

Conditions de production pour les vendanges 2018

Propositions des Organismes de Défense et de Gestion

Validées par le CRINAO du 28 août 2018 et par le CNINAO du 6 septembre 2018

Marge d'Enrichissement, avis favorable du CRINAO et en attente de la publication de l'arrêté préfectoral

Appellations	Couleur	Rendement 2018 autorisé	VSI (hl/ha) ou VCI (hl/ha)	Richesse minimale en sucre des raisins (g/l)	Titre alcoométrique volumique minimum (% alcool)	Titre alcoométrique volumique maximum (% alcool)	Marge enrichissement
AOC REGIONALES							
VINS ROUGES & ROSES							
BOURGOGNE	R et Rs	64	VSI=4	175 (165 pour Rs)	10.2	13.2	1.5
BOURGOGNE + dénomination géographique	R et Rs	62	VSI=4	180 (170 pour Rs)	10.5	13.5	1.5
BOURGOGNE Passe-tout-Grains	R et Rs	66	VSI=2	171 (161 pour Rs)	10	13	1.5
COTEAUX BOURGUIGNONS	R et Rs	66	VSI=2	171 (161 pour Rs)	10	13	1.5
BOURGOGNE Côte d'Or	R	62	VSI=4	180 (170 pour Rs)	10.5	13.2	1.5
BOURGOGNE MOUSSEUX	R	64	/	171	10	13.5	1.5
BOURGOGNE Hautes Côtes de Beaune et de Nuits	R et Rs	VB : 62 VH : 56	VSI=3	180 (170 pour Rs)	10.5	13.5	1.5
MACON	R et Rs	64	VSI=4	171	10	13	1.5
MACON + NOM DE COMMUNE	R et Rs	60	VSI=5	180	10.5	13.5	1.5
VINS BLANCS et ROSES							
BOURGOGNE	B	68	VCI =7	170	10.5	13	1.5
BOURGOGNE+ dénomination géographique	B	66	VCI =7	170	10.5	13	1.5
COTEAUX BOURGUIGNONS	B	72	VCI=3	161	10	12.5	1.5
BOURGOGNE Hautes Côtes de Beaune et de Nuits	B	VB : 66 VH : 60	VCI =6	170	10.5	13	1.5
BOURGOGNE Tonnerre	B	66	VCI =4	170	10.5	13	1.5
BOURGOGNE ALIGOTE	B	72	VCI=3	161	10	12.5	1.5
BOURGOGNE Côte d'Or	B	66	VCI=7	178	11	13.5	1.5
CREMANT DE BOURGOGNE (hl/ha) avec DAP (déclaration affectation parcellaire au 31/03)	B et Rs	78+12 hls de réserve	/	144	9	11.5 (VdBase) 13 (crémant)	1.5
CREMANT DE BOURGOGNE (hl/ha) – Parcelles plantées après la date d'homologation du cahier des charges dont la densité est : 5500>Densité>= 5000 ou 1.60<Ecartement entre rang=< 2.20 m	B et Rs	74+6 hls de réserve	/	144	9	11.5 (VdBase) 13 (crémant)	1.5
MACON	B	70	VCI =5	162	10	12.5	1.5
MACON VILLAGES	B	68	VCI =7	170	10.5	13	1.5
MACON + NOM COMMUNE	B	66	VCI =7	178	11	13.5	1.5
AOC COMMUNALES							
VINS ROUGES							
IRANCY	R	52 (56*)	/	180	10.5	13.5	1.5
AOC Communales du Chalonais							
GIVRY	R	56	/	180	10.5	13.5	1.5
GIVRY 1 ^{ER} CRU	R	54	/	189	11	14	1.5
MERCUREY	R	52	/	180	10.5	13.5	1.5
MERCUREY 1 ^{ER} CRU	R	50	/	189	11	14	1.5
RULLY	R	54	/	180	10.5	13.5	1.5

RULLY 1 ^{ER} CRU	R	52	/	189	11	14	1.5
AOC Communales de la Côte de Nuits							
COTES DE NUITS VILLAGES	R	54	/	180	10.5	13.5	1.5
CHAMBOLLE MUSIGNY	R	52	VSI =4	180	10.5	13.5	1.5
CHAMBOLLE MUSIGNY 1 ^{er} Cru	R	50	VSI= 4	189	11	14	1.5
FIXIN	R	56	/	180	10.5	13.5	1.5
FIXIN 1 ^{er} Cru	R	52	/	189	11	14	1.5
GEVREY-CHAMBERTIN	R	53	/	180	10.5	13.5	1.5
GEVREY-CHAMBERTIN 1 ^{er} Cru	R	51	/	189	11	14	1.5
MARSANNAY	R	55	/	180	10.5	13.5	1.5
MOREY SAINT-DENIS	R	52	/	180	10.5	13.5	1.5
MOREY SAINT-DENIS 1 ^{er} Cru	R	50	/	189	11	14	1.5
NUITS SAINT-GEORGES	R	52	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
NUITS SAINT-GEORGES 1 ^{er} Cru	R	50	VSI=2	189	11	14	1.5
VOSNE-ROMANEE	R	50 (52*)	/	180	10.5	13.5	1.5
VOSNE-ROMANEE 1 ^{er} Cru	R	48 (50*)	/	189	11	14	1.5
VOUGEOT	R	52	VSI= 4	180	10.5	13.5	1.5
VOUGEOT 1 ^{er} Cru	R	50	VSI= 4	189	11	14	1.5
AOC Communales de la Côte de Beaune							
COTE DE BEAUNE-VILLAGES	R	58	/	180	10.5	13.5	1.5
ALOXE CORTON	R	52	/	180	10.5	13.5	1.5
ALOXE CORTON 1 ^{er} Cru	R	50	/	189	11	14	1.5
AUXEY-DURESSES	R	52	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
AUXEY-DURESSES 1 ^{er} Cru	R	50	VSI=2	189	11	14	1.5
BEAUNE	R	54	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
BEAUNE 1 ^{er} Cru	R	52	VSI=2	189	11	14	1.5
BLAGNY	R	52	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
BLAGNY 1 ^{er} Cru	R	50	VSI=2	189	11	14	1.5
CHASSAGNE-MONTRACHET	R	52 (54*)	/	180	10.5	13.5	1.5
CHASSAGNE-MONTRACHET 1 ^{er} Cru	R	50 (52*)	/	189	11	14	1.5
CHOREY LES BEAUNE	R	53	VSI=5	180	10.5	13.5	1.5
COTE DE BEAUNE	R	54	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
LADOIX	R	50	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
LADOIX 1 ^{er} Cru	R	48	VSI=2	189	11	14	1.5
MARANGES	R	53	/	180	10.5	13.5	1.5
MARANGES 1 ^{ER} CRU	R	51	/	189	11	14	1.5
MEURSAULT	R	52	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
MEURSAULT 1 ^{er} Cru	R	50	VSI=2	189	11	14	1.5
MONTHELIE	R	55	/	180	10.5	13.5	1.5
MONTHELIE 1 ^{er} Cru	R	53	/	189	11	14	1.5
PERNAND-VERGELESSES	R	54	/	180	10.5	13.5	1.5
PERNAND-VERGELESSES 1 ^{er} Cru	R	50	/	189	11	14	1.5
POMMARD	R	52	/	180	10.5	13.5	1.5
POMMARD 1 ^{er} Cru	R	50	/	189	11	14	1.5
PULIGNY-MONTRACHET	R	51	/	180	10.5	13.5	1.5
PULIGNY-MONTRACHET 1 ^{er} Cru	R	48	/	189	11	14	1.5
SAINTE-AUBIN	R	52	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
SAINTE-AUBIN 1 ^{er} Cru	R	50	VSI=2	189	11	14	1.5
SAINTE-ROMAIN	R	52 (54*)	/	180	10.5	13.5	1.5
SANTENAY	R	52 (54*)	/	180	10.5	13.5	1.5
SANTENAY 1 ^{er} Cru	R	50 (52*)	/	189	11	14	1.5
SAVIGNY-LES-BEAUNE	R	54	VSI=2	180	10.5	13.5	1.5
SAVIGNY-LES-BEAUNE 1 ^{er} Cru	R	52	VSI=2	189	11	14	1.5
VOLNAY	R	54	/	180	10.5	13.5	1.5
VOLNAY 1 ^{er} Cru	R	52	/	189	11	14	1.5

*Le niveau de VCI a été validé au CRINAO du 28/08/2018 à 7hl/ha dans l'attente de la demande de déplafonnement du VCI de l'ODG Pouilly Fuissé qui sera étudiée au CRINAO du 18 octobre et portera le niveau de VCI à 10hl/ha

VINS BLANCS ET ROSES							
AOC Communales du Mâconnais							
POUILLY FUISSE	B	60	VCI=7 (10*)	178	11	13.5	1.5
POUILLY FUISSE + CLIMATS	B	58	VCI =6	195	12	13.5	1.5
POUILLY LOCHE	B	60	VCI =6	178	11	13.5	1.5
POUILLY LOCHE + CLIMATS	B	58	VCI =6	195	12	13.5	1.5
POUILLY VINZELLES	B	60	VCI =6	178	11	13.5	1.5
POUILLY VINZELLES + CLIMATS	B	58	VCI =6	195	12	13.5	1.5
SAINT VERAN	B	64	VCI = 6	178	11	13.5	1.5
SAINT VERAN + CLIMATS	B	62	VCI = 6	195	12	13.5	1.5
VIRE CLESSE	B	64	VCI = 6	187	11.5	13.5	1.5
VIRE CLESSE + CLIMATS	B	62	VCI = 6	195	12	13.5	1.5
VIRE CLESSE LEVROUTE	B	48	/	246	15	/	interdit
AOC Communales du Châlonnais							
BOUZERON	B	65	/	170	10.5	12.5	1.5
GIVRY	B	62 (64*)	/	178	11	13.5	1.5
GIVRY 1 ^{ER} CRU	B	60 (62*)	/	187	11.5	14	1.5
MERCUREY	B	59 (62*)	/	178	11	13.5	1.5
MERCUREY 1 ^{ER} CRU	B	57 (60*)	/	187	11.5	14	1.5
MONTAGNY	B	60 (62*)	VCI =4 (2)	178	11	13.5	1.5
MONTAGNY 1 ^{ER} CRU	B	58 (60*)	VCI =4 (2)	187	11.5	14	1.5
RULLY	B	63	/	178	11	13.5	1.5
RULLY 1 ^{ER} CRU	B	61	/	187	11.5	14	1.5
AOC Communales de la Côte de Beaune							
(*)Des demandes de hausses rendement ont été demandées par certains ODG après le CRINAO du 28/08. Elles ne seront étudiées que le lors du CRINAO du 18 octobre prochain							
ALOXE CORTON	B	59	/	178	11	13.5	1.5
ALOXE CORTON 1er Cru	B	57	/	187	11.5	14	1.5
AUXEY DURESSSES	B	59 (62*)	VSI=2	178	11	13.5	1.5
AUXEY DURESSSES 1er Cru	B	57 (60*)	VSI=2	187	11.5	14	1.5
BEAUNE	B	62	VCI=2	178	11	13.5	1.5
BEAUNE 1er Cru	B	60	VCI=2	187	11.5	14	1.5
CHASSAGNE MONTRACHET	B	62	VSI=2	178	11	13.5	1.5
CHASSAGNE MONTRACHET 1er Cru	B	60	VSI=2	187	11.5	14	1.5
CHOREY LES BEAUNE	B	60	VSI=4	178	11	13.5	1.5
COTE DE BEAUNE	B	62	VCI=2	178	11	13.5	1.5
LADOIX	B	59 (62*)	/	178	11	13.5	1.5
LADOIX 1er Cru	B	57 (60*)	/	187	11.5	14	1.5
MARANGES	B	60 (64*)	/	178	11	13.5	1.5
MARANGES 1ER CRU	B	58 (62*)	/	187	11.5	14	1.5
MEURSAULT	B	64	/	178	11	13.5	1.5
MEURSAULT 1er Cru	B	60	/	187	11.5	14	1.5
MONTHELIE	B	59 (62*)	/	178	11	13.5	1.5
MONTHELIE 1er Cru	B	57 (60*)	/	187	11.5	14	1.5
PERNAND -VERGELESSES	B	60 (64*)	/	178	11	13.5	1.5
PERNAND -VERGELESSES 1er Cru	B	58 (62*)	/	187	11.5	14	1.5
PULIGNY-MONTRACHET	B	62	/	178	11	13.5	1.5
PULIGNY-MONTRACHET 1er Cru	B	60	/	187	11.5	14	1.5
SAINT-AUBIN	B	62	VSI=2	178	11	13.5	1.5
SAINT-AUBIN 1er Cru	B	60	VSI=2	187	11.5	14	1.5
SAINT ROMAIN	B	57 (58*)	VCI=6	178	11	13.5	1.5
SANTENAY	B	60 (64*)	/	178	11	13.5	1.5
SANTENAY 1er Cru	B	58 (62*)	/	187	11.5	14	1.5
SAVIGNY-LES-BEAUNE	B	61 (64*)	/	178	11	13.5	1.5
SAVIGNY-LES-BEAUNE 1er Cru	B	59 (62*)	/	187	11.5	14	1.5

AOC Communales de la Côte de Nuits							
COTES DE NUITS VILLAGES	B	61	/	178	11	13.5	1.5
FIXIN	B	60	/	178	11	13.5	1.5
FIXIN 1er Cru	B	58	/	187	11.5	14	1.5
MARSANNAY	B	62	/	178	11	13.5	1.5
MOREY SAINT-DENIS	B	57	/	178	11	13.5	1.5
MOREY SAINT-DENIS 1er Cru	B	55	/	187	11.5	14	1.5
NUITS SAINT-GEORGES	B	57	VSI =2	178	11	13.5	1.5
NUITS SAINT-GEORGES 1er Cru	B	55	VSI =2	187	11.5	14	1.5
VOUGEOT	B	57	VSI = 4	178	11	13.5	1.5
VOUGEOT 1er Cru	B	55	VSI= 4	187	11.5	14	1.5
MARSANNAY ROSE	Rs	65	/	180	10.5	13	1.5
Communales de l'Yonne							
PETIT CHABLIS	B	60	VCI=10	153	9.5	12.5	1.5
CHABLIS	B	60	VCI=10	161	10	13	1.5
CHABLIS 1er CRU	B	58	VCI=10	170	10.5	13.5	1.5
CHABLIS GRAND CRU	B	54	VSI=10	178	11	13.5	1.5
VEZELAY	B	55 (64*)	/	178	11	13	1.5
SAINT-BRIS	B	65	VCI=5	161	10	12.8	1.5
AOC GRANDS CRUS							
VINS ROUGES							
CHAMBERTIN	R	44	/	198	11.5	14.5	1.5
CHAMBERTIN CLOS DE BEZE	R	44	/	198	11.5	14.5	1.5
CHAPELLE CHAMBERTIN	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
CHARMES CHAMBERTIN	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
GRIOTTE CHAMBERTIN	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
MAZOYERES CHAMBERTIN	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
RUCHOTTES CHAMBERTIN	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
LATRICIERES CHAMBERTIN	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
MAZIS CHAMBERTIN	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
CLOS DE LA ROCHE	R	42	/	198	11.5	14.5	1.5
CLOS SAINT-DENIS	R	42	/	198	11.5	14.5	1.5
CLOS DE TART	R	35	/	198	11.5	14.5	1.5
CLOS DES LAMBRAYS	R	42	/	198	11.5	14.5	1.5
BONNES MARES	R	42	/	198	11.5	14.5	1.5
MUSIGNY	R	42	/	198	11.5	14.5	1.5
CLOS DE VOUGEOT	R	47	/	198	11.5	14.5	1.5
ECHZEAX	R	42 (44*)	/	198	11.5	14.5	1.5
GRAND ECHEZEAX	R	42 (44*)	/	198	11.5	14.5	1.5
ROMANEE-CONTI	R	35	/	198	11.5	14.5	1.5
LA ROMANEE	R	38	/	198	11.5	14.5	1.5
LA TACHE	R	35	/	198	11.5	14.5	1.5
RICHEBOURG	R	42 (44*)	/	198	11.5	14.5	1.5
ROMANEE SAINT-VIVANT	R	42 (44*)	/	198	11.5	14.5	1.5
LA GRANDE RUE	R	42	/	198	11.5	14.5	1.5
CORTON	R	42	/	198	11.5	14.5	1.5
VINS BLANCS							
MUSIGNY	B	44	/	195	12	14.5	1.5
CORTON / CORTON CHARLEMAGNE	B	48 (50*)	/	195	12	14.5	1.5
CHARLEMAGNE	B	48 (50*)	/	195	12	14.5	1.5
MONTRACHET	B	48	/	195	12	14.5	1.5
BATARD MONTRACHET	B	48	/	187	11.5	14.5	1.5
BIENVENUES BATARD MONTRACHET	B	48	/	187	11.5	14.5	1.5
CHEVALIER MONTRACHET	B	48	/	195	12	14.5	1.5
CRIOIS BATARD MONTRACHET	B	48	/	187	11.5	14.5	1.5