

Viticulture

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

- **Climatologie** : Période chaude qui est favorable au développement de la vigne
- **Stade phénologique moyen** : « début nouaison » sur Sauvignon et « baies 2 à 3 mm » sur Chardonnay, Pinot Noir, Gamay ...
- **Mildiou** : Le risque diminue sur une grande partie du vignoble
- **Oïdium** : Maintien du risque sur parcelles non protégées
- **Black Rot** : Peu d'évolution
- **Botrytis** : Peu d'évolution ces derniers jours
- **Tordeuses** : Très faible présence de glomérules et début de la G2

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°28

Nombre de parcelles suivies : 50

Climatologie

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

Pluviométrie du 01 juillet au 08 juillet 2013

	Chinon 37	Vouvray 37	Touraine 41	Cheverny 41	Cléry 45	Chavignol 18	Quincy 18
Au 08/07/13	3.2 mm	5 mm	4.8 mm	6.6 mm	3.5 mm	2.2 mm	7 mm

Stades phénologiques de la vigne

Les conditions climatiques des derniers jours ont été très favorables au développement de la vigne et la fin de la floraison s'est bien terminée notamment pour les Sauvignon.

	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb
Chenin	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb
Sauvignon	I 25 : Fin fleur à début nouaison	I 25 : Fin fleur à début nouaison	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm
Cabernet	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb
Pinot Noir	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb

Gamay	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb
Cot	I 25 : Fin fleur à début nouaison	I 25 : Fin fleur à début nouaison	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm
Pineau d'Aunis	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb



MB - 08/07/13

Cabernet - J28/J 29

« Baies 2 à 3 mm à grain de plomb »

Commentaires :

Globalement, les cépages à débourrement précoce (Chenin, Chardonnay, Gamay, Cabernet ...) se trouvent au stade J 28 «nouaison – baies 2 à 3 mm».

Les cépages à débourrement plus tardif (Cot, Sauvignon ...) se trouvent au stade I 25 : «Fin Floraison à début nouaison».

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

Génération 1 :

Des glomérules sont observables dans quelques parcelles du réseau.

- Quasiment toutes ces parcelles présentent moins de 15 glomérules pour 100 grappes observées, **ce qui reste très faible.**

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

Génération 2

Le vol vient de démarrer depuis le weekend dernier et les prises ne sont actuellement que de Cochylis.

Cicadelles vertes

Quelques larves commencent à être observées.
Des adultes sont observables dans les parties enherbées.

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Maladies cryptogamiques

Mildiou

La pression Mildiou a été élevée ces derniers jours mais très variable 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) 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 ont été observées en milieu de semaine dernière qui sont liées à des contaminations issues des pluies du 19 au 24 juin dernier.

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

Le risque diminue globalement partout sur l'ensemble du vignoble en absence de pluies depuis 8 jours et le risque va encore diminuer compte tenu des prévisions annoncées » à 10 jours.

En absence de pluies aucune contamination n'est prévue par le modèle.

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 actuelles sont plus favorables à l'oïdium et les grappes se situent actuellement toujours à un stade de grande sensibilité à ce champignon.

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

Des contaminations se sont produites la semaine dernière et cela pourrait se traduire par l'apparition des symptômes d'est en ouest sur des parcelles non protégées.

Compte tenu des conditions météo actuelles, aucune nouvelle contamination n'est par contre simulée.

Black-rot

Quasiment aucun nouveau symptôme n'a été détecté depuis plus de 8 jours sur les parcelles du réseau hormis 1 parcelle à La Chapelle sur Loire (37) ...

Hors réseau : Quelques taches sporadiques sont observables

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

De faibles contaminations ont pu avoir lieu en début de semaine dernière mais la tendance actuelle est un niveau de risque qui tend à diminuer.

Botrytis

Quasiment aucun nouveau symptôme n'a été détecté depuis plus de 8 jours sur les parcelles du réseau

Evaluation des risques

Les conditions météo actuelles sont défavorables au Botrytis.

Information DRAF/DGAL

« La DGAL et l'INRA étudient la pertinence d'un suivi des adventices dans le cadre du BSV et réfléchissent aux modalités d'intégration de l'information dans les BSV.

Pour cela un questionnaire a été élaboré, questionnaire destiné aux agriculteurs, conseillers, techniciens...

Nous vous invitons à remplir le questionnaire disponible à l'adresse suivante: durant tout le mois de juillet

<https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcjj1jp4SoYHRRxA/viewform> »

Prochain BSV Viticulture Centre: mardi 16 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)