



CEPAGES ROUGES	Mode de conduite	COMMUNES	sucres	degré probable (16,83g)	acidité totale (g/l H2SO4)	acide malique g/l	pH	azote assim. mg/l	poids 100 baies	antho- cyanes
MERLOT	VB	Ste COLOMBE	226	13,37	4,75	2,5	3,23	68	139	
MERLOT	VB	FRANCS	221	13,07	5,30	3,1	3,20	106	142	
MERLOT	VH	St Michel de Montaigne 24	224	13,25	5,35	2,8	3,20	142	150	
MERLOT	VB	Belvès de Castillon	246	14,56	4,10	1,6	3,30	72	122	345
MERLOT	VH	LA SAUVE	238	14,08	4,80	2,8	3,27	98	135	262
MERLOT	VB	CREON	230	13,61	4,50	2,4	3,49	150	153	
MERLOT	VB	LIGNAN	234	13,84	5,35	3,3	3,30	62	140	
MERLOT	VB	CAPIAN	224	13,25	5,25	2,7	3,29	79	113	
MERLOT F	VB	ST SULPICE de FALEYRENS	221	13,07	4,40	2,3	3,32	77	128	
MERLOT N	VB	ST EMILION	261	15,45	4,10	1,0	3,38	91	86	308
MERLOT J	VB	ST EMILION	246	14,56	4,20	1,0	3,30	135	99	
MERLOT	VB	ST MAGNE de CASTILLON	224	13,25	5,25	2,3	3,16	118	131	180
MERLOT	VB	ST ETIENNE de LISSE	237	14,02	5,95	2,6	3,11	114	143	217
MERLOT I	VB	GENISSAC	221	13,07	4,60	1,5	3,38	261	116	
MERLOT	VB	SAINT LOUBES	231	13,67	5,25	3,2	3,30	47	144	
MERLOT	VH	ST GERMAIN DU PUCH	214	12,66	5,95	3,5	3,25	198	132	209
MERLOT L	VH	GUILAC	214	12,66	5,45	2,4	3,21	191	125	
MERLOT	VB	STE TERRE	232	13,73	4,30	2,1	3,29			
MERLOT	VB	VIGNONET	231	13,67	4,55	2,4	3,39	88	144	261
MERLOT	2010	Moyenne 08 sept 2010	230	13,62	4,92	2,4	3,28	117	130	255
MERLOT	2009	rappel moyenne au 08/09/2009	216	12,80	4,36	3,0	3,35	147	155	221

CEPAGES BLANCS	Mode de conduite	COMMUNES	sucres	degré probable (16,83g)	acidité totale (g/l H2SO4)	acide malique g/l	pH	azote assim. mg/l	poids 100 baies
SAUVIGNON BL	VB	Vayres	198	11,71	5,40	3,60	3,09	86	193
SAUVIGNON BL	VH	Guillac	214	12,36	6,60	4,50	3,12	227	180
SAUVIGNON BL	VB	Créon	204	12,06	6,30	4,40	3,07	97	189
SAUVIGNON GRIS	VB	St Loubès	226	13,37	4,40	1,90	3,13	105	141
SAUVIGNON GRIS	VH	St Germain du Puch	230	13,61	5,75	2,80	3,09	141	153
SAUVIGNON	2010	Moyenne 08 sept 2010	214	12,62	5,69	3,44	3,10	131	171
SAUVIGNON	2009	rappel 08 sept 2009	217	12,82	5,24	3,86	3,16	183	190
MUSCADELLE	VB	Créon	157	9,27	5,15	4,80	3,17	108	165
MUSCADELLE	VB	Naujan et Postiac	168	9,82	4,44	4,00	3,21	136	178
SEMILLON	VB	Tizac de Curton	168	9,92	5,55	4,00	3,07	125	206
SEMILLON	VB	Vayres	202	11,94	4,10	2,50	3,18	72	219

BLANCS:

Les baies sont 10% plus petites qu'en 2009. La concentration en sucre et en acidité est donc plutôt forte à ce jour. La maturité aromatique apparaît nettement dans certains **sauvignons** qui seront récoltés dans la semaine à venir. Les **muscadelles** évoluent lentement mais avec un excellent état sanitaire. Les **sémillons** paraissent un peu en retard mais avec un bon volume de récolte. Les crémants seront récoltés dans les jours qui viennent.

Il faudra corriger en vinification les faibles teneurs en azote assimilable par les levures afin de garantir le bon achèvement de la fermentation alcoolique.

ROUGES:

La taille des baies de **MERLOT** est particulièrement faible et la concentration des baies est à un niveau équivalent à 2009, tant en sucres qu'en polyphénols. Les évolutions sont liées au stress hydrique de chaque parcelle et il semble qu'il y aura des écarts inhabituels de maturité entre deux parcelles voisines. Il faut plus que jamais observer chaque îlot cultural.

La dégustation des baies sera déterminante. L'état sanitaire est très bon malgré quelques traces d'oïdium.

Prochain contrôle le 15 septembre.

Les Oenologues-Conseils