

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 : Début nouaison du Cabernet, Gamay, Chardonnay et la floraison se poursuit timidement sur Sauvignon ...**
- **Mildiou : généralisation des symptômes sur feuilles sur tout le vignoble et sur grappes ...**
- **Black rot : Des évolutions depuis quelques jours**
- **Oidium : peu ou pas de symptômes**
- **Botrytis : Les 1ers symptômes**
- **Eutypiose : des symptômes bien visibles**

Semaine n° 25

Nombre de parcelles observées : 44

Climatologie

Nous sommes toujours dans une période humide à très humide selon les secteurs avec des pluies parfois importantes notamment les 16 et 17 juin dernier.

Pluviométrie cumulée en mm du 01 juin au 18 juin 2012

	Chinon 37	Vouvray 37	Touraine 41	Cheverny 41	Chavignol 18	Quincy 18
Au 10/06/12	56.4	96.9	76.6	73.2	44.5	52.6

Stades phénologiques de la vigne

Les conditions climatiques des 8 derniers jours ont été peu favorables au développement de la vigne. Les Cabernet et Chardonnay sont « fin floraison à début nouaison » et nous sommes au stade « début floraison » sur cépage Sauvignon.



MB - Chardonnay stade I 27 : 18/06/12

	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	I 25 Fin fleur	J 27 Début nouaison	J 28 Nouaison
Chenin	I 25 Fin fleur	J 27 Début nouaison	J 28 Nouaison
Sauvignon	H 19 Tout début fleur	H 21 10 à 25 % floraison	H 22 25 à 50 % floraison
Cabernet	I 25 Fin fleur	J 27 Début nouaison	J 28 Nouaison
Pinot Noir	I 25 Fin fleur	J 27 Début nouaison	J 28 Nouaison
Gamay	I 25 Fin fleur	J 27 Début nouaison	J 28 Nouaison
Cot	H 19 Tout début fleur	H 21 10 à 25 % floraison	H 22 25 à 50 % floraison

RAVAGEURS

Tordeuses

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

- Seule une parcelle à Monthou /Cher(41) a atteint le seuil de nuisibilité : 60 glomérules pour 100 grappes observées.
- Pour les autres parcelles du réseau :
 - Seules 30 % des parcelles présentent des glomérules et la grande majorité de ces parcelles présentent moins de 10 glomérules pour 100 grappes observées. Ces valeurs restent très inférieures au seuil d'intervention.

Evaluation des risques

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

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

Aucun risque actuellement

Le vol de G2 n'a pas encore débuté.

Acariens Jaunes et Rouges

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

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Maladies cryptogamiques

Mildiou

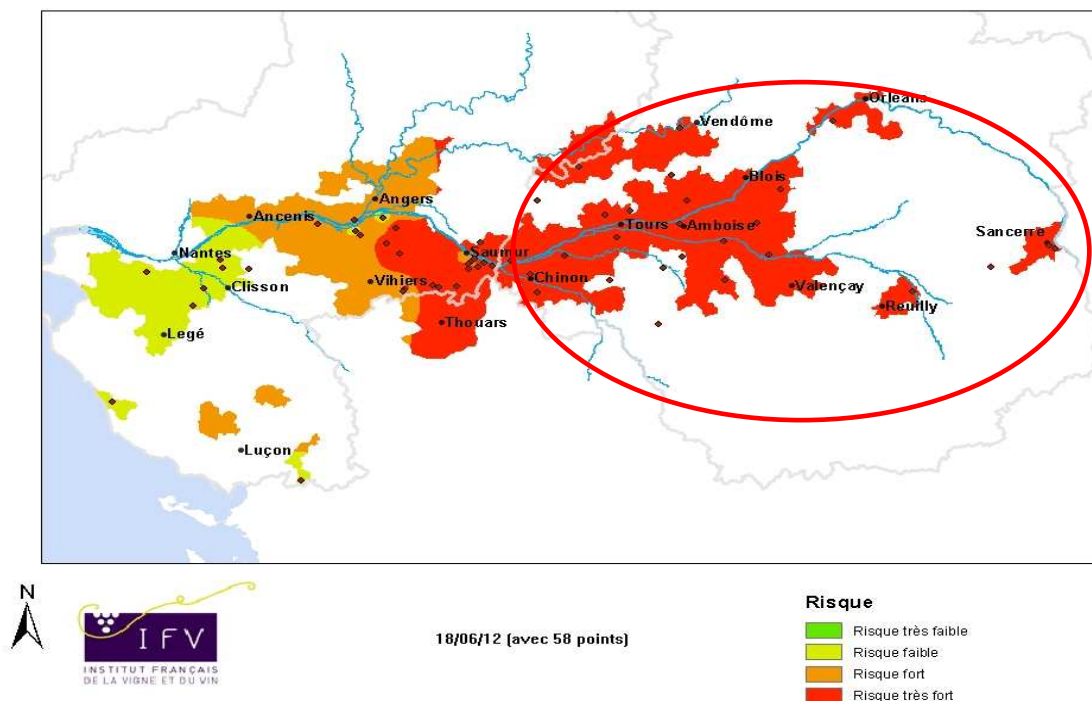
Depuis la fin de la semaine dernière, de nouvelles sorties de taches sur feuilles parfois importante est observable sur l'ensemble des parcelles du réseau d'Est en Ouest (+ 80 % des parcelles avec présence de taches) ce qui correspond à des contaminations liées aux pluies du 02/03 juin et aux pluies du 07 au 11 juin. Cette recrudescence est surtout visible actuellement sur les vignobles de Vouvray (37), Montlouis (37), Sancerrois (18), Quincy (18), et dans le Reuilly (36) ...

Les 1ers symptômes sur grappes ont également été observés ces derniers jours.

Hors réseau, de nombreuses parcelles présentent également une nouvelle sortie des taches sur feuilles sur l'ensemble du vignoble 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 18/06/12
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2012 (calcul réalisé le 18/06/2012)



Evaluation des risques :

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

Les pluies de la semaine dernière vont entraîner encore de nouvelles contaminations généralisées sur tout le vignoble.

Toutes les nouvelles de pluies annoncées pour le cours de la semaine seront également contaminatrices.

Oidium

Seule sur une parcelle du réseau, à Verdigny (18) où des taches d'Oidium 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 : des 1ères taches sur feuilles ont été signalée notamment sur le vignoble de Chinon (37) 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) et Vouvray (37). Cependant sur les autres parcelles du réseau, cette maladie semble peu évoluer depuis une semaine.

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. Les pluies de la semaine dernière et les nouvelles pluies sont et seront contaminatrices cependant à des niveaux limités.

Botrytis

Quelques taches sur feuilles ont été observées cette semaine sur quelques parcelles du réseau mais avec des intensités faibles.

Hors parcelle du réseau, des symptômes sur feuilles et sur grappes ont été détectés notamment sur les vignobles de Vouvray (37), Montlouis (37) et Amboise (37)

Evaluation des risques

Cette période humide est propice aux premières contaminations sur fleur.

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

Eutypiose

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

Esca / BDA

Les 1ers symptômes d'Esca/BDA sont observables dans le vignoble.

Prochain BSV Viticulture : mardi 26 juin 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) !