



VISIONS

DE VIGNES

SUIVI DU VIGNOBLE DE LA VALLÉE DU RHÔNE

#9 - AU 30 NOVEMBRE 2020 - BILAN DU MILLESIME 2020

1 - VIGNOBLE DES CÔTES DU RHÔNE MÉRIDIONALES

Le millésime 2020 se caractérise par sa précocité, sa forte hétérogénéité et sa qualité.

Bilan climatique et phénologique

Durant l'automne 2019, des précipitations importantes sont survenues et ont ainsi permis au sol de se régénérer en eau. La suite du millésime 2020 s'est caractérisée par une pluviométrie déficitaire, excepté durant les mois d'avril et mai où les précipitations se rapprochent des normales.

L'hiver et le printemps ont été les plus chauds relevés en France sur la période 1900-2020.

Malgré cela, des épisodes de gelée blanche les 25 et 26 mars et de grêle le 29 mai ont fait des dégâts importants sur certains secteurs et ont provoqué un ralentissement de la croissance des vignes. Ces différents événements ont conduit à une forte hétérogénéité dans le vignoble, tant au niveau de l'avancement de la véraison que de la charge.

Cette douceur hivernale et printanière a conduit à une avance de végétation de 10 à 15 jours par rapport à 2019 qui n'était plus que d'une semaine au moment des vendanges.

La floraison, débutée dès la mi-mai, s'est déroulée dans de bonnes conditions et s'est terminée dans la quasi-totalité des secteurs début 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.

Les bonnes teneurs en azote post-floraison ont permis un grossissement des grappes et des baies dont le développement était déjà favorisé par la bonne assimilation des minéraux.

Le mois de juillet a été particulièrement sec suivi d'un mois d'août encore peu arrosé.

L'état sanitaire est resté satisfaisant tout le long de la campagne malgré une contrainte hydrique de plus en plus forte et l'apparition sur certains secteurs de quelques symptômes de stress hydrique.

Le premier prélèvement, au 10 août, montrait un poids des baies qui revenait à des valeurs proches des normales de ces 15 dernières années (350 à 380g / 200 baies) mais supérieures à 2019 (moins de 300g / 200 baies).

Le potentiel polyphénolique était correct grâce à de bonnes amplitudes thermiques jour/nuit en particulier sur le mois de septembre. De plus, le magnésium, acteur de la synthèse et de l'accumulation des anthocyanes, a bien été assimilé cette année.

Sur cépage Grenache, la véraison a été très hétérogène. Elle est restée incomplète jusqu'à la récolte sur certains secteurs et au sein d'une même parcelle.

Les teneurs en azote assimilable ont été bonnes cette année grâce à une bonne assimilation de l'azote durant le printemps.

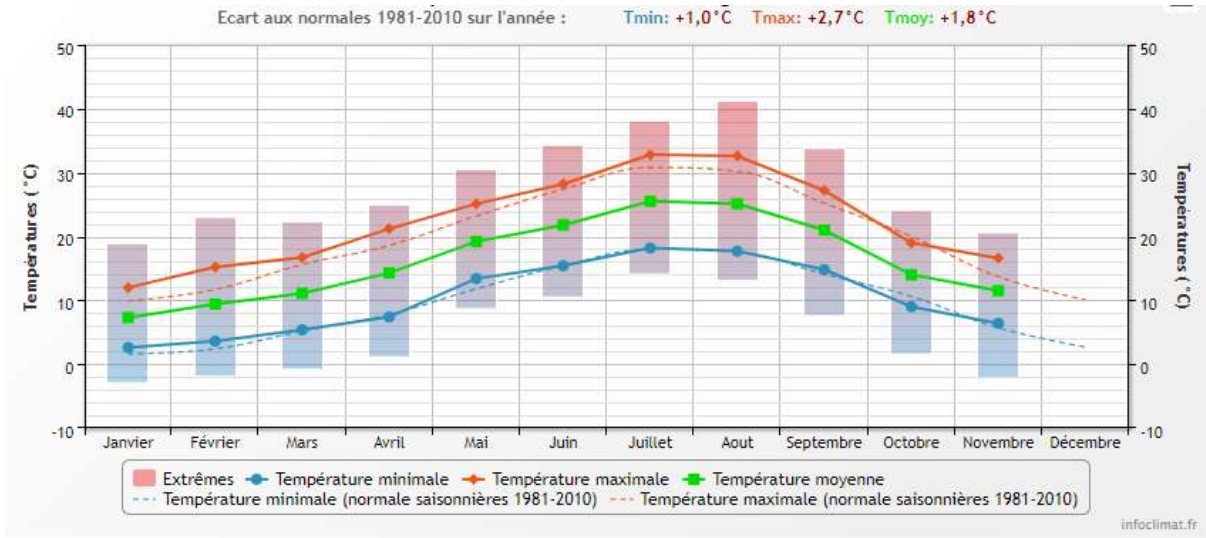
Les bonnes conditions sanitaires ont permis à chaque vigneron d'attendre le moment le plus opportun pour vendanger en fonction du profil produit recherché. Ce constat, associé à la précocité de ce millésime fait que les vendanges se sont étalées dans le temps en débutant dès le 20 août pour se terminer début octobre.

Au moment de la récolte, les degrés probables étaient relativement élevés (14 à 15 % vol.). Les acidités étaient basses (- 15% par rapport à 2019 sur Grenache et Syrah). Et même inférieures à 2018 sur Syrah (- 10%), année déjà caractérisée par de très basses teneurs en acidité totale.

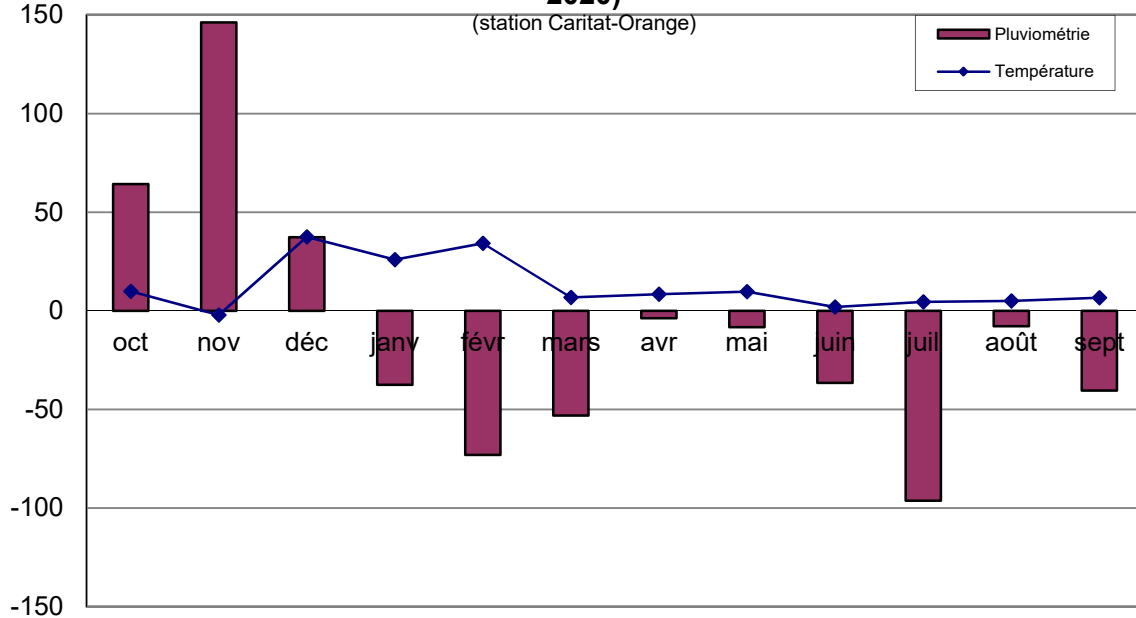
2020 est l'un des millésimes les plus précoces de ces 10 dernières années, et se rapproche de 2015 et 2018.

Source : Service Technique Inter Rhône

Températures en 2020 (source infoclimat – station Orange - Caritat)



Climatogramme du millésime 2020 (octobre 2019 à septembre 2020)



SYNTHESE CLIMATOLOGIQUE DU MILLESIME 2020
(Valeurs remarquables et comparaisons à la normale)

| | automne | | | hiver | | | printemps | | | été | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | oct-19 | nov-19 | déc-19 | janv-20 | févr-20 | mars-20 | avr-20 | mai-20 | juin-20 | juil-20 | août-20 | sept-20 |
| T°moyenne | + | + | + | + | + | + | + | + | = | + | + | + |
| Hauteur précipitations | +++ | ++++ | ++ | -- | --- | -- | = | = | - | ---- | = | - |
| % hauteur précipitation par rapport à normale | 164% | 246% | 137% | 63% | 27% | 47% | 96% | 92% | 63% | 4% | 92% | 60% |
| T°C la plus chaude du mois (observée le) | 27,5 (le 01) | 18,6 (2) | 18,8 (18) | 18,9 (31) | 23,0 (24) | 22,3 (11) | 24,9 (9) | 30,5 (21) | 34,3 (31) | 38,1 (31) | 41,2 (1) | 33,8 (16) |
| Nombre de jours très chauds (T°C>30°C) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 23 | 24 | 12 |
| T°C la plus froide du mois (observée le) | 5,2 (le 11) | -1,0 (17) | -2,0 (31) | -2,9 (1) | -1,9 (7) | -0,8 (25) | 1,1 (5) | 8,7 (12) | 10,5 (18) | 14,1 (9) | 13,1 (25) | 7,6 (30) |
| Forte Gelée (<-5° C) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fort Orage (Grêle) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de jours où le vent >16m/s | + | - | = | = | - | -- | -- | + | = | - | - | - |
| Vitesse maximale du vent (Km/h) | 91,1 | 87,1 | 97,2 | 105,5 | 100,8 | 95 | 68,4 | 82,8 | 80,6 | 87,1 | 90,0 | 75,6 |

Sources :

Info Climat

Station Caritat

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

Les vinifications et les vins

Du fait d'une très forte hétérogénéité, le volume est très variable et au global en baisse de 7 à 8% par rapport au millésime 2019.

Les pH, proches de 3,5, sont plus hauts que l'an passé, ce qui se traduit par des acidités plus basses sur raisins. Cette acidité est remontée à l'encuvage mais a chuté brutalement après la fermentation malolactique. Que ce soit sur vins rouges, rosés ou blancs, les acidités sont donc basses, même s'il y a des exceptions.

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

Les vins blancs et rosés sont très hétérogènes du point de vue acidité, donnant des vins avec différents profils. Certains sont lourds alors que d'autres sont plus aromatiques et frais.

Les vins rouges ont une bonne couleur et une bonne structure. Les tanins sont présents, en plus grande quantité qu'attendu, et fondus.

Les Syrah qui ont atteint leur maturité, tirent leur épingle du jeu avec des notes de fruits mûrs et d'épices douces.

Les Grenache ont eu plus de mal à atteindre leur pleine maturité phénolique même quand la maturité technologique était déjà là.

Les vins dégustés sont plus souples que l'an passé, plus équilibrés et très élégants. Ils sont gourmands et fruités et certains sont déjà prêts à être consommés.

Dans l'ensemble, la qualité des vins est au rendez-vous de ce millésime 2020.

SOURCE : SERVICE TECHNIQUE INTER RHONE


INTER RHÔNE

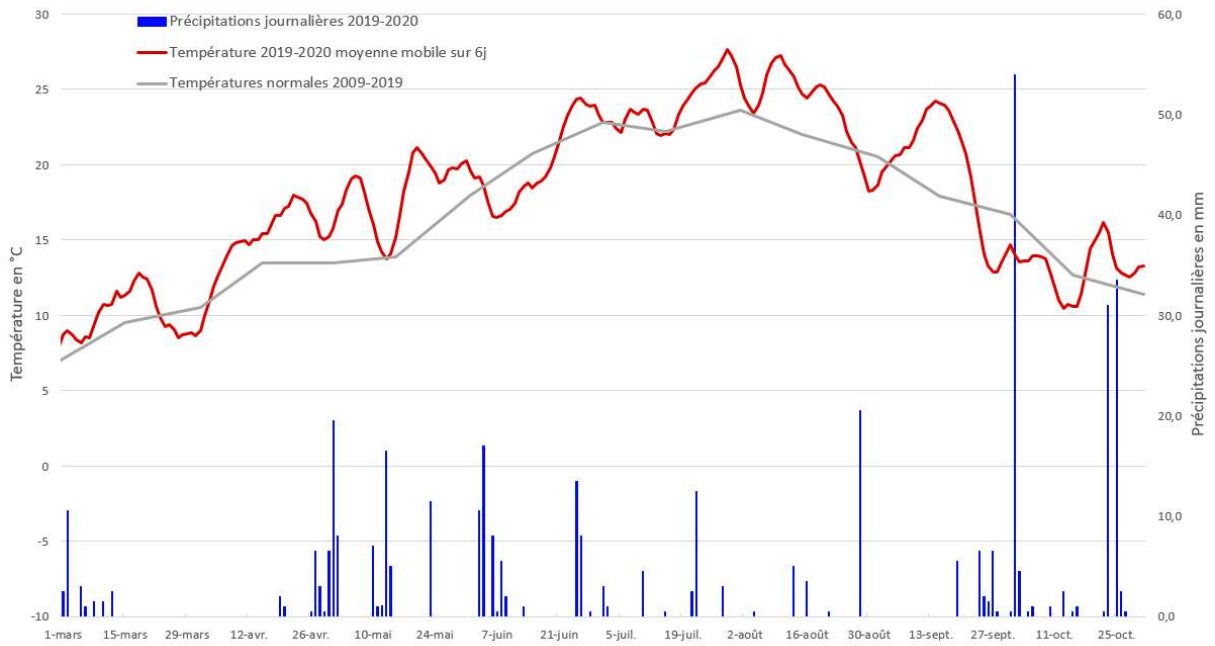
2 – LE VIGNOBLE DES CÔTES DU RHÔNE SEPTENTRIONALES

Bilan climatique et phénologique 2020

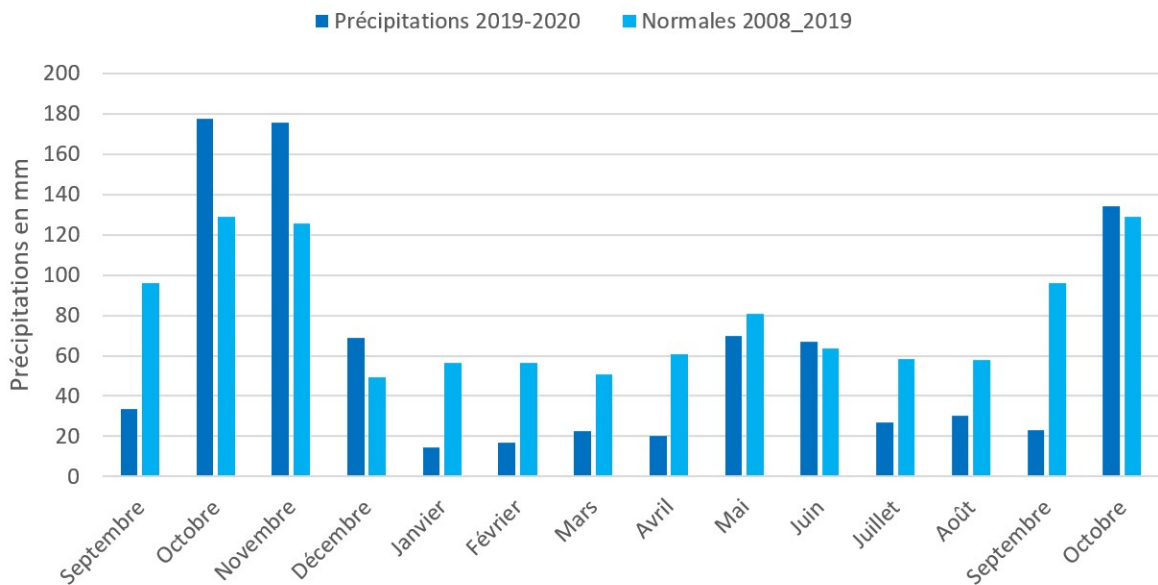
La saison 2020 se caractérise par sa précocité. En fin d'hiver, les températures enregistrées étaient au-dessus des normales. Le démarrage du cycle végétatif des vignes a donc été observé tôt par rapport aux années précédentes. Le printemps s'est caractérisé par des températures toujours au-dessus des normales et des pluies assez régulières. La floraison s'est déroulée rapidement entre le 19 et le 26 mai dans de très bonnes conditions. Début juillet, les fortes chaleurs et l'absence de pluie ont fait craindre l'apparition de stress hydrique important surtout dans les terroirs les plus séchants. Les quelques pluies enregistrées n'ont pas été suffisantes pour atténuer complètement ce phénomène. En arrivant très rapidement (21 juillet), la véraison a permis d'empêcher la dégradation due au stress hydrique puisqu'à ce stade les besoins en eau de la vigne diminuent. Ces fortes températures ont engendré, cette année encore, la production de polyphénols et d'anthocyanes à des niveaux records. Les vendanges ont débuté tôt (fin août) et ont pu s'étaler sur plusieurs semaines grâce aux bonnes conditions climatiques. Sur l'ensemble du vignoble, qualité et quantité sont au rendez-vous.

Source : Zoom CDR Nord



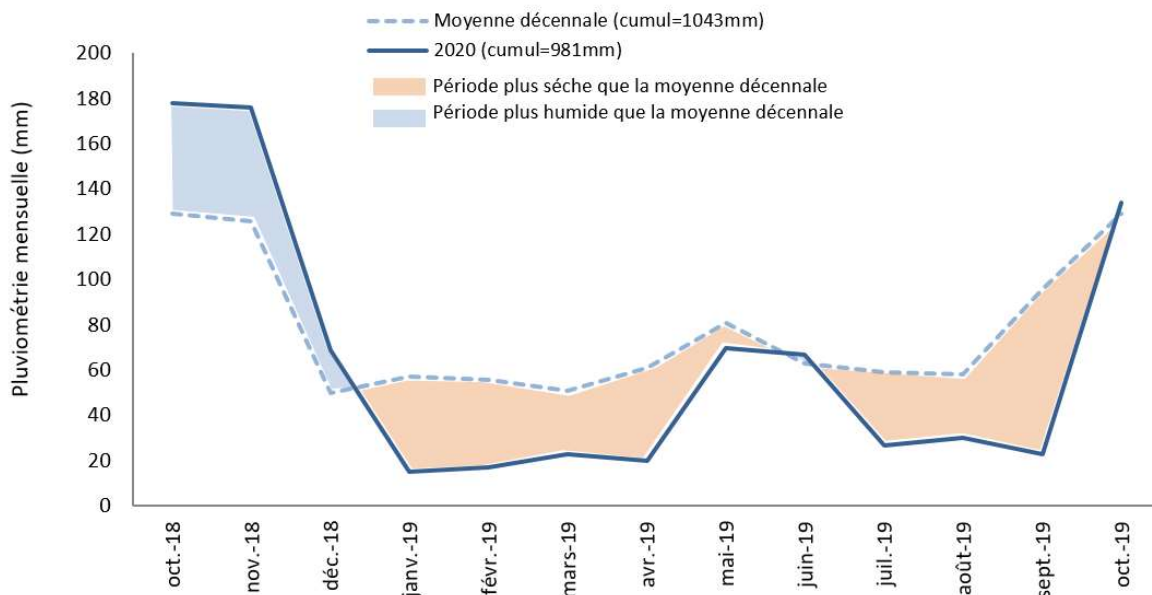


Bilan climatique de la saison 2020 pour la station de Mercuriol, comité météo Drôme Ardèche.

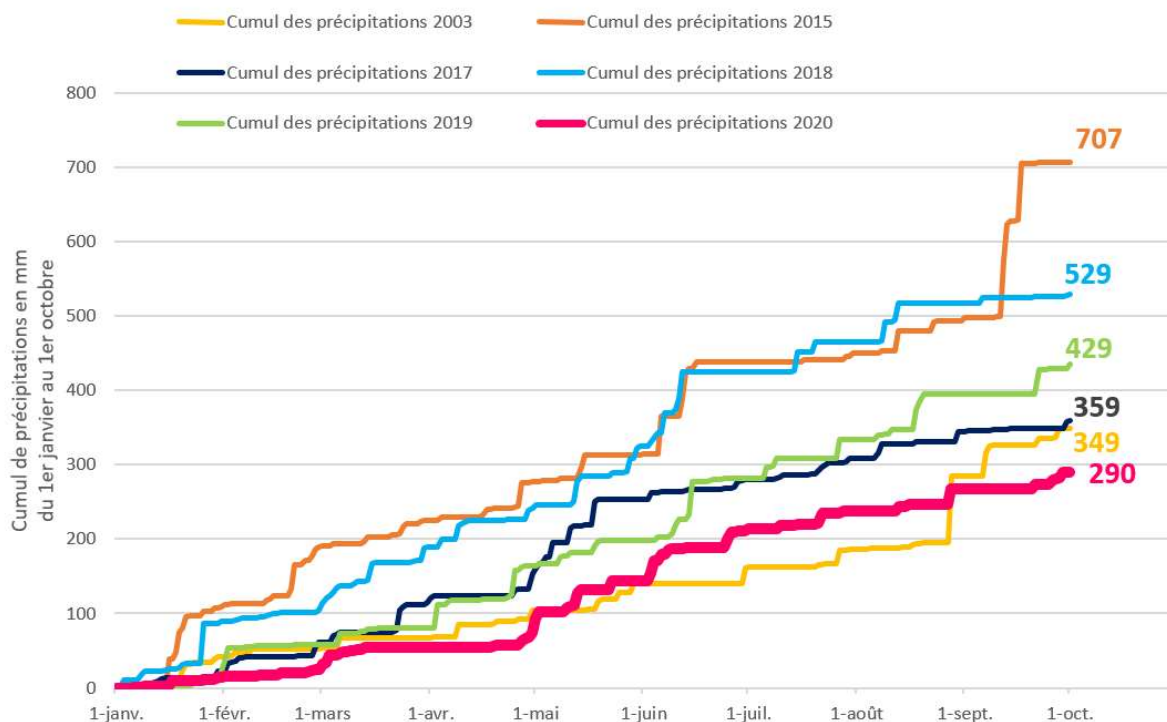


Bilan des précipitations mensuelles de la saison 2020 pour la station de Mercuriol, comité météo Drôme Ardèche.

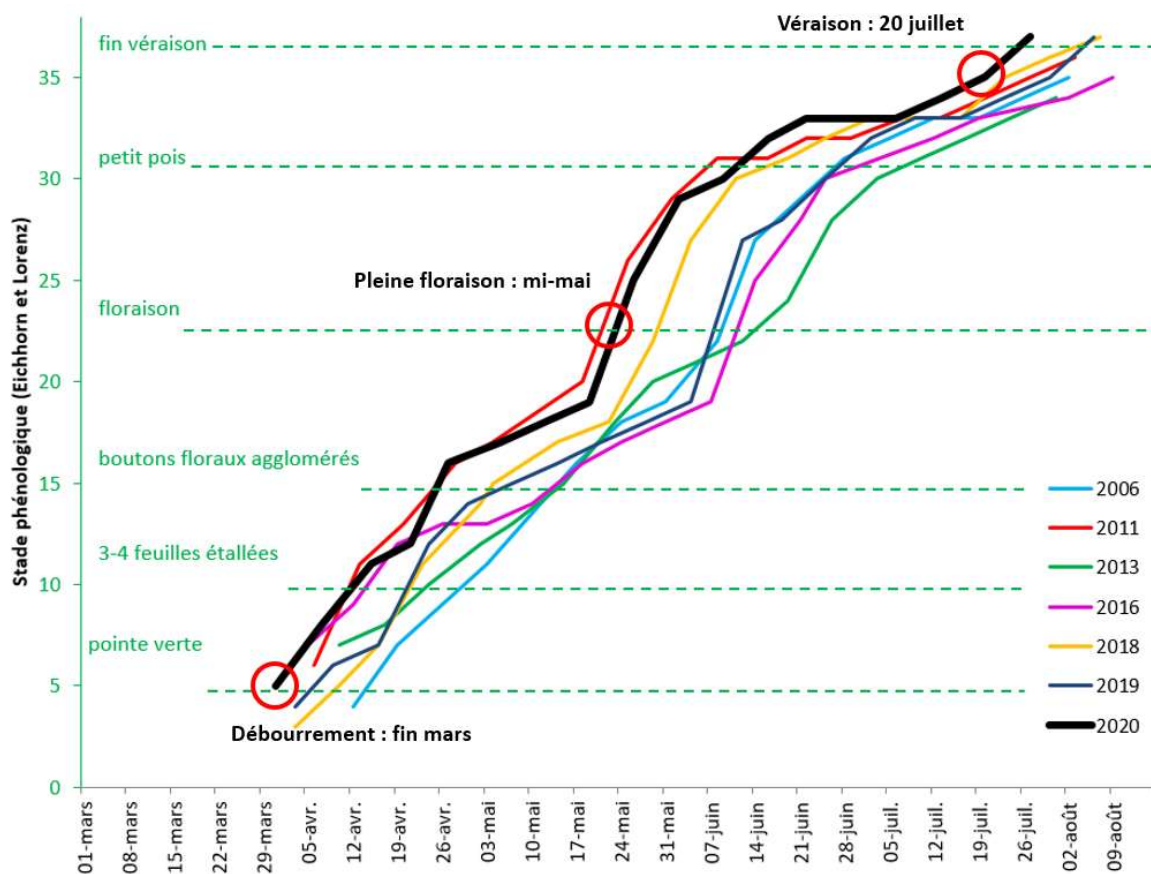
Pluviométrie 2020 par rapport à la moyenne décennale
(station météorologique de Mercuriol)



Bilan des précipitations mensuelles de la saison 2020 par rapport à la moyenne décennale. Station de Mercuriol, comité météo Drôme Ardèche.



Sur la période de janvier à octobre 2020 le déficit hydrique est de 40 % par rapport aux normales. Il est de 30 % sur la période de novembre 2019 à octobre 2020. Les faibles précipitations de l'année et de cet automne n'ont pas permis de rattraper le déficit accumulé.



Nous observons sur ce graphique un démarrage du cycle végétatif plus tôt que les années précédentes. Entre mi-avril et mi-mai, nous observons un ralentissement du développement de la vigne dû à la baisse des températures. La phénologie reste précoce jusqu'à la véraison.

Source : Zoom CDR Nord

