



12, rue Henri Rol-Tanguy
TSA 40004 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS CEDEX
Tél. : 01 73 30 33 00
Fax : 01 73 30 35 90
www.viniflor.fr

Montreuil, le 2 septembre 2008

COMMUNIQUE DE PRESSE ÉTAT DU VIGNOBLE AU 2 SEPTEMBRE 2008

Après un hiver peu rigoureux et un mois de février particulièrement clément, les vignobles méridionaux ont connu un débourrement précoce (début mars) très vite contrarié par un mois de mars froid, marqué de fréquentes précipitations. La vigne a alors évolué lentement.

Le froid qui s'est installé fin mars a directement impacté certains vignobles. Du Bordelais à la Provence, le gel a sévi entre le 6 et le 7 avril, à une période critique où les bourgeons sont très vulnérables. Le Pays Nantais a également été très sévèrement touché. Le vignoble gersois et notamment le Bas armagnac, a été touché de manière très variable suivant les secteurs.

Dans les régions plus tardives du quart Nord-Est, Champagne, Bourgogne, Alsace, les vignes n'étaient pas encore assez avancées pour subir de dégâts.

Depuis fin avril, des conditions météorologiques contrastées et humides étaient propices au développement des foyers de mildiou. Après un millésime 2007 déjà très humide, les viticulteurs sont restés vigilants sur ces questions. L'état sanitaire était donc préservé dans l'ensemble des vignobles au prix parfois de traitements coûteux. La croissance végétative était par contre très hétérogène d'une parcelle à l'autre.

A mi juin, la floraison était terminée dans les secteurs les plus précoces et restait par la suite, très échelonnée.

Ce n'est que fin juin, après la nouaison, qu'ont pu être évaluées avec pertinence les pertes et le niveau de récolte, par rapport à une sortie de grappes jugée moyenne au débourrement. Or, les mauvaises conditions climatiques durant la fleur ont provoqué de la coulure qui est venue amoindrir encore le potentiel de récolte. La climatologie très instable des mois de juillet et d'août s'est répercutée sur l'état végétatif des vignobles en étalant leur évolution de façon marquée. Par ailleurs, le risque mildiou s'est reporté sur grappes entraînant encore des pertes dans certaines parcelles fragilisées par une maturation languissante. Les vendanges ont débuté fin août en secteurs méridionaux mais partout, le début du ramassage est programmé avec dix à quinze jours de retard. Les conséquences de la coulure et du millerandage s'avèrent plus importantes que prévu. Les rendements en jus seront très faibles en relation avec un bon niveau qualitatif. L'arrivée d'une belle arrière saison reste cependant déterminante pour le bon déroulement des vendanges.

Le potentiel de récolte pour 2008 est très en retrait par rapport à la moyenne quinquennale et à nos précédentes prévisions. Il sera inférieur à la récolte 2007 et n'atteindrait que 43,6 Mhl dont 21,6 Mhl en VQPRD, 15,5 Mhl en vins de table et 6,5 Mhl en vins aptes à la production de Cognac et Armagnac.

VAL DE LOIRE

Après un hiver peu rigoureux, le débourrement s'est déroulé dans des conditions normales (légère précocité en Maine et Loire, léger retard pour les vignobles du Centre). La sortie de grappes a été plutôt faible notamment sur Cabernet en Anjou-Saumur-Touraine et sur Sauvignon en Touraine.

Les accidents climatiques ont été nombreux cette année avec un accident majeur, le gel du 7 avril qui a surtout touché le Pays Nantais mais également dans une moindre mesure, d'autres vignobles de l'Ouest du Val de Loire. D'autres accidents plus localisés se sont produits : grêle sur une centaine d'hectares en Pays Nantais, très fortes pluies en Vouvray engendrant de forts risques sanitaires, grêle le 24 juin sur une partie de Sancerre, Pouilly-Fumé et Menetou-Salon.

Les fortes pluies d'avril et de mai ont créé un contexte d'humidité permanente avec dans tout le Val de Loire, une forte pression de mildiou heureusement bien maîtrisée. A noter également, quelques foyers d'oïdium et des attaques de vers de la grappes sans gravité.

La floraison s'est déroulée dans de bonnes conditions avec un mois de juin plutôt favorable ; à noter néanmoins de la coulure et du millerandage dans certains secteurs et notamment sur cabernet.

Les conditions climatiques du mois d'août dans la moitié ouest du Val de Loire ont maintenu une pression importante du mildiou cependant maîtrisé. Ces conditions ont par ailleurs favorisé le développement parfois préoccupant du botrytis, notamment sur les cépages blancs. Les conditions climatiques d'arrière saison seront déterminantes.

Les pluies importantes de fin août début septembre ont été accompagnées par de forts vents limitant en partie les effets de l'humidité ; cependant dans certaines zones, ces conditions pourraient intensifier le développement du botrytis.

Les prévisions de date de récolte se situent dans la normale : démarrage des vendanges vers le 15 septembre en Muscadet, autour du 20 septembre pour les effervescents, fin septembre en Loir et Cher et début octobre pour les vins tranquilles en Anjou-Saumur.

Dans ce contexte, faibles sorties de grappes au débourrement, accidents climatiques (gel notamment), le potentiel de production serait inférieur à 3 millions d'hl.

BOURGOGNE – JURA - CHAMPAGNE – ALSACE

Les vignobles du Nord-Est ont bénéficié d'un début d'année 2008 particulièrement doux et ensoleillé. Mars s'est ensuite révélé frais et pluvieux, de même qu'avril, néanmoins plus favorable au développement de la vigne dans ses derniers jours. Le mois de mai a été plus contrasté, alternant des périodes estivales avec des périodes fraîches et pluvieuses ; des manifestations orageuses ont pu être localement observées. Dans le prolongement, la première quinzaine de juin s'est avérée plutôt fraîche et arrosée. Des conditions météorologiques favorables, voir estivales, ont été enregistrées à partir de la mi-juin, pour être plus contrastées en juillet et août.

Bourgogne – Le débourrement s'est échelonné du 20 au 25 avril en moyenne, en fonction des situations et des cépages. Ces dates, comparables avec celles observées en 2006, présentent une dizaine de jours de retard par rapport à la moyenne des 14 dernières années. Pour les situations les plus précoces, la floraison a débuté dans les premiers jours de juin. Elle s'est enclenchée progressivement par ailleurs, pour se conclure rapidement grâce aux conditions météorologiques favorables enregistrées à partir de la mi-juin. La floraison a été particulièrement rapide dans les secteurs tardifs. Coulure et millerandage ont été observés de façon assez variable entre parcelles et à l'intérieur des parcelles. Une protection phytosanitaire rigoureuse a permis de maîtriser l'oïdium et le mildiou, et l'état sanitaire apparaît satisfaisant à l'échelle du vignoble. L'été a été marqué par deux orages de grêle, le 26 juillet sur la Côte de Beaune et la Côte Chalonnaise et le 7 août sur le Sud Mâconnais avec des dégâts localement très marqués. Les vendanges sont attendues pour la fin septembre.

Jura – Le débourrement a été observé en moyenne le 21 avril pour le chardonnay, le pinot noir, et le poulsard, et le 27 avril pour le savagnin et le trousseau. La période de floraison a commencé début juin, pour se terminer sous de bonnes conditions météorologiques à partir de la mi-juin. Le

phénomène de coulure a pu être observé, notamment sur poulcard. La véraison est terminée. L'état sanitaire est satisfaisant.

Champagne – La vigne a débourré tardivement cette année, au cours de la dernière décade d'avril, ce qui est comparable aux notations réalisées en 2006. La floraison, relativement étalée dans le temps, s'est terminée dans les conditions météorologiques favorables observées à partir de la mi-juin. Du millerandage et de la coulure ont été observés. Les dates moyennes de floraison et de fermeture de la grappe sont comparables à la moyenne des vingt dernières années. La situation sanitaire est actuellement sous contrôle. Le déroulement de la maturation est satisfaisant. Les vendanges doivent débuter à partir de mi septembre.

Alsace - Le débourrement a été observé de façon habituelle, aux alentours des 24 et 25 avril. La floraison s'est étalée sur les trois premières semaines de juin de façon très hétérogène y compris au niveau intra parcellaire. Le phénomène de coulure a touché tous les cépages à des niveaux très variables, excepté le riesling plutôt concerné par du millerandage. La situation sanitaire est globalement satisfaisante. Les vendanges doivent débuter mi septembre pour les crémants et fin septembre pour les vins tranquilles.

RHONE – ALPES

Après un hiver peu rigoureux et humide, le printemps a débuté dans un contexte climatique relativement sec avec des températures irrégulières. Le débourrement a donc été peu précoce évitant que le gel de début avril n'impacte la récolte. Ensuite, à partir de mai, les perturbations ont commencé à défilier sur la région maintenant une humidité favorable au développement des maladies cryptogamiques et étalant la floraison qui s'était généralisée mi-juin. Malgré des sorties de grappes supérieures à 2007 en Beaujolais et Savoie, les mauvaises conditions de nouaison ont réduit dès cette période le potentiel de récolte. En vallée du Rhône, le grenache et la syrah, principales variétés, portaient notablement moins de grappes qu'en moyenne ; le grenache a beaucoup coulé en raison des pluies et des écarts de températures. Juin, juillet puis août, ont été caractérisés par des écarts très brusques de températures et par des précipitations orageuses abondantes et fréquentes parfois accompagnées de grêle. La végétation, du moins quand elle a pu être protégée des maladies (mildiou, black-rot puis oïdium), est restée très active jusqu'à ces derniers jours, contrariant l'évolution de la maturation.

2008 est un des millésimes les plus tardifs des 30 dernières années dans l'ensemble des vignobles de la région. Les vendanges sont programmées début septembre pour les blancs précoces (chardonnay, viognier) en Ardèche et Drôme, autour du 12 en Beaujolais, du 20 en vallée du Rhône et début octobre en Savoie. Une dégradation de l'état sanitaire pourrait cependant accélérer l'entrée en vendanges, notamment en vallée du Rhône touchée par des pluies diluviennes depuis fin août et notamment première semaine de septembre.

D'une façon générale, compte tenu de l'incidence des problèmes sanitaires, des phénomènes de coulure et de millerandage mais également de la disparition au niveau régional d'environ 1550 ha de vignes après la récolte 2007 suite à l'octroi de primes d'abandon définitif, le volume de récolte en Rhône Alpes pourrait s'établir autour de 2,3 millions d'hectolitres.

AQUITAINE – CHARENTES

Après un hiver peu rigoureux marqué par de faibles précipitations, le printemps a été instable et pluvieux. Le 7 avril, une nuit de gel marquée a endommagé le potentiel de récolte dans l'est de la Gironde. Les 11 et 15 mai, la grêle a touché plusieurs secteurs de façon très localisée sur le bord de Ste Foy la grande et sur Margaux, provoquant jusqu'à 80% de dégâts. La vigne a subi en Lot et Garonne des dégâts de grêle importants mais localisés notamment sur Duras.

Pour les Charentes, les épisodes de gel de début avril ont laissé quelques traces en partie estompées par les seconds bourgeons.

Des orages violents ce sont produits au cours du mois de mai heureusement sans occasionner de véritables dégâts. Le mois de juin a retrouvé une pluviométrie plus modérée avec des températures très fraîches pour la saison. La pression du mildiou était forte compte tenu des conditions climatiques et la floraison était extrêmement languissante. La situation s'est stabilisée grâce à une météorologie plus clémente en juillet mais le mois d'août a de nouveau été marqué par un temps instable. L'évolution de la maturation s'en est trouvée largement ralentie avec une forte hétérogénéité entre parcelles. Le développement des foyers de botrytis est à craindre si les températures ne se stabilisent pas courant septembre.

Charentes - A mi-juin, le cycle végétatif était globalement un peu plus en retard par rapport à une année normale. L'Ugni blanc suivant les secteurs a démarré sa floraison vers le 12 juin et celle-ci se terminait au 20 juin pour les secteurs les plus tardifs. Les merlots, cabernets sauvignons et sauvignons étaient alors en fin de floraison.

Les sorties de grappes étaient faibles. Compte tenu d'une floraison très hétérogène et languissante, d'une météorologie instable, le potentiel de production restait incertain jusqu'à ces derniers jours. Toutefois, le rendement devrait être globalement atteint. Une acidité élevée des baies laisse présager une bonne qualité des moûts et des vins pour la production d'eau de vie. Un retard d'une quinzaine de jours est annoncé et le début des vendanges est envisagé début octobre.

Aquitaine - A mi-juin, le stade mi-floraison était observé. La fin de floraison s'est avérée très longue. Le gel du 07 avril sur la zone Armagnac-Landaise a amené une perte de récolte estimée de 20 à 70 %, les rameaux secondaires ayant produit très peu de raisins. Les sorties étaient hétérogènes et les grappes peu fournies en baies du fait d'une faible induction florale. De plus, des phénomènes de coulure et de millerandage fréquents ont entraîné une diminution du potentiel de récolte ; par rapport à une année normale, la perte de récolte est estimée jusqu'à 30 % en rouge sur certaines zones. La perte de récolte en blanc sera plus sensible et pourrait se situer entre 50 à 60 % suivant les secteurs. La maturité reste très étalée et les températures instables du mois d'août ont accentué le retard. La récolte devrait être faible présageant d'un bon potentiel qualitatif avec de bonnes concentrations sous réserve que le mois de septembre soit suffisamment chaud et ensoleillé. Un retard de 10 à 15 jours est enregistré reportant le début des vendanges aux alentours du 15 octobre.

MIDI-PYRENEES

Après un hiver peu rigoureux sur l'ensemble de la région, le printemps s'est caractérisé par une forte pluviométrie, de violents orages de pluie et de grêle, des températures contrastées et très fraîches le matin, occasionnant des gels conséquents sur le vignoble. En moyenne les températures printanières ont été plus faibles que les années précédentes.

Au cours de ce printemps très tourmenté, le débourrement des différents cépages a évolué dans la première moitié du mois d'avril. Mais les accidents climatiques se sont succédés tout au long du cycle de développement de la vigne : le gel du 7 avril a fortement touché les vignobles du Gers, du Lot et du Tarn et Garonne; un violent orage de grêle survenu le 24 mai a provoqué de nombreux dégâts sur le vignoble de Madiran, et le 10 juin un gros orage s'est déclaré sur le bas armagnac provoquant de nombreux ravinements. Les sols étaient saturés en eau.

La floraison s'est échelonnée sur les trois premières semaines de juin dans un contexte climatologique perturbé. Nous pouvions observer cette année une fertilité inférieure aux années précédentes et une forte hétérogénéité des stades végétatifs. Les risques de coulures auront été significatifs sur les faibles perspectives de récolte. La pression mildiou était aussi forte que l'année dernière mais la réactivité des viticulteurs a permis cette année une meilleure maîtrise des contaminations.

Suite au gel d'avril, des grappes de deuxième génération se sont développées dans la plupart des vignobles induisant une maturité très hétérogène entre parcelles. Un retard d'environ 10 à 15 jours par rapport à l'année dernière est prévisible. Il faudra attendre la deuxième quinzaine de

septembre pour le démarrage des vendanges. Le mildiou est resté très présent et la climatologie des quinze prochains jours sera déterminante pour l'évolution de la maturation.

Une récolte plutôt tardive et faible quantitativement est annoncée soit, inférieure à 2 Mhl pour la région Midi-Pyrénées (- 2 % à - 5 % par rapport à la récolte 2007).

PROVENCE – ALPES – COTE D'AZUR

Douceur, ensoleillement et temps relativement sec caractériseront la période hivernale. En mars la sécheresse a persisté, renforcée par une prédominance de vents violents. A noter le très sensible coup de froid lors du week-end de Pâques (gelées jusqu'à - 4°) ayant pu causer des dégâts très localisés comme sur le secteur de Pierrevet.

Le débourrement fut précoce, dès mi-mars en situation très favorable ou sur certains cépages très précoces (cépage Tibouren en zone littorale Varoise), voire très exceptionnellement fin février (cas signalés dans les Bouches du Rhône). Les sorties de grappes étaient jugées très satisfaisantes. L'instabilité climatique, accompagnée de fortes précipitations, a marqué les mois d'avril et de mai avec un déficit d'ensoleillement.

Vers la mi-mai les premières floraisons étaient observées dans les Bouches Rhône, sur la zone littorale Varoise, alors qu'il fallait attendre la dernière semaine de mai en Vaucluse.

Au 10 juin, les grappes étaient au stade « baies de la taille de petits pois » en zones précoces, alors que la floraison s'achevait en situations tardives et dans des conditions climatiques souvent peu favorables. Le potentiel 2008 était important. Toutefois, ces conditions, averses orageuses pendant la floraison, n'ont pas permis d'atteindre le niveau de charge attendu (couleur et millerandage). En outre, force est de reconnaître que la forte pression cryptogamique, essentiellement due au mildiou, aura pu surprendre la vigilance des producteurs à cette période là. Heureusement, une belle période estivale aura fait significativement régresser la pression due au mildiou.

Au 2 septembre, le vignoble affiche presque partout un retard végétatif de l'ordre de 10 à 12 jours comparé à 2007 (année précoce). La maturité est parfois relevée comme assez hétérogène, aussi bien entre parcelles qu'au niveau d'un même cépage (à noter des signalements de millerandage notamment sur Syrah). La recherche de la maturité phénolique sera capitale pour garantir de belles structures aux vins. En effet, malgré quelques précipitations estivales souvent très localisées, le manque d'eau accumulé depuis plusieurs années et la fragilisation de certaines vignes pourraient constituer des conditions favorables au blocage de maturité. En PACA, les vendanges débuteront, pour les cépages précoces, après le week-end du 6-7 septembre. La pleine activité sera lancée une semaine plus tard.

A noter, les fortes pluies tombées durant la première semaine de septembre sur tout l'axe rhodanien et la Provence, dont on ne peut encore mesurer l'impact.

Sauf aléas majeurs, la récolte attendue en PACA devrait se situer - au mieux - au niveau de 2007, soit 4,25 à 4,3 Mhl.

LANGUEDOC – ROUSSILLON

L'automne et l'hiver 2007/2008 ont été plutôt secs dans la région particulièrement dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales. La partie Est de la région a été plus arrosée.

Des pluies abondantes sont arrivées tardivement au mois de mai et début juin sur l'ensemble de la région, au moment des premières fleurs.

Certaines zones du Gard et une partie de l'Hérault ont subi de fortes attaques de mildiou favorisées par des précipitations répétées. Le développement de la végétation s'est poursuivi normalement avec une belle sortie de grappes sur tous les cépages.

Durant l'été, les fortes attaques de mildiou ont perduré, avec des conséquences sévères sur le volume de récolte du Gard et une partie de l'Hérault. Par ailleurs, la pression de l'oïdium est restée importante dans tous les départements.

Dans les Pyrénées Orientales et l'est audois, le stress hydrique s'est accentué ces dernières semaines et pénalise le grossissement des baies. Cela s'ajoute à un millerandage marqué dans certains de ces secteurs ainsi qu'une coulure assez sensible localement, sur merlot et grenache.

Alors que les vendanges ont démarré fin août dans tous les départements avec quelques jours de retard par rapport à 2007, le potentiel de récolte se confirme inférieur à celui de 2007, déjà historiquement bas, soit environ 13,4 Mhl.

A noter, le 4 septembre précisément, de violents orages de grêle ayant endommagé le vignoble et la récolte dans quelques secteurs de l'Hérault et de l'Aude.

CORSE

La Corse a connu comme à l'accoutumée, un hiver très doux malgré quelques épisodes frais et neigeux. L'automne et l'hiver ont été particulièrement pluvieux dans les plaines et des précipitations importantes ont été enregistrées depuis le mois d'avril jusqu'à la mi-juin. Cela a permis une reconstitution très favorable des réserves hydriques. Les premiers orages avec chutes de grêles ont fait leur apparition, mais fort heureusement sans trop de conséquence sur le vignoble.

La vigne, à la faveur d'un hiver très clément, a débouillé première quinzaine de mars pour les cépages précoces. Soit deux semaines plus tôt qu'une année normale. Conséquence de ces températures douces et de ces précipitations importantes, une végétation abondante avec une vigueur inaccoutumée. La sortie fut belle, exceptionnelle sur certaines parcelles. La floraison s'est bien déroulée, malgré l'observation de quelques cas de coulure.

Courant juillet, la faiblesse de l'ensoleillement et des températures a réduit l'avance végétative du vignoble pour s'ajuster comme une année normale. Des foyers de mildiou et d'oïdium, certes embryonnaires, restaient menaçants. Une prévision de récolte optimiste sur la base d'un volume global de 380 000 hl était établie à mi-juillet.

Malheureusement, les conséquences de la coulure et du millerandage s'avèrent plus importantes que ce supposé à la fin du printemps, particulièrement sur cépage merlot. Par ailleurs, certaines parcelles ont subi des attaques importantes de mildiou notamment sur grappes grévant d'autant le potentiel de récolte. Le mildiou étant à la fois omniprésent et menaçant, il est plus que souhaitable qu'il n'y ait plus aucune précipitation d'ici la fin des vendanges.

Les vendanges ont débuté vers le 20 août pour les cépages précoces. Les fortes températures estivales ont permis de rattraper le retard de maturité et le chantier de récolte devrait se concentrer sur quatre à cinq semaines.

Le potentiel de récolte est estimé à 345 000 hl dont 115 000 hl pour les AOC.

Contacts

Sophie BOUCARD Aides techniques & expérimentation Viniflor : 01 73 30 34 44

Laurence GIBERT Relations presse Viniflor : 01 73 30 34 05 laurence.gibert@viniflor.fr

Sophie BAYLAC-JEANTET Secrétariat RP : 01 73 30 33 05 sophie.baylac-jeantet@viniflor.fr

PREVISIONS DE RECOLTE – VINIFLHOR au 2 septembre 2008 en mhl

REGION VITICOLE	RECOLTE	VQPRD	(*) VDT et AUTRES	VIN COGNAC / ARMAGNAC	TOTAL REGION	dont VDP
LANGUEDOC ROUSSILLON	récolte 07	2 968	11 500		14 468	9 865
	prévisions 08	2 810	10 590		13 400	9 500
PACA	récolte 07	2 818	1 453		4 271	1 131
	prévisions 08	2 850	1 400		4 250	1 150
AQUITAINE	récolte 07	6 592	444	34	7 070	132
	prévisions 08	6 047	355	30	6 432	95
CORSE	récolte 07	113	226		339	208
	prévisions 08	115	230		345	200
MIDI PYRENEES	récolte 07	511	1 371	168	2 050	1 189
	prévisions 08	472	1 340	150	1 962	1 159
VAL DE LOIRE	récolte 07	2 622	637		3 259	431
	prévisions 08	2 320	510		2 830	350
RHONE - ALPES	récolte 07	1 875	824		2 699	631
	prévisions 08	1 650	650		2 300	500
BOURGOGNE	récolte 07	1 580	81		1 661	3
	prévisions 08	1 410	40		1 450	3
CHAMPAGNE VITICOLE	récolte 07	2 807	98		2 905	0
	prévisions 08	2 675	100		2 775	0
ALSACE	récolte 07	1 159	46		1 205	0
	prévisions 08	1 160	40		1 200	0
CHARENTES	récolte 07	61	198	6 230	6 489	111
	prévisions 08	55	180	6 400	6 635	90
AUTRES	récolte 07	100	30		130	9
	prévisions 08	75	20		95	8
TOTAL	récolte 07	23 206	16 908	6 433	46 547	13 714
	prévisions 08	21 639	15 455	6 580	43 674	13 055

(*) cumul vins de table, moûts, jus et DPLC.

estimations SCEES au 1er août 2008	23 142	16 377	6 519	46 037	13 242
---------------------------------------	--------	--------	-------	--------	--------

Rappel Récolte 1997	24 413	20 672	10 027	55 112
Rappel Récolte 1998	25 657	19 259	9 353	54 269
Rappel Récolte 1999	26 413	24 623	11 895	62 935
Rappel Récolte 2000	26 717	24 205	8 819	59 741
Rappel Récolte 2001	25 795	20 754	8 789	55 338
Rappel Récolte 2002	24 430	18 998	8 538	51 966
Rappel Récolte 2003	21 848	17 780	7 891	47 519
Rappel Récolte 2004	25 791	22 981	10 072	58 844
Rappel Récolte 2005	23 987	19 925	9 425	53 337
Rappel Récolte 2006	23 726	19 895	9 403	53 024