



MATURITE 2010

GROUPE INSTITUT COOPERATIF DU VIN

Centre Œnologique de Nîmes

31 AOÛT 2010

Contrôle n°

3

Plusieurs millésimes en un !!

Ce contrôle de maturité a été réalisé sur 122 parcelles du référentiel ICV et concerne la totalité des cépages et des zones gardoises. Les prélèvements ont été réalisés ce lundi 30 août.

✘ DES PRECOSES AUX TARDIFS, BIEN PEU D'ECART...

Il est rare dans notre référentiel d'avoir lors du troisième contrôle tous les cépages. Il s'avère que c'est le cas cette année, certainement un signe des temps... En effet, nous constatons un écart de degré probable très faible entre les cépages les plus précoces et les plus tardifs :

Sauvignon :	11.6% Vol.	Grenache noir :	12% Vol.
Syrah :	11.6% Vol.	Merlot :	12% Vol.
Cabernet S :	11.2% Vol.	Mourvèdre :	11% Vol.

Cette donnée, couplée à une très forte hétérogénéité au vignoble (liée à la coulure et à la longueur des phases de floraison et véraison) doit nous inciter à suivre le déroulement de la maturation parcelle par parcelle sur une même exploitation.

Il faut **anticiper les chantiers de récolte par type de produit** afin de ne pas se faire dépasser !!

Sur la majorité des cépages, nous sommes au même niveau de degré probable que le 18 août 2009, **soit 13 jours de retard** !....Seuls le Grenache noir et le Merlot n'ont « que » 8 à 9 jours de retard par rapport à 2009.

✘ EVOLUTION SUR UNE SEMAINE

- ❖ La valeur moyenne d'évolution du **degré potentiel** reflète bien la réalité départementale avec +0.7% Vol. sur Cabernet S. et Chardonnay et +1.2% Vol. sur les autres cépages.
- ❖ Les valeurs d'**AT** ont encore baissé sensiblement (-1g/l H₂SO₄) et présentent des valeurs d'acide malique autour de 3.0g/l sur Chardonnay, Grenache et Sauvignon et des valeurs centrées sur 3.5g/l sur Syrah, Mourvèdre, Carignan, Cabernet, ce qui nous amène à des valeurs uniformément proches des minima.



Plusieurs millésimes en un !!

31 AOUT 2010

Contrôle n°

3

Les valeurs d'AT restent néanmoins élevées :

- autour de 5g/l H₂SO₄ sur Chardonnay, Grenache, Merlot, Mourvèdre et Sauvignon
- autour de 6g/l H₂SO₄ pour Syrah, Carignan et Cabernet

L'acidité est tenue par des niveaux assez élevés d'acide tartrique (8g/l en moyenne)

- ❖ Malgré les pluies de la semaine dernière, le **poids des baies** n'évolue pas significativement, y compris sur les zones ayant reçu de forts cumuls de pluie. Seul le Grenache présente une augmentation de 17% sur la zone Gard septentrional.
- ❖ L'évolution du **potentiel couleur sur une semaine** varie en fonction des différentes zones du département (et donc du niveau de pluie reçu) : sur Grenache noir ; +1% sur la zone Costières, +7% sur la zone Côtes du Rhône et +20% sur la zone des Garrigues !!

✘ CARACTERISATION POLYPHENOLIQUE DU MILLESIME

En comparaison, à degré potentiel égal, nous observons plusieurs tendances :

- Le **Syrah** est sur des niveaux moyens de couleurs proches de ceux de 2009, c'est-à-dire assez élevés mais avec des disparités fortes entre zones. La zone Côtes du Rhône présente un indice de couleur très élevé alors que la zone Costières présente un indice 40% inférieur !
- Le **Merlot** est sur un indice proche de celui de 2001, c'est-à-dire assez important. Les différences entre zones sont ici peu marquées.
- Le **Grenache noir** est sur un profil pour le moment très proche de celui de 2009 avec un indice de couleur plutôt faible pour l'instant mais, là encore, la zone Côtes du Rhône présente l'indice le plus élevé (+15% par rapport à la moyenne).

Les niveaux de couleurs élevés sont à prendre en compte dans l'élaboration des rosés de faible intensité colorante qui pourront être difficiles à réaliser !

- ❖ Le **potentiel polyphénolique total**, évalué par l'indice ICV, reste modéré avec des valeurs très sensiblement identiques à celles constatées en 2009 à degré équivalent. Cela laisse augurer des charges tanniques peu importantes et incite à attendre des maturités phénoliques abouties.



Plusieurs millésimes en un !!

31 AOUT 2010

Contrôle n°

3

X EN DIRECT DU VIGNOBLE

Trois grandes tendances se dessinent aujourd'hui sur le vignoble :

- ❖ les zones ayant reçu des précipitations de l'ordre de 60 à 80 mm. Les propriétés mécaniques des pellicules ont beaucoup évolué ; les grains sont très souples, les peau déliquescentes et rapidement dilacérées sans sensation tannique. Les pulpes présentent des caractéristiques de dilution (arômes très discrets, absence de sensation acide) malgré des pépins souvent bien marrons.

Le vent sera profitable à ces parcelles qui ont besoin d'un peu de temps pour retrouver une concentration aromatique et tannique correctes. Attention néanmoins à l'état sanitaire car les pellicules très fragiles favorisent l'installation du botrytis (rencontré épisodiquement sur ces secteurs).

La maturité phénolique risque d'être antérieure à la maturité technologique.

- ❖ Les zones ayant reçu une pluie modérée de l'ordre de 30 ou 40 mm peuvent considérer que cette eau a été salvatrice ; gonflement des raisins, déblocage de la dynamique de maturation sur les secteurs en stress hydrique mais tout en modération. Les pellicules ont évolué, sont plus souples mais pas encore suffisamment friables, les pépins sont là aussi très bruns et les pulpes ont conservé un caractère fruité présent.

Nous constatons peu de décalage entre la maturité pulpaire et la maturité phénolique.

- ❖ Les zones n'ayant quasiment pas eu de pluie (moins de 10 mm) où les situations de blocage de maturité apparaissent avec l'installation du mistral ces derniers jours. Les baies sont encore fermes (y compris sur syrah) et manifestent un fruité intense. Les pellicules se dilacèrent difficilement, offrant, surtout sur grenache noir, des sensations tanniques presque astringentes.

Une fois n'est pas coutume, nous aurons un décalage entre maturité phénolique et maturité technologique.

EN BREF

Grosse hétérogénéité et groupement des maturités : faire fi des ordres habituels de ramassage, gérer parcelle par parcelle et anticiper par type de produit.



Plusieurs millésimes en un !!

31 AOUT 2010

Contrôle n°

3

✘ PREVISIONS METEOROLOGIQUES

Bulletin météo France émis le 31/08/2010 à 12h05

Prévisions pour les tout prochains jours

MERCREDI 1er sept :

ENSOLEILLE PRINCIPALEMENT

La journée commence avec un petit vent de nord résiduel, sous un grand ciel bleu. Toutefois, le soleil se voile par le sud-ouest en fin d'après-midi, tandis que le vent finit de tomber. La nuit suivante, le vent marin s'établit, et des nuages bas envahissent le littoral. Températures maximales entre 25 et 30 degrés.

JEUDI 2

Ciel très nuageux le matin; quelques gouttes possibles sur le domaine côtier; Eclaircies en après-midi. Vent d'Est faible. Températures minimales en hausse, maximales : 25 à 30 deg.

VENDREDI 3

TEMPS ENSOLEILLE ET CHAUD

Le ciel se dégage globalement, et le soleil redevient dominateur. Les vents sont faibles, avec un régime de brise l'après-midi sur le littoral. Les températures minimales sont comprises entre 10 et 17 degrés, les maximales entre 26 et 32.

Tendance pour les jours suivants

SAMEDI 4 ET DIMANCHE 5

Beau temps généralisé, mais entrées maritimes possibles dimanche sur le littoral. vent de nord faible samedi, sud dimanche.
mini : 16 à 19, maxi : 25 à 30.

LUNDI 6 ET MARDI 7

beau temps lundi, mais avec entrées maritimes le matin, flux de sud-est. Mardi, devenant plus nuageux, vent de nord-ouest.
mini : 17 à 20, maxi : 26 à 30.

Indice de confiance de la prévision

Pour samedi 4, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 5 ; pour dim à mardi 7,