

N°844

### Rédacteurs :

CAVE DE TAIN L'HERMITAGE  
Nicolas RAVEL  
06-25-05-43-65  
Service.viticole@cavedetain.com

CAVE COOPERATIVE DE ST DESIRAT  
MICHAEL SEGUIER  
06-43-15-30-03  
m.seguier@cave-saint-desirat.fr

CH. AGRICULTURE ARDECHE  
Amandine FAURIAT  
06-07-60-48-03  
amandine.fauriat@ardeche.chambagri.fr

CH. AGRICULTURE DRÔME  
Sebastien LARNAUD  
06-27-79-28-79  
Sebastien.larnaud@drome.chambagri.fr

### Avec la participation :

Asso. Syrah Recherche et  
Développement

Cave coopérative de Tain l'Hermitage

Synd. AOC Cornas

Synd. AOC Crozes-Hermitage

Synd AOC St Joseph

Synd AOC St Péray

CHAMBRES D'AGRICULTURE DE  
LA DROME ET DE L'ARDECHE

### En bref :

- 17 parcelles prélevées sur 29 pour le quatrième prélèvement de la saison, ce lundi 1<sup>er</sup> septembre, après les pluies de la nuit de dimanche.**
- Les degrés progressent de façon irrégulière selon les parcelles, avec un gain globalement limité sur la semaine écoulée.**
- L'acide malique et l'acidité continuent leurs décroissances cette semaine avec un léger ralentissement.**
- Le poids des 200 baies n'évolue pas au cours de la semaine dernière, un gain potentiel mais relatif est attendu à la suite des pluies de dimanche et lundi sur les prochains jours**
- Observations de foyer de Botrytis sur parcelles sensibles  
L'évolution sanitaire est à surveiller.**



Les Chambres d'Agriculture de la Drôme et de l'Ardèche sont agréées par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA. "Ce bulletin vous propose un conseil collectif qui reste à adapter à chaque situation locale dans le respect des bonnes pratiques agricoles phytosanitaires et des conditions d'application optimales. Dans tous les cas, l'utilisation des produits phytosanitaires doit se conformer aux informations mentionnées sur l'étiquette qui ont valeur légale" "Si aucune alternative à l'utilisation de produits phytosanitaires n'est proposée, c'est qu'il n'en existe pas de suffisamment pertinente à ce stade pour la situation décrite. Cependant, des alternatives préventives peuvent exister, elles seront détaillées ultérieurement dans notre bulletin"



# Données Météo

Paramètre	ST-DESIRAT 280m			MERCUROL 153m			GERVANS 130m		
	Pluie	T. Min	T. Max	Pluie	T. Min	T. Max	Pluie	T. Min.	T. Max
Unité	mm	°C	°C	mm	°C	°C	mm	°C	°C
26/08/2025	2.8	15	33	0,2	16,4	35,0	0.7	2.9	34.7
27/08/2025	1.5	19.4	30.5	6,0	22,0	31,7	4.2	20.8	31.8
28/08/2025	7.8	13.9	24.3	2,6	18,0	25,7	12.6	15.5	25.3
29/08/2025	3.9	12.6	22.1	1,0	12,3	23,8	2	13.2	23.7
30/08/2025	0.1	11.1	24.1	0	12,1	26,6	0	12.7	26
31/08/2025	14.9	13.1	29	22,3	12,9	30,4	12.3	13.1	30.5
01/09/2025	26.5	12.7	20.1	9.8	16.7	22.1	29.3	14	20.7

## Maturité

Les prélèvements ont été réalisés, ce lundi 01 septembre le matin, sur 17 parcelles avec la participation technique et financière des Syndicats d'appellations, et de la Chambre d'Agriculture de la Drôme. (10 parcelles du réseau étaient vendangées lors de ce prélèvement, seules les deux parcelles de Cornas et Saint Peray ont été prélevées dimanche 31 août)

Dans les graphiques suivants, les résultats du millésime 2025 sont représentés par des losanges rouges et sont comparés aux derniers millésimes depuis 2022.

### GLOBAL :

Il s'agit du quatrième point qui permet d'évaluer l'avancée du millésime et les paramètres classiques en cours de maturation.

La semaine écoulée est marquée par une nouvelle petite pluie mercredi et surtout un épisode pluvieux plus important dans la nuit de dimanche à lundi et qui s'est prolongé sur la journée de lundi pour atteindre un cumul de pluie de 35 mm (Station Mercurol).

L'état végétatif du vignoble a repris un aspect assez verdoyant et dans l'ensemble le vignoble semble avoir plutôt bien récupéré de la canicule du mois d'août.

Si la chute de l'acidité s'est atténuée cette semaine, l'évolution des degrés est variable suivant les parcelles avec des prélèvements qui présentent un gain en sucre encore faible cette semaine.

Le gain en poids des 200 baies n'est pas encore notable sur ce prélèvement de lundi à la suite des pluies de ce début de semaine et les pluies de mercredi dernier n'ont pas eu d'effet majeur.

# SAINT-PERAY

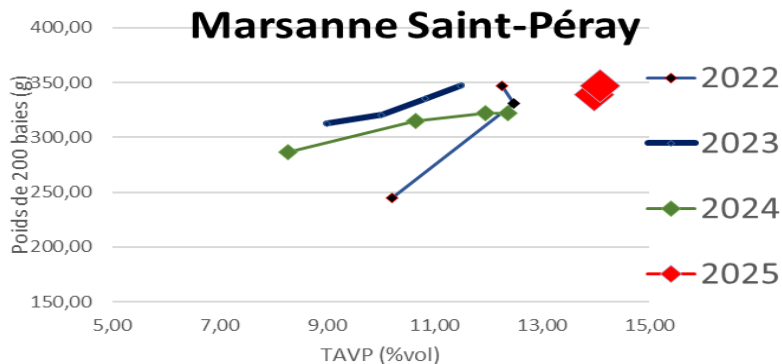
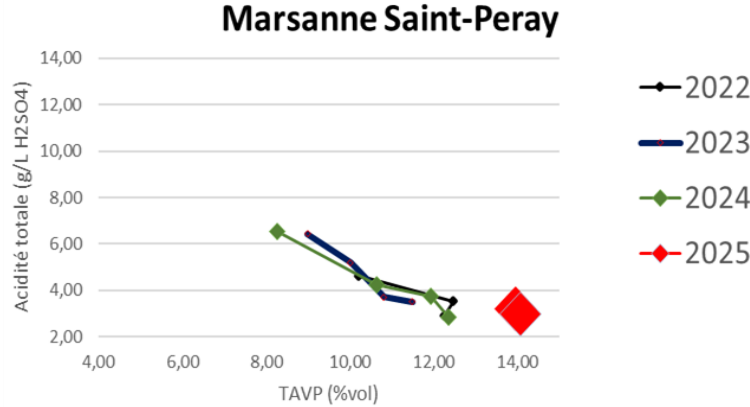
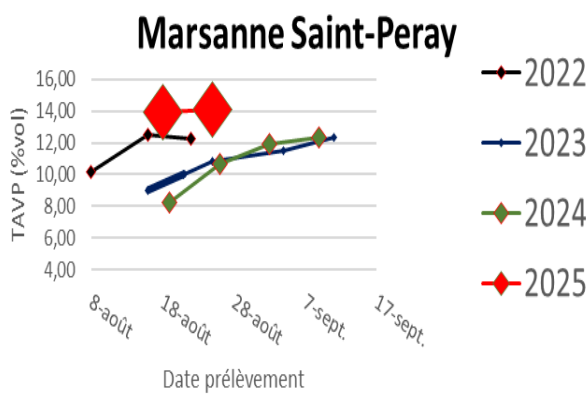
## Secteur SAINT-PERAY

Cépage Marsanne Parcelles : Les Puthiers	Poids 200 gr	Degré	Acidité totale	pH	A, malique g/l	A, Tartrique g/l	Azote ass (mg/L)	Potassium mg/l
25/08/2025	339	13,96	3,21	3,4	1,5	7,7	32	1649
01/09/2025	347	14,08	2,99	3,41	1,2	7,3	55	1624
Evolution	+08	+0.12	-0.22	+0.1	-0.3	-0.4	+33	-25

Trois parcelles sur quatre du réseau ont été vendangées dont la parcelle de Roussanne.

Le tableau ci-dessus et les graphs ci-dessous représentent donc l'évolution de la seule parcelle non vendangée, au lieu-dit des Puthiers. Elle a été prélevée avant les pluies de dimanche.

Peu d'évolution en termes de degrés et de poids des 200 baies caractérise l'évolution au cours de la semaine dernière de cette parcelle, qui présente des paramètres de maturité permettant la récolte.



# CORNAS

## Secteur CORNAS

Parcelle	Poids 200 gr	Degré	Acidité totale	pH	A, malique g/l	A, Tartrique g/l	Azote ass (mg/L)	Potassium mg/l
<b>25/08/2025</b>	275	12,60	4,30	3,38	1,8	8,1	187	1923
<b>01/09/2025</b>	<b>277</b>	<b>13,61</b>	<b>3,66</b>	<b>3,49</b>	<b>1,40</b>	<b>7,70</b>	<b>223</b>	<b>1978</b>
<b>Evolution</b>	-09	+1.01	-0.64	+0.9	-0.4	-0.30	+36	+55

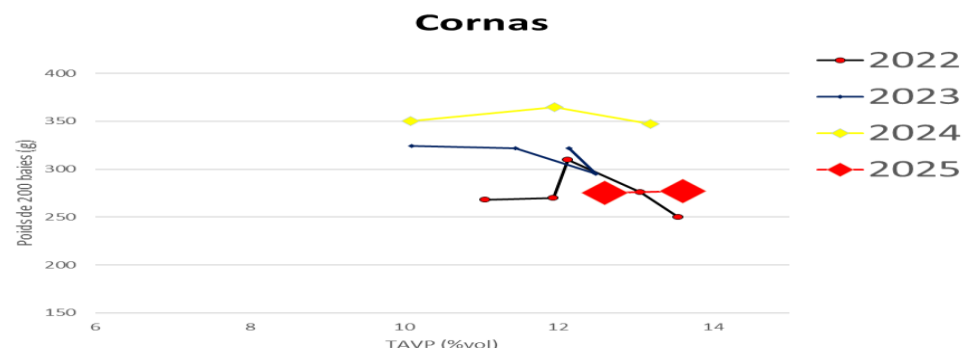
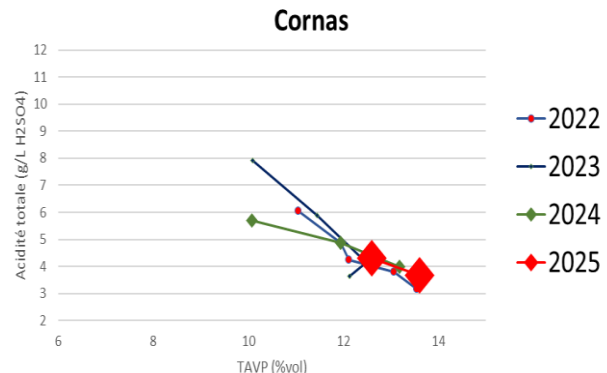
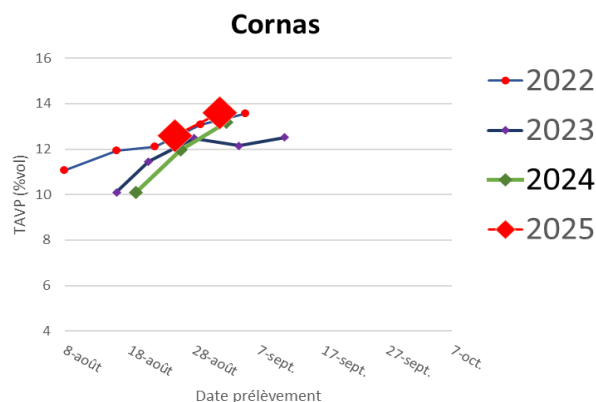
La parcelle de lieu-dit Reynards et les Eygats ont été vendangées.

Le tableau ci-dessus et les graphs ci-dessous montrent l'évolution dans la parcelle de Patou (bas de coteau) prélevé dimanche soir avant les pluies.

Cette parcelle a présenté un gain de + 1 % vol entre les deux prélèvements.

Le poids des 200 baies n'a pas évolué sur cette parcelle la semaine dernière.

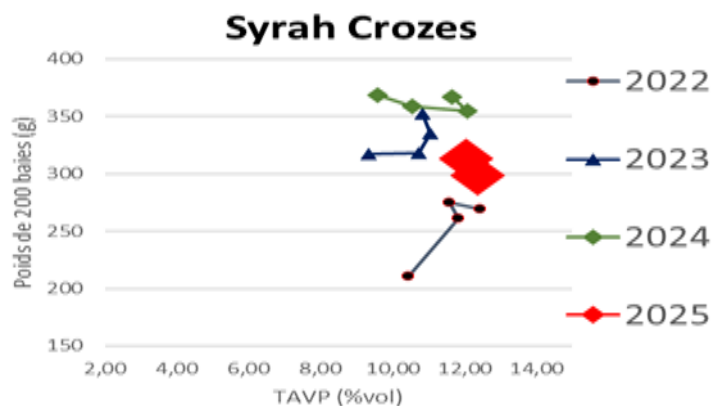
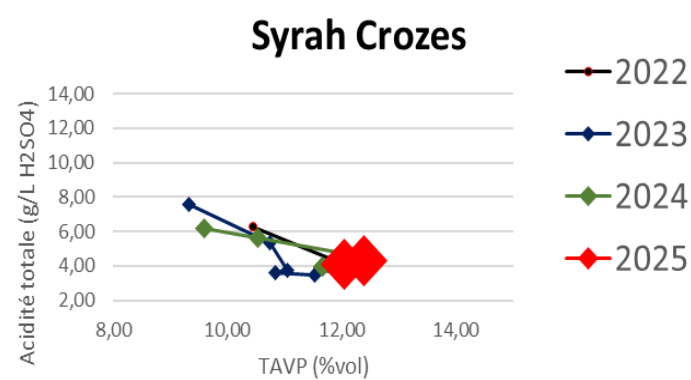
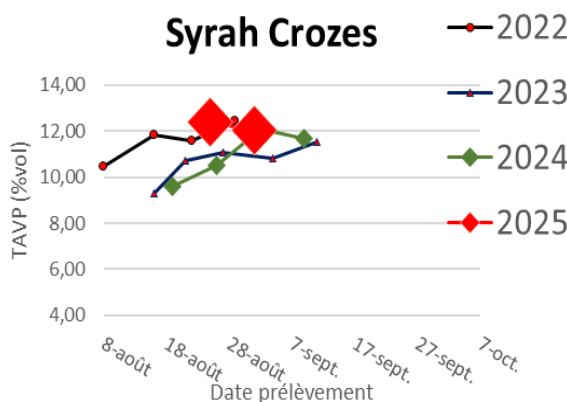
L'acide malique a continué sa chute avec un rapport AT/Tavp qui arrive à un niveau comparable aux derniers millésimes du réseau.



# CROZES-HERMITAGE

Cépage syrah	Poids 200 gr	Degré	Acidité totale	pH	A, malique g/l	A, Tartrique g/l	Azote ass (mg/L)	Potassium mg/l
25/05/2025	298	12,38	4,34	3,39	2,08	7,96	265	2004
01/09/2025	313	12,06	4,07	3,44	1,90	8,04	249	2051
Evolution	+15	-0.32	-0.27	0.05	-0.18	0.08	-16	+47

Les 5 parcelles du réseau non vendangées montrent une légère augmentation du poids des 200 baies à la suite du prélèvement de lundi. Le poids des 200 baies de ces 5 parcelles est légèrement supérieur à celui de 2022. Les degrés n'évoluent pas cette semaine et la chute d'acidité s'atténue par rapport à la semaine dernière. Cependant elle se rapproche des valeurs des précédents millésimes en fin de maturité. Cependant une seule parcelle présente un degré faible, c'est à dire inférieur à 11 % vol sur les 7 parcelles du réseau initial.



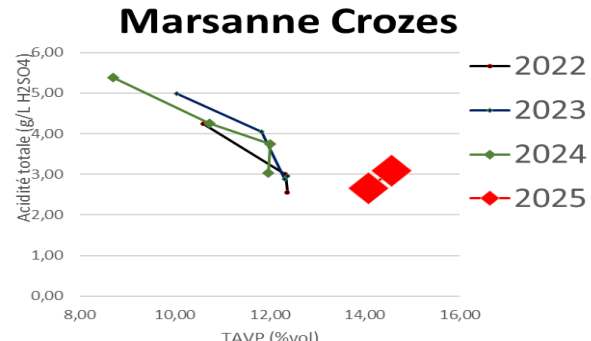
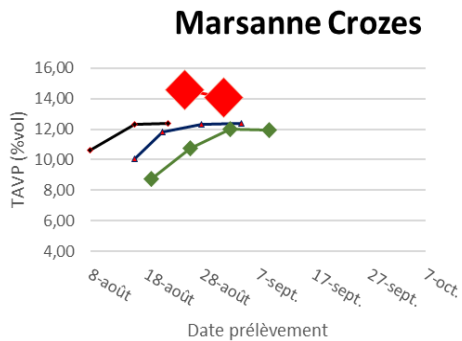
**SECTEUR  
CROZES**

**Marsanne**

Les pends Cépage marsanne	Poids 200 gr	Degré	Acidité totale	pH	A, malique g/l	A, Tartrique g/l	Azote ass (mg/L)	Potassium mg/l
<b>25/08/2025</b>	295	14,56	3,08	3,52	1,2	7,1	92	2094
<b>01/09/2025</b>	<b>280</b>	<b>14,08</b>	<b>2,66</b>	<b>3,58</b>	<b>0,8</b>	<b>7,4</b>	<b>81</b>	<b>1931</b>
Evolution	-15	-0.48	-0.42	+0.06	-0.4	+0.3	-11	-163

Pas d'évolution notable sur la parcelle de Marsanne située aux Pends, et seule non encore vendangée cette semaine.

L'acide malique continue sa dégradation, ce qui diminue la valeur de l'acidité totale.

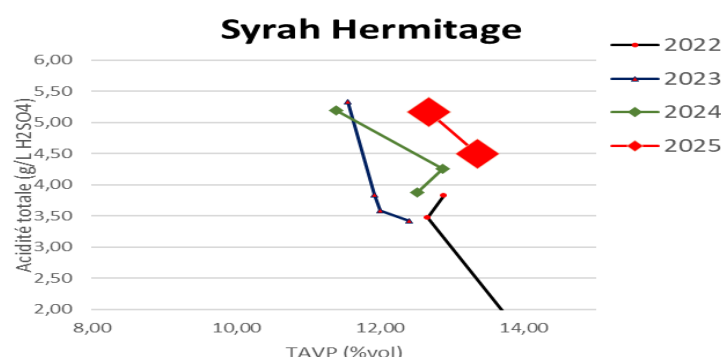
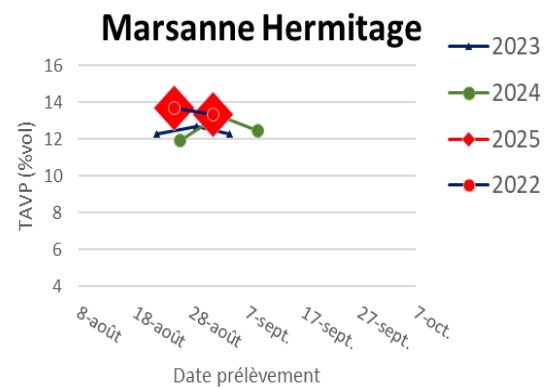
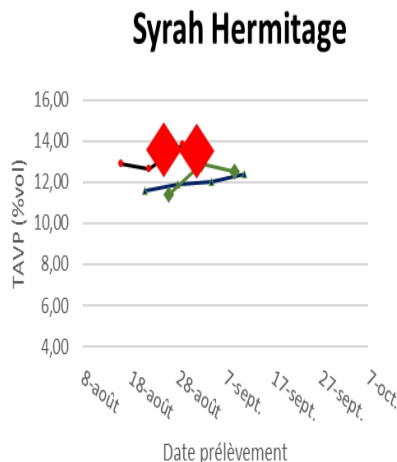


**HERMITAGE**

	Poids 200 gr	Degré	Acidité totale	pH	A, malique g/l	A, Tartrique g/l	Azote ass (mg/L)	Potassium mg/l
<b>Marsanne 25/08/2025</b>	265	13,67	2,91	3,52	1,3	7,5	122	1984
<b>01/09/2025</b>	<b>257</b>	<b>13,31</b>	<b>2,62</b>	<b>3,58</b>	<b>0,9</b>	<b>7,5</b>	<b>128</b>	<b>1998</b>
<b>Evolution</b>	-8	-0.36	-0.29	+0.06	-0.4	0	+4	+10
<b>Syrah 25/08/2025</b>	323	13,58	4,50	3,44	2,0	7,6	200	2240
<b>01/09/2025</b>	<b>315</b>	<b>13,52</b>	<b>3,7</b>	<b>3,54</b>	<b>1,8</b>	<b>7,6</b>	<b>185</b>	<b>2219</b>
<b>Evolution</b>	-5	-0.06	-0.8	+0.1	-0.2	0	-15	-21

Seul la parcelle du Bessard a été vendangée sur le réseau. Le tableau et le graph illustrent donc l'évolution des deux parcelles du Méal et des Murets non encore vendangés.

Peu d'évolution majeure cette semaine sur ce réseau également, mise à part une chute de l'acidité.



## ST-JOSEPH SUD

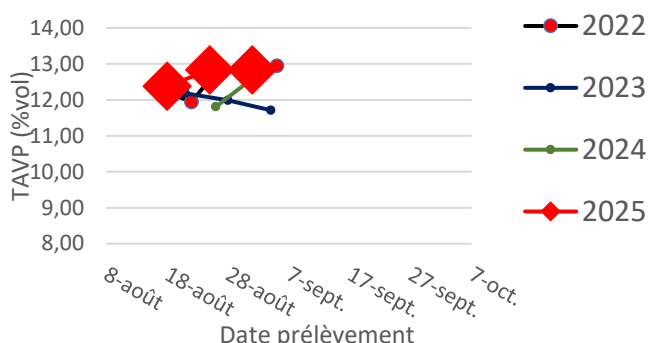
### Secteur ST-JOSEPH sud

18/08/2025 Syrah	Poids 200 gr	Degré	Acidité totale	pH	a malique g/l	A, Tartrique g/l	Azote ass (mg/L)	Potassium mg/l
25/08/2025	308	12,83	4,21	3,52	2	8	158	2369
01/09/2025	<b>295</b>	<b>12,83</b>	<b>3,61</b>	<b>3,61</b>	<b>1,6</b>	<b>7,9</b>	<b>188</b>	<b>2374</b>
<b>Evolution</b>	-13	0	-0.6	+0.09	-0.4	-0.1	+30	+5

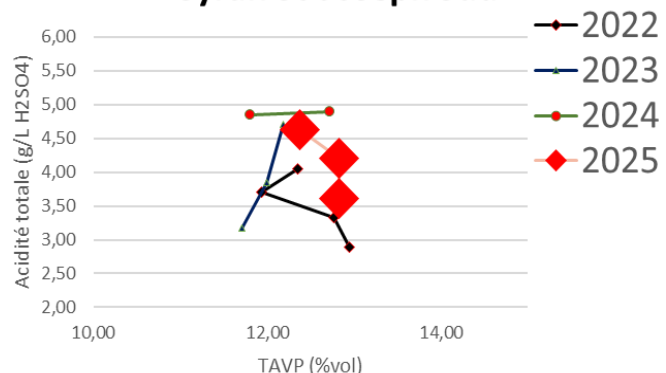
Le gain en degrés et en poids est insignifiant sur les prélèvements de lundi pour la parcelle située quartier Saint Joseph. La chute d'acidité continue sa décroissance cette semaine.

La parcelle du réseau blanc quartier saint Vincent a été vendangée.

## Syrah St-Joseph Sud



## Syrah St-Joseph Sud



## ST-JOSEPH NORD

### Secteur ST-JOSEPH NORD

Cépage	Poids 200 gr	Degré	Acidité totale	pH	A, malique g/l	A, Tartrique g/l	Azote ass (mg/L)	Potassium mg/l
<b>Marsanne</b> <b>26/05/2025</b>	330	11,29	4	3,31	2,5	8	67	1673
<b>01/09/2025</b>	<b>365</b>	<b>12,06</b>	<b>3,92</b>	<b>3,29</b>	<b>2,5</b>	<b>7,9</b>	<b>111</b>	<b>1652</b>
<b>Evolution</b>	+35	+0.77	-0.08	-0.02	0	-0.1	-44	-21
<b>Syrah</b> <b>26/08/2025</b>	298	12,46	4,83	3,36	2,63	8,03	143	1979
<b>01/09/2025</b>	<b>300</b>	<b>12,49</b>	<b>4,59</b>	<b>3,35</b>	<b>2,3</b>	<b>7,9</b>	<b>147</b>	<b>2057</b>
<b>Evolution</b>	+2	+0.03	-0.24	-0.01	-0.3	-0.13	+4	-78

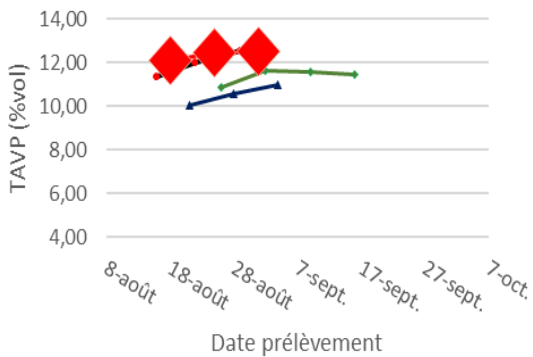
Aucune parcelle de ce réseau n'est encore vendangée.

Les degrés moyens sur syrah n'évoluent pas cette semaine et se trouvent au même niveau que 2022 à la même date.

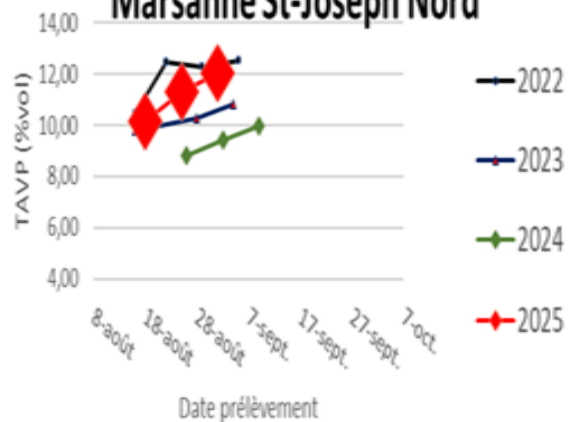
La parcelle de blanc augmente de 0.77 % vol cette semaine.

Le poids des 200 baies évolue peu cette semaine écoulée et la chute d'acidité est dans les moyennes du réseau et le rapport AT/TAVP se retrouve proche des derniers millésimes sur blanc comme sur rouge.

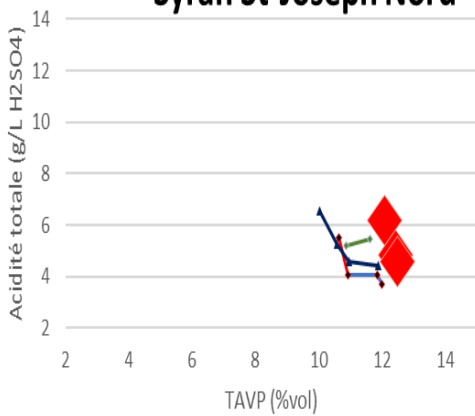
### Syrah St-Joseph Nord



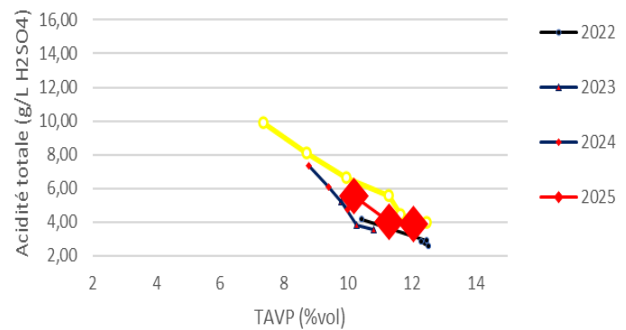
### Marsanne St-Joseph Nord



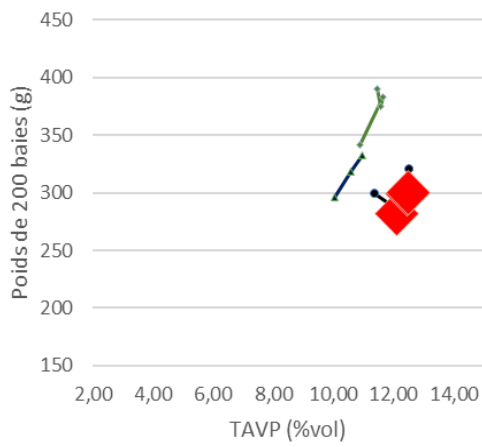
### Syrah St-Joseph Nord



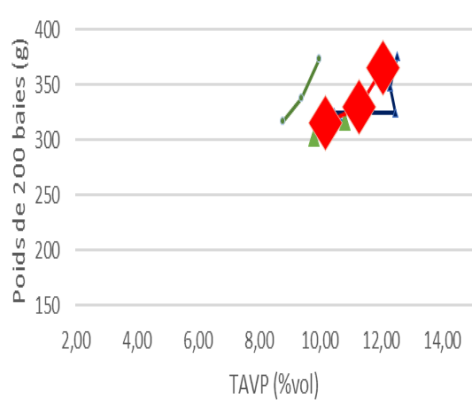
### Marsanne St-Joseph Nord



### Syrah St-Joseph Nord



### Marsanne St-Joseph Nord



## Evolution du millésime

L'augmentation du poids des baies n'est pas encore visible sur les prélèvements de lundi du réseau maturité. Le volumes des baies devrait profiter même si le gain attendu pourrait être plus faible qu'espéré avec des sols partiellement rechargés en eau. En effet les pluies n'ont pas suffi à complètement recharger les sols à 60 cm (réf sonde tensiométrique crozes , CoopTain ) et de plus ces averses arrivent sur la dernière phase de la maturation.

La chute de l'acidité est moins marquée cette semaine mais continue sa diminution par dégradation de l'acide malique, elle arrive maintenant souvent à des valeurs proches des derniers millésimes.

Par ailleurs la maturité phénolique continue son évolution favorable aux vues de la dégustation des baies ou la perception d'amertume de la pellicule est de moins en moins perceptible alors que celles-ci ont gagné en souplesse et en finesse.

Les degrés, la semaine dernière évoluent modérément et de façon irrégulière entre chaque parcelle malgré encore de belles journées ensoleillées. L'évolution sur cette fin de maturité risque une nouvelle fois d'être modérée et aléatoire et dépendra vraisemblablement des températures du début du mois de septembre qui s'annonce plutôt clémence. Les degrés se trouvant globalement aujourd'hui à des niveaux supérieurs à 2023 et 2024 à même date.

L'état sanitaire et son évolution sera également prépondérant dans le choix de la date des vendanges sur les parcelles tardives et sensibles prioritairement.

## ANNEXE

Appellation	Parcelle	Cépage	Communes	Lieu dit	Poids de 200 baies (g)	Degrés probable (16,83g - % vol)	Acidité totale (g/LH <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	pH	Ac Malique (g/L)	Ac Tartrique (g/L)	Azote assimilable (mg/L)	Potassium (mg/L)
Cornas	2624	SYR	Cornas	Cornas_Patou	277	13,61	3,66	3,49	1,4	7,7	223	1978
Cornas	2625	SYR	Cornas	Cornas_Reyn	vendangée							
Cornas	2626	SYR	Cornas	Cornas_LesEy	vendangée							
Moyenne					277	13,61	3,66	3,49	1,4	7,7	223	1978
Crozes-Hermitage	2611	MARS	Chanois-Curso	Chanois_LesPe	280	14,08	2,66	3,58	0,8	7,4	81	1931
Crozes-Hermitage	2612	MARS	Mercurol	Mercurol_Né	vendangée							
Crozes-Hermitage	2614	MARS	Gervans	Gervans_Caff	vendangée							
Moyenne					280	14,08	2,66	3,58	0,80	7,40	81	1931
Crozes-Hermitage	26037	SYR	Larnage_Les jeans		369	10,99	5,07	3,14	2,5	8,3	197	1731
Crozes-Hermitage	2603	SYR	Pont de l'Isère	les blaches	vendangée							
Crozes-Hermitage	2608	SYR	Beaumont-M	beaumont_Pc	228	11,56	3,28	3,66	1,6	8,1	320	2368
Crozes-Hermitage	2610	SYR	Gervans	Gervans_Vou	378	12,6	4,81	3,29	2,3	8	142	1984
Crozes-Hermitage	26231	SYR	La-Roche-de-Tain	Saint jar	vendangée							
Crozes-Hermitage	26232	SYR	Pont-de-l'Isère	Pontdlsere_P	281	13,07	3,58	3,6	1,2	7,9	369	2040
Crozes-Hermitage	26233	SYR	Chanois-Curso	Chanois_LesPl	308	12,06	3,59	3,52	1,9	7,9	221	2133
Moyenne					313	12,06	4,07	3,44	1,9	8,0	250	2051
Hermitage	2618	MARS	Tain	Tain_LesMure	257	13,31	2,62	3,58	0,9	7,5	128	1998
Moyenne												
Hermitage	2615	SYR	Tain	Tain_LesMure	292	13,73	4,16	3,59	1,8	7,7	221	2456
Hermitage	2617	SYR	Tain	Tain_Bessard	vendangée							
Hermitage	26195	SYR	Tain	Tain_LeMeal	338	13,31	3,37	3,49	1,8	7,5	149	1982
Moyenne					315	13,52	3,77	3,54	1,8	7,6	185	2219
Saint-Péray	2621	MARS	Saint-Péray	StPeray_Hongrie_mars								
Saint-Péray	2622	MARS	Saint-Péray	StPeray_LesPi	347	14,08	2,99	3,41	1,2	7,3	55	1624
Saint-Péray	2623	MARS	Saint-Péray	StPeray_RN86								
Moyenne					347	14,08	2,99	3,41	1,2	7,3	55	1624
Saint-Péray	2620	ROUS	Saint-Péray	StPeray_Hong	vendangée							
Moyenne												
Saint-Joseph	26209	MARS	Sarras	Sarras_D6	365	12,06	3,92	3,29	2,5	7,9	111	1652
Moyenne												
Saint-Joseph	2634	SYR	Arras	Arras	296	13,73	3,84	3,48	1,9	7,5	127	2125
Saint-Joseph	2636	SYR	Saint-Désirat	StDesirat_	311	11,53	5,3	3,22	2,9	8,2	133	1979
Saint-Joseph	26102	SYR	Talencieux	Talencieux_B	363	10,93	5,34	3,24	3	8,3	193	2097
Saint-Joseph	26208	SYR	Sarras	Sarras_Garen	231	13,78	3,87	3,45	1,5	7,5	133	2026
Moyenne					300	12,49	4,59	3,35	2,3	7,9	147	2057
Saint-Joseph	2627	MARS	Tournon	Tournon_Qua	vendangée							
Saint-Joseph	2628	MARS	Tournon	chateaubour	vendangée							
Moyenne												
Saint-Joseph	2629	SYR	Tournon	Tournon_Qua	295	12,83	3,61	3,61	1,6	7,9	188	2374
Moyenne												
nt = non titré												
X = parcelle vendangée												

Prochain Zoom Viti Maturité : mardi 9 septembre 2025