

CDR MÉRIDIONALES

(Inter Rhône/Diocéno - Laco)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

GARD SUD

Syrah	293	13,9	4,46	3,4
Grenache	274	13,7	3,94	3,3

Communes de Comps, Domazan, Lirac, Tavel, Estézargues, Saze.

GARD NORD

Syrah	285	13,6	5,06	3,4
Grenache	264	13,0	4,66	3,2

Communes de Bourg St Andéol, St Just, Pont St Esprit, St Gervais, Chusclan, Bagnols/Cèze, St Alexandre, Orsan.

VAUCLUSE SUD

Syrah	294	13,5	3,98	3,5
Grenache	315	13,1	4,09	3,3

Communes de Jonquerettes, Châteauneuf de Gadagne.

VAUCLUSE CENTRE

Syrah	273	12,9	5,21	3,4
Grenache	270	12,5	4,32	3,2

Communes de Cairanne, Rasteau, Sérignan, Sarrians, Vacqueyras, Violès.

VAUCLUSE NORD-OUEST

Syrah	263	14,1	4,63	3,3
Grenache	246	13,7	4,89	3,2

Communes de Rochegude, Uchaux.

VAUCLUSE NORD

Syrah	264	12,0	6,18	3,2
Grenache	268	12,1	5,77	3,2

Communes de Valréas, Villedieu, Visan, Vaison la Romaine.

DRÔME SUD ET ALENTOURS (SECTEUR PRÉCOCE)

Syrah	261	12,27	4,99	3,31
Grenache	253	12,25	4,24	3,20

Communes de Rochegude, Suze, Bouchet, Tulette, Ste Cécile, Lagarde-Paréol.

DRÔME SUD ET ALENTOURS (SECTEUR TARDIF)

Syrah	250	11,15	5,86	3,15
Grenache	249	11,52	5,13	3,09

Communes de St Maurice, Vinsobres, St Pantaléon, Nyons, Vaison, Rousset et Mirabel.

➤ Situation du vignoble au 28 août 2019.

On observe sur ce millésime, par rapport à 2018, un poids des baies très inférieur (environ -30 %) pour des degrés potentiels supérieurs de 0,3 à presque 1 % vol. selon les secteurs. Les acidités totales sont également supérieures de 1 g/L. Ce millésime montre par ailleurs un bon potentiel polyphénolique qui devrait s'accroître avec de bonnes amplitudes thermiques jour/nuit. À noter des teneurs en azote bien inférieures à 2018, attention aux fins de fermentation. L'état sanitaire reste très satisfaisant. Quelques symptômes de stress hydrique, visibles sur le feuillage, commencent à apparaître. Certaines baies sont fragiles et se détachent très facilement, par manque d'eau, notamment sur les syrah en terroir séchant.

COSTIÈRES DE NÎMES

(ICV Nîmes)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

SECTEUR COSTIÈRES DE NÎMES

Syrah	313	12,95	4,02	3,32
Grenache	309	12,52	3,74	3,32

Communes de Beauvoisin, Bellegarde, Caissargues, Gallician, Générac, Jonquières St Vincent, Manduel, Redessan, St Gilles, Vauvert.

➤ Situation du vignoble au 27 août 2019.

Sous l'effet des températures élevées, la maturité s'est grandement accélérée. Les teneurs en acide malique sont faibles mais très élevées en acide tartrique. En rouge, l'accumulation des anthocyanes laisse présager des maturités polyphénoliques optimales.

Élément majeur de ce millésime, la taille des baies s'avère très faible, parmi les plus faibles jamais mesurées. À ce jour, les baies restent fermes, fruitées et les pépins présentent une teinte brune.

Le ramassage des blancs et rosés a commencé sur les zones précoces.

GIGONDAS

(Laboratoire Philis - Inter Rhône)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

Commune de Gigondas.

➤ Situation du vignoble au 26 août 2019.

Les raisins mûrissent vite ! Le vignoble est assez hétérogène, avec un état sanitaire irréprochable. Nous nous dirigeons vers un millésime assez classique sur le plan analytique, excepté la taille des baies, historiquement faible. Les équilibres acides sont bien meilleurs que l'année dernière et permettront probablement d'atteindre de belles maturités. Le retard d'une semaine enregistré jusqu'à maintenant par rapport à 2018 s'est comblé.

CHÂTEAUNEUF DU PAPE

(Châteauneuf du Pape Cœnologie (CDPO) - ICV Beaugues de Venise)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

Communes de Châteauneuf du Pape, Bédarrides, Courthézon, Orange.

➤ Situation du vignoble au 22 août 2019.

L'une des caractéristiques majeures de ce millésime réside dans des tailles de baies exceptionnellement petites. Syrah et mourvèdre sont néanmoins nettement plus affectés que le grenache. De par l'état sanitaire et la richesse en certains composés (équilibres acides, anthocyanes...), 2019 semble être un millésime très prometteur. Le comportement hydrique des parcelles dans les semaines à venir sera déterminant pour la qualité de la vendange et les cinétiques de maturation.

CDR SEPTENTRIONALES

(CA 69 et 26 - Inter Rhône)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

CÔTE RÔTIE

Syrah	287	10,0	6,60	3,20
--------------	-----	------	------	------

Communes de Ampuis et Tupins.

CONDRIEU

Viognier	272	11,00	6,13	3,18
-----------------	-----	-------	------	------

Communes de Condrieu, Chavanay.

ST JOSEPH NORD

Syrah	297	10	7,7	3
Marsanne	325	8,6	7,3	3

Communes de St Désirat, Sarras, Talencieux, St Jean de Muzols, Malleval, Chavanay.

ST JOSEPH SUD

Syrah	335	10,7	5,8	3,2
Marsanne	335	11,2	5,4	3,2

Communes de Tournon, Châteaubourg.

HERMITAGE

Syrah	311	11,8	5,76	3,2
Marsanne	287	11,2	4,54	3,2

Commune de Tain l'Hermitage.

CROZES HERMITAGE

Syrah	333	10,6	7,55	3,1
Marsanne	322	9,5	6,33	3,1

Communes de Chanos Curson, Larnage, Mercuriol, Gervans, Beaumont Montoux, La Roche de Glun, Pont d'Isère.

CORNAS

Syrah	308	11,1	6,03	3,1
--------------	-----	------	------	-----

Commune de Cornas.

ST PÉRAY

Roussanne	298	10,4	7,18	3,1
Marsanne	315	9,6	5,95	3,1

Commune de St Péray.

BRÈZÈME

Syrah	392	10,9	6,53	3,2
--------------	-----	------	------	-----

Commune de Livron.

➤ Situation du vignoble au 26 août 2019.

Sur Côte Rôtie, Condrieu et le nord de Saint Joseph, on enregistre un retard d'une dizaine de jours par rapport à 2018. Le poids des baies est faible. L'état sanitaire est globalement sain. Attention néanmoins à surveiller les blancs. Concernant les autres vignobles, on observe également une saison tardive par rapport à l'année dernière, mais les maturités se déroulent correctement. La majorité des secteurs a gagné plus ou moins 1° d'alcool potentiel en une semaine. Les niveaux d'acidité restent encore importants.



GRIGNAN LES ADHÉMAR
(CA 26 - ODG - Inter Rhône)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

SECTEUR A				
Syrah	249	12,54	5,85	3,32
Grenache	243	13,26	4,57	3,28

Communes de Les Granges Gontardes, Roussas, La Baume de Transit.

SECTEUR B				
Syrah	232	13,28	5,25	3,37
Grenache	279	13,3	4,9	3,26

Communes de St Paul Trois Châteaux, Grignan, Valaurie.

SECTEUR C				
Syrah	204	10,8	7,0	3,18
Grenache	214	10,0	6,93	3,08

Commune de La Roche Saint Secret.

🕒 **Situation du vignoble au 27 août 2019.**

Le poids des baies reste très faible et diminue encore du fait de conditions climatiques sèches et chaudes. La situation évoluera en fonction des éventuels orages. L'état sanitaire est bon. Globalement sur le réseau, les niveaux d'azote assimilable sont satisfaisants. Sur grenache, l'équilibre degré/acidité totale semble proche de 2016. Il est important de suivre l'acidité et la maturité en dégustant les baies.

VENTOUX (ODG Ventoux - ICV Beaumes de Venise - Inter Rhône)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

SECTEUR CENTRE ET NORD-EST				
VENTOUX 1 TARDIVE (NORD-EST)				
Syrah	298	11,7	6,4	3,11
Grenache	278	11,5	5,8	3,04

Communes de Le Barroux, Beaumont, Malaucène, Entrechaux, Crillon le Brave, Bedoin, Flassan, Mormoiron, Villes/Auzon, Blauvac.

VENTOUX 2 MÉDIANE				
Syrah	276	11,9	5,8	3,1
Grenache	291	12	5,2	3,1

Communes de Venasque, Malemort, Mazan, Modène, Caromb Nord et Est.

VENTOUX 3 PRÉCOCE (OUEST)				
Syrah	364	11,6	5,6	3,12
Grenache	298	12,1	5,6	3,12

Communes de Aubignan, St Hippolyte, St Didier, Caromb Ouest et Sud, Pernes les Fontaines, Carpentras.

SECTEUR SUD CALAVON

VENTOUX 4 TARDIVE (CALAVON EST)				
Syrah	298	12,2	5,4	3,25
Grenache	297	11	5,4	3,18

Communes de Rustrel, Saignon, Apt, St Saturnin les Apt, Villars, Castellet, St Martin de Castillon, Caseneuve, Murs.

VENTOUX 5 (CALAVON)				
Syrah	355	11,6	6,2	3,25
Grenache	298	11,8	5,1	3,18

Communes de Gargas, Bonnieux, Roussillon, Jocas, St Pantaléon, Gordes tardif, Maubec.

VENTOUX 6 PRÉCOCE (CALAVON OUEST)				
Syrah	291	11,3	5,8	3,21
Grenache	259	11,9	4,8	3,18

Communes de Maubec, Coustellet, Gordes, Cabrières d'Avignon, Lagnes.

🕒 **Situation du vignoble au 27 août 2019.**
Le millésime se caractérise par des baies de très petite taille. Le principal facteur d'interrogation demeure le comportement du vignoble vis-à-vis de l'eau et sa résistance au stress hydrique. Aujourd'hui, le secteur bénéficie encore d'équilibres acides très favorables, ainsi que d'un joli potentiel de maturation pelliculaire.

LUBERON
(ICV La Tour d'Aigues)

	Poids 200 grains (g)	Degré probable (%)	Acidité totale g/l H ₂ SO ₄	pH
--	----------------------	--------------------	---	----

SUD LUBERON				
Syrah	358	11,1	6,4	3,12
Grenache	307	11,3	5,9	3,06

Communes d'Ansois, Cucuron, Cabrières d'Aigues, La Bastidonne, Lauris, La Tour d'Aigues, Pertuis, Puget, Vaugines.

🕒 **Situation du vignoble au 26 août 2019.**
Avec de bonnes réserves en eau à la fin de l'hiver, la vigne n'a pas subi de contrainte hydrique jusqu'à fin juillet. Depuis, la situation des parcelles est variable selon les terrains et l'eau reçue. Dans l'ensemble, le feuillage est bien fourni. Les grappes sont petites à moyennes, et surtout plus lâches que d'habitude, avec des baies petites. Le poids des baies est faible, avec des effets de concentration. Comparé à 2018, les teneurs en polyphénols totaux et les niveaux de couleur dans les pellicules sont nettement supérieurs.

DIOIS (CA 26 - Inter Rhône)

BAS DIOIS				
Muscat	330	9,37	8,25	2,97
Clairette	NC	NC	NC	NC

Communes de Vercheny, Saillans, Aurel, Pontaix, Aubenasson, Barsac, Suze/Crest.

HAUT DIOIS				
Muscat	306	8,66	10,35	2,87
Clairette	NC	NC	NC	NC

Communes de Menglon, St Roman, Barnave, Ponet, Laval d'Aix.

CHÂTILLON EN DIOIS				
Gamay	NC	NC	NC	NC

🕒 **Situation du vignoble au 27 août 2019.**
Sur le Bas-Diois, on constate un gain très net en degré potentiel. Cette année suit la même tendance que le millésime 2014 au niveau des degrés potentiels. Sur le Haut-Diois, cette année débute de manière sensiblement égale à 2018 en termes de degré. Cependant, les acidités totales restent plus élevées que toutes les années précédentes depuis 2013.

ATTENTION AUX ÉRIGÉONS

On note cette année beaucoup d'érigérons dans les vignes. En cas de vendange mécanique, il est impératif de les éliminer avant la récolte pour éviter de donner au vin des goûts herbacés dont il est très difficile de se débarrasser.

