

# Etat du vignoble et prévision de récolte au 22 juillet 2008

# **ÉTAT DU VIGNOBLE AU 22 JUILLET 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 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 du mois de 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 du mois de juillet s'est répercutée sur l'état végétatif des vignobles en étalant leur évolution de façon marquée. Le risque mildiou s'est par contre atténué.

Le potentiel de récolte pour 2008 devrait être inférieur à celui de la récolte 2007, avec moins de 46 Mhl soit - 12% ( -6 M Hl) par rapport à la moyenne quinquenale, dont 22 Mhl en VQPRD, 17 Mhl en vins de table, 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 une forte pression de mildiou dans tout le Val de Loire 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.

Dans ce contexte, faibles sorties de grappes au débourrement, accidents climatiques pendant la floraison, 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.

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. Actuellement, le stade fermeture de la grappe est globalement atteint sur tout le vignoble. Les vendanges sont attendues pour la fin septembre. Coulure et millerandage sont observés de façon assez variable entre parcelles et à l'intérieur des parcelles. Le mildiou a nécessité une protection phytosanitaire stricte. L'oïdium connaît actuellement une progression dans différentes situations de chardonnay; les dégâts restent néanmoins limités. L'état sanitaire apparaît très satisfaisant.

**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 dans de bonnes conditions météorologiques à partir de la mi-juin. De la coulure a pu être observée notamment sur poulsard. Le mildiou a été contrôlé malgré une pression importante. L'oïdium connaît une progression en différentes situations de chardonnay et de poulsard, avec un impact qui reste limité.

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. A l'heure actuelle, la fermeture de la grappe est atteinte dans toutes les situations. Du millerandage et de la coulure peuvent être observés. Les dates moyennes de floraison et de fermeture de la grappe sont comparables à la moyenne des vingt dernières années: le développement végétatif observé cette année est « classique », avec des vendanges devant débuter au courant de la deuxième quinzaine de septembre (elles avaient commencé fin août en 2007!). Dans un contexte de fort risque mildiou (depuis fin mai), la situation est globalement satisfaisante à l'échelle du vignoble. On note, néanmoins, une sensibilité plus marquée dans certains secteurs, avec localement des attaques sur grappes (rot brun). L'oïdium a nécessité une protection soignée, et à l'exception de situations particulières, il demeure bien maîtrisé.

**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. La fermeture de la grappe est actuellement observée. Le phénomène de coulure touche tous les cépages à des niveaux très variables, excepté le riesling plutôt concerné par du millerandage. Les vendanges sont attendues début octobre (et fin septembre pour les crémants). La situation sanitaire est globalement saine

vis-à-vis du mildiou. Des symptômes d'oïdium peuvent être observés sur grappes, avec localement un impact significatif.

## **RHONE - ALPES**

Après un hiver plus rigoureux que le précédent et des précipitations plus soutenues, les mois de mars et avril se sont inscrits dans un contexte climatique relativement chaud et sec pour la saison. Les perturbations du mois de mai ont contribué au maintien d'une humidité propice au développement des maladies cryptogamiques.

Début juin, un léger réchauffement des températures s'est amorcé mais les averses ont été quotidiennes, évoluant parfois à l'orage notamment dans les secteurs les plus méridionaux de la région. La grêle a causé quelques dégâts localisés dans le Sud de la Drôme, dans le Diois ainsi que dans l'Ardèche (secteur d'Alba la Romaine).

A mi juin, la floraison était terminée dans les secteurs les plus précoces en Sud Drome, en cours en Ardèche et Savoie pour les cépages précoces. Elle débutait dans le Rhône, dans le Diois et en Savoie pour les variétés tardives sous une climatologie très perturbée. La dernière décade de juin était beaucoup plus chaude et ensoleillée ce qui tendait à ralentir l'évolution des maladies cryptogamiques. Ensuite début juillet, une nouvelle période pluvieuse a relancé les contaminations mildiou. A noter un épisode pluvieux le 20 juillet en Savoie qui semble avoir des conséquences sur le développement du Botrytis. Nouveaux épisodes de grêle début juillet dans les secteurs Nord Ardèche – Loire (30 à 50 % de pertes dans certaines parcelles) et dans le Diois le 20 Juillet (pertes limitées mais non chiffrées à ce jour). En Savoie, développement récent du botrytis à l'intérieur des grappes et présence de black rot sur feuilles et grappes dans le secteur de Chignin.

Les sorties de grappes ont été égales ou supérieures à 2007 en Beaujolais et Savoie ; inférieures sur grenache et syrah (près de 20% en moins sur ce dernier cépage). Les mauvaises conditions climatiques durant la fleur ont provoqué de la coulure.

Partout, les vendanges sont annoncées comme plus tardives que 2007 (décalage de 10 jours en moyenne). D'une façon générale, compte tenu de l'incidences 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, il semble prudent de prévoir en 2008 un volume de récolte en Rhône Alpes compris entre 2,6 et 2,7 millions d'hectolitre.

# **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 marqué 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 le risque potentiel était plus élevé qu'en 2007. Depuis, la situation s'est stabilisée grâce à une météorologie plus clémente.

**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 sont faibles et annoncent un potentiel de production qui ne devrait pas permettre d'atteindre le rendement maximal.

**Aquitaine -** A mi-juin, le stade mi-floraison était observé. La floraison avait tendance à durer un peu, avec une fin de fleur sur les merlots précoces du Libournais, Médoc et Castillon, et un tout début de fleur sur les cabernets sauvignons du Médoc et Castillon.

Le gel du 07 avril sur la zone Armagnac- Landaise risque d'amener une perte de récolte estimée de 20 à 70 %, les rameaux secondaires ayant produit très peu de raisins. Des phénomènes de coulure et de millerandage fréquents laissent présager une diminution de la récolte de 20 à 30 % par rapport à une année normale. La maturité est très étalée ; La récolte devrait être très moyenne. Les sorties sont hétérogènes et les grappes sont peu fournies en baies.

#### 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 à 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 est aussi forte que l'année dernière mais la réactivité des viticulteurs permet cette année une meilleure maîtrise des contaminations. Celle-ci s'est atténuée fin juillet.

Une récolte plutôt tardive et faible quantitativement est pour l'instant prévisible 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  $-4^{\circ}$ ) ayant pu causer des dégâts très localisés, comme sur le secteur de Pierrevert.

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 (averses orageuses).

A ce jour, le vignoble affiche assez généralement un retard estimé autour de 7 à 10 jours, comparé à 2007 qui fut une année précoce. La maturité est très étalée.

La pression du mildiou est toujours forte, le champignon est à peu près présent partout mais bien maîtrisé.

Le potentiel 2008 était important. Toutefois, les conditions climatiques de la floraison n'ont pas permis d'atteindre le niveau de charge attendu. En effet, coulure et millerandage ont souvent ramené les charges à des niveaux voisins de ceux de 2007, ce qui a souvent eu un bon impact qualitatif. Par ailleurs, la pression du mildiou a aussi provoqué des baisses de potentiel pouvant être conséguentes sur certaines parcelles.

Prenant en compte l'ensemble de ces facteurs, on peut estimer que la récolte sera moyenne en PACA, soit 4,3 à 4,5 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.

Aucun dégât de gel n'est à signaler, seuls quelques orages de grêle ont endommagé localement quelques vignes.

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

Le temps frais et souvent venteux qui s'en est suivi dans la région n'a pas favorisé le développement des maladies cryptogamiques; cependant certaines zones du Gard particulièrement exposées ont subi de fortes attaques de mildiou. Le développement de la végétation s'est poursuivi normalement avec une sortie des grappes importante sur tous les cépages. Les pluies ne semblent pas avoir trop perturbé la floraison. A mi-juin, la nouaison était en cours. Des phénomènes de coulure ont été observés sur grenache et merlot.

La pression du mildiou et de l'oïdium reste latente et nécessite des traitements réguliers et onéreux. Le temps relativement frais et venteux enregistré en juillet maintient un état sanitaire correct mais le développement végétatif a pris environ une semaine de retard sur une année moyenne.

Un niveau de récolte légèrement supérieur à celui de 2007 est attendu.

# 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 débourré 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, la végétation est abondante et la vigueur inaccoutumée. La sortie fut belle, exceptionnelle sur

certaines parcelles. La floraison s'est bien déroulée, malgré l'observation de quelques cas de coulure.

Depuis, la faiblesse de l'ensoleillement et des températures a réduit l'avance végétative du vignoble pour s'ajuster comme une année normale.

Malgré une pluviométrie très marquée, l'état sanitaire est resté satisfaisant. Mais sur des sols détrempés, les vignerons ont eu bien du mal à effectuer les traitements phytosanitaires les plus urgents, dans les délais impartis. Malgré le retour du beau temps depuis la dernière semaine du mois de juin, la pression cryptogamique reste très forte. Avec des foyers de mildiou et d'oïdium, certes embryonnaires, mais bien présents.

La future récolte s'annonce donc supérieure à celle de l'année précédente, de l'ordre de 380 mhl, dont 120 mhl en AOC. Mais ces prévisions restent conditionnées au maintien d'une bonne stabilité météorologique jusqu'au début des vendanges.

# PREVISIONS DE RECOLTE - VINIFLHOR

# au 22 juillet 2008

en mhl

13 613

REGION	il II		(*) VDT et	VIN COGNAC	TOTAL	dont
VITICOLE	RECOLTE	VQPRD	AUTRES	/ ARMAGNAC	REGION	VDP
LANGUEDOC	récolte 07	2 968	11 500		14 468	9 865
ROUSSILLON	prévisions 08	2 900	11 900		14 800	10 000
PACA	récolte 07	2 818	1 453		4 271	1 131
	prévisions 08	2 850	1 550		4 400	1 200
AQUITAINE	récolte 07	6 592	444	34	7 070	132
	prévisions 08	6 300	400	30	6 730	110
CORSE	récolte 07	113	226		339	208
	prévisions 08	120	260		380	240
MIDI	récolte 07	511	1 371	169	2 051	182
PYRENEES	prévisions 08	479	1 363	150	1 992	1 160
VAL DE	récolte 07	2 622	637		3 259	431
LOIRE	prévisions 08	2 350	500		2 850	360
RHONE -	récolte 07	1 875	824		2 699	631
ALPES	prévisions 08	1 850	800		2 650	610
BOURGOGNE	récolte 07	1 580	81		1 661	3
	prévisions 08	1 460	40		1 500	3
CHAMPAGNE	récolte 07	2 807	98		2 905	0
VITICOLE	prévisions 08	2 600	125		2 725	0
ALSACE	récolte 07	1 159	46		1 205	0
	prévisions 08	1 110	40		1 150	0
CHARENTES	récolte 07	61	198	6 230	6 489	111
	prévisions 08	55	190	6 300	6 545	90
AUTRES	récolte 07	100	30		130	9
	prévisions 08	90	20		110	10
	récolte 07	23 206	16 908	6 433	46 547	13 714
TOTAL	prévisions 08	22 164	17 188	6 480	45 832	13 783

<sup>(\*)</sup> cumul vins de table, moûts, jus et DPLC.

estimations SCEES  au 1er juillet 2008	23 705	16 840	6 519	47 064
,				
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