

Accélération importante de la maturation : le retard se réduit à 10-15 jours

Tendances par rapport à la semaine dernière

	Grenache (27 parcelles)	Syrah (17 parcelles)
Degrés potentiels (amplitude et évolution)*	De 9,2 à 12,9 % vol. soit +2,2 % vol.	De 9,6 à 11,8 % vol. soit +1,7% vol.
Acidité totale (moyenne et évolution)	7,5 g H ₂ SO ₄ /l soit -2,7 g H ₂ SO ₄ /l	7,9 g H ₂ SO ₄ /l soit -1,7 g H ₂ SO ₄ /l
Acide malique (moyenne et évolution)	6,8 g/L soit -2,7g/L	7,8 g/L soit -1,8 g/L
pH moyen (moyenne et évolution)	pH=3,18 soit + 0,29 unité	pH=3,25 soit +0,14 unité
Poids de baies	+13%	+8%
Indices en anthocyanes (amplitude et évolution)*	De 1,68 à 2,50 +70%**	De 3,73 à 4,77 +17%**

* amplitude : valeur la plus faible et la plus élevée ; évolution : comparaison par rapport à la semaine précédente;

** évolution uniquement sur les parcelles suffisamment colorées la semaine dernière pour être analysées sur ce paramètre, soit 9 parcelles de Grenache et 13 parcelles de Syrah. Analyse des anthocyanes sur toutes les parcelles cette semaine.

Les cinétiques de maturation ont été très rapides pendant la semaine écoulée. Cette accélération est encore plus marquée sur Grenache. Le retard de maturité technologique par rapport à 2012 s'est nettement réduit: **le retard est maintenant compris entre 10 et 15 jours.**

Par rapport aux 15 derniers millésimes, les baies de Grenache sont de petite taille et celles de Syrah sont moyennes. La croissance des baies se poursuit sur les deux cépages.

Les conditions météo ont favorisé un gain de degré et une dégradation du malique importants. Cela se vérifie sur toutes les parcelles en tous secteurs. Cette dégradation de malique entraîne une baisse de l'acidité totale et une augmentation importante de pH, notamment sur les Grenache.

Le millésime semble se caractériser par ses composantes acides. Par rapport aux 15 derniers millésimes, à degré comparable, le niveau de malique est très élevé. On note plus de 2g/L de malique en plus que l'an passé à même degré. De même, les concentrations en acide tartrique et en potassium sont élevées. **Les conditions hydriques du millésime ont dû favorisé la synthèse des acides et l'absorption de potassium.**

L'accumulation d'anthocyanes est active puisque la véraison est en cours. Cette accumulation importante sur Grenache montre l'accélération de la véraison, du moins sur les parcelles les plus précoces. **Il est encore un peu tôt pour se prononcer sur le potentiel couleur.**

Ces premières tendances pourront être confirmées par les prochains prélèvements

Observations au vignoble

Les conditions météo ont favorisé l'accélération de la véraison. Au vignoble on note un ralentissement important de la croissance qui devrait conforter cette tendance.

Véraison

Sur Grenache comme sur Syrah, les parcelles les plus précoces sont proches de la fin véraison mais la couleur de leurs baies n'est pas encore très intense. Les Grenache les plus tardifs ne sont pas encore à mi-véraison.

Etat sanitaire

Les foyers de Botrytis détectés depuis quelques semaines ont peu évolués.

Les parcelles les plus touchées par le mildiou mosaïque voient une partie de leur feuillage brunir et devenir inactif pour la photosynthèse.

Les pluies et la chaleur annoncées pour ce week-end suivies *a priori* de températures élevées et d'humidité risquent d'accentuer la pression sur les parcelles touchées : repiquage de mildiou, développement de Botrytis sur les parcelles sensibles (vigueur importante, entassement de feuillage, entassement de grappes, grappes compactes...)

En conclusion

Les cinétiques de maturation très actives ont permis de réduire le retard par rapport à l'an passé à environ 10-15 jours. **Les objectifs maturité devraient être atteints plus rapidement que prévu, d'autant plus si la maturation reste aussi active que cette semaine.**

Les objectifs rosés sont quasiment atteints sur les parcelles les plus précoces.

Sur les secteurs précoce et médian il est important de commencer très rapidement les contrôles maturité afin d'anticiper et de ne pas se faire piéger par une atteinte rapide des objectifs rosés.

Suite aux épisodes pluvieux prévus pour ce week-end, il sera important de suivre l'évolution de l'état sanitaire.