

Viticulture

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.

Ce qu'il faut retenir pour ce début de campagne 2012:

- **Stade phénologique : La nouaison en cours sur Cabernet, Gamay, Chardonnay et fin floraison à début nouaison sur Sauvignon ...**
- **Mildiou : Généralisation des symptômes sur feuilles sur tout le vignoble et sur grappes ...**
- **Black rot : Peu ou pas d'évolution depuis quelques jours**
- **Oidium : Encore peu de symptômes**
- **Botrytis : Les 1ers symptômes**
- **Esca : De nouveaux symptômes bien visibles**

Semaine n° 26

Nombre de parcelles observées : 49

Climatologie

Nous sommes toujours dans une période humide à très humide selon les secteurs avec des cumuls de pluies maintenant importants depuis le 01 juin 2012.

Pluviométrie cumulée en mm et nombre de jours de pluies du 01 juin au 26 juin 2012

	Chinon 37	Vouvray 37	Touraine 41	Cheverny 41	Chavignol 18	Quincy 18
Pluies cumulées en mm	70.4	100.3	89.4	86.2	86	70
Nombre de jours de pluie	15	16	18	20	12	11

Stades phénologiques de la vigne

Les conditions climatiques des 8 derniers jours sont toujours peu favorables au développement de la vigne. Les Cabernet et Chardonnay sont « nouaison à grain de plomb ».



MB – Gamay - stade J 28 : 18/06/12

	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	J 27 « Début nouaison »	J 28 « Nouaison »	J 29 « Baies à la taille grain de plomb »
Chenin	J 27 « Début nouaison »	J 28 « Nouaison »	J 29 « Baies à la taille grain de plomb »
Sauvignon	I 25 « Fin fleur »	J 27 « Début nouaison »	J 28 « Nouaison »
Cabernet	J 27 « Début nouaison »	J 28 « Nouaison »	J 29 « Baies à la taille grain de plomb »
Pinot Noir	J 27 « Début nouaison »	J 28 « Nouaison »	J 29 « Baies à la taille grain de plomb »
Gamay	J 27 « Début nouaison »	J 28 « Nouaison »	J 29 « Baies à la taille grain de plomb »
Cot	I 25 « Fin fleur »	J 27 « Début nouaison »	J 28 « Nouaison »

RAVAGEURS

Acariens Jaunes et Rouges

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

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

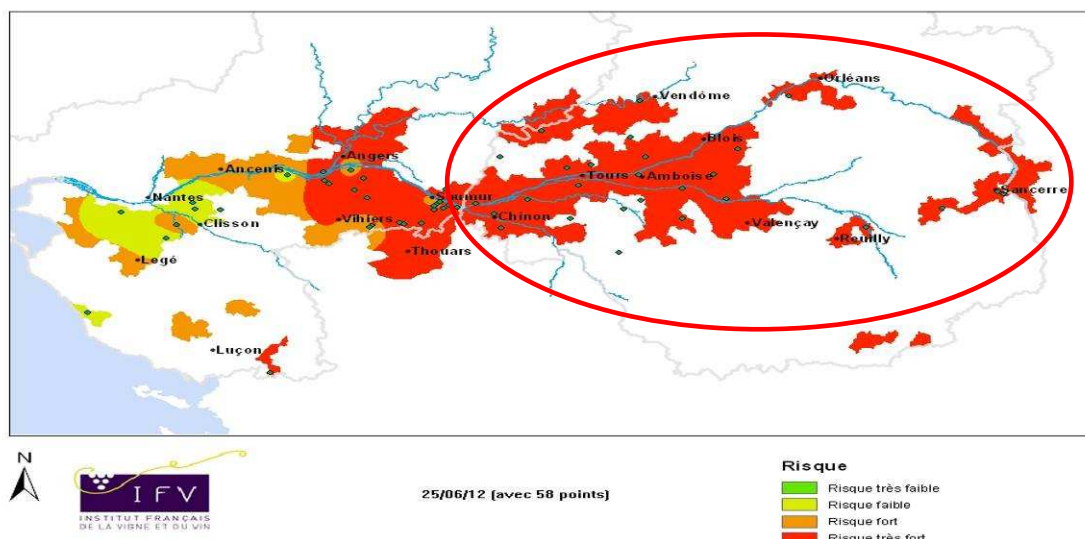
De nouvelles sorties de taches sur feuilles parfois importante sont observables sur l'ensemble des parcelles du réseau d'Est en Ouest (+ 75 % des parcelles avec présence de taches sur feuilles) ce qui correspond à des contaminations liées aux pluies du 15 au 19 juin. Cette recrudescence est visible actuellement sur les tous les vignobles de Vouvray (37), Montlouis (37), Sancerrois (18), Quincy(18), Touraine (41) et dans le Reuilly (36) ...

Des symptômes sur grappes ont également été également observés sur quelques parcelles du réseau ces derniers jours notamment à Vinon (18), Montlouis (37) et Panzoult (37) avec plus de 30 % des grappes touchées sur ces parcelles.

Hors réseau, de nombreuses parcelles présentent également une nouvelle sortie des taches sur feuilles sur l'ensemble du vignoble notamment sur Cravant/Bourgueil (37) voire sur grappes sur certaines parcelles. Peu de zones actuellement sont épargnées.

De plus, nous constatons également une recrudescence de symptômes sur parcelles où il y a de la stagnation d'eau suite à des pluies et dans les parcelles qui sont dans une « ambiance à forte hygrométrie »

Mildiou : Risque potentiel pour le 25/06/12
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2012 (calcul réalisé le 25/06/2012)



Evaluation des risques :

(Modèle Potentiel Système) : Le niveau de risque reste à un niveau très élevé pour tout le vignoble du réseau.

Les pluies de la semaine dernière ont entraîné de nouvelles contaminations généralisées sur tout le vignoble.

Oidium

Sur 2 parcelles à Verdigny (18) et à la Chapelle sur Loire (37), quelques taches d'Oïdium sur feuille ont été observées cependant avec une intensité très faible. Dans les autres parcelles du réseau aucune tache n'a été signalée.

Hors parcelles du réseau : Quelques taches sur feuilles ont été signalées notamment sur le vignoble de Chinon (37), Restigné (37) et dans le Sancerrois notamment sur des parcelles à historique de 2011.

Evaluation des risques :

(Modèle Potentiel Système) :

Le niveau de risque est encore limité actuellement. Aucune contamination n'a été calculée la semaine dernière et aucune n'est prévue cette semaine.

Black-rot

De nouvelles taches de Black rot sur feuille ont été observées depuis quelques jours en particulier sur les parcelles à historique notamment sur Limeray (37), Montlouis (37), Vouvray (37), Chémery (41) et Parissy (18) avec cependant des intensités sur feuilles faibles. Sur les autres parcelles du réseau, cette maladie semble peu évoluer depuis 10 jours.

Idem hors parcelles réseau.

Evaluation des risques :

(Modèle Potentiel Système) : le niveau risque reste sensiblement élevé en particulier sur les zones à historique Black rot. De « petites » contaminations ont pu se produire dernièrement sur tout le vignoble sans conséquences.

Les faibles pluies annoncées ne devraient pas entraîner de nouvelles contaminations

Rappel : les grappes restent très sensibles du stade nouaison au stade début véraison

Botrytis

Aucune nouvelle tache sur feuilles n'a été observée cette semaine.

Hors parcelle du réseau, quelques nouveaux symptômes sur feuilles et sur grappes ont été détectés sporadiquement.

Evaluation des risques

Cette période humide est propice aux premières contaminations.

Le stade A (chute des capuchons floraux à baies de 2-3 mm) est atteint voire légèrement dépassé en ce début de semaine pour les cépages type : Cabernet, Pinot Noir, Chenin ... et il est maintenant atteint pour les autres cépages type Sauvignon, Cot ...

Eutypiose

Les symptômes d'Eutypiose notamment sur Sauvignon, Chenin ... sont de très visibles actuellement.

Esca / BDA

De nouveaux symptômes d'Esca/BDA sont observables dans le vignoble depuis 8 jours.



MB – Esca sur Sauvignon 25/06/12

Prochain BSV Viticulture : mardi 03 juillet 2012

Ce qu'il faut retenir

Cette année 2012 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) !