

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 pour ce début de campagne 2011:

- **Stade phénologique moyen : Le stade « Fleur » se termine pour certains cépages notamment Gamay, Pinot Noir, Cabernet et il est en cours pour les Sauvignon**
- **Oïdium : Situation reste favorable sur l'ensemble du réseau**
- **Black Rot : Vigilance dans les parcelles à historique**
- **Mildiou : Risque faible**

Climatologie

La sécheresse s'accroît sur l'ensemble du vignoble et il faut être vigilant dans les prochains jours sur les parcelles enherbées qui seraient déjà en stress hydrique et si cette situation devait persister.

Stades phénologiques de la vigne

Les conditions climatiques des dernières semaines sont toujours très favorables au développement de la vigne. Pour les cépages précoces, certaines parcelles peuvent être déjà au stade « fin fleur à début nouaison ». Nous avons au moins actuellement plus 20 jours d'avance de végétation par rapport à 2010.

	Stades moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	24 à 25 « Pleine fleur à fin fleur »	22 « Floraison »	25 « Fin fleur »
Chenin	24 à 25 « Pleine fleur à fin fleur »	22 « Floraison »	25 « Fin fleur »
Sauvignon	20 à 21 « début floraison »	19 à 20 « 1ères fleurs »	21 à 22 « Floraison »
Cabernet	24 à 25 « Pleine fleur à fin fleur »	22 « Floraison »	25 « Fin fleur »
Pinot Noir	24 à 25 « Pleine fleur à fin fleur »	22 « Floraison »	25 « Fin fleur »
Gamay	24 à 25 « Pleine fleur à fin fleur »	22 « Floraison »	25 « Fin fleur »
Cot	20 à 21 « début floraison »	19 à 20 « 1ères fleurs »	21 à 22 « Floraison »

RAVAGEURS

Pyrale

Sur l'ensemble des parcelles observées le 23/05/11, seules trois font l'objet de présence de chenilles mais cependant avec des seuils très bas (- 5 % des ceps occupés). Dans les autres situations, aucune chenille n'a été observée.

Evaluation des risques

Le niveau de présence de chenilles de Pyrale sur l'ensemble du réseau est faible voire nulle et nous sommes très loin du seuil d'intervention qui est de 80 % de ceps occupés par au moins une pyrale

Tordeuses

Globalement sur l'ensemble du réseau, peu de glomérules sont observés et seule 1 parcelle à Limeray (37) a atteint le seuil de 30 glomérules pour 100 grappes.

Cependant quelques parcelles hors réseau notamment dans le Sancerrois peuvent présenter un nombre de glomérules essentiellement de *Cochylis* proche du seuil de nuisibilité

Evaluation des risques

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

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

Maladies cryptogamiques

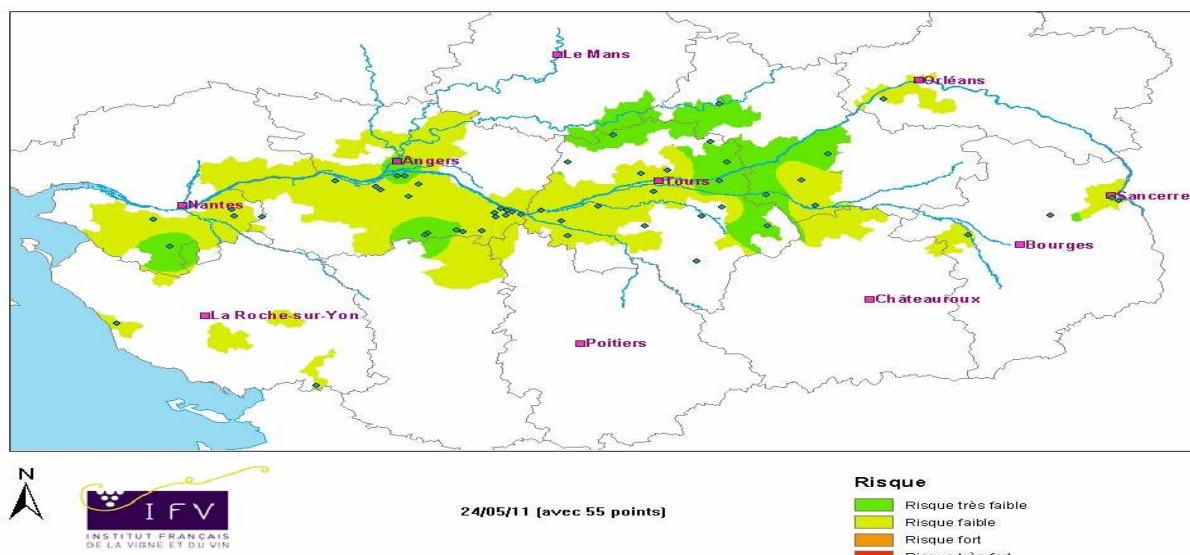
Mildiou

Sur les parcelles du réseau, aucun symptôme n'a été visualisé. Quelques taches sporadiques ont été signalées hors parcelles réseau.

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

D'après le modèle, le risque Mildiou est toujours faible à très faible sur l'ensemble du vignoble.

Mildiou : Risque potentiel pour le 24/05/11
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2011 (calcul réalisé le 23/05/2011)



Oïdium

Globalement aucun symptôme sur feuille n'a été observé sur l'ensemble des parcelles du réseau. Pas d'évolution de symptômes sur la parcelle du réseau à Montigny (18) en zone sensible et à historique Oïdium où il avait été observé quelques taches sur feuilles le 09/05/11.

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

Le risque annoncé par le modèle est maintenant élevé. Des contaminations Oïdium se poursuivent sur l'ensemble du vignoble.

Black-Rot

Dans les parcelles du réseau, nous n'avons pas observé d'évolution de symptômes même dans les parcelles où de nombreuses taches Black Rot sur feuilles avaient observées le 10 et 11 mai dernier notamment sur Montlouis (37), Limeray (37), la Touraine 41 et dans le Sancerrois.

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

Le modèle indique toujours un risque élevé. Les niveaux de contaminations restent encore faibles mais des précipitations significatives pourraient en entraîner de nouvelles.

Botrytis Cinerea

Aucun symptôme n'a été visualisé

Evaluation des risques :

Les conditions climatiques sont défavorables au développement du Botrytis

Note National Botrytis 2011

Voir annexe jointe

Prochain BSV Viticulture : mardi 31 mai 2011

Ce qu'il faut retenir

Cette année 2011 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) !
