



# VISIONS

## DE VIGNES

### SUIVI DU VIGNOBLE DE LA VALLÉE DU RHÔNE

## #9 - AU 30 NOVEMBRE 2019 - BILAN DU MILLESIME 2019

### 1 - VIGNOBLE DES CÔTES DU RHÔNE MÉRIDIONALES

**Le millésime 2019 se caractérise par des conditions sanitaires parfaites et un retour à des volumes dans la normale.**

#### Bilan climatique et phénologique

Excepté l'automne 2018 où des pluies abondantes sont survenues, le millésime 2019 s'est caractérisé par une pluviométrie déficitaire. A compter de décembre 2018, aucune pluie significative n'a été enregistrée.

L'automne et l'hiver ont été plus chaud que la normale, particulièrement en février, favorisant un démarrage précoce de la végétation.

A l'inverse, le printemps a été plutôt frais. Ce phénomène, couplé au manque d'eau, a ralenti la croissance végétative.

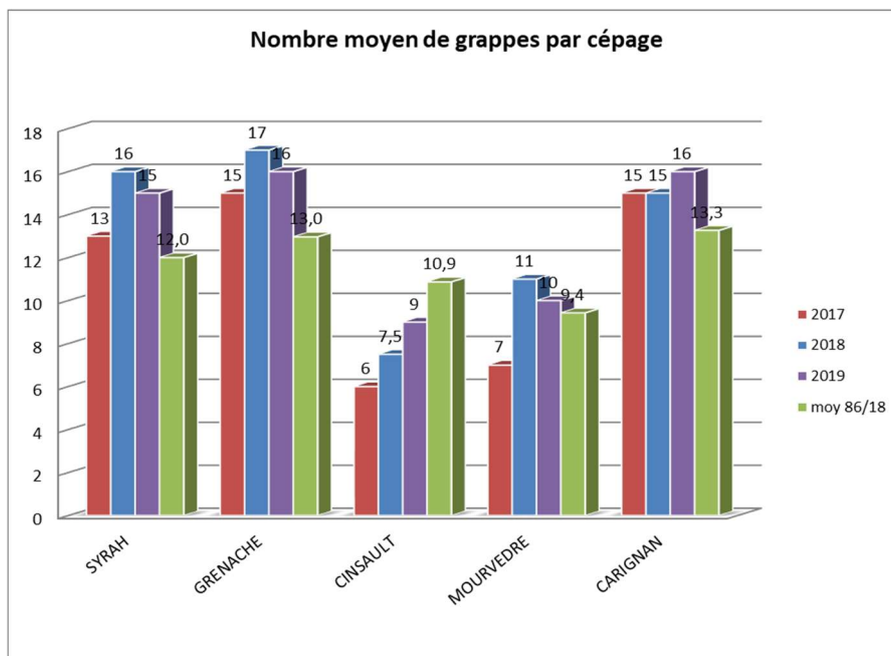
L'avance constatée en début de cycle n'était plus présente fin avril.

La floraison, débutée fin mai, était terminée dans la quasi-totalité des secteurs au 20 juin. La nouaison a été très correcte avec très peu de coulure.

Au 30 juin, le stade fermeture de la grappe était quasiment atteint sur la majorité des parcelles. En termes de précocité, le millésime 2019 se rapprochait de 2017, 2013 et 2004. A ce stade, la phénologie était en retard d'une semaine sur la moyenne et de 4 jours par rapport à 2018.

En raison des conditions climatiques particulièrement sèches depuis le début de l'année, l'état sanitaire a été très bon.

Le nombre de grappes était supérieur à la moyenne des années 2000/2018. Les baies étaient relativement petites.



Les différents épisodes caniculaires (dernière semaine de juin et du 22 au 26 juillet), avec des températures très élevées, ont, à certains endroits, endommagé le feuillage du vignoble de façon hétérogène, avec des phénomènes de brûlures sur feuilles et sur grappes. Les températures très élevées durant les mois de juillet et août (26 jours à plus de 30°C sur chaque mois) ont également engendré quelques phénomènes de blocage de maturité mais moins importants que prévus aux vues des températures.

Les faibles pluies de début septembre ont amené un peu de fraîcheur et accentué les amplitudes thermiques jour/nuit, ce qui a permis d'attendre la pleine maturité phénolique et de gommer le décalage avec la maturité technologique. Elles ont également permis de limiter la concentration en sucre sur certains secteurs.

Au 14 août, la véraison était terminée pour les Syrah, excepté quelques secteurs tardifs. Elle était encore incomplète sur Grenache et très hétérogène en fonction des secteurs mais aussi au sein même de la parcelle.

Ce premier prélèvement montrait un poids des baies très faible avec des degrés et des acidités supérieurs à ceux de 2018.

Une mauvaise assimilation minérale et en particulier potassique lors de la véraison du fait d'un temps trop sec, a conduit à des pH bas. Cela étant, grâce à des réserves hydriques suffisantes (pluies abondantes de l'automne 2018) la vigne s'est bien comporté et l'acide malique n'a pas été brûlé et était donc plus haut ce qui a conduit à une meilleure acidité.

Les faibles pluies de début septembre ont amené un peu de fraîcheur et accentué les amplitudes thermiques jour/nuit, ce qui a permis d'attendre la pleine maturité phénolique et de gommer le décalage avec la maturité technologique. Elles ont également permis de limiter la concentration en sucre sur certains secteurs.

Un état sanitaire très satisfaisant s'est maintenu durant toute la campagne et a permis d'attendre le moment idéal pour vendanger en fonction du profil produit recherché. Les derniers coups de ciseaux ont été donnés mi-octobre.

**SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE DU MILLESIME 2019**  
**(Valeurs remarquables et comparaisons à la normale)**

	automne			hiver			printemps			été		
	oct-18	nov-18	déc-18	janv-19	févr-19	mars-19	avr-19	mai-19	juin-19	juil-19	août-19	sept-19
T°moyenne	+	+	+	=	+	+	-	+	++	+++	++	++
Durée insolation	=	---	+	+	+	+	=	+	++	+	+	+
Hauteur précipitations	+++++	++++	=	---	-	---	=	---	---	----	----	---
% hauteur précipitation par rapport à normale	<b>205%</b>	<b>258%</b>	<b>100%</b>	<b>45%</b>	<b>94%</b>	<b>53%</b>	<b>100%</b>	<b>35%</b>	<b>52%</b>	<b>31%</b>	<b>7%</b>	<b>30%</b>
T°C la plus chaude du mois (observée le )	27,3 (le 05)	22,3 (le 13)	17,8 (le 06)	15,1 (le 31)	23,9 (le 27)	25,1 (le 24)	26,4 (le 22)	29,6 (le 31)	41,2 (le 28)	38,7 (le 22)	36,7 (le 04)	34,9 (le 17)
Nombre de jours très chauds (T°C>30°C)	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>10</b>							
T°C la plus froide du mois (observée le)	3,4 (le 30)	-1,4 (le 19)	-3,3 (le 27)	-3,5 (le 16)	-2,8 (le 15)	-0,9 (le 21)	0,9 (le 05)	2,9 (le 07)	8,9 (le 13)	14,30 (le 20)	13,8 (le 17)	8,9 (le 29)
Fort Gelée (< -5°C)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>									
Fort Orage (Grêle)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>									
Nombre de jours où le vent >16m/s	++	---	-	++++	-	-	=	++++	---	-	=	+
Vitesse maximale du vent (Km/h)	<b>111,2</b>	<b>71,3</b>	<b>88,9</b>	<b>119,9</b>	<b>110,5</b>	<b>115,2</b>	<b>79,9</b>	<b>112</b>	<b>71,6</b>	<b>91,4</b>	<b>77,4</b>	<b>93,6</b>

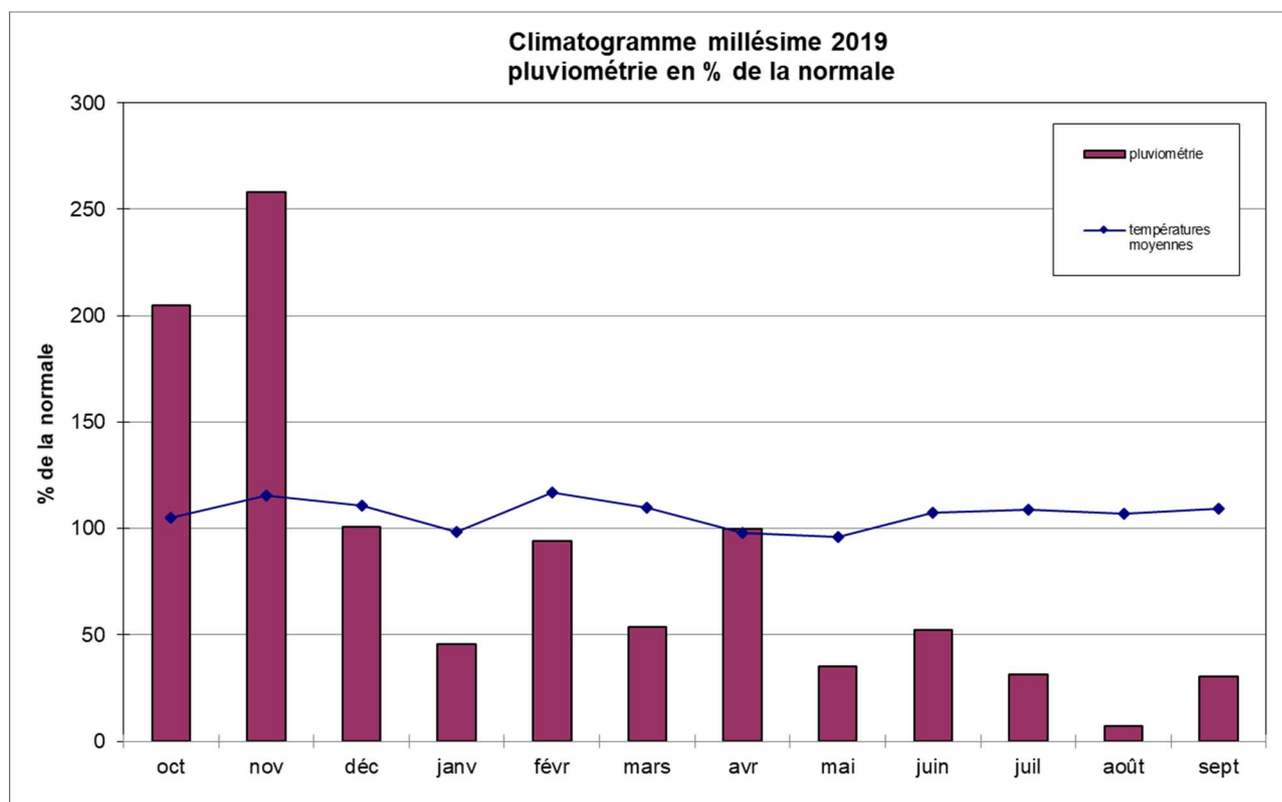
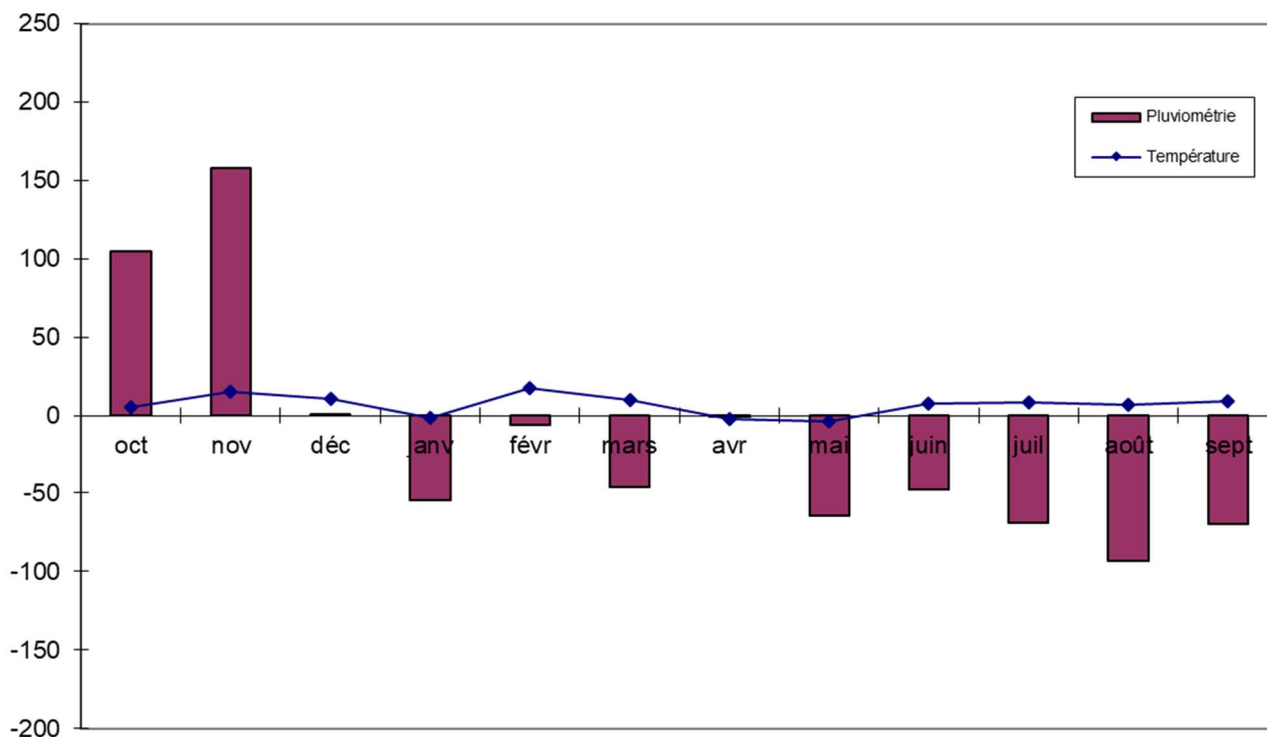
Sources :



(=) 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

## Climatogramme du millésime 2019 (d'octobre 2018 à septembre 2019)

station météo France d'Orange  
Valeurs en % de la normale



## Les vinifications et les vins

Les volumes sont assez proches de la normale. Le faible poids des baies a été compensé par un nombre de grappes importants et un bon rendement en jus.

La véraison des Grenache était très hétérogène en début de campagne mais le très bon état sanitaire a permis d'attendre la pleine maturité phénolique et donc de gagner en homogénéité. De bonnes amplitudes thermiques jour/nuit ont également été favorables à une accumulation des anthocyanes dans les baies. De plus, une bonne migration des anthocyanes du raisin vers le moût s'est effectuée avec une extraction optimale de la couleur du fait de pellicules fragiles.

Globalement, les pH sont plus bas que l'an passé, ce qui se traduit par de meilleures acidités. Les vins ont une belle fraîcheur et un meilleur équilibre acide.

Les fermentations ont parfois été languissantes avec quelques arrêts de fermentation, obligeant à réaliser de nombreux pieds de cuves. Ces fermentations parfois difficiles sont dues en partie à une mauvaise assimilation azotée, donc à des teneurs en azote faible, mais aussi à des degrés élevés.

Les cépages les moins colorés habituellement (Grenache et Cinsault) ont révélés de belles couleurs. La Syrah s'en est très bien sorti avec des notes de fruits noirs mûrs signe d'une très bonne maturité. Du fait d'un potentiel phénolique important cette année, l'extraction a été adaptée et pas trop poussée afin de garantir une extraction douce et qualitative. Par rapport à 2018, les arômes sont moins cuits, moins compotés et plus sur les fruits rouges. Les vins sont également plus vifs grâce à des pH plus bas.

Pour les blancs et les rosés, il a fallu être attentif à la notion de couleur et de structure et adapter les processus de vinifications au produit recherché et à cette richesse polyphénolique qui aurait pu conduire à des vins trop durs et tirant vers des teintes trop foncées. Les cuvées sont très aromatiques (thiols, amylique) avec de bonnes acidités.

**SOURCE : SERVICE TECHNIQUE INTER RHONE**





# VISIONS

## DE VIGNES

### SUIVI DU VIGNOBLE DE LA VALLÉE DU RHÔNE

## #9 - AU 30 NOVEMBRE 2019 - BILAN DU MILLESIME 2019

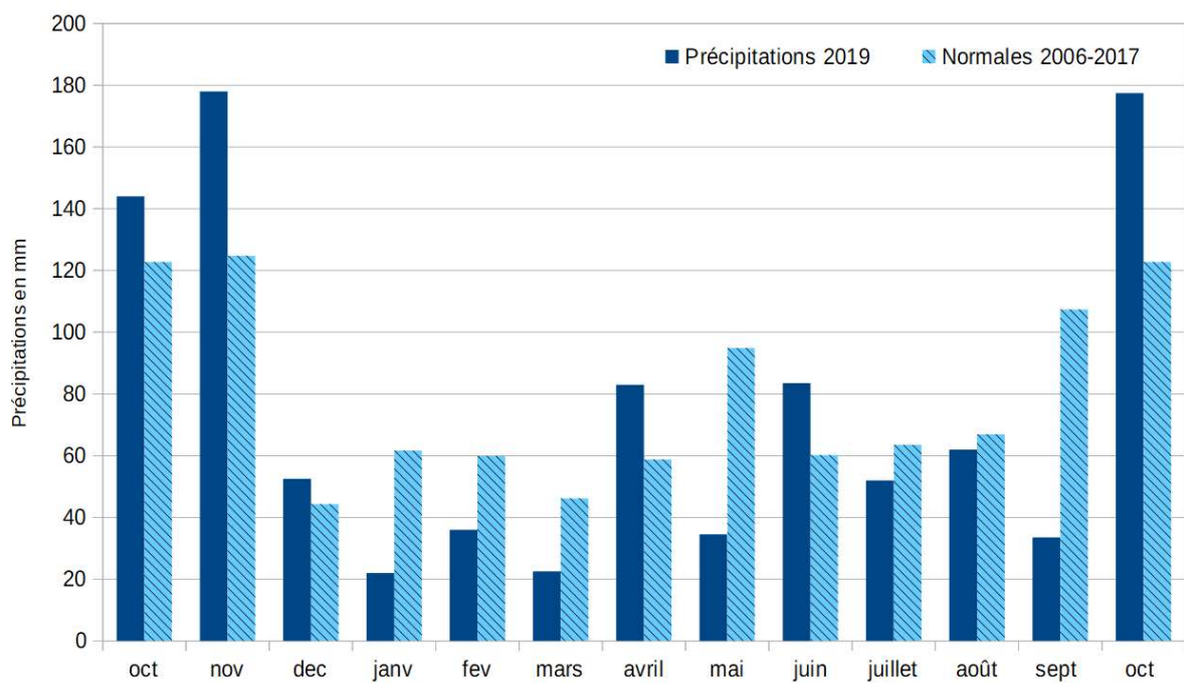
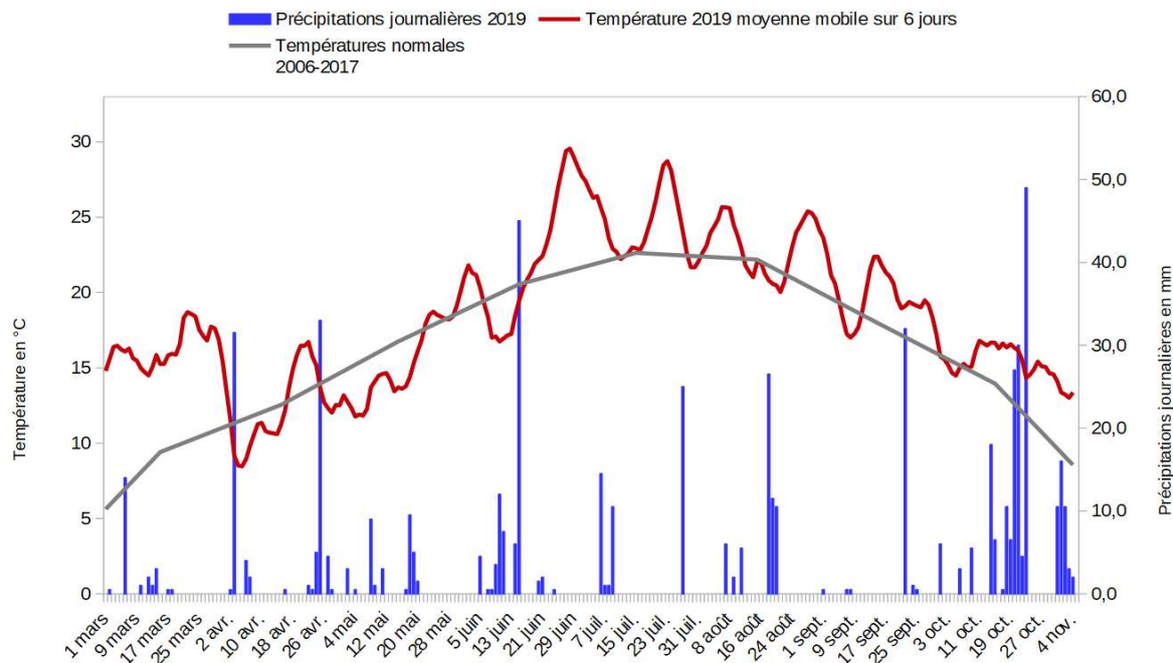
### 1 - VIGNOBLE DES CÔTES DU RHÔNE SEPTENTRIONALES

#### Bilan climatique et phénologique 2019

La saison 2019 se caractérise par des événements climatiques assez extrêmes. En fin d'hiver – tout début de printemps, les températures enregistrées étaient bien au-dessus des normales. Le démarrage du cycle végétatif des vignes a donc été un peu précoce mais la baisse brutale des températures du mois d'avril a ralenti leur croissance. La floraison s'est déroulée autour du 2 juin dans de très bonnes conditions. Un premier épisode de grêle s'est abattu sur le vignoble le 15 juin (zone Sud de l'appellation Crozes-Hermitage et une partie de l'appellation Saint-Joseph). Il a engendré de nombreux dégâts sur les récoltes et le matériel végétal. Le mistral qui a suivi a été favorable à la cicatrisation des plaies. Deux épisodes caniculaires se sont succédé fin juin et fin juillet avec des pics à 39°C et 40°C. Un second épisode de grêle est survenu le 6 juillet entre Ozon et Saint-Désirat et au Nord de Tain engendrant de nouveaux de nombreux dégâts sur grappes et bois. Dans l'été, les fortes chaleurs et l'absence de pluie ont fait craindre l'apparition de stress hydrique surtout dans les terroirs les plus séchant mais les pluies de fin juillet et du 15 août ont permis d'atténuer ce phénomène. Ces fortes températures ont engendré, cette année encore, la production de polyphénols et d'anthocyanes à des niveaux record. Les vendanges se sont déroulées rapidement et dans de bonnes conditions. Sur les secteurs non grêlés, qualité et quantité sont au rendez-vous.

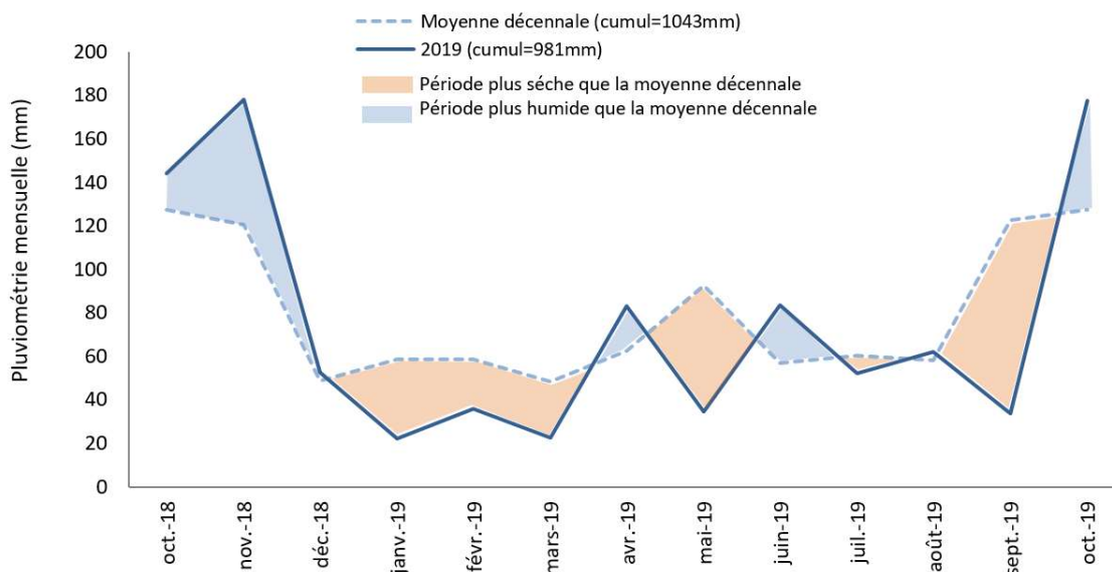
Source : Zoom Viti CDR Nord



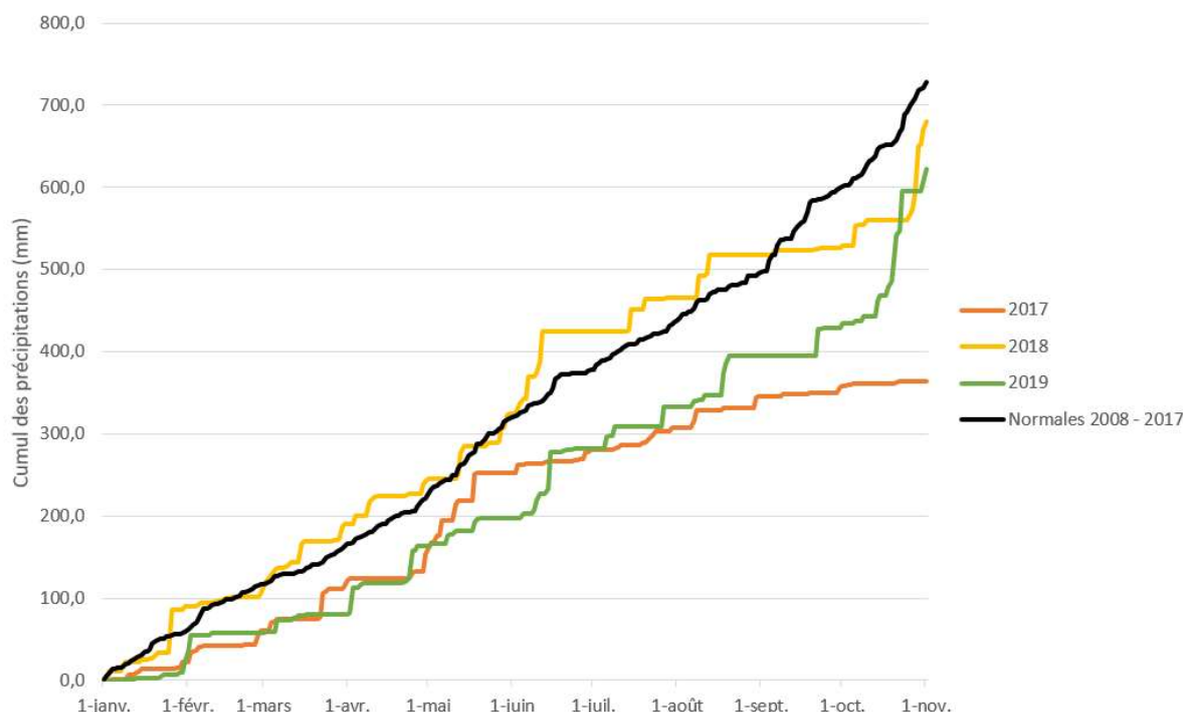


*Bilan des précipitations mensuelles de la saison 2019 pour la station de Mercuroi,  
Comité météo Drôme Ardèche.*

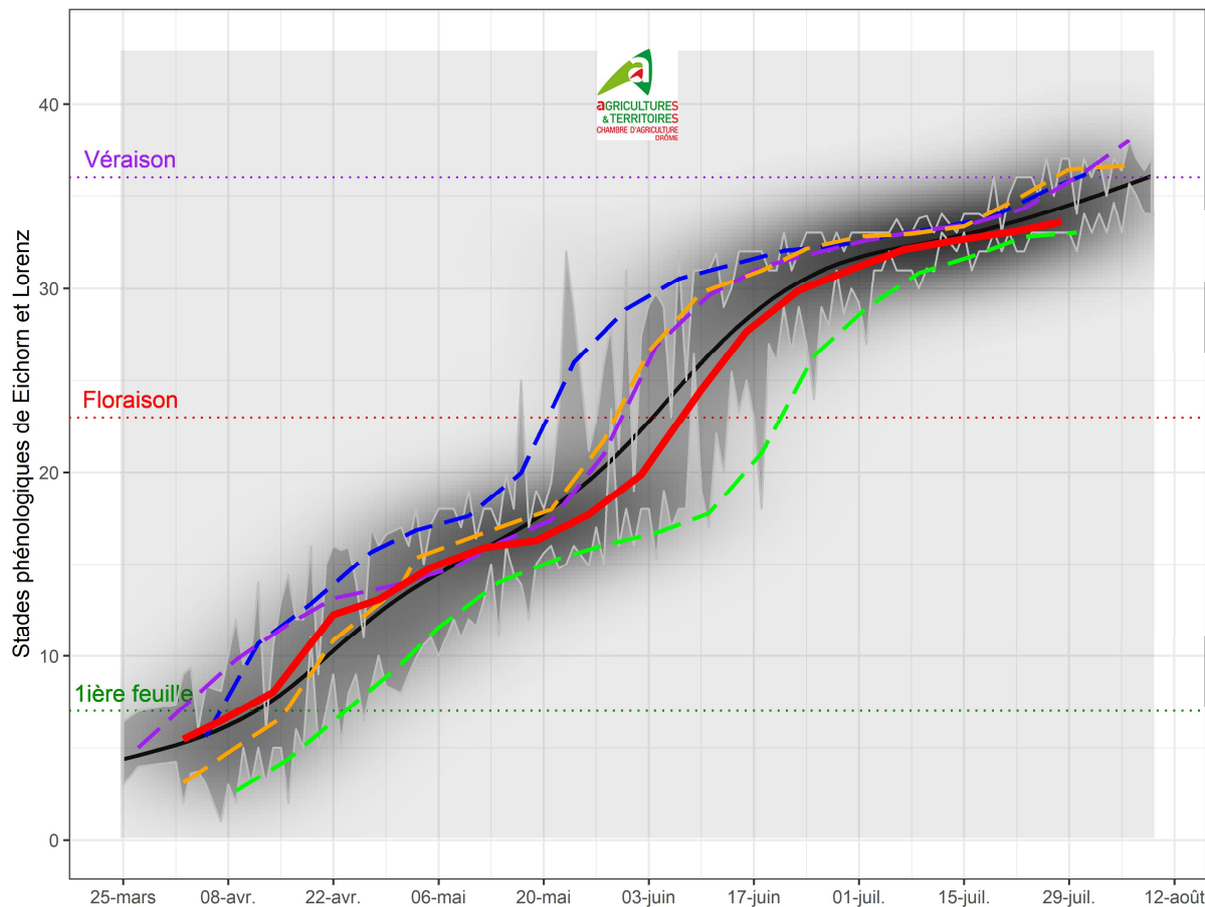
Pluviométrie 2016 par rapport à la moyenne décennale  
(station météorologique de Mercurol)



*Bilan des précipitations mensuelles de la saison 2019 par rapport à la moyenne décennale. Station de Mercurol, Comité météo Drôme Ardèche.*



Sur la période de janvier à octobre 2019 le déficit hydrique est de 18 % par rapport aux normales. Il est de 8 % sur la période de novembre 2018 à octobre 2019. Les dernières pluviométries ont permis de recharger les sols sans pour autant rattraper le déficit accumulé. Le cumul des précipitations reste au-dessus de celui de 2017 et a rattrapé celui de l'année 2018 avec les pluies du mois d'octobre.



Evolution des stades phénologiques moyen observés sur les parcelles du réseau  
Zoom Viti Nord.

Début mai, avec la baisse des températures la phénologie de la vigne est passée de précoce à tardive. Ce « retard » végétatif de la vigne a été rattrapé vers la floraison. En effet, à cette période les températures sont remontées et le développement s'est accéléré ce qui a permis à la floraison de se faire dans de bonnes conditions. Finalement, la véraison a eu lieu seulement quelques jours plus tard qu'en 2018.

Source : Zoom Viti CDR Nord

