

Maturation et dilution

Tendances par rapport à la semaine dernière

	Grenache (21 parcelles)	Syrah (12 parcelles)
Degré potentiel (amplitude et évolution)*	De 13,0 à 16,0 % vol. soit +0,1 % vol.	De 12,6 à 15,2 % vol. soit +0,4 % vol.
Acidité totale (moyenne et évolution)	3,1 g H ₂ SO ₄ /L soit -0,4 g H ₂ SO ₄ /L	3,3 g H ₂ SO ₄ /L soit -0,6 g H ₂ SO ₄ /L
Acide malique (moyenne et évolution)	0,6 g/L soit -0,3 g/L	1,1 g/L soit -0,6 g/L
pH moyen (moyenne et évolution)	pH=3,46 soit + 0,05 unité	pH=3,49 soit +0,09 unité
Poids de baies	+2,79%	+0%
Indices en anthocyanes (amplitude et évolution)*	De 1,82 à 4,38 +10,25%	De 3,09 à 4,65 +4,45%

* amplitude : valeur la plus faible et la plus élevée ; évolution : comparaison par rapport à la semaine précédente;
NB : conversion sucre/degré potentiel : 16,83g/L

Cette semaine quatre parcelles de Grenache et quatre parcelles de Syrah ont été vendangées.

Les cinétiques de maturation technologique sur Grenache ont bien ralenti sur quasiment tous les secteurs : par atteinte d'un plateau d'accumulation de sucres soit par dilution suite aux précipitations de la semaine dernière (en particulier dans le secteur Nord Est).

Les indices d'anthocyanes continuent à progresser de manière significative aussi bien sur Grenache que sur Syrah.

Le secteur Nord-Est se distingue du reste de la zone Ventoux par des signes de dilution concernant de nombreuses parcelles. Pour récolter ces dernières il conviendra d'attendre un ressuyage suffisant.

Observations au vignoble

Grenache

Les pellicules restent épaisses, parfois végétales. Les pulpes présentent un joli potentiel fruité à l'exception des parcelles qui se situent au pic d'absorption de l'eau et qui sont beaucoup plus neutres. On observe à la fois des parcelles avec un écart important entre maturité phénolique et maturité pulpaire, ainsi que des parcelles à fort potentiel phénolique avec des degrés potentiels relativement modestes.

Syrah

Les pellicules continuent à évoluer favorablement, avec régulièrement une bonne friabilité et un début de caractère fruité.

Pour les deux cépages, mais de manière très marquée sur Grenache, on mesure des pourcentages de contribution de pépins à la masse polyphénolique qui restent très élevés. Manifestement les pépins sont encore assez peu lignifiés et sont susceptibles de conférer aux vins un caractère séchant en cas d'extraction mal maîtrisée.

Etat sanitaire

L'état sanitaire se maintient malgré les pluies et le vent a permis de sécher les grappes.

Conclusion

Les pluies de la semaine dernière bien que peu généreuses ont des effets variables sur la maturation en fonction des types de sols ainsi que du niveau de charge des parcelles. De ce fait on peut observer des parcelles à maturation très dynamique aussi bien que des parcelles en plein pic de dilution.

Globalement les Grenache atteignent des niveaux de maturité très intéressants avec des degrés potentiels parfois élevés mais surtout des acides maliques souvent très très bas.

Dès cette semaine des parcelles à haut potentiel qualitatif devraient pouvoir être récoltées. En revanche pour les parcelles les plus chargées il faudra patienter pour atteindre des maturités correctes, d'autant que la météo nous annonce un temps favorable (sec et venteux) pour la semaine à venir.

Co-rédaction Christel ROUAYROUX et Didier ROBERT.

Bulletin de résultats de contrôles de maturité
Analyses polyphénoliques

ODG AOC VENTOUX

MAISON DES VINS 388 AV JEAN JA

84200 CARPENTRAS CEDEX

N° de client CA0023

Tel 0490633650 Fax 0490605759

Email secretariat@aoc-ventoux.com

Analyse du 19/09/16 au 20/09/16

Nb échantillons : 33

Parcelle (CodeICV)	Lieu-Dit	Producteur	Date d'analyse	Poids 200 baies g	Sucre g/l	Degré Pot. %Vol	AT gH2SO4/ l	pH	Acide Malique g/l	Acide Tartrique g/l	K g/l	S/AT	N alpha aminé mg/l	N ass. mg/l						CPT	IA
															ApH1 mg/l	ApH3,2 mg/l	EA %	MP %	IPT Glories		
GRENACHE NOIR - calavon																					
039	Joucas	JOUCAS	20/09	394	269	16,0	2,8	3,53		6,7	1,5	94,9	97	160	914,0	542	41	41	37	1,20	2,74
064	Les Gervais	MAUBEC	20/09	328	246	14,6	2,7	3,63	0,3	6,2	1,7	90,2	137	183	644,0	420	35	59	41	1,58	3,45
078	Saint Eryes	BONNIEUX	20/09	273	233	13,9	2,9	3,53	0,3	6,5	1,5	79,9	143	225	1163,0	652	44	35	40	1,42	3,48
GRENACHE NOIR - Calavon Est																					
044	Les Grès	SAINT SATURNIN	20/09	254	259	15,4	2,7	3,61	0,3	6,0	1,6	95,8	123	167	1252,0	701	44	41	48	1,65	3,34
046	Les Chaffres	SAINT SATURNIN	20/09	261	238	14,1	3,1	3,46	0,4	6,7	1,4	75,9	144	210	1398,0	710	49	22	36	1,61	4,27
GRENACHE NOIR - Calavon ouest																					
068	La Lisanne	DNE BASTIDONNE	20/09	334	239	14,2	2,7	3,52	0,0	6,2	1,4	87,8	125	194	1258,0	690	45	43	49	1,68	3,53
076	Les Moliards	MAUBEC	20/09	365	254	15,1	2,8	3,51	0,0	6,6	1,5	89,4	93	131	1279,0	759	41	37	48	1,53	3,13
GRENACHE NOIR - médian																					
087	L'Estagnau	Françoise JEAN	20/09	395	249	14,8	2,9	3,54	0,1	6,6	1,5	85,9	112	173	861,0	550	36	50	44	1,34	2,42
GRENACHE NOIR - nord-est																					
010	Les Fatigons	BEDOIN	19/09	355	244	14,5	3,8	3,33	1,5	6,7	1,6	64,6	85	94	918,0	586	36	44	42	1,55	3,47
012	Les Quieuches Sud	BEDOIN	19/09	296	252	15,0	3,0	3,39	0,3	6,2	1,3	84,8	92	137	1198,0	706	41	41	48	1,76	3,82
084	le limon	gaec mourougadou	19/09	329	252	15,0	3,6	3,41	1,2	6,9	1,7	69,5	89	95	944,0	602	36	56	54	1,71	3,90
088	les gaps	jouve stephane	19/09	306	241	14,3	3,5	3,30	0,8	6,9	1,4	69,0	89	148	1090,0	650	40	41	44	1,54	3,23
006	La grande Terre	ENTRECHAUX	20/09	323	240	14,3	3,2	3,38	1,0	6,1	1,3	74,8	92	138	1229,0	687	44	43	48	1,67	3,83
053	Les Plantades	BEAUMONT	20/09	363	236	14,0	3,0	3,38	0,8	5,9	1,3	77,9	99	156	844,0	481	43	53	41	1,39	3,11
056	Saint Andeol	LE BARROUX	20/09	345	246	14,6	2,8	3,52	0,6	6,1	1,5	86,9	114	169	1247,0	715	43	33	43	1,46	3,80
077	Tales	ENTRECHAUX	20/09	335	227	13,5	3,6	3,35	1,4	6,2	1,3	63,1	138	201	207,0	293	-42	70	39	1,47	3,65
081	Les Plaines	BEAUMONT	20/09	418	218	13,0	3,8	3,27	1,5	6,5	1,3	56,8	74	125	667,0	390	42	58	37	1,10	1,82
083	Le Sablon	MORMOIRON	20/09	395	223	13,2	3,0	3,52	0,9	6,2	1,6	74,0	150	216	787,0	505	36	47	38	1,18	2,22

METHODE GLORIES : (ApH1 = anthocyanes simplifiées; ApH3,2 = anthocyanes facilement extractibles; EA = Extractibilité; MP : contribution des tanins des pépins aux polyphénols totaux; IPT = Indice de Polyphénols Totaux)
METHODE ICV : (Indice CPT= indice de composés phénoliques; IA = Indice Anthocyanes)

Bulletin de résultats de contrôles de maturité
Analyses polyphénoliques

ODG AOC VENTOUX

MAISON DES VINS 388 AV JEAN JA

84200 CARPENTRAS CEDEX

N° de client CA0023

Tel 0490633650 Fax 0490605759

E-Mail secretariat@aoc-ventoux.com

Analyse du 19/09/16 au 20/09/16

Nb échantillons : 33

Parcelle (CodeICV)	Lieu-Dit	Producteur	Date d'analyse	Poids 200 baies g	Sucre g/l	Degré Pot. %Vol	AT gH2SO4/l	pH	Acide Malique g/l	Acide Tartrique g/l	K g/l	S/AT	N alpha aminé mg/l	N ass. mg/l	ApH1 mg/l	ApH3,2 mg/l	EA %	MP %	IPT Glories	CPT	IA
GRENACHE NOIR - Ouest																					
029	Le Village	SAINT HIPPOLYTE	19/09	317	260	15,4	3,3	3,45	0,7	6,9	1,7	79,7	97	122	763,0	625	18	56	57	1,68	3,25
037	Les campagnolles	CAROMB	19/09	362	234	13,9	3,7	3,39	1,4	6,9	1,7	63,0	86	107	1693,0	896	47	18	44	1,59	4,38
026	Terre Morte	SAI NT DIDIER	20/09	315	251	14,9	2,8	3,55		6,5	1,6	91,3	124	185	994,0	531	47	45	39	1,55	3,46
SYRAH - calavon																					
051	Joucas	JOUCAS	20/09	387	240	14,2	3,1	3,56	0,6	6,4	1,6	77,8	149	209	1425,0	847	41	29	48	1,57	4,05
061	La Verriere	DNE VERRIERE	20/09	323	243	14,4	2,7	3,63	0,9	5,5	1,6	90,3	146	188	2219,0	1156	48	16	55	1,88	4,38
SYRAH - Calavon Est																					
067	Les Chaffres	LES VINS DE SYLLA	20/09	317	247	14,7	2,8	3,60	0,5	6,1	1,6	88,6	135	189	1494,0	805	46	26	43	1,61	4,26
080	Les Mézards	APT	20/09	270	237	14,1	2,8	3,59	0,9	5,8	1,6	83,2	150	198	891,0	676	24	31	39	1,53	4,02
SYRAH - Calavon ouest																					
035	Lise	CABRIERES D'AVIGNO	20/09	266	246	14,6	2,9	3,61	0,7	6,0	1,6	86,2	130	168	1089,0	659	39	50	52	1,64	3,81
060	La Bastidonne	DNE BASTIDONNE	20/09	289	256	15,2	2,8	3,63	0,6	6,3	1,7	91,1	145	201	1696,0	999	41	22	52	1,68	4,40
SYRAH - médian																					
021	Fondreche	MAZAN	19/09	311	243	14,4	3,7	3,38	0,9	7,2	1,6	66,3	95	130	1427,0	744	48	29	42	1,42	3,70
SYRAH - nord-est																					
079	Les Confines	BEDOIN	19/09	303	236	14,0	3,5	3,43	1,5	6,6	1,7	66,8	103	133	1969,0	1056	46	15	50	1,95	4,65
085	Les Condamines Nord	Yves FAVIER	19/09	287	243	14,5	3,5	3,44	1,5	6,5	1,8	68,7	93	111	2659,0	1387	48	5	59	2,02	4,61
054	Les Plantades	BEAUMONT	20/09	361	221	13,1	3,6	3,36	1,6	6,3	1,5	61,0	91	134	1469,0	808	45	19	40	1,43	3,99
057	Saint Andeol	LE BARROUX	20/09	290	217	12,9	4,1	3,27	2,0	6,6	1,4	52,6	74	114	1770,0	927	48	14	43	1,61	4,34
082	Le traversier	ENTRECHAUX	20/09	387	213	12,6	3,8	3,38	1,9	6,4	1,6	56,4	133	183	764,0	464	39	40	31	1,24	3,09

METHODE GLORIES : (ApH1 = anthocyanes simplifiées; ApH3,2 = anthocyanes facilement extractibles; EA = Extractibilité; MP : contribution des tanins des pépins aux polyphénols totaux; IPT = Indice de Polyphénols Totaux)
METHODE ICV : (Indice CPT= indice de composés phénoliques; IA = Indice Anthocyanes)