

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 :

- Stade « début nouaison » pour les Sauvignon et Cot
- Stade « Nouaison » pour les Cabernet, Gamay, Chardonnay, Chenin
- Mildiou : 1ères taches sur feuilles détectées
- 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 Pocé/Limeray (37)
- Cicadelles vertes : encore peu de larves
- Esca : encore peu de symptômes visibles

Climatologie

Aucune pluie n'a été enregistrée la semaine dernière.

Le cumul de températures base 10, des 7 derniers jours est d'environ 72°C.

Rappel des années précédentes :

- 2009 : 66 °C
- 2008 : 69 °C
- 2007 : 38°C

Les prévisions de pluies pour les prochains jours sont de :

- Mardi 29/06 : 1 à 2 mm
- Mercredi 30/06 : 0 mm
- Jeudi 01/07 : 0 mm
- Vendredi 02/07 : 0 mm

Stades phénologiques de la vigne

Le temps très chaud des derniers jours a été très favorable au développement de la vigne. Tous les cépages sont maintenant au stade :

- « Début nouaison » pour Sauvignon, Cot
- à « Nouaison » pour les autres cépages

	Stades moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	28/29 « Nouaison »	28 « Nouaison »	29 « Nouaison »
Chenin	28/29 « Nouaison »	28 « Nouaison »	29 « Nouaison »
Sauvignon	27 nouaison	25 « Début Nouaison »	28 « Nouaison »

Cabernet	28/29 « Nouaison »	28 « Nouaison »	29 « Nouaison »
Pinot Noir	28/29 « Nouaison »	28 « Nouaison »	29 « Nouaison »
Gamay	28/29 « Nouaison »	28 « Nouaison »	29 « Nouaison »
Cot	25/27 « Fin fleur – début nouaison »	25 « Début Nouaison »	28 « Nouaison »
Pineau d'Aunis	27 « Nouaison »	25 « Début Nouaison »	28 « Nouaison »

Le stade végétatif atteint au 29.06.10 par rapport aux années précédentes se situe comme :

- idem que 2009
- idem que 2008
- 10 jours de retard sur 2007
- 5 jours de retard sur 2006
- 5 jours de retard sur 2005

RAVAGEURS

Tordeuses

Les toutes premières prises de papillons en G2, ont eu lieu hier sur quelques pièges dans le 37 notamment sur le vignoble de Chinon et dans le 41.

Il y a un léger décalage d'au moins 6 jours par rapport à 2009 certainement suite aux températures froides de la mi juin.

Cicadelles vertes

Les comptages réalisés sur la première génération de larves de cicadelles vertes montrent globalement encore une faible à très faible présence de ce ravageur actuellement dans le vignoble d'est en ouest. Seules 3 parcelles du réseau en particulier sur Pocé sur Cisse (37) et Chinon (37) montrent une présence de 40 à 50 larves pour 100 feuilles observées.

Les autres parcelles du réseau sont à des seuils inférieurs à 10 larves voire à 0 larves pour 100 feuilles observées

Rappel : 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

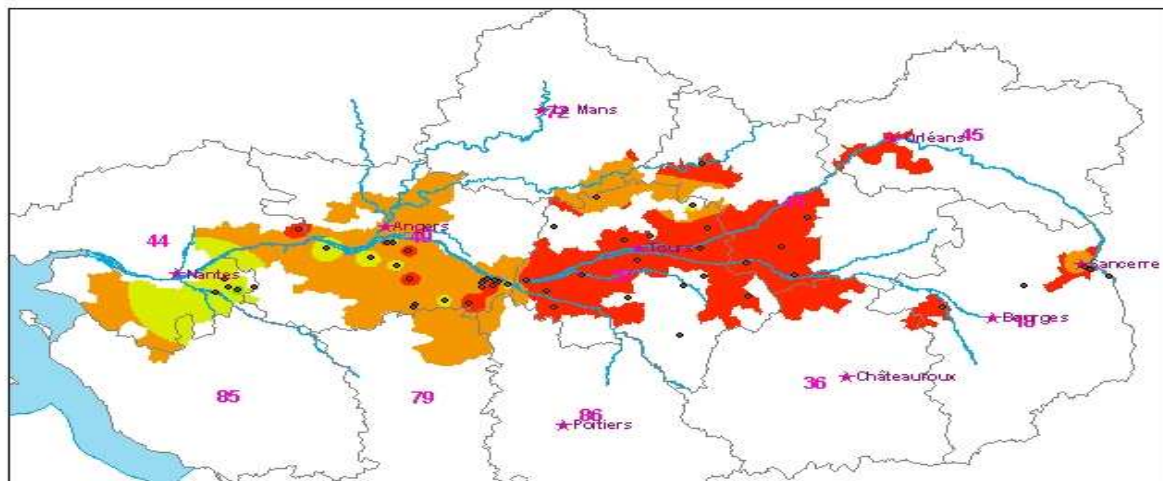
Mildiou

Depuis 8 jours nous avons l'apparition des 1^{ères} taches de Mildiou sur feuille sur l'ensemble du réseau d'est en ouest et essentiellement sur les parcelles « témoin non traité ». L'intensité reste toutefois faible sur ces parcelles et voire nulle sur les autres parcelles traitées.

Aucun symptôme sur grappes n'a été détecté.

Modélisation : Le niveau de risque devient très élevé sur toute la région. Cependant il y a toutefois peu de nouvelles contaminations en l'absence de pluies. L'épidémie reste active et toutes les nouvelles pluies entraîneront une contamination.

Mildiou : Risque potentiel pour le 28/06/10
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2010 (calcul réalisé le 28/06/2010)



28/06/10 (avec 54 points)

Risque

- Risque très faible
- Risque faible
- Risque fort
- Risque très fort

Oïdium

Peu ou pas de symptômes ont été visualisés dans les parcelles du réseau hormis une situation à Saint Nicolas de Bourgueil sur une parcelle « témoin non traité ». Cependant des symptômes ont été observés hors parcelles du réseau dans le vignoble de Sancerre en secteurs sensibles et avec quelques inflorescences touchées. Quelques parcelles hors réseau de Saint Nicolas de Bourgueil et Bourgueil présentent également des symptômes sur feuilles.

Modélisation : Le niveau de risque devient plus faible et les contaminations s'interrompent sur la quasi-totalité des stations. Cependant l'absence de pluie et les températures élevées pourraient inverser cette tendance.

Black-rot

Des taches sur feuilles ont été détectées en particulier sur le vignoble de la Touraine 41, Cheverny et sur Pocé/Limeray (37) avec une évolution parfois importante la semaine dernière dans certaines situations et surtout sur des parcelles de Sauvignon et Cot. Ces contaminations sont issues des pluies du 08 au 11 juin dernier avec de 35 à 40 mm de pluies cumulées sur ces 4 jours. Globalement, nous n'avons observé de symptômes sur grappe hormis une situation à Onzain (41).

Une parcelle voisine très atteinte actuellement peut être une source de contamination pour les parcelles riveraines et ceci sur plusieurs années ...



Modélisation : Le niveau de risque diminue. Toutefois des contaminations sont toujours possibles en raison de l'inoculum important généré en début de campagne et si des pluies devaient se produire.

Botrytis

Pas de nouvelles taches détectées depuis 8 jours.

Prochain BSV Viticulture : mardi 6 juillet 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) !