

VISION DE VIGNES

Bilan du millésime #8 au 30 novembre 2021



CÔTES DU RHÔNE
MÉRIDIONALES

Un millésime plus tardif que les années précédentes avec des vins fruités et équilibrés aux degrés moins élevés.

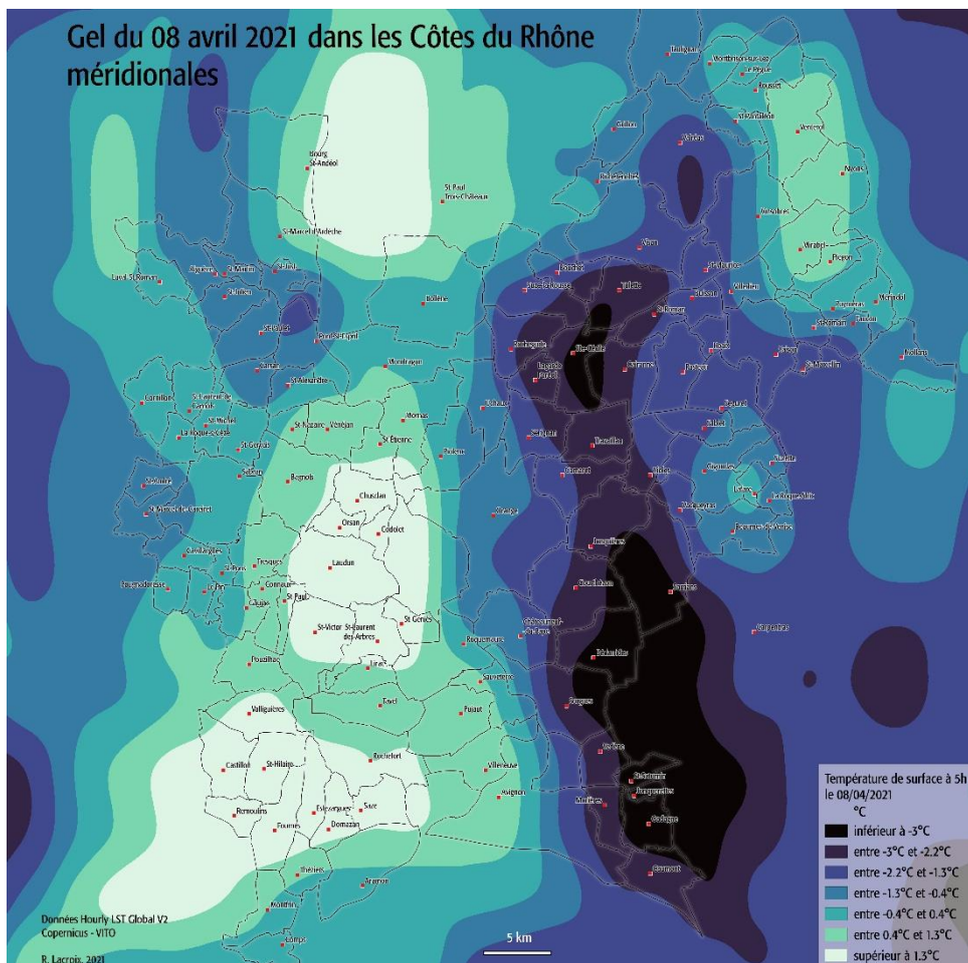
Bilan climatique et phénologique

Après un été 2020 très chaud et sec, l'automne et l'hiver qui ont suivi ont également été peu arrosés, avec des précipitations très largement inférieures aux normales de saison, excepté sur le mois de décembre, ne permettant pas une recharge hydrique du sol.

A l'inverse, les mois d'avril et mai ont vu des précipitations plus fréquentes et abondantes que la normale (+35 à 40%), tout comme le mois de juillet et spécialement le mois de septembre (+45%).

Si les températures de cet hiver sont restées proches des valeurs de saison, excepté sur le mois de février plus doux que la normale (+2°C), le printemps a été particulièrement frais malgré un épisode de chaleur remarquable pour la saison fin mars-début avril. Le mois d'avril a notamment connu une succession de nuits très froides avec de fortes gelées.

Le 8 avril au matin, un épisode de gel d'une exceptionnelle intensité a frappé le vignoble. Des records de températures, vieux de plus de 30 ans, ont été battus à cette occasion avec des températures de -2 à -5°C en moyenne et allant jusqu'à -10°C. Cet accident climatique a touché la quasi-totalité de la superficie de l'appellation.



Les dégâts ont été conséquents et ont eu un fort impact sur le vignoble et provoqué un ralentissement de la croissance des vignes touchées.

Le débourrement a eu lieu vers la fin du mois de mars, soit avec plus d'une semaine de retard par rapport à 2020. Le stade fermeture de la grappe a été quasiment atteint sur la majorité des parcelles fin juin. Les températures des mois de juillet et août ont été proches des normales de saison et bien plus fraîches que lors des millésimes précédents. Elles n'ont donc pas permis de rattraper le retard pris suite au gel.

Le retard constaté durant le cycle végétatif s'est confirmé tout le long de la maturité des baies. Ce millésime 2021 a accusé un retard de 8 à 15 jours par rapport à 2020 et se classe comme un millésime tardif en termes de précocité.

Les pluies du printemps ont conduit à une pression faible à moyenne vis-à-vis du mildiou. La pression oïdium a été faible. Toutefois, dans certains secteurs des dégâts ont pu être observés tardivement après l'arrêt des programmes de protection (fin juillet-début août). En raison d'assez nombreux épisodes pluvieux, parfois violents, en cours de maturation (septembre) il a été constaté une dégradation de l'état sanitaire du vignoble sur certaines parcelles. Sur ces parcelles il a parfois été nécessaire de récolter en légère sous maturité.

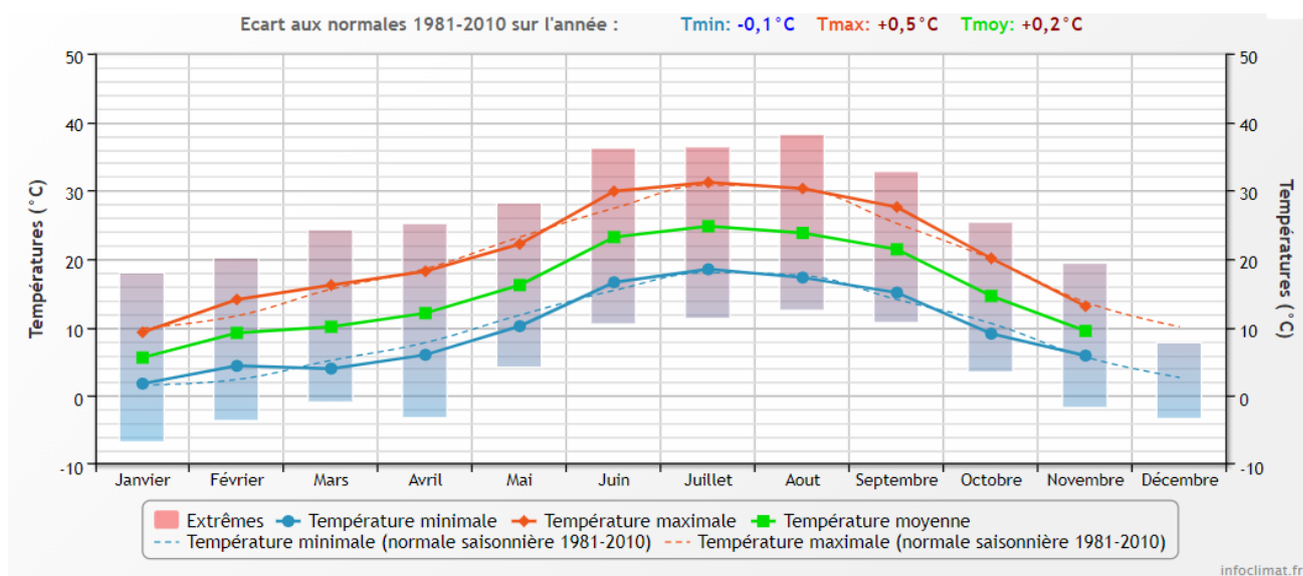
Suite au gel, on note une sortie de grappes hétérogène et plutôt basse selon les secteurs et les cépages avec des baies de taille importante, gonflées par les pluies.

Les différents prélèvements ont montré un poids des baies supérieur à celui relevé en 2020 (390 g vs 340 g/200 baies), qui se classe comme l'un des plus élevés de ces 20 dernières années.

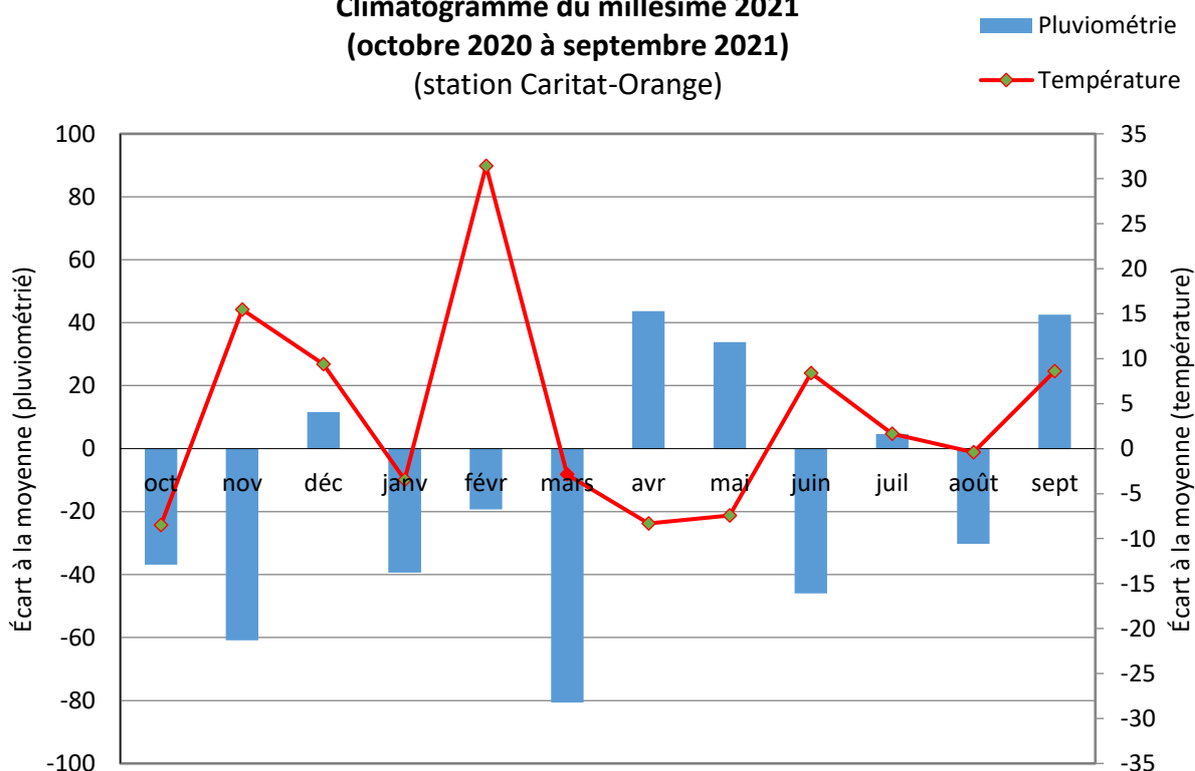
Conséquence des pluies, les degrés n'ont pas toujours évolué de manière linéaire et certaines parcelles tardives n'ont pas toujours atteint la richesse minimale en sucres nécessaire à la production d'AOC.

Le potentiel polyphénolique est supérieur à l'an passé, même si l'on constate une certaine hétérogénéité de la couleur des baies sur les parcelles les plus chargées.

Températures en 2021 (source infoclimat – station Orange - Caritat)



Climatogramme du millésime 2021 (octobre 2020 à septembre 2021) (station Caritat-Orange)



Le **climatogramme** est une représentation graphique permettant de comparer les données annuelles à la moyenne des 30 années précédentes.

	automne			hiver			printemps			été		
	oct-20	nov-20	déc-20	janv-21	févr-21	mars-21	avr-21	mai-21	juin-21	juil-21	août-21	sept-21
T°moyenne	=	++	+	=	+	-	--	--	+	=	=	+
Hauteur précipitations	--	---	+	--	+	----	++	++	-	+	--	+++
% hauteur précipitation par rapport à normale	63%	39%	112%	61%	81%	19%	144%	134%	52%	105%	70%	143%
T°C la plus chaude du mois (observée le)	24,1 (08)	20,6 (07)	17,1 (16)	18,0 (29)	20,2 (26)	24,3 (30)	25,2 (02)	28,2 (29)	36,2 (14)	36,4 (22)	38,2 (13)	32,8 (06)
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	0	14	22	15	9							
T°C la plus froide du mois (observée le)	1,6 (19)	-2,2 (22)	-4,1 (27)	-6,7 (07)	-3,6 (15)	-0,9 (24)	-3,2 (08)	4,2 (04)	10,5 (01)	11,3 (14)	12,5 (09)	10,7 (23)
Forte Gelée (<-5°C)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Fort Orage (Grêle)	0											
Nombre de jours où le vent >16m/s	+	-	--	+	--	++	+	=	=	-	+	--
Vitesse maximale du vent (Km/h)	93,6	93,6	104,4	90	82,8	104,8	100,8	69,1	68,8	82,8	86,4	75,6

Sources :

Info Climat

Station Caritat

(=) Idem normale	(+) plus élevé que la normale	(-) moins élevé que la normale
------------------	-------------------------------	--------------------------------

normale=moyenne des 58 dernières années pour Orange et des 47 dernières années pour Carpentras

Les vinifications et les vins

Du fait d'une forte hétérogénéité due au gel, le volume est variable et au global en baisse de 10 à 20% par rapport au millésime 2020.

Dans la grande majorité des cas, les fermentations se sont enclenchées et déroulées sans problème et assez rapidement. Les bonnes teneurs en azote ont facilité ce processus.

Malgré les aléas climatiques qui n'ont pas facilité l'évolution de la maturité, les vins présentent de bons équilibres. Les degrés sont moins élevés que sur les millésimes précédents, d'environ 1 degré. On note de belles acidités sur blancs et rosés. Ces vins, issus de raisins récoltés tôt, ont gardé une belle fraîcheur et sont très aromatiques.

Les vins rouges, issus de raisins récoltés plus tardivement, sont moins acides mais gardent tout de même une certaine fraîcheur. Ils sont gouleyants, avec de belles notes de fruits, une couleur soutenue et des tanins fondus.

Malgré des conditions climatiques difficiles, ce millésime 2021 nous a réservé de belles surprises avec une qualité des vins au rendez-vous.

SOURCE : INSTITUT RHODANIEN





Des vins très aromatiques avec de beaux équilibres

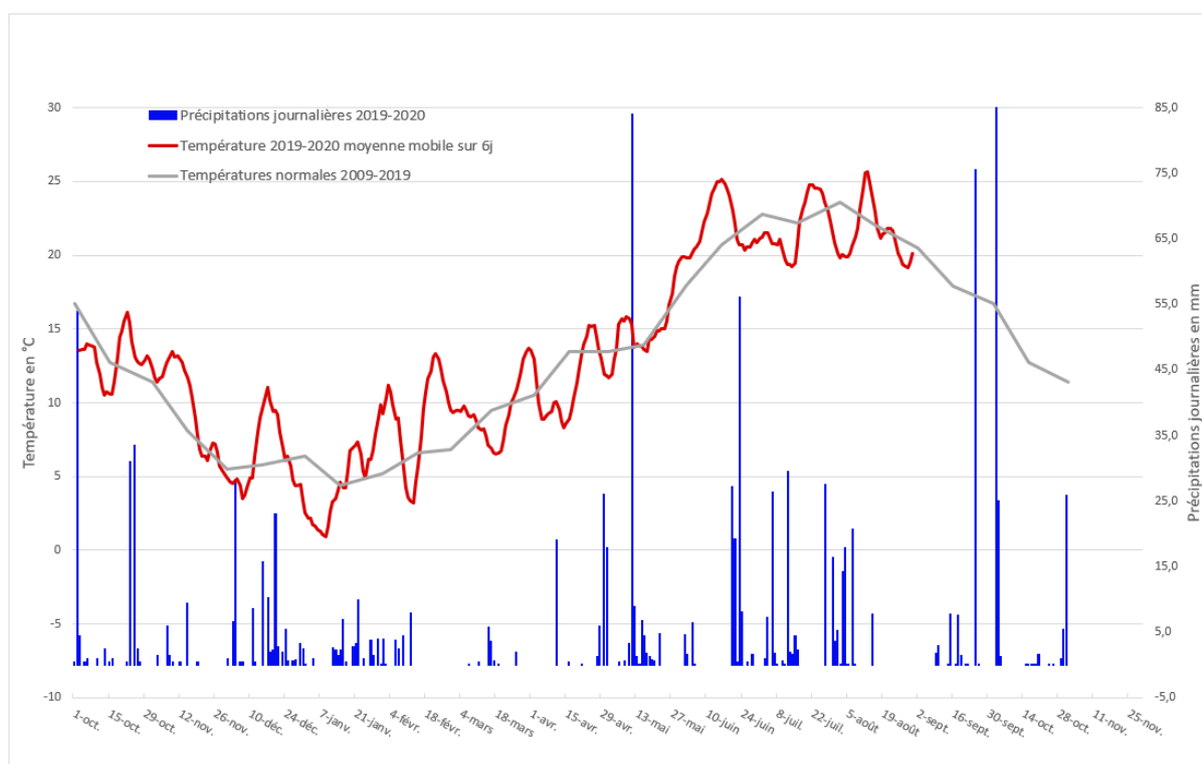
Bilan climatique et phénologique

Durant l'automne 2020, les précipitations ont été assez faibles sauf au mois de décembre où elles ont été bien au-dessus des normales permettant de rééquilibrer le déficit hydrique. La suite du millésime 2021 s'est caractérisée par une pluviométrie très excédentaire.

Fin mars/début avril les températures élevées ont induit un débourrement précoce mais le développement végétatif s'est rapidement ralenti avec la chute des températures. Des épisodes de gelée noire ont été enregistrés dans les nuits du 7 au 8 avril et du 8 au 9 avril. Les températures sont tombées très bas, entre -1°C et -6°C selon les situations. Des dégâts importants avec une perte nette de récolte ont été observés sur certains secteurs et cet épisode a provoqué un ralentissement de la croissance des vignes. De fortes hétérogénéités au niveau de l'avancement de la véraison et de la charge ont aussi été constatées dans le vignoble.

Les températures printanières ont été basses et la fin du printemps a été marquée par des précipitations nombreuses et fortes. L'été s'est poursuivi de la même manière avec des précipitations bien supérieures aux normales saisonnières accompagnées de températures moyennes inférieures aux normales.

La combinaison de ces paramètres climatiques a eu pour conséquence un fort retard de la véraison et une évolution des maturités ralentie. On a constaté un retard de végétation de 10 à 15 jours par rapport à 2020.



Bilan climatique de la saison 2021 pour la station de Mercuriol, comité météo Drôme Ardèche.

La floraison s'est déroulée très rapidement et dans de bonnes conditions autour du 7 juin.

Au 6 juillet, le stade fermeture de la grappe était quasiment atteint sur la majorité des parcelles.

En début de campagne, les conditions n'ont pas été favorables à un développement important des maladies cryptogamiques. Cependant, les précipitations importantes et régulières, enregistrées de mai à septembre, ont demandé une grande vigilance pour maîtriser les contaminations de mildiou. Quelques tâches ont pu être observées sur feuillage en cours de saison mais sans gravité pour la récolte. Sur les grappes, des foyers de botrytis et de pourriture acide ont été constatés en fin de saison sur certaines parcelles.

Le premier prélèvement, au 16 août, a montré des poids de baies historiquement très élevés, bien au-dessus des normales.

Le potentiel polyphénolique est resté correct grâce à de bonnes amplitudes thermiques jour/nuit. De plus, le magnésium, acteur de la synthèse et de l'accumulation des anthocyanes, a bien été assimilé cette année. Les teneurs en azote assimilable ont été bonnes cette année grâce à une bonne assimilation de l'azote durant le printemps.

Un fort épisode de grêle dans la nuit du 25 au 26 septembre, les nombreuses précipitations et les conditions sanitaires parfois mauvaises ont poussé les vigneronns à condenser les chantiers de vendanges. Ce constat, associé à ce millésime tardif fait que les vendanges ont débuté mi-septembre pour se terminer début octobre.

Il a pu être compliqué d'atteindre la maturité optimale telle qu'elle aurait été souhaitée, surtout sur les secteurs tardifs. Les écarts entre zones précoces et tardives se sont creusés de plus en plus.

Au moment de la récolte, les degrés probables étaient relativement bas (11 à 13 % vol.) et n'ont pas atteint des valeurs très élevées comme ces dernières années. Les acidités étaient élevées.

2021 est le millésime le plus tardif de ces dernières années.

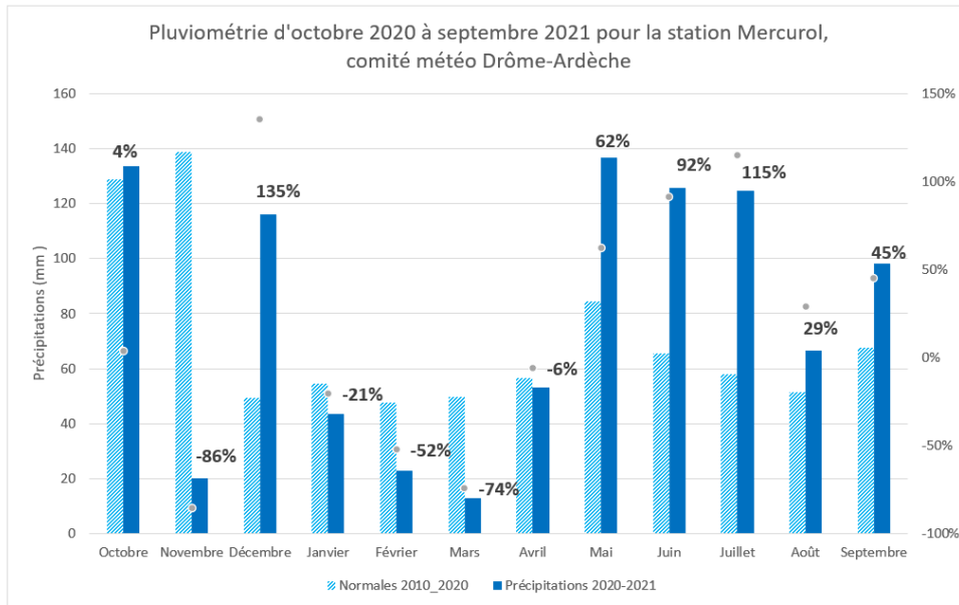
	automne			hiver			printemps			été		
	oct-20	nov-20	déc-20	janv-21	févr-21	mars-21	avr-21	mai-21	juin-21	juil-21	août-21	sept-21
T°C moyenne	-	+	+	=	+	=	-	-	+	-	-	+
Hauteur précipitations	=	---	++++	-	--	---	=	++	+++	+++	+	++
% hauteur précipitation par rapport à la normale	4%	-86%	135%	-21%	-52%	-74%	-6%	62%	92%	115%	29%	45%
T°C moyenne journalière la plus chaude du mois (observée le)	23,5 (le 8)	19,3 (le 9)	15,1 (le 16)	17 (le 29)	20,1 (le 24)	25,4 (le 31)	25,1 (le 24)	28 (le 31)	33,6 (le 16)	33,6 (le 23)	35,4 (le 14)	31,8 (le 6)
Nombre de jours très chauds (T°C > 30°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	7	5
T°C moyenne journalière la plus froide du mois (observée le)	0,6 (le 19)	-2,7 (le 23)	-3,6 (le 27)	-4,6 (le 19)	-4,7 (le 14)	-1 (le 13)	-1,6 (le 8)	3,1 (le 3)	11,1 (le 1)	11,4 (le 14)	11,9 (le 9)	9,8 (le 30)
Forte gelée (T°C < -5°C)	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
Fort orage (grêle)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

(=) idem normale

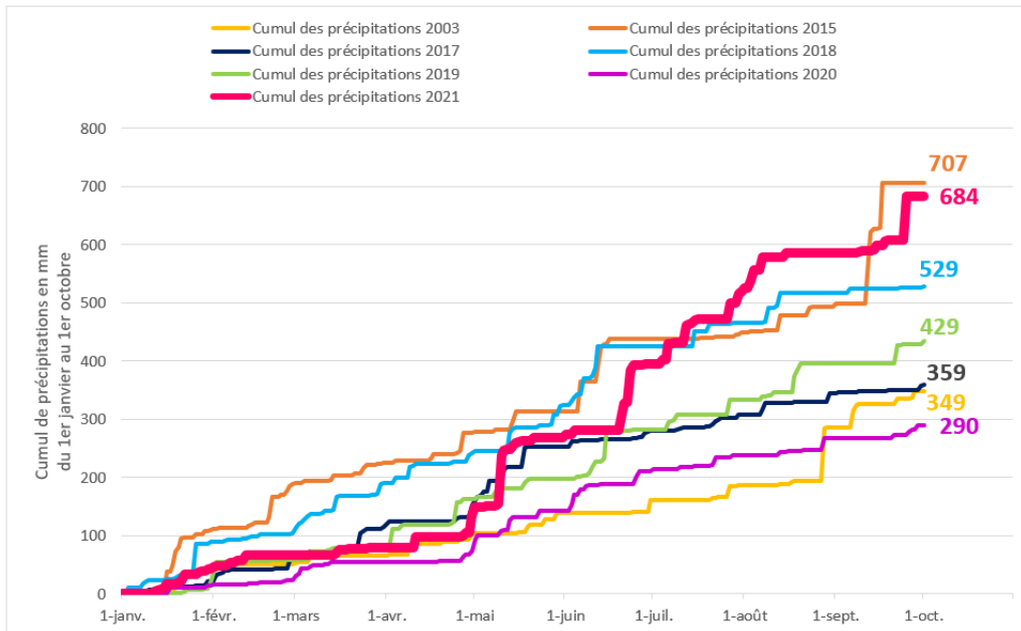
(+) plus élevé que la normale

(-) moins élevé que la normale

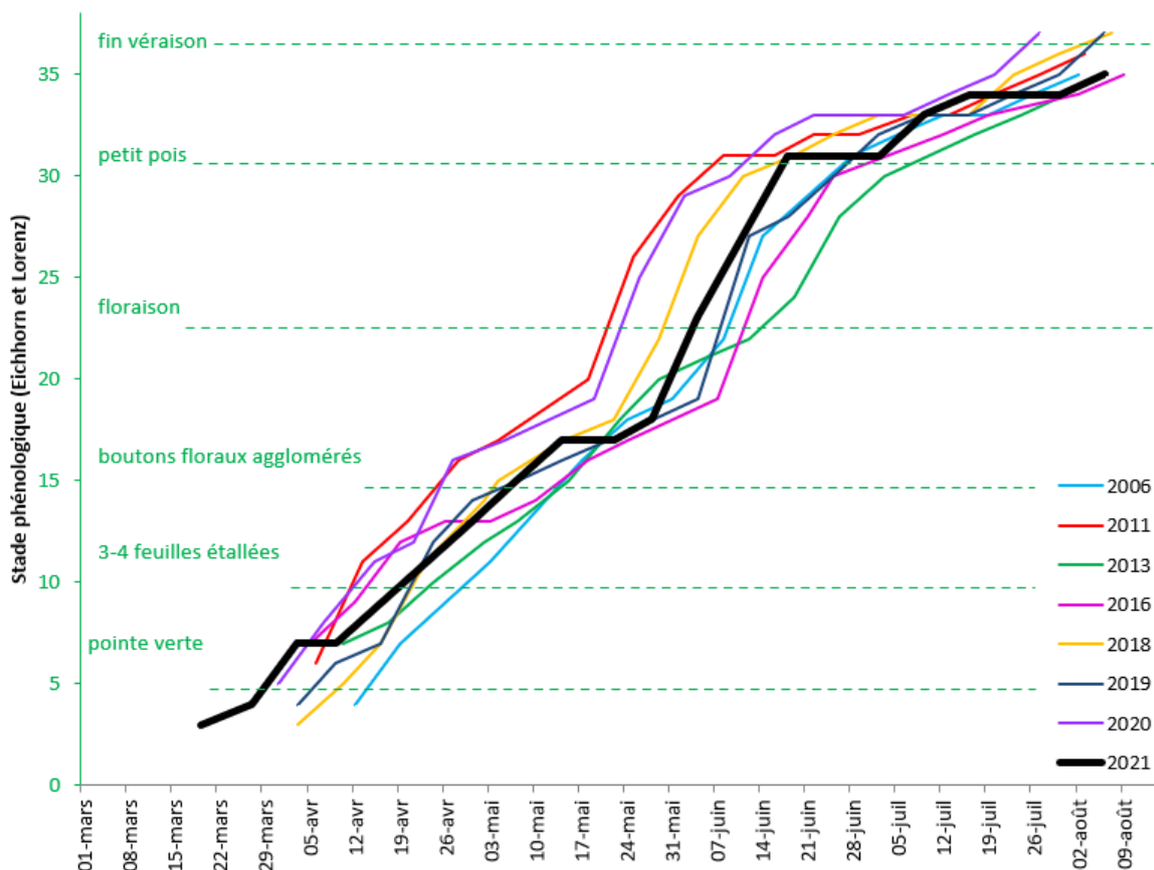
Station météo de Mercuriol, comité météo Drôme Ardèche.



Bilan des précipitations mensuelles de la saison 2021 pour la station de Mercuroil, comité météo Drôme Ardèche.



Comparaison des cumuls des précipitations du 1^{er} janvier au 1^{er} octobre pour la station Mercuroil, comité météo Drôme Ardèche.



Evolution des stades phénologiques (Eichhorn et Lorenz) d'une parcelle à Mercurol.

SOURCE : CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA DROME ET DU RHONE



Les vinifications et les vins

Les vinifications se sont déroulées sans difficulté, sans arrêt de fermentation alcoolique et un enclenchement rapide des fermentations malolactiques.

Les vins blancs, issus de raisins d'une belle maturité, présentent de jolis équilibres avec de beaux degrés et des acidités remarquables. Ils sont plus frais, délicats et légers que les millésimes précédents.

Les vins rouges issus de vignes avec une charge moindre, présentent un meilleur équilibre que ceux issus de vignes plus chargées où les degrés ont parfois eu du mal à augmenter.

Ils dévoilent des tanins soyeux avec une fraîcheur plus présente que d'habitude avec des arômes d'épices, de fruits noirs, de violette et de poivre, caractéristiques des vins septentrionaux. Les vins seront accessibles plus tôt à la dégustation.