

Viticulture

Ce qu'il faut retenir pour ce début de campagne 2013 :

- **Climatologie** : Période plus chaude est favorable à la floraison
- **Stade phénologique moyen** : Pleine floraison sur Sauvignon et fin fleur sur Chardonnay, Pinot Noir, Gamay ...
- **Mildiou** : Le risque se maintient à un niveau élevé sur une grande partie du vignoble
- **Oïdium** : Pas d'évolution
- **Black Rot** : Peu d'évolution
- **Botrytis** : Une légère évolution ces derniers jours
- **Tordeuses** : Très faible présence de glomérules

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Viticulture région Centre sont les suivantes :

CDA 41, CDA 37, CRAC, SICAVAC, IFV Val de Loire Centre, Viti Vini, PhytoService, Espace Vigne, Soufflet Vigne, VitAgri, COPAC, Renaud SA, LVVD, Syndicats AOC Coteaux du Vendômois, AOC Valençay, AOC Orléans, Cave des Producteurs de Montlouis, Cave des Coteaux du Vendômois, Cave des Vins de Bourgueil, Cave des Producteurs de Vouvray, Agri Négoce, Viti Négoce.

Semaine n°27

Nombre de parcelles suivies : 48

Climatologie

La vigne s'est bien développée la semaine dernière compte tenu des températures sensiblement plus élevées et du confort hydrique dans lequel elle se trouve.

Le mois de juin aura été marqué par :

- Une moyenne des températures mensuelles conforme à la moyenne sur 30 ans
- Une pluviométrie légèrement supérieure à la moyenne sur 30 ans voire très supérieure sur les vignobles de l'ouest
- Un nombre de jour avec de la pluie important : 17 j notamment sur les vignobles de l'ouest (Touraine 37 et 41)

	Chinon 37		Vouvray 37		Touraine 41		Cheverny 41		Chavignol 18		Quincy 18	
	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio	Tc°M	Pluvio
Juin 2013	17.2	110.8	16.8	69.5	16.37	46.8	16.15	55.8	16.96	48.8	17.2	20

Stades phénologiques de la vigne

Les conditions climatiques des derniers jours ont été favorables au développement de la vigne.

	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	I 24 : Mi floraison	I 25 : Fin fleur	I 25 : Fin fleur à début nouaison
Chenin	I 24 : Mi floraison	I 25 : Fin fleur	I 25 : Fin fleur à début nouaison

Sauvignon	I 21 : 1ères fleurs	I 24 : Mi floraison	I 24 : Mi floraison
Cabernet	I 24 : Mi floraison	I 25 : Fin fleur	I 25 : Fin fleur à début nouaison
Pinot Noir	I 24 : Mi floraison	I 25 : Fin fleur	I 25 : Fin fleur à début nouaison
Gamay	I 24 : Mi floraison	I 25 : Fin fleur	I 25 : Fin fleur à début nouaison
Cot	I 21 : 1ères fleurs	I 24 : Mi floraison	I 24 : Mi floraison
Pineau d'Aunis	I 24 : Mi floraison	I 25 : Fin fleur	I 25 : Fin fleur à début nouaison



MB - 01/07/13
Gamay N - I 25
« Fin fleur à début nouaison »

Commentaires :

Globalement, les cépages à débournement précoce (Chenin, Chardonnay, Gamay, Cabernet ...) se trouvent au stade I 25: «Fin floraison à début nouaison».

Les cépages à débournement plus tardif (Cot, Sauvignon ...) se trouvent au stade I 24 : «Floraison».

RAVAGEURS

Acariens Jaunes et Rouges

Aucun foyer d'acariens Jaunes et / ou Rouges n'a été signalé.

Rappel : la présence régulière de Typhlodromes suffit généralement à assurer la maîtrise des populations d'acariens phytophages.

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Tordeuses

Des glomérules commencent à être observés dans quelques parcelles du réseau.

- 36 % des parcelles présentent des glomérules et quasiment toutes ces parcelles présentent moins de 15 glomérules pour 100 grappes observées **ce qui reste très faible.**
- 1 seule parcelles à Monthou /Cher (41) a atteint le seuil de 20 glomérules pour 100 grappes observées

Ces valeurs restent très inférieures au seuil d'intervention.

Rappel : Le seuil de nuisibilité est déterminé par le nombre de glomérules observés :

⇒ **30 à 50 glomérules** (boutons floraux regroupés par des soies et abritant les larves) **pour 100 grappes observées**

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Cicadelles vertes

Quelques larves de la 1ère génération commencent à être observées.

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Maladies cryptogamiques

Mildiou

La pression Mildiou actuellement peut être plus élevée selon les situations de parcelles. Les taches sur feuilles sont plus facilement détectables maintenant sur les parcelles du réseau mais cependant avec des fréquences encore assez faibles hormis sur des témoins non traités (Oisly 41, Noyers 41, Montlouis 37, Vinon 18) et avec des grappes atteintes sur 2 TNT à Restigné (37) et St Nicolas de Bourgueil (37)

Hors réseau :

Sur l'ensemble du vignoble d'est en ouest, des taches sporadiques sont observées ces derniers jours notamment lié à des contaminations issues des pluies du 13 et 14 juin dernier (taches fructifiées).



MB - 01/07/13
Sauvignon - St Julien de Chedon

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

Le risque a tendance à diminuer globalement sur l'ensemble du vignoble en absence de pluies depuis 8 jours mais il reste :

- élevée (Touraine 37 et 41 et Sancerre),
- moyennement faible (Reuilly, Quincy ...)

Cependant les faibles pluies annoncées pourraient entraîner de nouvelles contaminations compte tenu de la remontée des températures.

Oidium

Aucune tache n'a été détectée sur les parcelles du réseau.

Hors parcelles réseau : Peu ou pas de symptômes sur feuillage observés sur le vignoble

Les conditions météorologiques des jours précédents commencent à être plus favorables au champignon de l'oïdium

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

Des contaminations sont maintenant simulées par le modèle pour le début de semaine pour tout le vignoble d'Est en Ouest.

Black-rot

Quelques taches ont été détectées sur quelques parcelles du réseau mais cependant avec des fréquences très faibles même dans les situations à historique hormis 1 parcelle à Saint Martin le Beau (37) ...

Hors réseau : Quelques taches sporadiques ont été observées ces derniers jours

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

Aucune contamination n'a lieu depuis 8 jours

La tendance actuelle est un niveau de risque qui tend à diminuer .

Botrytis

Quelques nouvelles taches ont été détectées sur les 7 derniers jours.

Evaluation des risques

Dans les zones viticoles où la pluviométrie a été importante ces dernières semaines, la floraison se déroule dans une « ambiance et un environnement humide » qui est un facteur de risque à l'installation du botrytis sur grappe

Prochain BSV Viticulture Centre: mardi 09 juillet 2013.

Ce qu'il faut retenir

Cette année 2013 doit permettre de consolider le fonctionnement du réseau et le contenu du BSV grâce aux retours et remarques constructives de chacun tout au long de la campagne.

La qualité du BSV et les services qu'il pourra rendre, sont de la responsabilité de tous (lecteurs comme observateurs)