

CDR MÉRIDIONALES

(Inter Rhône/Dicénois - Laco)

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

GARD SUD

Syrah	328	13,4	3,83	3,3
Grenache	384	14,7	3,21	3,4

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

GARD NORD

Syrah	329	13,8	3,65	3,4
Grenache	343	12,7	3,39	3,3

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

VAUCLUSE SUD

Syrah	291	13,8	3,35	3,5
Grenache	399	16	3,47	3,4

Communes de Jonquerettes, Châteauneuf de Gadagne.

VAUCLUSE CENTRE

Syrah	309	13,9	3,43	3,5
Grenache	327	13,7	3,3	3,3

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

VAUCLUSE NORD-OUEST

Syrah	290	14	4,03	3,3
Grenache	270	13,4	3,54	3,3

Communes de Rochegude, Uchaux.

VAUCLUSE NORD

Syrah	287	13,5	4,48	3,3
Grenache	325	13,2	3,84	3,3

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

DRÔME SUD ET ALENTOURS (SECTEUR PRÉCOCE)

Syrah	331	13,40	3,48	3,45
Grenache	344	13,80	3,20	3,38

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

DRÔME SUD ET ALENTOURS (SECTEUR TARDIF)

Syrah	300	13,40	3,86	3,44
Grenache	340	13,50	3,56	3,33

Communes de St Maurice, Vinsobres, St Pantaléon les Vignes, Puyméras, Valréas.

➤ **Situation du vignoble au 31 août 2020.** L'avance constatée sur le millésime 2019 est confirmée, elle est d'environ une semaine.

L'état sanitaire reste toujours satisfaisant grâce au mistral qui a fait suite aux pluies.

Le poids des 200 baies est supérieur à celui de l'an passé, de l'ordre de 30 %. Les degrés probables sont également supérieurs mais avec des acidités plus basses. L'évolution de ces paramètres par rapport aux semaines passées s'est ralentie. Le potentiel polyphénolique est, à ce stade, inférieur et il sera parfois difficile d'atteindre la maturité phénolique sans avoir des degrés élevés. Les teneurs en azote retrouvent des valeurs proches de la normale.

Les chantiers de récolte se déroulent dans les meilleures conditions, presque tous les secteurs ont engagé les vendanges de blanc et rosé.

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	366	14,20	2,90	3,53
Grenache	380	13,90	3,30	3,43

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

➤ **Situation du vignoble au 31 août 2020.**

À degré équivalent, les poids des baies sont nettement plus élevés qu'en 2019 (+30 %), avec des valeurs qui sont parmi les plus hautes mesurées depuis 2012.

Les acidités totales sont comparables. Elles restent d'un niveau correct, plus élevées qu'en 2018, un peu plus basses qu'en 2017.

La maturité est en avance d'environ 10 jours par rapport à l'année dernière.

Le potentiel en couleur et polyphénols est difficile à évaluer tant la diversité des situations est grande (charge hétérogène sur grenache).

GIGONDAS

(Laboratoire Philis - Inter Rhône)

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

Syrah	277	14,8	3,30	3,30
Grenache	305	14,9	3,20	3,49

Commune de Gigondas.

➤ **Situation du vignoble au 31 août 2020.**

La précocité du millésime est similaire à celle des années 2011, 2015, 2016 et surtout 2009.

On observe des baies de très petite taille, mais plus grosses qu'en 2019. Les équilibres acides sont bons, notamment grâce aux taux de potassium bas. Bonnes teneurs en azote, état sanitaire parfait, le millésime s'annonce très qualitatif.

CHÂTEAUNEUF DU PAPE

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

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

Syrah	308	14,2	2,78	3,64
Grenache	372	14,8	2,66	3,59

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

➤ **Situation du vignoble au 2 septembre 2020.** Les pluies de fin août ont largement impacté les cinétiques de maturation, cependant, les phénomènes de dilution ne sont pas aussi perceptibles qu'attendus : syrah et mourvèdre voient les poids des baies progresser légèrement (3 à 5 %), on constate une légère concentration sur le grenache.

L'accumulation des sucres se poursuit néanmoins mais à un rythme ralenti. Les acidités diminuent peu, en lien avec une dégradation du malique très modérée pour ce stade de maturité.

Concernant le potentiel polyphénolique, la situation est très contrastée. En comparaison de 2019, on reste sur un déficit conséquent de potentiel couleur, avec 50 % de teneur en anthocyanes en moins. On se situe dans la fourchette basse des cinq derniers millésimes.

À ce jour, la pression phytosanitaire demeure très modeste. Attention à bien évaluer l'évolution du passerillage sur l'ensemble des parcelles (apparition d'arômes confits et de pruneau).

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 (CA 69)

Syrah	305	12,6	3,80	3,44
--------------	-----	------	------	------

Communes de Ampuis et Tupins.

CONDRIEU (CA 69)

Viognier	301	13,4	3,23	3,56
-----------------	-----	------	------	------

Communes de Condrieu, Chavanay.

ST JOSEPH NORD (CA 69)

Syrah	300	12,2	3,79	3,51
Marsanne	297	12,1	3,60	3,40

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

ST JOSEPH SUD (CA 26)

Syrah	372	13,07	3,32	1,30
Marsanne	-	-	-	-

Communes de Tournon, Châteaubourg.

HERMITAGE (CA 26)

Syrah	371	13,93	3,14	3,57
Marsanne	294	14,08	2,29	3,51

Commune de Tain l'Hermitage.

CROZES HERMITAGE (CA 26)

Syrah	321	12,80	3,71	3,47
Marsanne	403	12,51	2,85	3,43

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

CORNAS (CA 26)

Syrah	321	13	3,71	3,47
--------------	-----	----	------	------

Commune de Cornas.

ST PÉRAY (CA 26)

Roussanne	-	-	-	-
Marsanne	399	12,95	2,8	3,43

Commune de St Péray.

SECTEUR DE BRÉZÈME (CA 26)

Syrah	-	-	-	-
--------------	---	---	---	---

Commune de Livron.

➤ **Situation du vignoble au 31 août 2020.**

Sur Côte Rôtie, Condrieu et le nord de Saint Joseph, le vignoble est très sain, la précocité est d'environ 15 jours sur 2019. Le poids des baies est relativement faible sur les rouges. Les degrés ne sont pas forcément très élevés mais les acidités sont basses. La maturité phénolique n'est pas trop décalée par rapport à la maturité technologique.

Même constat de précocité sur les autres appellations, certaines parcelles ont déjà été vendangées. Les acidités totales sont globalement basses. Le millésime montre un bon potentiel polyphénolique, l'état sanitaire est sain, avec néanmoins quelques symptômes de stress hydrique.



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 (16)

Syrah	290	13,3	4,03	3,43
Grenache	370	13,4	3,56	3,29

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

SECTEUR B (17)

Syrah	316	13,7	3,59	3,48
Grenache	401	14,4	3,36	3,39

Communes de St Paul Trois Châteaux, Grignan, Valaurie.

SECTEUR C (28)

Syrah	331	12	4	3
Grenache	284	11,4	3,94	3,25

Commune de La Roche Saint Secret.

📍 **Situation du vignoble au 31 août 2020.**

Le poids des baies est dans la moyenne haute pour le grenache. L'équilibre acide rejoint celui de 2015 sur grenache, voire 2018 sur syrah. Les charges sont inférieures à celles de 2019, souvent irrégulières suite au gel du 25 mars. Le stress hydrique a été variable selon les sols et les irrigations réalisées.

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	307	13,8	4,1	3,34
Grenache	354	13,9	3,9	3,29

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

VENTOUX 2 MÉDIANE

Syrah	357	13,9	3,9	3,31
Grenache	346	13,8	3,6	3,29

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

VENTOUX 3 PRÉCOCE (OUEST)

Syrah	396	13,4	4,1	3,32
Grenache	357	14,7	3,6	3,39

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

SECTEUR SUD CALAVON

VENTOUX 4 TARDIVE (CALAVON EST)

Syrah	310	13,0	4,1	3,41
Grenache	347	13,2	3,5	3,33

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

VENTOUX 5 (CALAVON MEDIAN)

Syrah	410	13,3	4,2	3,38
Grenache	351	13,6	3,5	3,43

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

VENTOUX 6 PRÉCOCE (CALAVON OUEST)

Syrah	320	13,6	3,8	3,41
Grenache	379	14,3	3,4	3,39

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

📍 **Situation du vignoble au 31 août 2020.**

Le millésime 2020 se caractérise par une précocité historique allant de 10 à 14 jours par rapport à 2019. L'état sanitaire est bon et la situation hydrique correcte. La taille des baies est supérieure de +15 à +30 % par rapport à l'année dernière. La maturation est active mais ralentie depuis une semaine avec des degrés élevés et des équilibres acides moins favorables qu'en 2019. Le potentiel anthocyanique est lui aussi inférieur du fait de la taille des baies nettement supérieure.

LUBERON

(ICV La Tour d'Aigues)

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

SUD LUBERON

Syrah	311	12,5	4,6	3,29
Grenache	408	12,1	4,2	3,24

Communes d'Ansois, Cabrières d'Aigues, La Bastidonne, La Tour d'Aigues, Puget.

📍 **Situation du vignoble au 31 août 2020.**

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 (sauf sur les sols superficiels secs non arrosés). Le feuillage est bien fourni et la charge sur pied convenable, avec des grappes de taille moyenne ou grande (syrah). La véraison a été homogène. La précocité du millésime est confirmée, avec une avance de 8 à 10 jours comparée à 2019. Les températures fraîches la nuit et chaudes sans excès le jour sont favorables à la maturité pulpaire et pelliculaire. L'état sanitaire reste très satisfaisant.

DIOIS (CA 26 - Inter Rhône)

BAS DIOIS

Muscat	406	11,29	4,22	3,23
Clairette	282	8,82	4,22	3,15

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

HAUT DIOIS

Muscat	370	10,52	4,73	3,21
Clairette	298	8,05	6,16	3,04

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

CHÂTILLON EN DIOIS

Gamay	324	11,62	4,97	3,22
--------------	-----	-------	------	------

Communes de Châtillon en Diois.

📍 **Situation du vignoble au 1^{er} septembre 2020.**

Au niveau sanitaire, à l'exception de quelques parcelles touchées par l'oïdium à partir de mi-juillet avec plus ou moins de virulence, la situation reste saine sur l'aire d'appellation. Les températures élevées depuis le mois de mai ont permis au millésime 2020 d'être l'un des plus précoces de la décennie. Un stress hydrique modéré s'est installé durant l'été, impliquant un poids des baies moyen très faible début août, mais quelques rares orages sont venus récemment apporter l'eau nécessaire aux baies pour continuer de gonfler. Cette année, on observe des degrés élevés pour la période, avec des acidités qui sont elles aussi élevées.

ATTENTION AUX ÉRIGÉONS

Encore cette année, on note 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 débarasser.

