

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.

Ce qu'il faut retenir :

- **Températures basses pour la saison**
- **Stade « Nouaison » pour les Cabernet, Gamay, Chardonnay, Chenin**
- **Stade « Fleur à fin fleur » pour les Sauvignon**
- **Mildiou : Situation saine mais la pression augmente**
- **Oïdium : Quelques symptômes sur feuilles dans le Sancerrois et la région de Bourgueil**
- **Black Rot : Des symptômes sur feuillage en particulier en Touraine 41 et Limeray (37)**
- **Cicadelles vertes : encore peu de larves**

Climatologie

La pluviométrie de la semaine dernière varie de 5 à 20 mm notamment dans l'Orléanais, Chinonais, Sancerrois. Ces pluies viennent en cumul de pluies importantes depuis le 01 juin notamment sur la Touraine 41, Cheverny, Vouvray et dans le Sancerrois avec plus de 50 mm voire 80 mm. La partie Ouest du vignoble est plus sèche.

Stations	14 au 21 juin 2010
Orléans Cléry (Mézières lez Cléry)	18 mm
Vendomois (Thoré)	6 mm
Cheverny (Tour en Sologne)	5 mm
Touraine (Noyers)	7 mm
Sancerre	17 mm
Menetou-Salon	15 mm
Vouvray (Parçay-Meslay)	12 mm
Chinon (Savigny en Veron)	19 mm

Stades phénologiques de la vigne

Malgré les températures basses de la semaine passée, les cépages Cabernet, Chenin, Gamay et Chardonnay sont déjà au stade « Nouaison ». Les Sauvignon sont au stade « Floraison à fin fleur ».

Il ne semble pas y avoir de phénomènes de coulure mais il est certainement encore un peu trop tôt pour les visualiser. Par contre il y aura certainement du millerandage notamment sur les cépages Gamay et Pinot Noir.

	Stades moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	27 « Nouaison »	25 « Fin Fleur »	28 « Nouaison »
Chenin	27 « Nouaison »	25 « Fin Fleur »	28 « Nouaison »
Sauvignon	24 « 50 % Fleur »	23 « Floraison »	25 « Fin Fleur »
Cabernet	27 « Nouaison »	25 « Fin Fleur »	28 « Nouaison »
Pinot Noir	27 « Nouaison »	25 « Fin Fleur »	28 « Nouaison »
Gamay	27 « Nouaison »	25 « Fin Fleur »	28 « Nouaison »
Cot	24 « 50 % Fleur »	23 « Floraison »	25 « Fin Fleur »
Pineau d'Aunis	24 « 50 % Fleur »	23 « Floraison »	25 « Fin Fleur »

RAVAGEURS

Pyrale

Nous observons toujours très peu de chenilles et cela reste très sporadique et localisé à une parcelle et d'intensité très faible.

Nous vous rappelons que le seuil de nuisibilité est de : **80 % des ceps occupés par au moins une chenille de pyrale**

Tordeuses

Globalement, nous avons observé peu de situations de parcelle avec présence de glomérules.
Le seuil de nuisibilité est de : **30 à 50 glomérules pour 100 grappes observées.**

Le vol de 2^{ème} génération n'a toujours pas débuté

Cicadelles vertes

Les comptages réalisés sur la première génération de larves de cicadelles vertes montrent une faible à très faible présence de ce ravageur actuellement dans le vignoble.

Compte tenu des conditions météo défavorables des derniers jours, les populations de larves ne devraient pas beaucoup évoluer dans les prochains jours

Le seuil de nuisibilité est de : **100 larves pour 100 feuilles observées**

Acariens Jaunes et Rouges

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

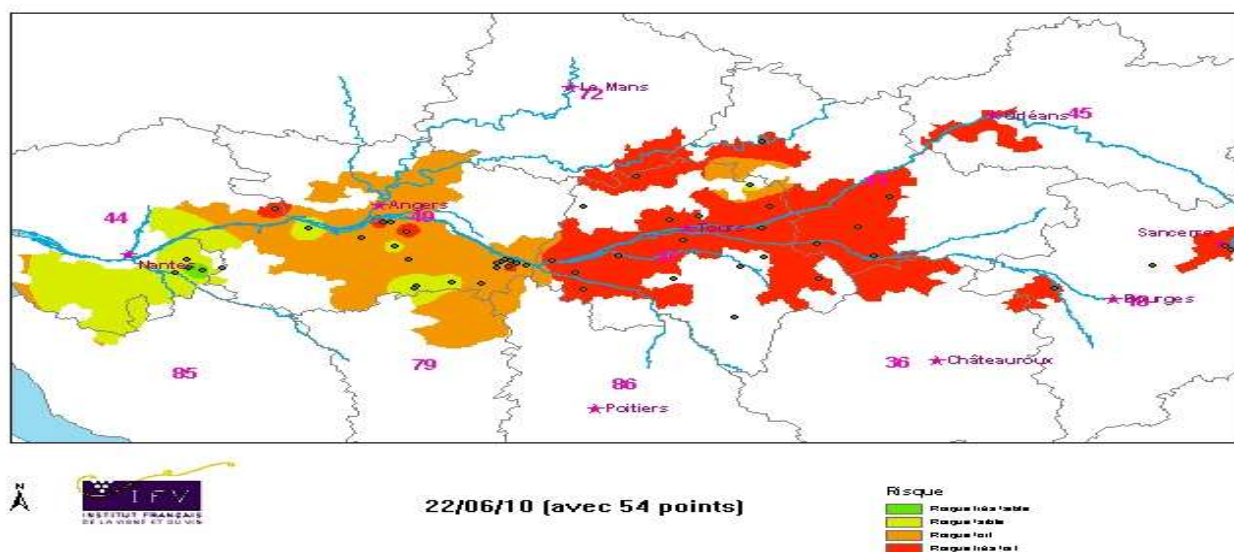
Maladies cryptogamiques

Mildiou

Globalement nous observons que très peu de situations Mildiou actuellement même dans les parcelles « témoin non traité » hormis deux situations à Esvres (37) et à Vernou (37).

Modélisation : Le niveau de risque remonte sur l'ensemble de la région.

Mildiou : Risque potentiel pour le 22/06/10
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2010 (calcul réalisé le 22/06/2010)



La situation devient favorable au Mildiou. Des contaminations épidémiques se sont produites sur certaines stations, les prochaines pluies seront contaminatrices sur l'ensemble des stations du réseau.

Oïdium

Aucun symptôme n'a été visualisé dans les parcelles du réseau. Cependant des symptômes ont été observés hors parcelles du réseau dans le vignoble de Sancerre en secteurs sensibles et dans quelques parcelles de Saint Nicolas de Bourgueil et Bourgueil.

Modélisation :

Le niveau de risque diminue toujours et cela depuis plus 8 jours. La situation devient défavorable à l'Oïdium sur l'ensemble des stations, excepté sur l'Ouest de l'Indre et Loire.

Des contaminations ont pu se produire la semaine dernière, elles s'interrompent sur l'ensemble des stations cette semaine.

Black-rot

Des taches sur feuilles ont été détectées en particulier sur le vignoble de la Touraine 41 et sur Limeray (37) avec une évolution parfois importante en 8 jours dans certaines situations et surtout sur des parcelles de Sauvignon. Cette sortie correspond aux pluies contaminatrices de la fin mai et du début juin (+ 20 j). Cependant nous n'avons observé de symptômes sur grappe.

Dans les autres vignobles : Chinon, Vouvray, Sancerre, Cheverny : la situation est saine et stable actuellement.

Modélisation : La situation reste favorable au Black-rot, de nouvelles contaminations se produisent sur toutes les stations.

Botrytis

Nous observons quelques taches sur feuilles depuis 8 jours sur quelques parcelles notamment sur le 41 et du 18, mais de façon sporadique (avec – 3% des souches avec 1 tache).



Botrytis sur feuille

Prochain BSV Viticulture : mardi 29 juin 2010.

Ce qu'il faut retenir

Cette année 2010 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) !