

Situation du vignoble au 17 août

Etude de maturité

SITUATION GENERALE DES VIGNOBLES DE LA VALLEE DU RHONE

2010 : un millésime plutôt tardif

Les résultats de ce premier prélèvement sont issus d'une partie du réseau. Seuls les secteurs les plus précoces ont été prélevés. La semaine prochaine, l'ensemble des parcelles du réseau de la vallée du Rhône sera analysé.

A ce jour, la véraison n'est pas encore complètement aboutie. L'hétérogénéité et le retard accusés à la floraison reste d'actualité. Les fortes températures relevées sur les 15 premiers jours de juillet n'ont pas permis de rattraper le retard. Beaucoup de parcelles (grenaches et carignan surtout) ne sont verrées qu'à 50 ou 60 %. **L'hétérogénéité sur les grenaches est importante.**

La coulure est plus importante que les 5 dernières années mais elle est fortement liée à l'âge de la parcelle. Les plantations récentes doivent pouvoir atteindre le rendement autorisé.

Le millerandage est facilement observable quel que soit le cépage. La taille des rafles est conséquente. Enfin, sur Syrah, on observe comme d'habitude des grains entièrement verts sur des grappes verrées à 100%. Fort de ces constats le non-éraflage devra être judicieusement raisonné.

Au niveau climatique, les conditions actuelles sont favorables à la bonne santé du vignoble. Cependant, la contrainte hydrique est forte car les hauteurs de pluies enregistrées depuis le début de l'été sont faibles voire inexistantes (0,6 mm par exemple sur la station d'Orange sur le mois de juillet). Les observations chiffrées de bilan hydrique du Cirame sont comparables à celle observées en 2009 à pareille époque – voir bulletin Agrométéo du 9 août. Malgré tout, visuellement, peu de situations séchantes sont observées. La demande en eau de l'atmosphère est effectivement raisonnable sur le mois d'août - peu de vent fort, bonne fraîcheur des nuits et absence de températures extrêmes.

L'état sanitaire est très satisfaisant. Peu de dégâts de grêle ont été observés – quelque grains touchés sur Talencieux et Andance.

Par rapport au millésime 2009, le retard est d'environ 10 à 15 jours. On se retrouve à peu près au même stade qu'en 2008 à date équivalente. En dehors des résultats de sucres et d'acidité, les potentiels en anthocyanes sont satisfaisants sur les grappes où la véraison est accomplie – surtout sur syrah. Les résultats complets de la semaine prochaine permettront d'établir des comparaisons plus objectives.

Tableaux N° 1 et 2: Moyennes des paramètres analytiques par secteur au premier prélèvement 2010

Secteurs GARD SUD

Poids 200 baies	Degré % vol	Acidité totale	pH	Azote assimilable
331	10.6	7.21	3.00	134
Acide malique	Acide tartrique	Potassium	CPT	Anthocyanes
5.64	7.61	1183	7.9	1.01

Secteurs VAUCLUSE CENTRE

Poids 200 baies	Degré % vol	Acidité totale	pH	Azote assimilable
240	9.7	7.79	3.00	190
Acide malique	Acide tartrique	Potassium	CPT	Anthocyanes
6.70	8.10	1197	10.7	0.97

Attention : dans un souci d'uniformisation inter laboratoires et conformément à la réglementation européenne, les degrés potentiels sont calculés sur une base de 16,83 g de sucre pour 1% vol depuis la campagne 2006. Cela signifie que les degrés présentés dans les tableaux de résultats sont légèrement surestimés pour une vinification en rouge.

SECTEURS DROME SUD

Le printemps 2010 a été bien arrosé. Cette pluviométrie a permis aux vignes de bénéficier d'une réserve hydrique convenable. Les températures plus fraîches ce printemps sur les deux secteurs ont participé au retard observé aujourd'hui. On constate sur les stations météo de Montsegur (secteur 5) et de Vinsobres (secteur 7) que la moyenne des températures des mois de Mars, Avril, Mai et Juin est de 1,5 °C inférieure à celle de 2009.

L'été chaud et ensoleillé jusqu'à la semaine dernière a présenté de faibles amplitudes thermiques. Ces amplitudes sont nettement plus importantes depuis une semaine ce qui est en faveur de la maturation polyphénolique. Des cas de stress hydriques moyens sont relevés sur certaines parcelles souvent jeunes ou sur sols drainants. L'humidité matinale importante en ce moment doit entraîner une vigilance plus importante sur les parcelles à risque.

L'état sanitaire du vignoble est très bon. Le mildiou est resté timide dans l'ensemble des secteurs et la maîtrise a été parfaite. L'Oidium a été bien maîtrisé sur l'ensemble du vignoble et peu d'attaques sur grappes sont notées aujourd'hui.

Nous notons la présence de quelques parcelles touchées par le ver de la grappe. Une grande vigilance s'impose.

La véraison des GRENACHES se situe entre 60 et 70%. Sur la SYRAH, la véraison est quasiment terminée dans la plupart des situations du secteur 5 et se situe autour de 90% sur le secteur 7.

Dans les deux secteurs, la charge est moyenne à faible avec beaucoup d'hétérogénéité entre les parcelles visitées. Les vignes présentent des baies de petite taille avec une très forte coulure sur grenaches par endroit. A cause du manque de pluie, les baies ont très peu compensé le manque de charge due à la coulure. Les rendements sont donc, à ce jour, particulièrement faibles pour les grenaches.



VISION de VIGNES

Suivi du vignoble de la Vallée du Rhône

A la dégustation des baies, les peaux sont épaisses. Nous remarquons un fort retard de maturité sur tous les cépages par rapport à l'an passé.

Le millésime semble se situer au même stade qu'en 2008 avec une légère baisse du poids des baies à la même date. Les baies sont donc plus petites et le rapport marc/jus plus élevé.

Les degrés présentent, sur les secteurs 5 et 7, une baisse de 15 à 20% par rapport au 18 août de l'an passé.

Les acidités sont 15 à 20% plus élevées cette année que l'an passé à la même date. Les poids de 200 baies sont 15 à 25% inférieurs à ceux observés le 18 août 2009.

Le retard observé depuis la floraison reste d'actualité à cette date et sur les deux secteurs. Le vignoble semble donc avoir entre 8 et 12 jours de retard par rapport à 2009.

Sur le secteur 5, les valeurs de polyphénols et d'anthocyanes sont élevées sur Grenache. Pour la Syrah, les valeurs pour ce premier stade d'analyse se situent entre 2007 et 2009. Le retard de maturité laisse supposer une future concentration des baies en anthocyanes et polyphénols assez élevée.

Pour les Grenaches du secteur 7, les teneurs en Anthocyanes sont un peu plus faibles que la moyenne des 10 dernières années, mais les polyphénols totaux sont au niveau de la moyenne de ces 10 dernières années. Pour la Syrah du secteur 7, les teneurs en polyphénols totaux sont assez proches du millésime 2009.

NB : ces constats seront à affiner lors des prochains prélèvements.

Aux vues des valeurs présentées, un beau millésime se profile. Des dates de récoltes adaptées à chaque parcelle seront déterminantes pour l'obtention d'un millésime de qualité étant donné l'hétérogénéité de la véraison (surtout sur grenache). Nous recommandons donc aux vignerons de suivre étroitement la maturité de leurs raisins.

Source : Œnologues du LACO