

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 :

- La végétation se développe très lentement
- Une couleur de végétation pâle par le manque de chaleur
- Mildiou / Black Rot : aucun symptôme de détecté
- Tordeuses G1: fin du vol

Climatologie

Des dégâts partiels de gel ont été enregistrés notamment sur la zone de Benais (37), Panzoult (37) Lignièrès de Touraine. Sur tout le reste du vignoble nous avons « frisé » les gelées notamment le 14 et 15 mai dernier avec notamment des températures minimales comme à Saint Julien de Chedon (41) le 15 mai 2010 à 4h54 GMT de - 0.1°C enregistrées. Les vignes ayant subi ces gelées sont souvent sur des parcelles en situation de bas fond ou en bordure de parcelles de céréales mais également des parcelles enherbées mais non tondues !

Les impacts de grêle très limités et sans conséquences ont également été enregistrés sur la zone de Pouilly (58) le lundi 10.05.10.

Stades phénologiques de la vigne

La végétation se développe lentement et beaucoup de parcelles présentent des teintes de feuillage très pâle, de couleur « jaune citron » liées aux faibles températures des derniers jours.

Nous accusons maintenant un retard de végétation d'au moins 8 jours par rapport à 2009.

	Stades moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	5 à 6 feuilles étalées	4 à 5 feuilles étalées	7 à 8 feuilles étalées
Chenin	5 à 6 feuilles étalées	4 à 5 feuilles étalées	7 à 8 feuilles étalées
Sauvignon	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Cabernet	5 à 6 feuilles étalées	4 à 5 feuilles étalées	7 à 8 feuilles étalées
Pinot Noir	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Gamay	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées
Cot	4 à 5 feuilles étalées	3 à 4 feuilles étalées	5 à 6 feuilles étalées

RAVAGEURS

Erinose

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

Sur les parcelles du réseau, nous n'avons pas encore observé de chenilles de pyrale.

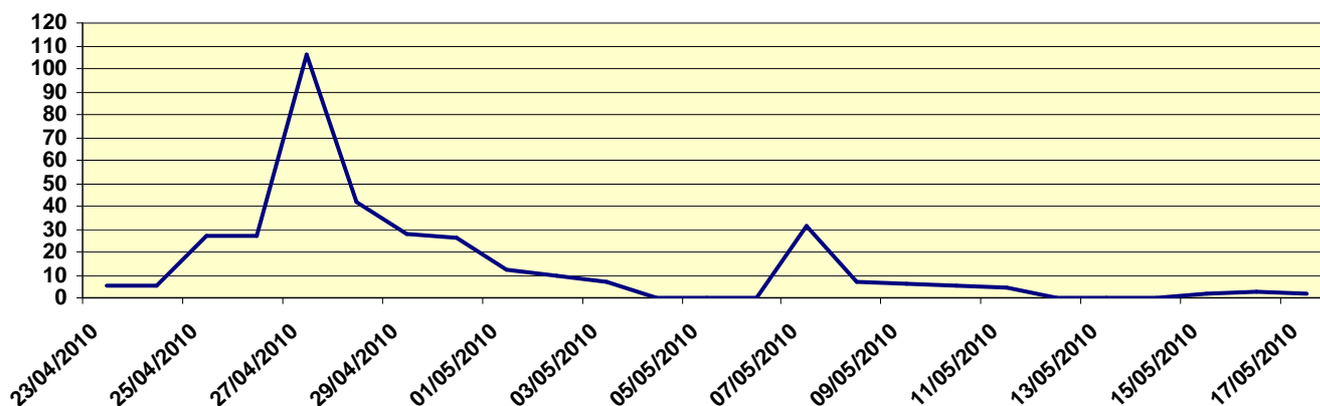


Chenille de Pyrale

Tordeuses

Le vol se termine de la 1^{ère} génération. Les conditions fraîches de la semaine dernière n'ont pas été favorables aux activités de vols et de pontes sur tous les secteurs. Peu ou pas de pontes n'ont été encore décelées.

Evolution du vol Cochylys en GI - Thésée (41)



Exemple du site de Thésée (41) :

- Vol de Cochylys
- étalé sur 25 jours
- un pic significatif le 28.04.10 et avec un cumul des prises de 355 papillons

Typhlodromes

En ce début de campagne, les typhlodromes sont au rendez vous dans le vignoble. En effet le comptage fait lundi dernier sur près de 30 % des parcelles du réseau fait apparaître que plus de 50 % des feuilles de ces parcelles sont colonisées. Dans certaines parcelles, nous atteignons même plus de 95 % de colonisation.

Maladies cryptogamiques

Mildiou

Aucun symptôme n'a été visualisé sur l'ensemble du réseau.

Modélisation : Le niveau de risque reste bas, en raison des températures froides. Aucune nouvelle contamination n'est enregistrée.

Il n'y a pas de risque actuellement et cela jusqu'aux prochaines pluies.

Oidium

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

Modélisation : La situation est favorable à l'Oidium. Les premières contaminations sont prévues par le modèle dès la semaine prochaine.

De plus, nous allons bientôt atteindre le stade de sensibilité qui correspond au stade 17 « Inflorescences sont entièrement développées et les boutons floraux sont séparés » en particulier pour les Chardonnay et Chenin et sur les parcelles les plus précoces.

Il faudra être vigilant à partir de la semaine prochaine.

Black-rot

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

Modélisation : La situation est favorable au Black-rot. De nouvelles contaminations se produisent, à des niveaux encore faibles.

Des taches « douteuses » (petites taches circulaires jaunes) pouvant faire penser au Black Rot ont été signalées sur certaines parcelles. Il peut y avoir confusion avec des embruns d'herbicides. A confirmer la semaine prochaine.

Prochain BSV Viticulture : mardi 25 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) !