

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, Agri Négoce, Viti Négoce.

Ce qu'il faut retenir pour ce début de campagne 2012:

- **Stade phénologique moyen : 8 à 9 feuilles étalées pour les cépages précoces**
- **Les stigmates des fortes gelées d'hiver maintenant bien visibles dans certaines parcelles**
- **Mildiou /Black rot : Quelques taches observées**
- **Fin du vol de tordeuses G1**

Semaine n° 22

Nombre de parcelles observées : 44

Climatologie

Le temps chaud des derniers jours a été très favorable au développement de la végétation sur l'ensemble du vignoble.

Rappel : Gel d'hiver février 2012 :

Aujourd'hui nous observons bien les stigmates liés aux fortes gelées du 07 au 12 février dernier et quelques parcelles sont restées au stade hivernal.



MB – Vigne gelées d'hiver à Fresnes 41 au 28/05/12

Stades phénologiques de la vigne

Les conditions climatiques des 8 derniers jours ont favorables au développement de la vigne. Dans les situations et les cépages précoces, certaines parcelles peuvent être déjà au stade de 7 à 9 feuilles étalées.



MB - Chardonnay stade F15 : 28/05/12

	Parcelles les plus tardives	Stades moyens	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	F14 7 à 8 feuilles étalées	F15 Boutons floraux encore agglomérés	F16 8 à 9 feuilles étalées
Chenin	F14 7 à 8 feuilles étalées	F15 Boutons floraux encore agglomérés	F16 8 à 9 feuilles étalées
Sauvignon	F12 5 à 6 feuilles étalées	F13 6 à 7 feuilles étalées	F14 7 à 8 feuilles étalées
Cabernet	F14 7 à 8 feuilles étalées	F15 Boutons floraux encore agglomérés	F16 8 à 9 feuilles étalées
Pinot Noir	F14 7 à 8 feuilles étalées	F15 Boutons floraux encore agglomérés	F16 8 à 9 feuilles étalées
Gamay	F14 7 à 8 feuilles étalées	F15 Boutons floraux encore agglomérés	F16 8 à 9 feuilles étalées
Cot	F12 5 à 6 feuilles étalées	F13 6 à 7 feuilles étalées	F14 7 à 8 feuilles étalées

Comparaison de dates de stade par rapport à :

- 2011 : 22 à 25 j de retard
- 2010 : 5 j d'avance
- 2009 : 10 j de retard
- 2008 : 7 jours de retard

RAVAGEURS

Pyrale

Sur l'ensemble des parcelles observées le 28 et 29/05/12, quasi absence de chenilles.



MB - Pyrale : 28/05/12

Evaluation des risques

Le niveau de présence sur l'ensemble du réseau est très faible voire nulle et pour mémoire le seuil de nuisibilité est de 80 % de ceps occupés par au moins une pyrale.

Tordeuses

L'activité de vol de 1^{ère} génération aura été globalement faible et il est quasiment terminé ou terminé depuis plusieurs jours.

Aucune ponte n'a été observée et mais les toutes 1ères glomérules l'ont été à Monthou/Cher(41)

Evaluation des risques

Rappel : Le seuil de nuisibilité est déterminé notamment par le nombre de glomérules observées :

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

Compte tenu des faibles prises de papillons dans les pièges, le potentiel en G1 devrait être faible à nulle et en dessous des seuils.

Aucun risque actuellement

Maladies cryptogamiques

Mildiou

Aucune tache de Mildiou sur feuille n'a été observée sur l'ensemble des parcelles du réseau. Quelques taches ont été signalées hors parcelles du réseau.

Evaluation des risques :

(Modèle Potentiel Système) : Le niveau de risque reste moyen à fort. Les pluies du weekend end dernier ont pu entraîner des contaminations localisées (Chançay (37) ...).

En absence de pluies annoncées pour la fin de la semaine, le niveau de risque diminue sur l'ensemble des stations et aucune contamination n'est simulée par le modèle.

Oidium

Aucune tache d'Oidium sur feuille n'a été observée sur l'ensemble des parcelles du réseau.
Hors parcelles du réseau : aucune nouvelle tache n'a été signalée.

Le stade de sensibilité de la vigne est maintenant atteint (7 à 8 feuilles) pour l'ensemble des cépages.

Evaluation des risques :

(Modèle Potentiel Système) :

Le niveau de risque est limité actuellement. Aucune contamination n'a été calculée la semaine dernière et aucune n'est prévue cette semaine.

Black-rot

Les toutes 1ères taches de Black rot sur feuille ont été observées sur le vignoble en particulier sur les parcelles à historiques notamment sur la Touraine (41), Cheverny (41) et Amboise (37) : 5 parcelles du réseau sur 44 observées mais cependant avec des intensités très faibles : 2 à 5 % de feuilles touchées sur ces parcelles. Des taches ont été également observées hors parcelles du réseau notamment sur Reuilly (36), Quincy(18), Menetou Salon (18), Sancerre (18), Pouillé (41)



MB – Black Rot sur témoin non traité au 28/05/12

Evaluation des risques :

(Modèle Potentiel Système) : le niveau risque reste sensiblement élevé en particulier sur les zones à historique Black rot mais aucune nouvelle contamination n'est prévue en absence de pluies.

Botrytis

Quelques taches Botrytis sur feuille ont été observées sur le vignoble Touraine (41) et d'Amboise (37).

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Eutypiose

Les 1ers symptômes d'Eutypiose commencent à être visibles.

Prochain BSV Viticulture : mardi 05 juin 2012

Ce qu'il faut retenir

Cette année 2012 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) !