



Les contrôles de maturité ont pour but d'informer les professionnels sur l'état d'avancement de la maturité du millésime 2021. Ils sont réalisés par le CRVI, la Chambre d'Agriculture (2B), les laboratoires 20oenologie conseil et Vignes&Vins Consultants, les structures coopératives ainsi que des caves particulières.

Chaque semaine vous trouverez :

- Un tableau de résultats des contrôles réalisés sur des parcelles de référence, identiques dans la mesure du possible aux années précédentes, qui ne donnent qu'une valeur indicative de la maturité des raisins dans chaque région.
- En complément, une représentation graphique montrant la dispersion des situations au vignoble, par cépage. Des informations relatives aux cépages secondaires, ou peu représentés dans le vignoble, sont également indiquées.

La baisse des températures observée depuis une semaine, ainsi que les pluies du 27 au 29 août (variable selon les régions), ont ralenti la maturation des baies.

Toujours est-il que le rythme des récoltes est soutenu, notamment à Patrimonio quels que soient les cépages, et dans une moindre mesure en Balagne et dans le sud. La maturité est moins aboutie sur la côte orientale, comme en témoignent les graphiques plus loin.

En moyenne, l'augmentation des degrés est désormais de 0.2% Vol à 0.5% Vol. Les acidités perdent 0.5 point, pour une élévation des pH de 0.05 à 0.1.

A niveau de maturité égal, les maliques sont supérieurs au millésime précédent.

Selon la charge, l'état du feuillage, les quantités de précipitations récentes..., les résultats enregistrés sont très hétérogènes. On note d'ores et déjà des stagnations, voire des blocages de maturité (côte orientale, Sud Corse notamment). Par ailleurs, le poids des baies évolue peu ou est en diminution, surtout sur Sciaccarellu, en raison d'un phénomène de flétrissement engendré par la canicule de ces dernières semaines. Néanmoins le changement de climatologie évoqué plus haut devrait être dans l'ensemble bénéfique au vignoble. Les prochains contrôles seront parlants.

Prochain bulletin : vendredi 08 septembre.

Retrouvez ces informations sur le site du CRVI (<http://www.crvicorsica/la-boite-a-outils-des-vignerons/contrôles-maturite/>) ainsi que sur son Instagram ([http://www.instagram.com/crvi\\_corse/](http://www.instagram.com/crvi_corse/)).

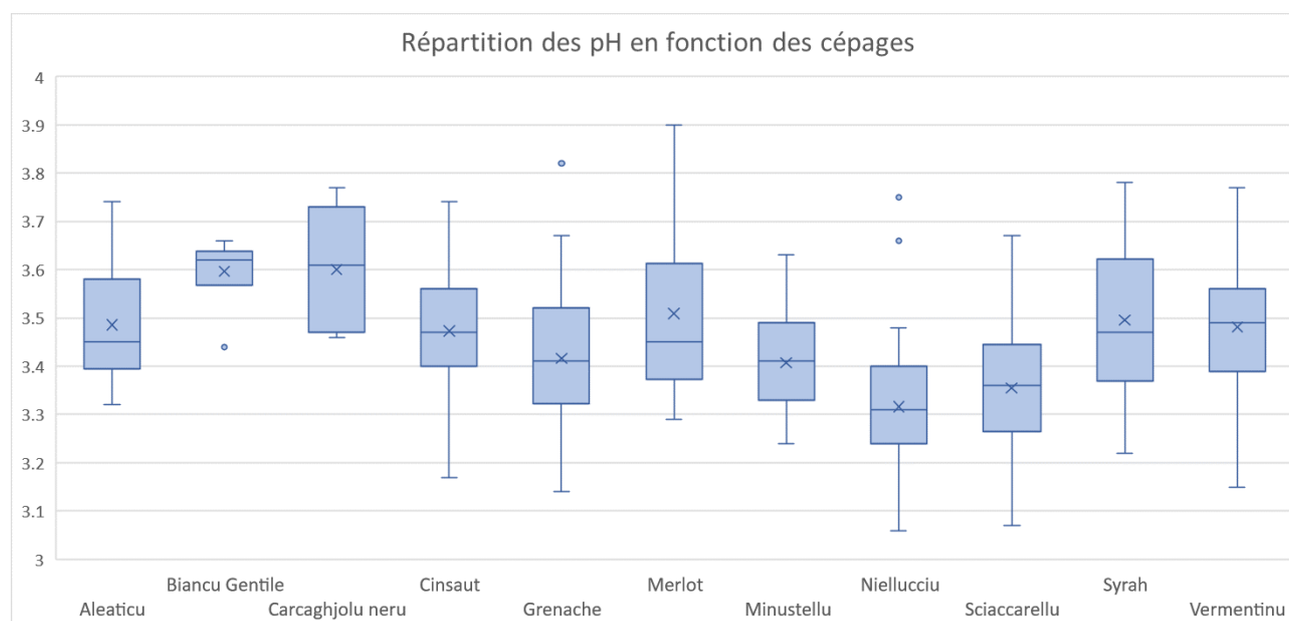
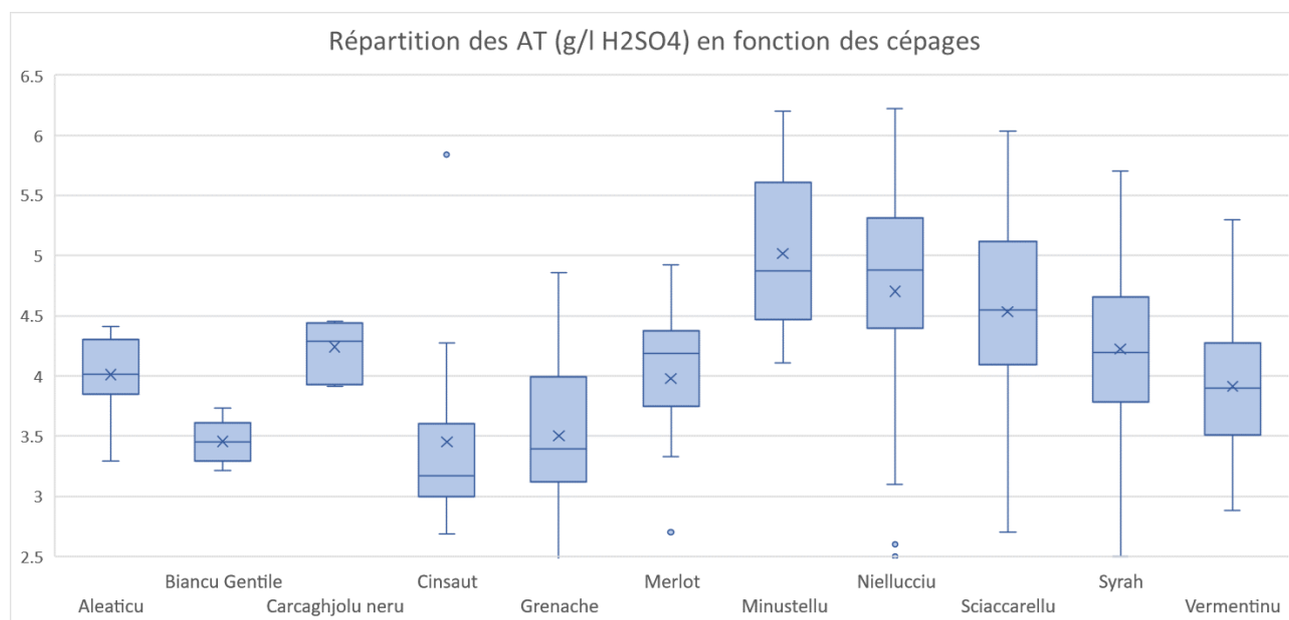
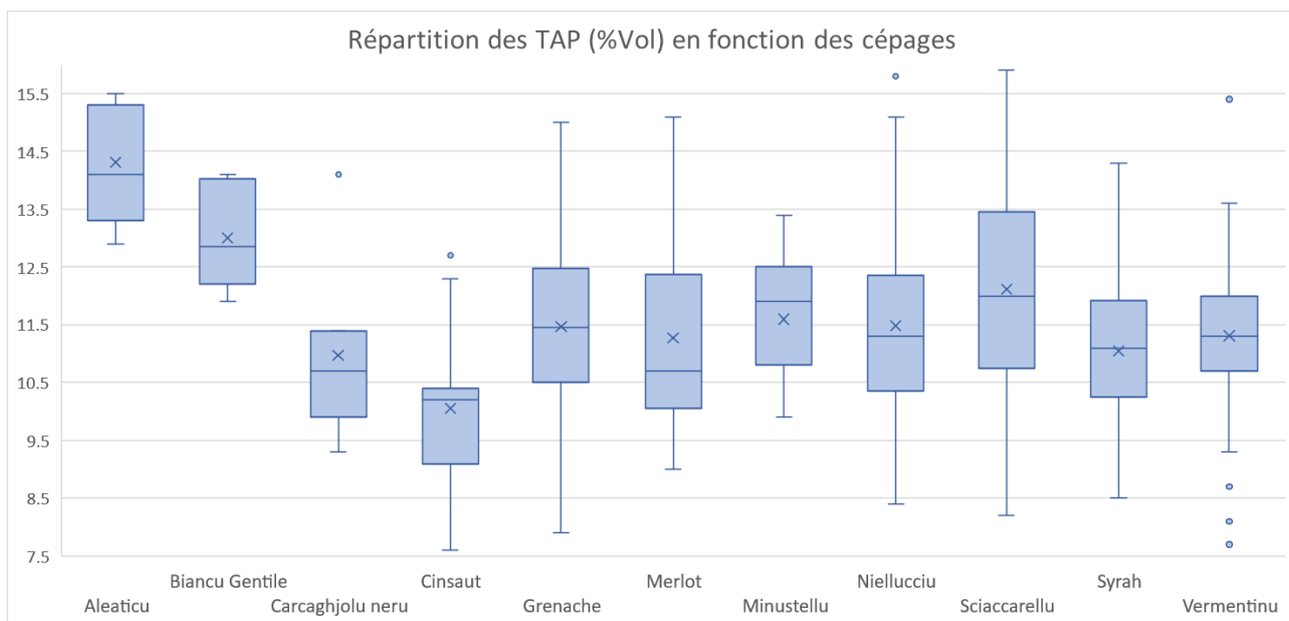
**Parcelles de référence : résultats des contrôles de maturité effectués du 25 au 31 août 2023**

Cépage	Zone viticole	Lieu	Date	TAP (%vol)	AT (g/L H2SO4)	pH	
<b>Niellucciu</b>	<b>Côte orientale</b>	Antisanti	31-août	10.3	4.97	3.13	
		Ghisonaccia	28-août	12.1	5.24	3.39	
				11.2	5.60	3.21	
		Tallone	30-août	10.4	5.16	3.29	
				13.9	4.69	3.34	
	<b>Balagne</b>	Feliceto	30-août	10.7	5.53	3.26	
	<b>Cap Corse</b>	Rogliano	31-août	12.5	5.60	3.06	
	<b>Patrimonio</b>	Barbaggio	31-août	12.2	4.79	3.30	
		Poggio d'Oletta		13.4	4.92	3.39	
	<b>Sud Corse</b>	Figari	30-août	11.1	5.33	3.33	
				12.6	5.19	3.40	
		Porto Vecchio	25-août	12.4	5.51	3.28	
		Sartène	31-août	11.6	4.70	3.16	
			30-août	13.5	3.34	3.66	
	<b>Sciaccarellu</b>	<b>Côte orientale</b>	Aghione	31-août	10.8	4.16	3.32
				30-août	13.2	3.00	3.39
Aleria			28-août	10.2	4.67	3.31	
				11.2	4.21	3.40	
Borgo			30-août	11.2	4.62	3.16	
Ghisonaccia			26-août	11.2	4.94	3.27	
			25-août	10.0	4.25	3.44	
			28-août	8.8	5.84	3.03	
				10.6	4.78	3.60	
San Giuliano			31-août	8.0			
			28-août	10.6	5.56	3.27	
Tallone			30-août	10.9	5.33	3.34	
				13.4	4.96	3.57	
<b>Balagne</b>			Calenzana	30-août	13.0	4.13	3.52
				15.5	4.65	3.54	
		Feliceto	30-août	11.4	5.93	3.43	
<b>Cap Corse</b>		Rogliano	31-août	13.9	4.90	3.15	
<b>Patrimonio</b>		Poggio d'Oletta		12.9	4.24	3.41	
<b>Ajaccio</b>		Ajaccio	31-août	11.0	4.90	3.26	
				12.8	4.80	3.32	
		Cauro	30-août	15.0	5.70	3.19	
				14.0	5.70	3.18	
<b>Sud Corse</b>		Bonifacio	29-août	13.6	3.70	3.29	
				13.8	5.13	3.39	
		Figari	30-août	14.2	5.39	3.46	
				13.2	4.87	3.36	
				13.6	5.29	3.34	
		Porto Vecchio	25-août	13.6	5.29	3.34	
				14.0	5.40	3.10	
Sartène		31-août	14.0	5.40	3.10		
	30-août	14.7	3.55	3.55			
		14.3	3.37	3.63			

**Parcelles de référence : résultats des contrôles de maturité effectués du 25 au 31 août 2023**

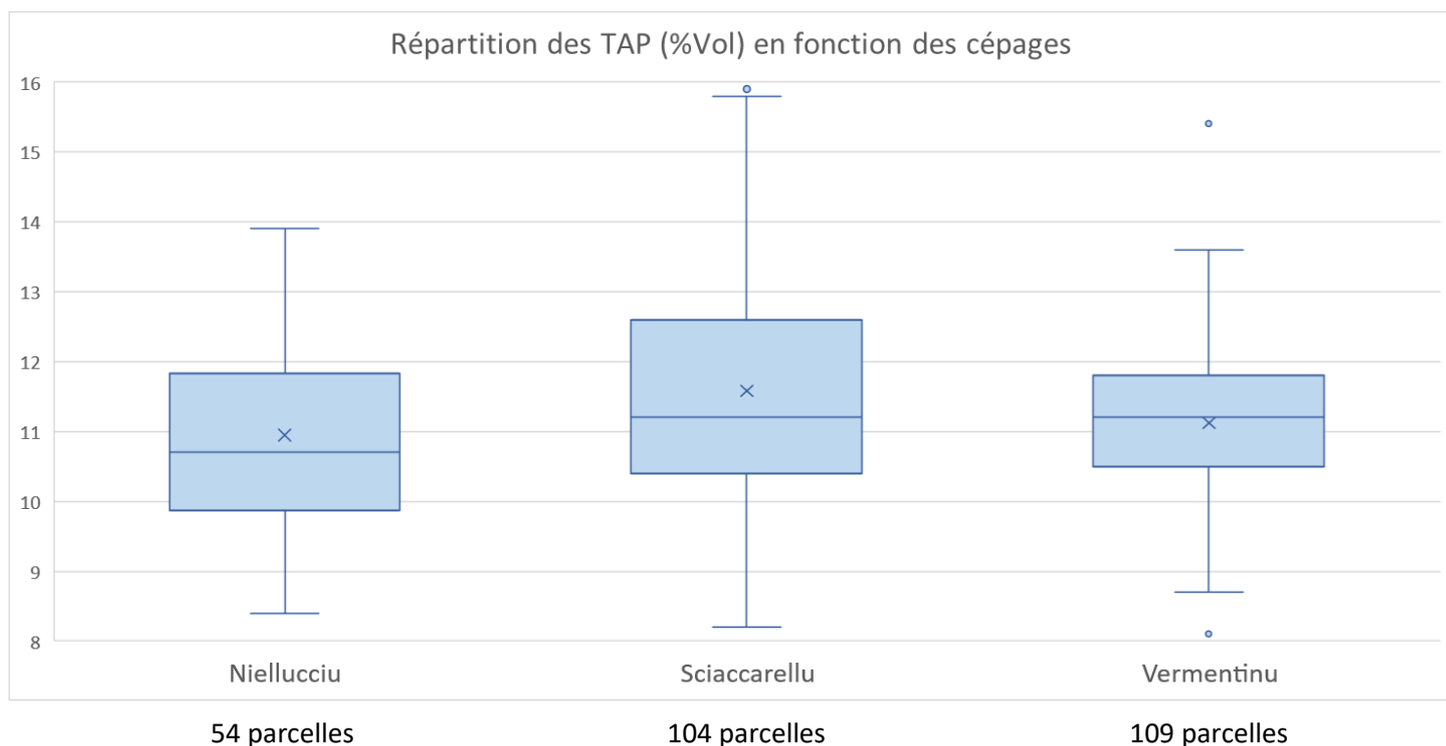
Cépage	Zone viticole	Lieu	Date	TAP (%vol)	AT (g/L H2SO4)	pH
<b>Vermentinu</b>	<b>Côte orientale</b>	Aghione	26-août	10.1	5.29	3.31
			30-août	11.3	3.50	3.43
			28-août	11.9	4.04	3.62
		Ghisonaccia	30-août	11.0	3.90	3.50
			28-août	12.2	5.13	3.41
			30-août	10.9	4.00	3.27
		Tallone	30-août	9.8	4.15	3.43
			29-août	10.3	4.67	3.45
	<b>Balagne</b>		Calenzana	30-août	9.3	3.68
		11.6			3.41	3.61
	<b>Sud Corse</b>	Figari	30-août	13.1	4.22	3.54
				12.4	3.96	3.56
		Porto Vecchio	25-août	13.3	3.99	3.60
				12.3	4.10	3.46
Sartène		31-août	12.5	3.70	3.30	
			30-août	12.5	3.28	3.55
<b>Biancu gentile</b>	<b>Côte orientale</b>	Aleria	31-août	13.0	3.73	3.61
				12.7	3.32	3.63
<b>Grenache</b>	<b>Côte orientale</b>	Aghione	30-août	12.2	2.20	3.55
		Aleria	28-août	10.8	4.14	3.20
		Ghisonaccia		11.3	4.14	3.40
		San Giuliano	31-août	11.0		
	<b>Balagne</b>	Calenzana	25-août	12.9	2.74	3.47
				11.9	3.14	3.53
	<b>Sud Corse</b>	Figari	30-août	12.4	3.12	3.52
				12.2	3.42	3.48
<b>Syrah</b>	<b>Côte orientale</b>	Aghione	26-août	8.5	4.63	3.41
			30-août	11.6	2.50	3.62
		Ghisonaccia	28-août	11.1	4.76	3.45
			29-août	10.7	3.81	3.37
		Tallone	30-août	9.6	4.09	3.43
				12.9	4.18	3.63
				11.3	3.45	3.37
	<b>Cinsault</b>	<b>Côte orientale</b>	Antisanti	29-août	9.6	3.30
Bravone			30-août	12.3	3.16	3.66
Tallone				9.1	3.85	3.56
<b>Sud Corse</b>		Sartène	31-août	11.8	3.20	3.42
<b>Genovese</b>	<b>Côte orientale</b>	San Giuliano	25-août	14.9	4.46	3.35
<b>Merlot</b>	<b>Côte orientale</b>	Aleria	28-août	11.5	3.33	3.62
		Bravone	30-août	13.7	3.72	3.90
<b>Minustellu</b>	<b>Sud Corse</b>	Bonifacio	29-août	11.9	4.42	3.26
		Figari	30-août	12.0	5.30	3.41
<b>Carcaghjolu N</b>	<b>Sud Corse</b>	Bonifacio	29-août	10.7	3.91	3.47
		Figari	30-août	9.9	3.93	3.54

Représentation graphique de la maturité (25 au 31 août 2023) – Tous contrôles confondus –



Disparités régionales sur le paramètre TAP  
(Niellucciu – Sciaccarellu – Vermentinu)

IGP et AOP générique



AOP villages

