

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** : « baies 2 à 3 mm » sur Sauvignon et « baies grains de pois » sur Chardonnay, Pinot Noir, Gamay ...
- **Mildiou** : Sortie de taches liée aux contaminations du 02 et 03 /07 mais le risque diminue
- **Oïdium** : Maintien du risque sur parcelles non protégées
- **Black Rot** : Peu ou pas d'évolution
- **Botrytis** : Peu ou pas d'évolution ces derniers jours
- **Tordeuses** : Début de la G2 et prises importantes de Cochylis sur situation très localisées

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°29

Nombre de parcelles suivies : 52

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 15 juillet 2013

Aucune nouvelle pluie depuis 12 jours.

	Chinon 37	Vouvray 37	Touraine 41	Cheverny 41	Cléry 45	Chavignol 18	Quincy 18
Au 16/07/13	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 29 : Grain de plomb	K 31 : Grain de pois
Chenin	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb	K 31 : Grain de pois
Sauvignon	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb
Cabernet	J 29 : Grain de plomb	J 29 : Grain de plomb	J 29 : Grain de plomb
Pinot Noir	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb	K 31 : Grain de pois

Gamay	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb	K 31 : Grain de pois
Cot	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb
Pineau d'Aunis	J 28 : Nouaison - baies 2 à 3 mm	J 29 : Grain de plomb	K 31 : Grain de pois



MB -16/07/13
Cabernet – J 29
« grain de plomb »

Commentaires :

Globalement, les cépages à débourrement précoce (Chenin, Chardonnay, Gamay, Cabernet ...) se trouvent au stade J 29 «grain de plomb».

Les cépages à débourrement plus tardif (Cot, Sauvignon ...) se trouvent au stade I 28 : «Baies de 2 à 3 mm».

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

1 - Eudémis :

- Le vol a débuté vers le 02 juillet
- Peu de prise de papillons n'a été faite sur les 30 pièges suivis.

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

2 - Cochylis :

- Le vol a débuté depuis le 05 juillet
- L'intensité des prises est très disparate selon le positionnement des pièges
 - 15 sur 33 pièges, où il a été dénombré moins de 10 papillons cumulés depuis le début du vol, ce qui est très faible
 - 10 sur 33 pièges, où il a été dénombré plus de 100 papillons cumulés depuis le début du vol notamment sur les pièges de Meusnes (41), Monthou (41) et Thésée (41), Savigny en Veron (37) et surtout une situation historique à Ligré (37) avec plus de 1100 prises

Evaluation des risques

Le vol est globalement faible sauf dans quelques situations ponctuelles (Meusnes, Ligré ...) mais en sachant que l'intensité d'un vol n'est qu'un indicateur et non pas de ce que pourra être l'intensité des pontes et des éclosions

Cicadelles vertes

Des larves commencent à être observées sur quelques parcelles du réseau et seulement 3 parcelles (6%) où il a été dénombré 20 larves pour 100 feuilles observées.

Des adultes sont observables dans les parties enherbées.

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Maladies cryptogamiques

Mildiou

La situation liée à la pression Mildiou a fortement évolué en 8 jours et maintenant le mildiou se rencontre très régulièrement dans les parcelles du réseau (38 % des parcelles touchées) et hors parcelles réseau d'est en ouest du vignoble.

De nouvelles taches sur feuilles voire sur grappes sont observées depuis la fin de semaine dernière et en ce début de semaine. Elles sont liées à des contaminations issues des pluies du 02 et 03 juillet dernier.

Sur grappes : Les dégâts restent minimes

Il n'y a plus de cycle en cours et ces contaminations de début juillet sont maintenant exprimées.

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

Le risque diminue globalement partout sur l'ensemble du vignoble en absence de pluies depuis 12 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

Quasiment aucune tache n'a été détectée sur les parcelles du réseau hormis sur des témoins non traités à l'est du vignoble.

Hors parcelles réseau : Peu ou pas de symptômes sur feuillage ou grappes observés sur le vignoble hormis quelques situation sporadiques à l'est du vignoble

Les conditions météorologiques actuelles sont 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 vers le 02 juillet dernier de manière parfois importante. Cela pourrait se traduire par l'apparition des symptômes à partir de cette semaine en particulier sur des parcelles non protégées à cette époque.

Par contre compte tenu des conditions météo actuelles, aucune nouvelle contamination n'est simulée même sur parcelles sensibles sauf en cas d'humidité importante (rosée matinales par exemple).

Black-rot

Quasiment aucun nouveau symptôme n'a été détecté depuis plus de 12 jours sur les parcelles du réseau.

Hors réseau : aucun nouveau symptôme signalé sur feuilles et sur grappes

Modèle Potentiel Système et niveau de risque :

Aucune contamination n'est prévue depuis plus de 10 jours et la tendance actuelle est un niveau de risque qui tend à encore 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 23 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)