

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 : Déjà au stade « petits pois »**
- **Oïdium : Situation reste favorable sur l'ensemble du réseau ...**
- **Black Rot : Vigilance dans les parcelles à historique**
- **Mildiou : Risque toujours faible mais vigilance maintenant dans certaines situations**
- **Cicadelles Vertes : très peu de larves observées**

Semaine n° 23

Nombre de parcelles observées : 38

Climatologie

2011	Sancerre (18)		Quincy (18)		Noyers (41)		Cheverny (41)		Chinon (37)		Moyenne 30 ans *	
	T°c m	Pluvio	T°c m	Pluvio	T°c m	Pluvio	T°c m	Pluvio	T°c m	Pluvio	T°c m	Pluvio
Janvier	3.15	39.6	3.79	25.5	3.68	24.4	3.76	35.6	5.0	43.6	3.6	54.2
Février	5.25	26.2	5.4	29.5	5.85	29	5.48	30.4	7.6	31	4.5	53.1
Mars	8.73	31	8.6	15.5	8.91	10.4	8.42	33.4	9.7	27.2	7.1	54.4
Avril	14	8.6	13.55	11	13.9	14.6	13	19.4	14.8	27.6	9.6	49.2
Mai	16.32	37.9	16.23	89	16.3	24.2	15.5	9.4	16.7	13.6	13.3	69.9

* Référence : Noyers/Cher (41)

Les pluies de derniers jours sont très disparates selon les zones viticoles (01 au 06 juin) :

- Chinon : 3.4 mm
- Vouvray : 21.2 mm
- Noyers/C : 7.6 mm
- Cheverny : 2 à 45 mm
- Vendomois : 14.8 mm
- Quincy : 2 mm
- Orleanais : 3.5 mm
- Sancerre : 18 mm

Et sur un même vignoble, les pluies peuvent énormément varier sur la même période des 6 derniers jours : Ex :

- Cheverny (41) Est : 2mm
- Cheverny (41) Ouest : + 45 mm

Des dégâts de grêles ont été signalés sur Ingrandes de Touraine (37), St Patrice (37) Suite aux orages du 04/06/11.

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 «30 à 31 - Petits pois». Nous avons toujours au moins 25 jours d'avance de végétation par rapport à 2010.

	Stades moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay	30 à 31 « Grain de plomb à petits pois »	29 à 30 « Grain de plomb »	31 « Petits pois »
Chenin	30 à 31 « Grain de plomb à petits pois »	29 à 30 « Grain de plomb »	31 « Petits pois »
Sauvignon	28 à 29 « Grain de plomb »	27 « baies 2 à 3 mm »	29 « Nouaison »
Cabernet	30 à 31 « Grain de plomb à petits pois »	29 à 30 « Grain de plomb »	31 « Petits pois »
Pinot Noir	30 à 31 « Grain de plomb à petits pois »	29 à 30 « Grain de plomb »	31 « Petits pois »
Gamay	30 à 31 « Grain de plomb à petits pois »	29 à 30 « Grain de plomb »	31 « Petits pois »
Cot	28 à 29 « Grain de plomb »	27 « baies 2 à 3 mm »	29 « Nouaison »

RAVAGEURS

Tordeuses G2

Les toutes premières prises de papillons en G2 de *Cochylis* viennent de débuter.

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Cicadelles vertes

Les comptages réalisés le 06.06.11 sur la première génération de larves de cicadelles vertes montrent une faible à très faible présence de ce ravageur actuellement sur l'ensemble du vignoble. Seule sur une parcelle du réseau à Ligré (37), il a été observé plus de 40 larves pour 100 feuilles observées.

Le seuil de nuisibilité est de : **100 larves pour 100 feuilles observées.**

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Acariens Jaunes et Rouges

Aucun foyer d'acariens Jaunes et / ou Rouges n'a été signalé.

Evaluation des risques

Aucun risque actuellement

Maladies cryptogamiques

Mildiou

Sur les parcelles du réseau, aucun symptôme n'a été visualisé.

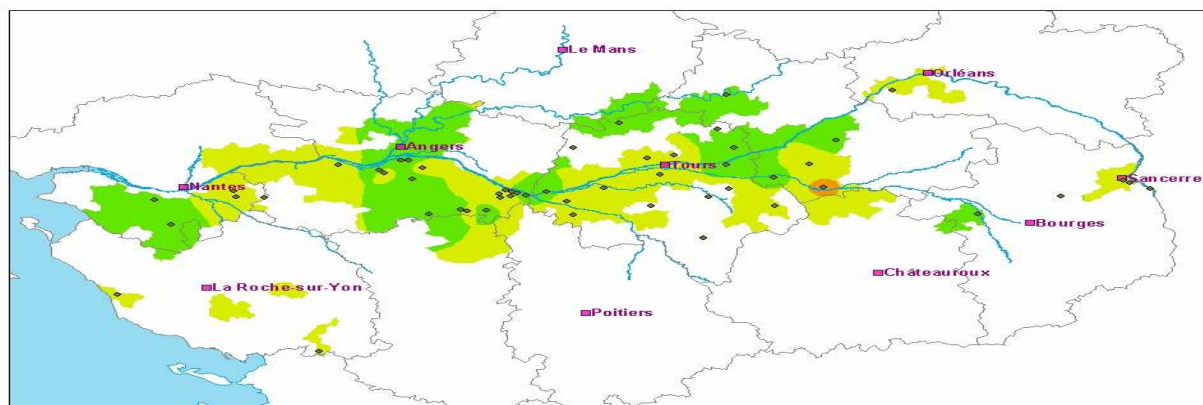
Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

D'après le modèle, le risque Mildiou reste faible même suite aux pluies du week-end mais cependant avec une orientation à la hausse.

Ponctuellement, cette tendance pourrait devenir forte sur des secteurs très localisés où il y a pu avoir des pluies dans les derniers jours de mai et/ou début juin et notamment sur :

- Montlouis (St Martin)
- Sancerrois (Sury, Chavignol ...)
- Touraine (Chatillon/C, Chémery, Soings, Meusnes)
- Valençay (Lye ...)

Mildiou : Risque potentiel pour le 07/06/11
Calculé avec les modèles Potentiels Systèmes 2011 [calcul réalisé le 06/06/2011]



IFV
INSTITUT FRANÇAIS
DE LA VIGNE ET DU VIN

07/06/11 (avec 55 points)

Risque

- Risque très faible
- Risque faible
- Risque fort
- Risque très fort

Oïdium

Globalement aucun symptôme sur feuille n'a été observé sur l'ensemble des parcelles du réseau sauf une parcelle à St Nicolas de Bourgueil (37). Sur la parcelle du réseau à Esvres (37) en zone sensible et à historique Oïdium où il avait été observé quelques taches sur feuilles la semaine dernière, nous n'avons pas observés d'évolution de ces symptômes.

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

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

Rappel : Au stade « nouaison », les baies sont au maximum de leur réceptivité aux contaminations à l'Oïdium.

Black-Rot

Dans les parcelles du réseau, nous n'avons pas observé d'évolution de symptômes même dans les parcelles où de nombreuses taches de Black Rot sur feuilles avaient été observées début mai. Les dernières pluies et les fortes rosées depuis quelques jours risquent de changer cette tendance.

Evaluation des risques : (Modèle Potentiel Système) :

Le modèle indique toujours un risque élevé.

L'inoculum accumulé risque maintenant de s'exprimer suite aux dernières pluies.

Rappel : Du stade « nouaison à début véraison », les baies et les grappes sont au maximum de leur réceptivité aux contaminations de Black Rot.

Botrytis Cinerea

Aucun symptôme n'a été visualisé

Evaluation des risques :

Les conditions climatiques sont défavorables au développement du Botrytis

ESCA / BDA

Les 1ers symptômes commencent à être observés notamment sur cépage Sauvignon (18 et 41)

Prochain BSV Viticulture : mardi 14 juin 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) !