

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 encore très fraîches et très défavorables au développement de la vigne et des maladies (Mildiou et Oïdium)**
- **Stade moyen : 4 à 5 feuilles étalées selon les cépages**
- **Erinose : des symptômes sur beaucoup de parcelles**
- **Le vol de 1^{ère} génération se poursuit « timidement »**

Climatologie

Les températures moyennes journalières de la semaine dernière et actuellement oscillent entre 9.5°C et 11°C, ce qui est très faible pour la saison.

Stades phénologiques de la vigne

Compte tenu des faibles températures de la semaine dernière et actuellement, la végétation se développe très lentement et certaines parcelles présentent des colorations « jaune citron ».

	Stades moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Chenin	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Sauvignon	3 feuilles étalées	2 à 3 feuilles étalées	4 feuilles étalées
Cabernet	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Pinot Noir	4 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	4 à 5 feuilles étalées
Gamay	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Cot	2 à 3 feuilles étalées	2 feuilles étalées	2 à 3 feuilles étalées

Les parcelles les plus avancées notamment de Cabernet Franc, Chardonnay sont au stade 5 à 6 feuilles étalées.

RAVAGEURS

Erinose

Une grande majorité de parcelles du réseau présente des symptômes d'Erinose typiques (boursouflures colorées sur la face supérieure des feuilles). Ces symptômes sont cependant moins visibles du fait de la « dilution des boursouflures » dans le feuillage.

Acariose

Globalement, nous n'avons pas observé de nouveaux symptômes d'acariose hormis sur des jeunes plantations de 2008 et 2009 notamment sur Sauvignon.

Pyrale

Les toutes premières chenilles de pyrale ont été observées uniquement sur Bourgueil et St Nicolas de Bourgueil.

Tordeuses

Le vol de 1^{ère} génération a été stoppé la semaine dernière avec les températures basses. Il a repris timidement à partir du 07 mai dernier mais il reste très faible en intensité.

Le piégeage est essentiellement de **Cochylis**. Sur la partie ouest du réseau - Bourgueil, Benais ... mais également dans le Vendomois, le piégeage est composé d'**Eudémis**



Le seuil de nuisibilité est déterminé par le nombre de glomérules observés :

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

Par rapport aux dates du vol, les 1^{ères} glomérules ne seront pas visibles avant au moins la semaine prochaine.

Maladies cryptogamiques

Mildiou

Aucun symptôme n'a été visualisé.

Les œufs de Mildiou ne sont toujours pas suffisamment mûrs pour entraîner des contaminations de masse.

Modélisation : Les températures fraîches accentuent la baisse du niveau de risque sur tous les secteurs. Le niveau de risque est faible sur l'ensemble de la région. Quelques contaminations sporadiques enregistrées.

Dans tous les secteurs même avec les pluies des derniers jours, les contaminations de Mildiou devraient être très réduites voire inexistantes du fait essentiellement de ces températures moyennes journalières basses (<10°C) et qui sont limitantes .

Oidium

Aucun symptôme n'a été visualisé.

Modélisation : Le modèle donne une situation favorable à l'oïdium. Cependant les températures fraîches empêchent toute contamination et le stade de sensibilité de la vigne (« Inflorescences sont entièrement développées et les boutons floraux sont séparés ») n'est pas encore atteint.

Black-rot

Globalement aucun symptôme n'a été visualisé sur le réseau.

Modélisation : Le modèle donne un niveau de risque moyen. Dans les situations à historique Black rot, des contaminations ont pu se produire à des niveaux encore faibles.



Apparition sur feuille d'une première tache de Black-Rot au printemps.

Attention à ne pas faire la confusion entre une 1^{ère} tache de Black Rot et des impacts de produits phytosanitaires.

Note National Oidium 2010

Voir pièce jointe

Prochain BSV Viticulture : mardi 18 mai 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) !