



ÉTAT DU VIGNOBLE AU 20 AOUT 2007

Synthèse nationale

L'hiver 2006/2007 a été caractérisé par une douceur exceptionnelle. A la faveur de ces conditions météorologiques et d'un mois d'avril exceptionnellement chaud, la vigne a commencé son développement très en avance vers le 10 - 15 avril.

Les mois de mai et juin ont été humides et contrastés, entraînant un développement rapide de la végétation. La floraison était déjà pratiquement terminée dans l'ensemble des vignobles fin mai. Le début du mois de juin a été marqué par de fréquents orages avec parfois de la grêle, localement dévastatrice (Midi-Pyrénées ; Aquitaine ; Côtes du Rhône Nord ; Var ; Vaucluse ; Aube ; Alsace ; Bourgogne...).

Cette succession d'épisodes pluvio-orageux a contrarié le bon déroulement de la nouaison concurrencée par une pousse excessive de la vigne. Une prolifération du mildiou ainsi que des accidents de coulure et de millerandage sont alors signalés dans tous les vignobles et viennent s'ajouter à des sorties de grappes jugées parfois tout juste moyennes lors du débourrement.

A fin juin, le stade « fermeture de la grappe » était globalement atteint mais le potentiel de récolte amoindri, l'état sanitaire souvent préoccupant.

A la mi-août, les conditions climatiques d'un été frais et nuageux, ont réduit l'avance de végétation, et maintenu une pression parasitaire du mildiou élevée, surtout dans les parties septentrionales du vignoble, soumises à des averses fréquentes. La maturation est hétérogène, lente, mais le faible volume de la récolte permet d'envisager une évolution favorable, avec des arômes bien préservés.

L'établissement d'un temps plus stable est favorable sur le plan qualitatif et quantitatif.

Tous ces éléments, ainsi qu'un arrachage d'environ 16 000 ha, donnent une récolte actuellement estimée à 49,1 Mhl dont 22,8 Mhl en VQPRD, 17,8 Mhl en vins de table et 8,5 Mhl en vins aptes à la production de cognac et armagnac. Elle se situe ainsi à un niveau inférieur de 3,8 millions d'hectolitres à la moyenne des cinq dernières années, et devrait être la récolte la plus faible enregistrée depuis plus de vingt ans, si l'on excepte les années 1991 et 2003, marquées respectivement par des gelées dévastatrices ou la canicule.

Cette prévision va dans le même sens que les prévisions des autres vignobles européens.

Les prévisions de récolte diffusées par les services statistiques des ministères de l'Agriculture des principaux pays producteurs européens font état d'une récolte globalement en recul par rapport à la moyenne 5 ans avec une récolte espagnole moyenne à 44,2 millions d'hl et des baisses sensibles envisagées en Italie (-3%/moyenne 5 ans avec 49,6 millions d'hl) mais aussi au Portugal et en Grèce. Seuls les pays d'Europe centrale pourraient voir leur récolte augmenter. Au sein des volumes produits, l'essentiel est destiné à la vinification mais des volumes non négligeables sont destinés à d'autres usages (mouts et jus de raisin) : environ 5 millions d'hl en Espagne, 2 à 2,5 en Italie et moins d'1,5 en France.

Ces prévisions en baisse interviennent dans un contexte de baisse du stock de vins à la propriété en France qui s'élèverait d'après les estimations de VINIFLHOR à 36,7 millions d'hl (-8 %) : 26,1 millions d'hl en VQPRD (- 9 %) et autres vins à 10,6 millions d'hl (- 8 %). Enfin, il faut noter que la récolte est amoindrie dans l'hémisphère sud, notamment en Australie. Ces éléments sont de nature à donner une orientation positive aux cours des vins.

VAL DE LOIRE

La floraison a été plutôt difficile, étalée et hétérogène, les conditions très pluvieuses qui ont entraîné de la coulure et du millerandage, auront eu dans la plupart des situations un effet sur le potentiel de récolte. L'avance de végétation importante en début de saison s'est réduite progressivement durant l'été pour se situer à moins d'une semaine fin août.

Dès mi-avril, la pression du mildiou a été très forte et l'est restée tout l'été. De même, la présence de botrytis sur feuilles a nécessité beaucoup d'attention. Le Pays Nantais a également été confronté à une forte attaque de tordeuse. Les programmes de traitement ont été plus intenses et donc plus coûteux que d'habitude ; cependant hormis quelques situations liées notamment à des difficultés financières, l'état sanitaire est maîtrisé à ce jour.

Le potentiel de production serait de l'ordre de **3,5 millions d'hl**, légèrement inférieur à celui de 2006. et pourrait ainsi enregistrer l'une des récoltes les plus faibles en volume de ces douze dernières années.

➤ BOURGOGNE – ALSACE – CHAMPAGNE – JURA

Vignoble champenois.

A la fin du mois d'avril, la vigne présentait plus de trois semaines d'avance par rapport à l'année passée.

La floraison s'est étalée sur une quinzaine de jours à l'échelle du vignoble. A la fin du mois de juin, le stade fermeture de la grappe est globalement atteint. Dans certaines situations, on observe de la coulure et du millerandage. Le risque mildiou, élevé depuis la fin mai, reste maîtrisé. L'oïdium demeure très discret. Plusieurs épisodes de grêles ont été enregistrés à partir de la fin avril et jusqu'au début du mois de juin. Les dégâts sont très variables mais peuvent être localement importants, en particulier dans le Bar Séquanais.

La récolte reste importante, estimée à **2,875 M hl**, mais inégalement répartie selon les accidents climatiques ; des mesures de mise en réserve sont prévues, en parallèle à un plafond de rendement en appellation adapté aux conditions de l'année.

Vignoble bourguignon.

La floraison a été très précoce cette année et s'est globalement déroulée dans des conditions météorologiques favorables, excepté dans certains secteurs tardifs pour lesquels la floraison s'est terminée en conditions fraîches. Le mildiou a nécessité une couverture phytosanitaire soignée tout au long du mois de juin et de l'été, qui a permis de maîtriser le pathogène. L'oïdium est resté très discret. Quelques foyers de botrytis sont à noter. Des épisodes de grêle successifs ont été enregistrés, avec très localement des dégâts significatifs. L'avancement de la maturation présente

une avance moyenne de près de 10 jours par rapport à 2003, mais avec une relative hétérogénéité. La récolte est estimée pratiquement au même niveau (**1,6 Mhl**) que l'an passé.

Vignoble alsacien.

La floraison, très rapide, s'est déroulée aux alentours du 26 mai dans de bonnes conditions météorologiques. Seuls les secteurs les plus tardifs ont connu des conditions plus fraîches en fin de floraison. La floraison est intervenue avec 3 semaines d'avance par rapport à la moyenne et avec 1 semaine d'avance par rapport à 2003.

Le mildiou reste sous contrôle malgré une pression significative. L'oïdium est très discret. La grêle a très sévèrement touché le vignoble du nord-ouest de Colmar le 20 juin, incitant la profession à étudier la mise en place de mesures de solidarité. Une récolte équivalente à 2006 (**1,2 Mhl**) est attendue.

Vignoble jurassien.

Le stade « pleine floraison » a été globalement observé le 22 mai, pour le chardonnay et le poulsard, pour lesquels la floraison a été rapide. Savagnin et trousseau ont fleuri plus tardivement et ont connu des conditions météorologiques plus fraîches. Fin juin, le stade « fermeture de la grappe » a été atteint.

Le risque mildiou est resté élevé tout l'été. L'oïdium n'a pas posé de problème. Des foyers de botrytis sont par contre à signaler. La vigne continue à présenter une avance d'une dizaine de jours par rapport à 2006. Une récolte moyenne est attendue.

➤ **RHONE – ALPES**

Le maintien de conditions humides et orageuses a favorisé la croissance de la végétation, même si la relative fraîcheur observée fin juin en a ralenti le tempo. Dans le même temps, la grêle a frappé durement les Côtes du Rhône Nord (Condrieu, Côte Rôtie), les Coteaux du Lyonnais et plusieurs communes du Beaujolais.

L'état sanitaire est préoccupant partout : le mildiou a manifesté sa présence en Vallée du Rhône et en Savoie, mais le botrytis reste le plus grand souci en Beaujolais.

Le volume de récolte était jugé moyen à élevé lors du comptage de la sortie des grappes. Ses prévisions sont actuellement révisées à la baisse du fait de conditions défavorables de floraison : pluie et/ou pousse excessive concurrençant la nouaison, coulure sur grenache noir en Côtes du Rhône, et quelques nouveaux accidents de grêle comme en Ardèche. L'avance exceptionnelle s'est fortement réduite au fil des semaines du fait des conditions climatiques fraîches et nuageuses

La récolte 2007 en Rhône-Alpes pourrait atteindre tout juste **2,8 Mhl**.

➤ **AQUITAINE - CHARENTES**

Le mois de juin, puis l'été ont été caractérisés par un climat très capricieux, avec succession de chaleur, d'orages, de dépressions océaniques, et de températures basses. Les disponibilités en eau sont ainsi sensiblement supérieures aux années précédentes.

En Aquitaine

La floraison a débuté mi-mai et s'est étalée jusqu'à la fin du mois. Il est constaté une grande hétérogénéité d'une parcelle à l'autre ou même d'une souche à l'autre. Le temps froid et humide a provoqué par endroit des carences alimentaires. Les tempêtes de fin mai ont occasionné une casse importante des rameaux.

La coulure et le millerandage existent sans être importants et généralisés; on constate un développement des baies très hétérogène et ce, à l'intérieur même d'une grappe. Le danger parasitaire essentiel est le mildiou, sévère sur feuilles voire sur grappes, qui a profité d'un contexte très favorable. De plus les traitements ont été régulièrement lessivés par les fortes averses.

Le potentiel de production est revu à la baisse (**à peine 7 Mhl**) avec l'espoir de voir arriver des conditions climatiques plus stables pour conforter son devenir qualitatif, qui reste bien engagé du fait de la modicité des rendements.

En Charentes

Suite à une période climatique instable au mois de mai, l'avance végétative a diminué et la floraison (20 mai pour les cépages précoces, 25 mai pour l'ugni-blanc) s'est déroulée pendant une période de pluie et de froid. Les conséquences ont été des dégâts de cassures de rameaux dus aux vents violents, une chlorose tenace (qui habituellement s'estompe après la fleur), une coulure et un millerandage importants sur ugni-blanc.

En ce qui concerne les maladies, le mildiou a exercé une pression très importante, très visible sur feuilles, un peu moins sur grappe, et la pourriture reste menaçante.

Le potentiel de production est estimé à **8,6 Mhl**.

➤ **MIDI – PYRENEES**

Le mois de mai a été émaillé d'importants orages et de fortes rafales de vents auxquels ont succédé début juin de violents orages de grêle avec pluies régulières jusqu'à la fin du mois.

Ces orages de grêle ont affecté le vignoble du Chasselas de Moissac en Tarn et Garonne à deux reprises, le vignoble de Saint Mont, une partie du vignoble de Madiran ainsi que le Bas Armagnac. Ces zones sont sinistrées à des degrés divers et la récolte 2007 a été décimée sur de nombreuses parcelles avec risques de séquelles sur les perspectives de récolte en 2008.

Les inflorescences ont cependant été, encore cette année, nombreuses et charpentées pour l'ensemble du vignoble régional. Mais une partie de la floraison s'est déroulée dans cette tourmente climatique ce qui fait apparaître des dégâts de coulure.

La pression du mildiou s'est révélée exceptionnellement forte, récidivante et très difficile à enrayer, avec des attaques sur grappe importantes voire catastrophiques. Le Bas Armagnac est fortement touché et les dégâts s'étendent au niveau régional. Au fil des mois, l'avance de végétation a disparu.

La prévision de récolte est estimée à **2 Mhl** pour la région Midi-Pyrénées soit – 21 % par rapport à la récolte 2006.

➤ **LANGUEDOC – ROUSSILLON**

Depuis le début du mois de Mai a été constaté un ralentissement dans le développement végétatif avec des périodes particulièrement fraîches au début du mois. L'avance initiale s'est ainsi atténuée. Ensuite, un temps orageux, venteux et humide a favorisé les attaques des maladies cryptogamiques avec une forte pression du mildiou. La principale conséquence est une forte augmentation du coût des traitements pour les exploitants qui veulent éviter une perte de récolte.

La sortie des grappes avait été quelque peu irrégulière en particulier dans la partie ouest de la région, Aude et Pyrénées-Orientales. La floraison s'est correctement déroulée mais les alternances de périodes chaudes et froides l'ont prolongée sur une durée plus longue avec quelques phénomènes de coulure. L'été a été caractérisé par une relative sécheresse, et se termine par des températures modérées, très favorables à une maturation de qualité. Le vignoble reste marqué par une relative hétérogénéité et continue à présenter une avance de 5 jours environ sur une année moyenne.

Avec le début des vendanges, la prévision totale de récolte s'établit en baisse avec **à peine 15 millions d'hectolitres** dont environ 3 Millions d'hectolitres de V.Q.P.R.D. et 10,3 Millions de Vins de Pays.

➤ **PROVENCE – ALPES – COTE D'AZUR**

Le mois de juin, assez doux sans être remarquable au plan thermique, laissera le souvenir d'épisodes pluvio-orageux importants en première quinzaine affectant le Var et le Vaucluse. Sur ces vignobles, un impact sur la récolte sera indéniable. En outre, le vent très présent a pu parfois causer des dommages certains de casse de rameaux.

Au 1^{er} juillet, dans les secteurs précoces, le vignoble a déjà atteint le stade « fermeture de la grappe » avec des baies de bonne taille.

Les conditions climatiques ont malheureusement été favorables au développement du mildiou (températures douces et humidité des sols) qui n'a épargné aucun vignoble. Une extrême vigilance et un scrupuleux respect des cadences de traitement ont été de mise. La pression de l'oïdium est normalement gérée. L'été frais, mais sec et ensoleillé conduit à une maturation dans de très bonnes conditions.

La récolte 2007 en PACA est revus en légère baisse, et pourrait se situer entre **4,3** et **4,4 Mhl**.

➤ **CORSE**

A la faveur d'un hiver et d'un printemps extrêmement doux, le vignoble a fait preuve d'une précocité exceptionnelle. Ensuite la stabilité du temps a favorisé une floraison et une nouaison dans les meilleures conditions. Avec un développement vigoureux de la végétation, la charge constatée est particulièrement importante à ce jour.

L'état sanitaire est satisfaisant mais à surveiller. En effet, la douceur du printemps a permis d'entretenir les foyers de mildiou. L'absence de précipitation a induit une sécheresse à l'origine d'une réduction des perspectives de volumes de récolte. Le début de vendanges dès la mi-août laisse augurer d'un millésime de qualité

A ce jour le potentiel de la récolte est légèrement inférieur aux premières estimations ; il pourrait atteindre un volume global de **385 000 hl**.

**PREVISIONS DE RECOLTE -
VINIFLHOR au 20 août 2007**

REGION VITICOLE	RECOLTE	VQPRD	(*) VDT et AUTRES	VIN COGNAC / ARMAGNAC	TOTAL REGION	dont VDP
LANGUEDOC ROUSSILLON	récolte 06	3 059	12 985		16 044	10 559
	prévisions 07	2 900	11 900		14 800	10 300
PACA	récolte 06	2 868	1 573		4 441	1 214
	prévisions 07	2 825	1 525		4 350	1 200
AQUITAINE	récolte 06	6 882	762	62	7 706	188
	prévisions 07	6 200	650	50	6 900	150
CORSE	récolte 06	120	259		379	234
	prévisions 07	115	270		385	235
MIDI PYRENEES	récolte 06	620	1 662	416	2 698	1 325
	prévisions 07	480	1 357	250	2 087	1 081
VAL DE LOIRE	récolte 06	2 780	820		3 600	521
	prévisions 07	2 700	750		3 450	500
RHONE - ALPES	récolte 06	2 081	906		2 987	674
	prévisions 07	2 000	800		2 800	600
BOURGOGNE	récolte 06	1 559	70		1 629	3
	prévisions 07	1 525	75		1 600	3
CHAMPAGNE VITICOLE	récolte 06	2 519	462		2 981	0
	prévisions 07	2 800	75		2 875	0
ALSACE	récolte 06	1 083	26		1 109	0
	prévisions 07	1 150	50		1 200	0
CHARENTES	récolte 06	69	341	8 925	9 335	126
	prévisions 07	70	300	8 200	8 570	100
AUTRES	récolte 06	86	29		115	8
	prévisions 07	85	25		110	8
TOTAL	récolte 06	23 726	19 895	9 403	53 024	14 852
	prévisions 07	22 850	17 777	8 500	49 127	14 177

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

estimations SCEES du 01/08/07	22 995	18 817	8 124	49 936	14 338
-------------------------------	--------	--------	-------	--------	--------

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