

N° 5

- Situation générale du vignoble
 - Résultats de l'étude de maturité générale par secteur
-

Situation du vignoble au 16 août

Etude de la végétation et de la production 2006



SERVICE TECHNIQUE
D'INTER RHONE

2260, route du grès
84100 ORANGE

Olivier ROUSTANG
roustang@inter-rhone.com

Tel : 04 90 11 46 50
Fax : 04 90 11 46 10

CONTROLE DE MATURITE PRELEVEMENT N°1

Les résultats complets de ce prélèvement sont disponibles sur le site :
<http://www.inter-pro.org/>



SITUATION GENERALE DU VIGNOBLE MERIDIONAL

Ce 1^{er} prélèvement a été réalisé juste après les pluies de la nuit du 15 au 16 août. Ces pluies ont amené des hauteurs variables selon les secteurs avec une moyenne de 20 à 25 mm.

D'autres pluies sont apparues dans la nuit du 16 au 17 août apportant cette fois environ 20 mm.

Ces pluies sont plutôt bénéfiques actuellement à ce stade de la maturation.

Au niveau des données analytiques, ces résultats montrent :

- que le poids des 200 baies reste inférieur à la moyenne des 15 dernières années (l'effet des pluies ne s'est vraisemblablement pas encore fait sentir)
- que les degrés confirment la semaine de retard sur 2005

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.

Ceci signifie que les degrés que vous trouverez dans les tableaux suivants sont légèrement surestimés pour une vinification en rouge.

D'autre part, les composés phénoliques totaux ainsi que les teneurs en anthocyanes sont conformes aux valeurs moyennes depuis 1996.

Pour conclure, ces résultats confirment le retard déjà constaté la semaine dernière (1 semaine environ par rapport à l'an dernier). Les températures actuelles (plutôt en deçà des normales saisonnières) sont plutôt bénéfiques à la bonne maturation des baies. Rappelons affectivement que l'écart entre maturité pulpaire et phénolique est moindre en année "fraîche".

Enfin, le prochain prélèvement qui sera réalisé lundi 21 et mardi 22 permettra de mesurer l'impact des pluies survenues cette semaine ainsi que de prévoir au mieux la date des vendanges.

NB: Les résultats complets sont disponibles sur le site www.inter-pro.org



MATURITE ET SITUATION DU VIGNOBLE AU NORD VAUCLUSE – SUD DROME SECTEURS 5 ET 7 AU 17/08/06

Situation générale du vignoble :

Ce premier prélèvement de maturité 2006 a été réalisé juste après la pluie de la nuit du 15 août (prélèvement le 16/08/06 après-midi pour le secteur 5). Les résultats du secteur 7 seront communiqués ultérieurement puisqu'en raison des pluies les échantillons sont arrivés plus tard pour l'analyse.

L'état sanitaire du vignoble est à ce jour très satisfaisant sur l'ensemble des parcelles. La charge est moyenne sur le secteur 5 (coulure sur vieux grenache) et moyenne à forte sur le secteur 7. Les communes du secteur 7 ont bénéficié de pluies (50 à 70 mm) à mi-juillet qui ont permis une bonne évolution du cycle physiologique. Ce qui ne fut pas le cas de certaines parcelles du secteur 5 qui commençaient à donner des signes de blocage de maturité.

Situation actuelle :

Secteur 5

Cépages	Poids 200 grains	Degré Probable % Vol	Acidité Totale g/l	pH	Acide Malique	Potassium	Azote
Grenache	279	11.5	4.94	3.08	1.8	1038	138
Syrah	290	11.1	6.04	3.13	3.3	1302	148
Carignan	264	10.4	7.47	2.93	3.5	1319	90

Communes concernées :

Suze la Rousse, Bouchet, Sainte Cécile les Vignes, Lagarde Paréol, Rochegude Tuilette

Secteur 7

Analyses en cours : les prélèvements de ce secteur ont été décalés en raison des pluies.

Communes concernées :

Saint Maurice sur Eygues, Vinsobres, Mirabel aux Baronnies, Vaison la Romaine, Nyons, Venterol, Rousset les Vignes, Saint Pantaléon les Vignes



Comparaison de la situation par rapport au millésime précédent :

Secteur 5

Cépages	Poids 200 grains	Degré Probable % Vol	Acidité Totale g/l	pH	Acide Malique
Grenache	=	-0.4	-1.2	-0.04	-0.8
Syrah	=	-0.6	-0.6	=	-0.7
Carignan	=	-0.1	-1.2	=	-1.2

La véraison est totale sur le cépage syrah et pratiquement terminée sur grenache.

L'avance de la maturité constatée à la véraison s'est, semble-t-il, atténuée. Les degrés sont dans l'ensemble plus bas que ceux relevés en 2005 à la même date avec des acidités bien inférieures. Il est vrai que 2005 fut un millésime particulièrement pourvu en acide tartrique. Les pluies de ces 3 derniers jours (entre 30 et 100 mm selon les secteurs) risquent de modifier les données. L'heure est à l'observation, les prochains contrôles permettront de déterminer avec plus de précision les dates de vendanges.