

Situation du vignoble au 18 Août

Etude de la végétation

1- SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE DES COTES DU RHONE MERIDIONALES

Confirmation d'un millésime plutôt précoce

Depuis le dernier prélèvement, des conditions météorologiques très favorables ont permis l'évolution rapide du vignoble qui se traduit par une augmentation importante de la richesse en sucre (+1.70 % vol en moyenne sur Gard Vaucluse tous cépages confondus), et une diminution notable des acidités totales (-1.25 g/l en moyenne sur les mêmes secteurs) qui s'explique par la dégradation de l'acide malique dans le raisin (-1.42 g/l) due aux fortes chaleurs de ces derniers jours. Actuellement l'avancement du vignoble est sensiblement identique aux millésimes 2009, 2007 et 2003 (variabilité de 2 à 3 jours).

Le poids des 200 grains est stable, la teneur en Composés phénoliques totaux est la plus importante de ces dix dernières années à date équivalente (8.73 g/Kg soit +1.54 g/Kg par rapport à la moyenne décennale), la teneur en anthocyanes est également supérieure à la moyenne décennale (1.27g/Kg soit +0.28 g/Kg par rapport à la moyenne).

Les teneurs en azote assimilable sont légèrement inférieures à la moyenne, la supplémentation des moûts devra être gérée avec une attention particulière pour éviter des fermentations languissantes.

Toutes ces données augurent d'un millésime équilibré et généreux.



2- SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE DES COTES DU RHONE SEPTENTRIONALES

RESULTATS MATURITE

Les prélèvements ont été effectués le mardi 16 août, avec la participation technique et financière de la Chambre d'Agriculture de la Drôme et d'Inter-Rhône (AOC).

Secteur CDR BREZEME

C'est la première semaine de prélèvement sur cette appellation. Les Marsannes sont à 9,7 % et les Syrah à 10,3 %, soit environ 2 % de plus que pour le millésime 2007 à la même date.

Concernant les acidités, sur la Syrah, on observe deux points en moins par rapport à 2007 alors que le pH est relativement équivalent. Les acidités maliques et tartriques sont plus faibles cette année que pour le millésime 2007.

Marsanne	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	387	9,7	5,8	3,06	4,4	4,9	114	1526	28	163
Syrah	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	388	10,3	6,2	3,05	4,8	5,1	126	1564	28	173
13/08/07	427	8,6	8,6	3,10	7,3	7,0	NC	1426	NC	NC
Ecart inter-annuel	-39	2	-2	0	-3	-2		138		

Secteur CDR St Peray

Cette semaine les degrés montrent une forte augmentation (+ 2%), que ce soit sur Marsanne ou sur Roussanne.

Pour la Marsanne on passe de 8% à plus de 10%, et de 6,5% à 8,8% sur Roussanne.

Comme chaque année les TAVP sur Marsanne sont très hétérogènes, la parcelle la plus précoce est à 8,6% alors que la plus tardive est à 11, 2%.

On constate, un retard de respectivement 2 et 1 % vol. sur les Roussannes et les Marsannes par rapport aux prélèvements effectués en 2009 à même date.

Les acidités ont des valeurs correctes par rapport à l'avancement des maturités.

Les concentrations en azote sont faibles (environ 65 mg/l), ces teneurs seront à surveiller en vue de la vinification.

Surveillez vos parcelles de Marsanne, car la récolte des parcelles destinées à la production de vins effervescents pourrait être envisagée sur certains secteurs.

Marsanne	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	366	10,2	6,0	3,00	4,6	5,4	64	1378	28	171
08/08/11	334	8	9	3	7	6	65	1407	15	132
Ecart hebdomadaire	33	2,3	-2,7	0,10	-2,8	-0,8	-2	-29	13	40
17/08/2009	408,00	10,82	5,03	3,10	3,93	5,73	33,33	1057,00	36,22	182,04
Ecart inter-annuel	-42	-1	1	0	1	0	30	321	-8	-11
Roussanne	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	359	8,8	7,6	2,99	6,6	6,1	66	1675	19	148
08/08/11	339	6,5	11	3	10	7	#DIV/0!	1764	10	110
Ecart hebdomadaire	20	2,3	-3,5	0,12	-3,6	-0,5	#DIV/0!	-89	10	38
17/08/09	326,00	10,75	6,90	3,14	6,20	7,10	34,00	1666,00	26,22	180,92
Ecart inter-annuel	33	-2	1	0	0	-1	32	9	-7	-33

Secteur CDR CORNAS

Sur cette appellation le degré reste inchangé depuis la semaine dernière, nous restons à 9,7%. Comme sur Saint-Péray on observe un retard de 2% par rapport au millésime 2009.

Par contre les quantités d'acide malique et tartrique ont diminué par rapport à la semaine dernière, ainsi que l'acidité totale qui est passée de 7,9 g/l à 6,7 g/l cette semaine.

Les teneurs en azote sont très hétérogène en fonction des parcelles, elles vont de 66 mg/l à 172 mg/l, il ne faut donc pas se fier à la moyenne ci dessus, mais plutôt surveiller vos parcelles au cas par cas.

Syrah	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	374	9,7	6,7	3,05	5,5	5,6	99	1632	25	164
08/08/11	419	9,8	7,9	3,04	6,5	6,4	140	1707	21	166
Ecart hebdomadaire	-46	-0,1	-1,2	0,01	-1,0	-0,9	-41	-75	4	-2
17/08/2009	348,67	11,70	5,36	3,19	7,27	84,67	84,67	1502,67	3,17	196,97
Ecart inter-annuel	25	-2	1	0	-2	-79	14	129	21	-33

Secteur CDR St Joseph Sud

Les degrés probables enregistrés sur Marsanne et Syrah sont respectivement de 10,9 et 8,7 % vol. L'évolution par rapport à la semaine passée est de 3,4 % vol pour les Marsannes alors que l'évolution est modérée sur Syrah (+0,4% vol).

Les pH restent bas et les acidités totales encore élevées sur Syrah (7,4 g/l).

Compte-tenu de l'avancement de maturité sur les Marsannes, on constate une baisse de l'acidité totale de 2 points.

Les teneurs en azote assimilables restent faibles.

Marsanne	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	367	10,9	5,5	3,03	4,0	5,3	68	1354	34	184
08/08/11	451	7,5	7,5	3,05	6,8	5,7	92	1627	17	127
Ecart hebdomadaire	-84	3,4	-2,0	-0,02	-2,8	-0,4	-24	-273	17	57
17/08/2009	440,00	11,0	4,4	3,24	3,7	6,0	51,00	1304	42	185
Ecart inter-annuel	-74	-0,1	1,1	-0,21	0,4	-0,7	17	50	-9	-1

Syrah	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	363	8,7	7,4	2,97	6,2	5,9	63	1552	20	147
08/08/11	438	9,1	7,7	3,03	6,5	6,2	146	1571	20	153
Ecart hebdomadaire	-75	-0,4	-0,3	-0,06	-0,3	-0,3	-84	-19	0	-7
17/08/09	426,50	10,7	5,1	3,20	4,0	6,2	58	1330	35	180
Ecart inter-annuel	-64	-2,0	2,3	-0,23	2,2	-0,3	5	222	-15	-33

Secteur CDR St Joseph Nord

Sur ce secteur plus tardif, les degrés probables sont respectivement de 7,8 % pour la Marsanne, et 9,8 % pour les Syrah.

Les TAVP sur Marsanne sont très hétérogènes, les valeurs vont 5,7% à 9,4%.
Les acidités restent élevées et les pH encore faible.
Les teneurs en azote assimilable sont encore faibles sur Marsannes mais correctes sur Syrah.

Marsanne	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	339	7,8	8,2	2,95	7,2	5,7	76	1353	16	132
08/08/11	258	5	15	3	14	9	94	1568	5	80
Ecart hebdomadaire	82	3,0	-6,7	0,23	-6,9	-3,1	-18	-215	11	51
17/08/09	331	10,1	4,4	3,19	2,6	6,9	72	1382	39	169
Ecart inter-annuel	9	-2,2	3,9	-0,23	4,6	-1,2	4	-29	-23	-38

Syrah	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	362	9,8	7,4	2,97	5,9	5,7	142	1273	22	165
08/08/11	345	8	10	3	8	7	164	1207	14	135
Ecart hebdomadaire	17	1,8	-2,4	0,13	-2,3	-1,2	-22	66	9	30
17/08/09	427	11	5	3	4	6	58	1330	35	180
Ecart inter-annuel	-64	-0,9	2,3	-0,23	1,9	-0,4	84	-57	-13	-14

Secteur CDR Crozes Hermitage

Nous enregistrons cette semaine une forte évolution des degrés (+ 1,8% vol.), ce qui porte la moyenne des Marsannes à 9,1% vol. La disparité entre parcelles au sein du réseau est relativement faible car la parcelle la plus tardive est à 8,1 et la plus précoce est à 10,1% vol.

Les poids de 200 baies sont en nette progression cette semaine (+34g).
Les pH sont assez faibles.

A date équivalente, les TAVP des Marsannes ont 1%vol de retard par rapport au millésime 2009 ce qui représente environ 3 jours de retard. Le comparatif inter-millésimes fait ressortir la faible concentration en acide tartrique des baies du millésime 2011.

Sur syrah, le poids de 200 baies s'est stabilisé autour d'un niveau élevé cette semaine. Les degrés potentiels marquent une belle progression cette semaine : 1,6% vol en moyenne.

Les acidités totales font une belle chute (-1,7g/l H₂SO₄) pour se stabiliser autour de 6,8 g/l H₂SO₄.

Les teneurs en tartrate (cf graphique ci-dessous) sont relativement faibles sur syrah aussi (6,0 g/l).

Marsanne	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	404	9,1	5,8	3,06	4,6	5,0	93	1471	26	153
08/08/11	370	7,3	8,0	2,97	7,0	6,0	81	1421	15	123
Ecart hebdomadaire	34	1,8	-2,2	0,09	-2,4	-1,0	12	49	11	31
17/08/09	345	10,1	4,9	3,18	4,0	6,3	60	1259	35	170
Ecart inter-annuel	59	-1,0	1,0	-0,12	0,5	-1,3	33	212	-9	-16

Syrah	Poids de 200 baies (g)	Degré _{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	433	10,0	6,8	3,07	5,4	6,0	198	1576	25	168
08/08/11	424	8,3	8,5	2,97	7,3	6,6	206	1402	16	140
Ecart hebdomadaire	9	1,6	-1,7	0,10	-1,9	-0,6	-8	174	8	27
17/08/09	412	9,8	6,1	3,10	4,9	7,6	118	1249	27	165
Ecart inter-annuel	21	0,2	0,7	-0,03	0,5	-1,6	79	328	-2	3

Secteur CDR Hermitage

Les poids de baies sont restés stables cette semaine sur Marsanne.
On enregistre en revanche une très forte augmentation des degrés potentiels (+2,4% vol.) ce qui porte la moyenne des Marsannes à 10,6.

Bien que les pH soient assez faibles, les acidités totales et les teneurs en tartrate sont elles aussi faibles.

Les teneurs en azote se stabilisent autour de valeurs basses.

Sur Syrah comme sur Marsanne, l'évolution des TAVP est très importante (+2,6% vol.).

Les poids de 200 baies se sont accrus de façon très importante cette semaine ce qui devrait aboutir à des rapports marcs sur jus très faibles. Par conséquent, le recours à des saignées pourra s'avérer intéressant pour contrecarrer cet effet.

Les teneurs en azote apparaissent quant à elles confortables.

Marsanne	Poids de 200 baies (g)	Degré ^{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	345	10,6	5,0	3,06	3,4	4,9	99	1260	36	179
08/08/11	330	8,2	7,4	2,96	6,1	5,7	96	1243	19	139
Ecart hebdomadaire	15	2,4	-2,4	0,10	-2,7	-0,8	3	17	17	40
17/08/09	314	10,5	5,3	3,09	3,9	6,5	68	1176	33	177
Ecart inter-annuel	31	0,1	-0,3	-0,03	-0,5	-1,5	31	84	2	2

Syrah	Poids de 200 baies (g)	Degré ^{16,83} (% vol.)	Acidité totale H ₂ SO ₄ (g/l)	pH	Ac Malique (g/l)	A, Tartrique (g/l)	Azote ass (mg/l)	Potassium (mg/l)	Indice Maturité	Sucre (g/l)
16/08/11	394	10,8	5,9	3,10	4,1	6,0	153	1642	31	182
08/08/11	330	8,2	7,4	2,96	6,1	5,7	96	1243	19	139
Ecart hebdomadaire	64	2,6	-1,5	0,14	-2,1	0,3	57	399	12	44
17/08/2009	377	11,4	5,4	3,16	4,0	6,8	70	1379	35	193
Ecart inter-annuel	17	-0,6	0,5	-0,06	0,1	-0,7	83	263	-5	-10



CONTROLE MATUREITE

Prélèvement N° 2

Tableau de Synthèse Hebdo

Secteur : Die Bas / CDR Brezem

18/08/2011

Lieu-dit	Poids des 200 baies g	Sucres g/l	Degré % Vol	Acidité totale g/l	pH	Ac Mal g/l	Ac Tart g/l	K mg/l	N. Ass mg/l	CPT g/Kg	Antho g/Kg
Clair											
VERCHENY LE HAUT Perrache	228	101	6,0	10,39	2,82	9,40	6,70	1 241	24		
SAILLANS La Tour	253	118	7,0	8,48	2,84	6,90	6,40	1 239	8		
AUBENASSON Lauzère	252	129	7,7	7,81	2,90	6,10	6,10	1 358	39		
AUREL Le Collet	191	62	3,7	15,99	2,64	14,70	10,10	1 471	20		
PONTAIX Les 4 oeufs	177	79	4,7	13,16	2,73	11,80	8,50	1 455	7		
Moyenne	220	98	5,8	11,17	2,8	9,78	7,56	1 353	20		
Mars											
LIVRON Les Davids	387	163	9,7	5,84	3,06	4,40	4,90	1 526	114		
Moyenne	387	163	9,7	5,84	3,1	4,40	4,90	1 526	114		
Musc											
VERCHENY LE HAUT Perrache	364	139	8,2	6,75	2,95	4,70	6,00	1 210	35		
SAILLANS Le Villard	380	125	7,4	7,96	2,90	6,10	6,40	1 210	73		
AUBENASSON Le Cimetière	467	150	8,9	6,77	2,98	5,10	5,30	1 294	64		
AUREL Le Collet	349	112	6,7	8,81	2,88	6,90	6,60	1 394	36		
PONTAIX Le clos	408	132	7,8	8,41	2,92	7,10	6,30	1 344	63		
SAILLANS La Tour	390	133	7,9	6,67	2,97	5,00	5,10	1 188	36		
CREST Les Jaux	334	153	9,1	6,77	3,00	4,90	5,90	1 489	23		
BARSAC Le roux	379	114	6,8	9,20	2,87	7,80	6,90	1 344	37		
Moyenne	384	132	7,9	7,67	2,9	5,95	6,06	1 309	46		
Syr											
LIVRON Brezem	360	185	11,0	6,09	3,02	4,40	5,20	1 556	90		
LIVRON Les Davids	416	171	10,1	6,75	3,07	5,60	5,10	1 609	173		
LIVRON Les Davids	431	176	10,5	6,38	3,14	5,30	4,70	1 900	137		
Moyenne	402	178	10,5	6,41	3,1	5,10	5,00	1 688	133		
Moy.Sect Die Bas / CDR Brezem	339	132	7,8	8,37	2,9	6,84	6,25	1 402	58		



Tableau de Synthèse Hebdo

CONTROLE MATUREITE

Secteur : Die Haut / Chatillon

Prélèvement N° 2

18/08/2011

Lieu-dit	Poids des 200 baies g	Sucres g/l	Degré % Vol	Acidité totale g/l	pH	Ac Mal g/l	Ac Tart g/l	K mg/l	N. Ass mg/l	CPT g/Kg	Antho g/Kg
Alic											
CHATILLON Domaine Boquel	213	108	6,4	10,64	2,76	8,40	8,70	1 420	27		
Moyenne	213	108	6,4	10,64	2,8	8,40	8,70	1 420	27		
Clair											
MENGLON Saint-Martin	172	24	1,4	20,47	2,48	19,00	12,50	1 660			
ST ROMAN EN DIOIS Serre des	186	16	1,0	20,20	2,48	18,50	12,50	1 647			
BARNAVE Les Brouats	171	34	2,0	20,46	2,48	19,00	12,20	1 830			
PONET ST AUBAN Levas	195	65	3,9	14,55	2,69	13,50	9,10	1 564			
Les Violettes	171	24	1,4	19,51	2,51	17,90	11,70	1 737			
Moyenne	179	33	1,9	19,04	2,5	17,58	11,60	1 688			
Gam											
CHATILLON Le Côteau	335	148	8,8	8,39	2,92	5,70	8,50	1 427	196		
CHATILLON Le Côteau	306	134	8,0	7,98	2,83	5,20	8,20	1 275	81		
Moyenne	321	141	8,4	8,19	2,9	5,45	8,35	1 351	139		
Musc											
MENGLON Saint Martin	293	89	5,3	14,22	2,74	13,20	8,90	1 670	14		
ST ROMAN EN DIOIS Serre des	319	105	6,2	11,77	2,81	10,80	7,40	1 446	58		
BARNAVE Les Brouats	340	110	6,6	10,50	2,86	9,20	7,00	1 400	30		
PONET ST AUBAN Levas	380	116	6,9	9,45	2,87	8,30	6,20	1 328	43		
Les Vialattes	344	106	6,3	12,13	2,84	11,60	7,60	1 576	39		
Moyenne	335	105	6,2	11,61	2,8	10,62	7,42	1 484	37		
Pin											
CHATILLON Le côteau	236	153	9,1	7,28	2,97	5,20	6,30	1 353	84		
Moyenne	236	153	9,1	7,28	3,0	5,20	6,30	1 353	84		
Moy.Sect Die Haut / Chatillon	262	88	5,2	13,40	2,7	11,82	9,06	1 524	64		



CONTROLE MATURETE

Prélèvement N° 2

Tableau de Synthèse Hebdo

Secteur : Crozes

18/08/2011

Lieu-dit	Poids des 200 baies g	Sucres g/l	Degré % Vol	Acidité totale g/l	pH	Ac Mal g/l	Ac Tart g/l	K mg/l	N. Ass mg/l	CPT g/Kg	Antho g/Kg
Mars											
CHANOS CURSON Les Pends	448	170	10,1	5,39	3,05	4,20	4,30	1 464	69		
MERCUROL La Négociale	449	164	9,8	6,05	3,07	4,60	5,40	1 486	126		
GERVANS Les blancs	368	137	8,1	5,89	3,05	4,90	5,10	1 505	88		
GERVANS Caffiau	350	143	8,5	5,93	3,05	4,50	5,20	1 427	88		
Moyenne	404	153	9,1	5,81	3,1	4,55	5,00	1 471	93		
Syr											
BEAUMONT MTX Clône 100	425	183	10,9	6,66	3,14	5,30	5,90	1 640	273		
LA ROCHE DE GLUN Les 7 Che	431	177	10,5	6,60	3,03	5,10	5,90	1 267	254		
MERCUROL Clône 100	454	159	9,5	7,05	3,08	5,60	6,10	1 631	210		
CHANOS CURSON Les Pends	397	162	9,6	6,86	3,02	5,70	6,00	1 626	99	7,1	1,07
GERVANS Vousseres-est	397	151	8,9	7,02	3,01	5,30	6,30	1 508	199	6,5	0,83
BEAUMONT MTX Les Cerisiers	473	176	10,5	6,78	3,15	5,70	5,70	1 895	185	7,1	1,24
PONT D'ISERE Vignes Grandes	438	174	10,3	6,39	3,14	4,90	5,90	1 696	210		
BEAUMONT MTX Les Clairmont	452	161	9,6	7,04	3,06	5,70	5,90	1 574	199	7,4	1,02
PONT D'ISERE Vignes Jeunes	454	169	10,0	7,04	3,05	5,60	6,10	1 623	193	6,6	1,16
GERVANS Vousseres-ouest	408	165	9,8	6,83	2,98	5,00	6,10	1 300	153		
Moyenne	433	168	10,0	6,83	3,1	5,39	5,99	1 576	198	6,9	1,07
Moy.Sect Crozes	425	164	9,7	6,54	3,1	5,15	5,71	1 546	168	6,9	1,07

Evolution par rapport au précédent prélèvement : 11,57 26 1,55 -2,17 0,09 -2,31 -0,83 55,66 -13,43 (0,3) 0,07



Tableau de Synthèse Hebdo

CONTROLE MATURITE

Secteur : Cornas / St peray

Prélèvement N° 2

18/08/2011

Lieu-dit	Poids des 200 baies g	Sucres g/l	Degré % Vol	Acidité totale g/l	pH	Ac Mal g/l	Ac Tart g/l	K mg/l	N. Ass mg/l	CPT g/Kg	Antho g/Kg
Mars											
ST PERAY Hongrie	366	145	8,6	7,14	2,95	5,80	5,60	1 428	59		
ST PERAY Les Puthiers	332	180	10,7	5,57	2,99	4,00	5,40	1 279	44		
ST PERAY RN 86	401	188	11,2	5,41	3,07	4,00	5,10	1 428	68		
Moyenne	366	171	10,2	6,04	3,0	4,60	5,37	1 378	57		
Rous											
ST PERAY Hongrie	359	148	8,8	7,64	2,99	6,60	6,10	1 675	66		
Moyenne	359	148	8,8	7,64	3,0	6,60	6,10	1 675	66		
Syr											
CORNAS Reynards (bas)	396	198	11,7	5,21	3,21	4,00	5,00	1 792	172	6,5	1,24
CORNAS Reynards	424	180	10,7	6,36	3,17	5,00	6,00	1 991	125		
CORNAS La Genale	339	185	11,0	7,12	3,02	5,40	6,40	1 720	106		
Moyenne	386	188	11,1	6,23	3,1	4,80	5,80	1 834	134	6,5	1,24
Moy.Sect Cornas / St peray	374	175	10,4	6,35	3,1	4,97	5,66	1 616	91	6,5	1,24

Evolution par rapport au précédent prélèvement : -78,14 (5) -0,32 -0,32 -0,08 -0,33 -0,24 -103,86 -97,57 (1,9) -0,11



CONTROLE MATURETE

Prélèvement N° 2

Tableau de Synthèse Hebdo

Secteur : Hermitage

18/08/2011

Lieu-dit	Poids des 200 baies g	Sucres g/l	Degré % Vol	Acidité totale g/l	pH	Ac Mal g/l	Ac Tart g/l	K mg/l	N. Ass mg/l	CPT g/Kg	Antho g/Kg
Mars											
TAIN Les Murets	291	186	11,1	3,95	3,08	2,50	4,10	964	133		
TAIN Rocoules	379	196	11,7	4,76	3,10	3,00	5,00	1 437	76		
TAIN Maison Blanche	365	155	9,2	6,29	2,99	4,80	5,70	1 378	89		
Moyenne	345	179	10,6	5,00	3,1	3,43	4,93	1 260	99		
Syr											
TAIN Les Murets	373	177	10,5	5,95	3,05	3,90	5,80	1 406	166		
TAIN Les Diognieres	376	190	11,3	5,60	3,14	3,90	5,80	1 728	123		
TAIN Les Bessards (Sud)	413	191	11,3	5,73	3,08	3,60	6,10	1 612	132		
TAIN Le Meal	415	172	10,2	6,30	3,14	4,80	6,40	1 823	190	5,6	0,69
Moyenne	394	182	10,8	5,89	3,1	4,05	6,03	1 642	153	5,6	0,69
Moy.Sect Hermitage	373	181	10,8	5,51	3,1	3,79	5,56	1 478	130	5,6	0,69

Evolution par rapport au précédent prélèvement : -53,86 35 2,08 -3,06 0,08 -3,11 -1,34 -199,71 -31,14 (1,3) -0,25



CONTROLE MATURETE

Prélèvement N° 2

Tableau de Synthèse Hebdo

Secteur : St Joseph

18/08/2011

Lieu-dit	Poids des 200 baies g	Sucres g/l	Degré % Vol	Acidité totale g/l	pH	Ac Mal g/l	Ac Tart g/l	K mg/l	N. Ass mg/l	CPT g/Kg	Antho g/Kg
Mars											
TOURNON Quartier ST Vincent	407	187	11,1	5,45	3,16	4,30	4,70	1 686	82		
CHATEAUBOURG La Cave	446	135	8,1	6,16	3,14	5,40	5,30	1 706	123		
CHAVANAY Le Blanchard	383	140	8,3	7,41	2,98	6,20	5,50	1 283	95		
MALLEVAL Les Tavardes Nord	274	97	5,8	11,49	2,85	11,10	6,50	1 482	58		
SARRAS D6	361	158	9,4	5,76	3,03	4,40	5,10	1 293	75		
Moyenne	374	143	8,5	7,25	3,0	6,28	5,42	1 490	87		
Rous											
CHAVANAY	381	139	8,3	8,74	2,90	7,50	5,90	1 355	75		
Moyenne	381	139	8,3	8,74	2,9	7,50	5,90	1 355	75		
Syr											
TOURNON Quartier ST Joseph	395	185	11,0	5,55	3,14	3,80	5,30	1 632	141		
TOURNON Les Murets	464	169	10,1	6,79	3,06	5,50	6,10	1 685	143		
ST DESIRAT Dorel	372	169	10,0	6,80	2,94	5,00	5,50	1 125	139		
ARRAS Arras	364	180	10,7	6,59	3,06	4,90	5,50	1 516	154	6,5	1,03
ST JEAN DE MUZOLS Le Picho	337	172	10,2	6,49	3,01	4,80	5,40	1 405	70		
ST DESIRAT La Côte	380	158	9,4	7,78	2,94	6,40	6,20	1 225	163		
MALLEVAL Les Tavardes Sud	338	153	9,1	8,40	3,02	7,50	5,40	1 489	124		
CHAVANAY Les Rivoires	388	154	9,1	7,06	3,02	5,60	5,30	1 430	129	6,3	0,81
ST DESIRAT Brunieux	363	148	8,8	9,31	2,86	8,00	6,60	1 120	137		
SARRAS Garenne	381	176	10,4	6,30	2,98	4,50	5,60	1 029	205		
Moyenne	378	167	9,9	7,11	3,0	5,60	5,69	1 366	141	6,4	0,92
Moy.Sect St Joseph	377	158	9,4	7,25	3,0	5,93	5,62	1 404	120	6,4	0,92

Evolution par rapport au précédent prélèvement : 13,13 11 0,66 -1,22 0,09 -0,77 -0,78 -32,19 -12,44 (2,2) -0,42



CONTROLE MATURITE

Prélèvement N° 2

Tableau de Synthèse Hebdo

Secteur : Condrieu / Cote Rotie

18/08/2011

Lieu-dit	Poids des 200 baies g	Sucres g/l	Degré % Vol	Acidité totale g/l	pH	Ac Mal g/l	Ac Tart g/l	K mg/l	N. Ass mg/l	CPT g/Kg	Antho g/Kg
Syr											
AMPUIS Viaillère	339	163	9,7	6,58	3,01	4,90	5,60	1 052	224	5,4	0,91
AMPUIS Champin	354	159	9,5	6,69	2,96	5,00	5,50	1 257	120	6,7	0,89
AMPUIS Côte Blonde (haut)	383	142	8,4	8,54	3,04	7,50	6,70	1 518	253		
AMPUIS Côte Blonde	381	180	10,7	5,77	3,18	4,60	5,20	1 657	222	5,6	0,94
AMPUIS Côte Brune	351	175	10,4	6,84	3,06	5,60	6,50	1 480	197		
TUPINS Coteau de Bassenon	350	162	9,6	6,78	3,02	5,20	5,50	1 325	152	6,8	1,03
Moyenne	360	163	9,7	6,87	3,0	5,47	5,83	1 382	195	6,1	0,94
Vio											
CONDRIEU Côteau Vernon	342	196	11,6	5,47	3,21	3,60	5,30	1 412	207		
CONDRIEU Haut De Côteau	294	155	9,2	6,82	3,12	5,70	5,00	1 466	162		
CONDRIEU Côteau Cherry	394	168	10,0	6,11	3,10	4,30	6,00	1 308	212		
VERIN Château-Grillet B.	315	161	9,6	6,51	3,13	5,20	5,90	1 443	228		
CAHAVANAY Les Rivoires	341	163	9,7	6,71	3,05	5,30	5,40	1 174	238		
Moyenne	337	169	10,0	6,32	3,1	4,82	5,52	1 361	209		
Moy.Sect Condrieu / Cote Rotie	349	166	9,9	6,62	3,1	5,17	5,69	1 372	201	6,1	0,94