

## 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 :

- Toutes premières fleurs observées sur Chardonnay, Gamay et Cabernet Franc
- Mildiou : situation toujours saine mais le niveau de risque augmente
- Oïdium : situation toujours saine
- Black Rot: quelques taches sporadiques sur feuilles et localisées
- Vers de la grappe : quelques rares glomérules mais très localisées à la parcelle

## Climatologie

Sur la 1<sup>ère</sup> semaine de juin le cumul de pluie a varié de 3 à 6 mm.

Des cumuls de pluies annoncées pour les 3 prochains jours sont de 25 mm sur l'ensemble du réseau.

## Stades phénologiques de la vigne

La végétation se développe lentement compte tenu des températures peu élevées actuellement pour la saison. Nous avons cependant observé les toutes 1ères fleurs sur des parcelles précoces de Chardonnay, Gamay et Cabernet Franc.

	Stades moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	10 à 11 feuilles étalées	9 à feuilles étalées	11 à 12 feuilles étalées
Chenin	10 à 11 feuilles étalées	9 à feuilles étalées	11 à 12 feuilles étalées
Sauvignon	9 à 10 feuilles étalées	8 à 9 feuilles étalées	10 à 11 feuilles étalées
Cabernet	10 à 11 feuilles étalées	9 à feuilles étalées	11 à 12 feuilles étalées
Pinot Noir	10 à 11 feuilles étalées	9 à feuilles étalées	11 à 12 feuilles étalées
Gamay	10 à 11 feuilles étalées	9 à 10 feuilles étalées	11 à 12 feuilles étalées
Cot	8 à 9 feuilles étalées	7 à 8 feuilles étalées	9 à 10 feuilles étalées
Pineau d'Aunis	9 à 10 feuilles étalées	8 à 9 feuilles étalées	10 à 11 feuilles étalées

### RAVAGEURS

#### Pyrale

Nous avons observé quelques chenilles. 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. Toutefois, sur 3 parcelles du réseau et essentiellement sur le 37, le seuil de nuisibilité est atteint avec plus de 40 glomérules dénombrés pour 100 grappes observées

Globalement comme très peu de pontes ont été dénombrées, cette 1<sup>ère</sup> génération devrait passer inaperçue dans la quasi-majorité des situations.

Le seuil de nuisibilité est de : **30 à 50 glomérules (boutons floraux regroupés par des soies et abritant les larves) pour 100 grappes observées.**

#### Cicadelles vertes

Pas de vol observé encore actuellement

#### Acariens Jaunes et Rouges

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

### Maladies cryptogamiques

#### Mildiou

Les toutes 1<sup>ères</sup> taches sur feuille ont été détectées sur 2 parcelles du réseau à Ligré (37) et à Esvres (37). Quelques rares taches hors parcelles réseau, ont été également signalées dans le Sancerrois. Cela reste cependant sporadique et sur nos parcelles «témoin non traité » du réseau, nous n'avons pas observé de taches.

Modélisation : Le niveau de risque reste faible, mais avec une tendance nette à la remontée. Les pluies annoncées pourraient dans certains cas être contaminatrices.

### Oïdium

Aucun symptôme n'a été visualisé dans les parcelles du réseau.

Modélisation : Le risque reste élevé. De nouvelles contaminations se produisent sur l'ensemble des stations du réseau.

Nous avons atteint le stade de sensibilité qui correspond au stade 17 « Inflorescences sont entièrement développées et les boutons floraux sont séparés » pour tous les cépages.

### Black-rot

La présence de taches de Black Rot sur le réseau de parcelles reste très faible même sur les parcelles « témoin non traité ».

Elles ont été essentiellement détectées sur des parcelles à historique Black Rot sur le 41 et 37 Est

Modélisation : Le risque Black-rot reste élevé, malgré une tendance à la baisse. De nouvelles contaminations se produisent, les niveaux d'attaques restent faibles à moyens.

### Eutypiose

Plus de 30 % des parcelles du réseau présentent des symptômes d'Eutypiose et cela sur tous les cépages. Cependant la fréquence d'attaque sur ces parcelles est faible et elle est de l'ordre de 1 à 2 % de souches contaminées.



Prochain BSV Viticulture : mardi 15 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) !