

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 : 10 à 12 feuilles étalées selon les cépages et les situations et donc beaucoup d'avance de végétation
- Oïdium : situation devient favorable sur l'ensemble du réseau
- Black Rot : Apparition des 1ères taches sur feuilles et le risque peut devenir élevé
- Mildiou : Risque faible

Climatologie

La sécheresse s'accroît sur l'ensemble du vignoble sans conséquence encore aujourd'hui mais il faudra être vigilant dans les prochaines semaines sur les parcelles enherbées 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. Dans les situations et pour les cépages précoces, certaines parcelles peuvent être déjà au stade de 10 à 12 feuilles étalées et les 1ères fleurs sont observables en ce début de semaine. 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	18 à 19 11 à 13 feuilles étalées	17 8 à 9 feuilles étalées	19 13 à 14 feuilles étalées
Chenin	18 à 19 11 à 13 feuilles étalées	17 8 à 9 feuilles étalées	19 13 à 14 feuilles étalées
Sauvignon	16 à 17 8 à 9 feuilles étalées	16 8 feuilles étalées	18 9 à 11 feuilles étalées
Cabernet	18 à 19 11 à 13 feuilles étalées	17 8 à 9 feuilles étalées	19 13 à 14 feuilles étalées
Pinot Noir	18 à 19 11 à 13 feuilles étalées	17 8 à 9 feuilles étalées	19 13 à 14 feuilles étalées
Gamay	18 à 19 11 à 13 feuilles étalées	17 8 à 9 feuilles étalées	19 13 à 14 feuilles étalées
Cot	16 à 17 8 à 9 feuilles étalées	16 8 feuilles étalées	17 9 feuilles étalées

RAVAGEURS

Pyrale

Sur l'ensemble des parcelles observées le 16/05/11, seules sur deux parcelles dont une sur Limeray (37) et une sur St Nicolas de Bourgueil (37) ont été observés les 1ères chenilles mais cependant avec des seuils bas. Dans les autres situations, aucune chenille n'a été observée.



(B.G - 09/05/2011)

Evaluation des risques

Le niveau de présence 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

Cochenilles

Nous observons toujours quelques parcelles avec présence de cochenilles. Cela reste très sporadique et très localisé.



(SD - 09/05/11)

Evaluation des risques

Ce ravageur secondaire n'a la plupart du temps aucune incidence notable

Tordeuses

Peu de glomérules observés encore actuellement et seules 3 parcelles en présentent avec des amas de quelques boutons floraux avec présence de chenilles.

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 faible à nulle et en dessous des seuils.

Maladies cryptogamiques

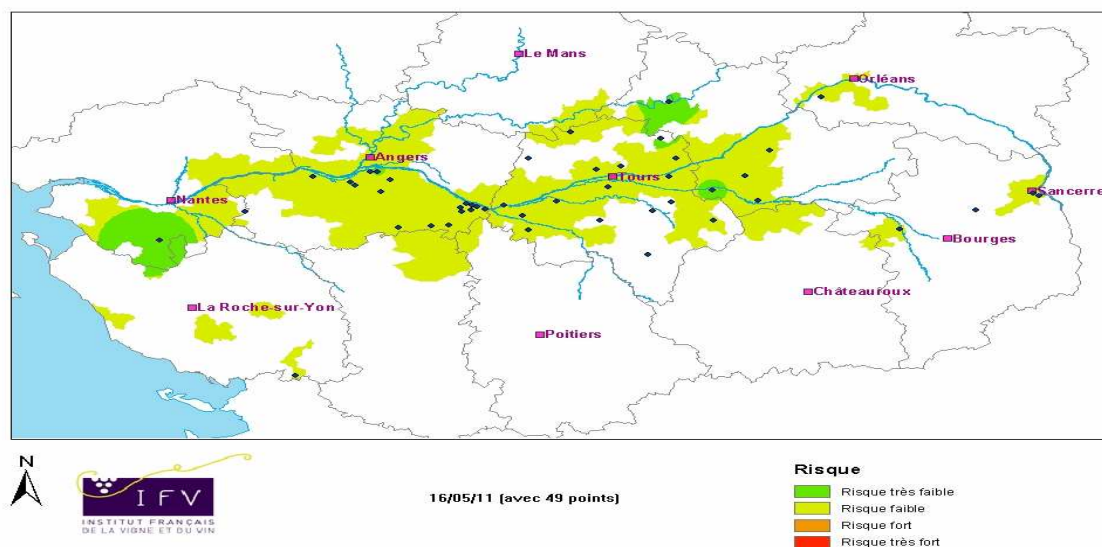
Mildiou

Aucun symptôme n'a été visualisé dans le réseau de suivi de parcelles. Quelques taches ont été signalées hors parcelles réseau (2) dans des situations propices (bas fond, zone humide et sur parcelle vigoureuse)

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

D'après le modèle, le risque Mildiou est toujours faible à très faible sur l'ensemble du vignoble. Aucune pluie se serait contaminatrice quelque soit son intensité.

Mildiou : Risque potentiel pour le 16/05/11
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2011 (calcul réalisé le 16/05/2011)



Oïdium

Le stade de sensibilité de la vigne est atteint pour tous les cépages.

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 symptômes sur feuilles la semaine dernière. Sur les autres parcelles du réseau aucun symptôme n'a été visualisé.

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

Le risque annoncé par le modèle est maintenant élevé. Les 1ères contaminations Oïdium ont pu avoir lieu en fin de semaine dernière ou en ce début de semaine et cela sur l'ensemble du vignoble.

Black-Rot

Les 1ers symptômes de Black Rot ont été observés sur feuilles le mardi 10/05 et le mercredi 11/05 essentiellement sur Montlouis (37), Limeray (37), la Touraine 41 et dans le Sancerrois.

Cette contamination correspond aux pluies du 24 avril dernier mais certainement liée aux fortes rosées de cette période du 24/04 au 29/04 soit 6 jours à +75 % d'humidité en moyenne journalière. De plus durant ces 6 jours, « le point de rosée » a été atteint (100% d'humidité sur plusieurs heures).

Ces symptômes sont surtout localisés sur cépage Sauvignon et sur des parcelles vigoureuses et à historique Black Rot.

L'intensité est globalement faible hormis quelques rares exceptions.

Cependant hors parcelles réseau, nous avons pu observer quelques symptômes sur inflorescences et sur rameaux.

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

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

Prochain BSV Viticulture : mardi 24 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) !
