

# BULLETIN DE Santé du Végétal

## BOURGOGNE

### DOUNGOON

### Viticulture n°12 du 21 juin 2016











### 13 au 19 juin :

Aucun secteur du vignoble bourguignon n'a été épargné par les pluies au cours de cette période et on relève le plus souvent 20 à 25 mm. Ponctuellement dans tous les vignobles, des cumuls plus importants ont été enregistrés (jusqu'à 40 mm).

## Prévisions du 22 au 28 juin :

Est-ce l'arrivée de l'été? Après quelques jours de beau temps, un risque orageux n'est cependant pas exclu en fin de semaine. Les températures estivales devraient flirter avec les 30°C jusqu'en fin de semaine avant de redescendre à nouveau.

Source Météo France

### **STADES**



Floraison

Malgré le temps perturbé de la semaine écoulée, la vigne a poursuivi son développement à bon rythme.

Le stade début floraison est noté dans bon nombre de parcelles et la pleine floraison est généralement atteinte dans les situations les plus hâtives. Dans les secteurs tardifs, c'est encore le stade 12-13 feuilles étalées qui domine.

2016 est maintenant très proche de 2013.

### **MILDIOU**

### **≻Point contaminations**

- <u>Sur feuilles</u>, toutes les contaminations qui se sont produites jusqu'au 10 juin se sont maintenant extériorisées. Celles qui ont eu lieu sur la période du 12 au 19 juin commencent à s'exprimer après un temps d'incubation de l'ordre d'une semaine.
- <u>Sur inflorescences</u>, les symptômes sont en général décalés de quelques jours par rapport à la sortie de taches.

### **>**Situation au vignoble

Les observations de la semaine dernière avaient révélé une dégradation de la situation dans tous les secteurs du vignoble bourguignon. Celles d'hier traduisent une évolution différente selon les départements :

- En Côte d'Or, Saône et Loire et Nièvre, très peu de nouveaux symptômes sur feuilles ont été notés depuis la semaine dernière. Signalons toutefois quelques exceptions qui correspondent le plus souvent à des vignes déjà bien touchées et dans lesquelles de nouvelles taches sont apparues.
  - Sur grappes, la situation n'a guère évolué non plus avec 2/3 des situations qui restent indemnes et dans 4% des cas seulement, la fréquence de grappes attaquées est supérieure à 10%. Dans la Nièvre, on note plus de parcelles touchées sur inflorescences que la semaine passée.
- Dans l'Yonne, le mildiou continue au contraire de progresser. 2/3 des parcelles du réseau présentent désormais au moins 1 pied sur 10 touché sur feuilles et les vignes les plus attaquées (76 à 100 % de ceps atteints) représentent 29% du réseau. Une forte évolution est également observée sur grappes avec 56 % des parcelles concernées contre 29% la semaine dernière.

La situation telle qu'elle est décrite ci-dessus est susceptible d'évoluer au cours des jours à venir dans la mesure où des contaminations sont encore en cours d'incubation.

### >Analyse de risque :

Même si l'on note assez peu d'évolution (sauf pour l'Yonne) et que les conditions climatiques semblent s'améliorer, le risque mildiou demeure à un niveau **très élevé**. En effet, des symptômes sont régulièrement présents au vignoble et la vigne est dans la période de grande sensibilité au champignon.

Les recommandations énoncées depuis maintenant plusieurs semaines demeurent valables. Une surveillance très régulière de toutes les parcelles doit être maintenue pour juger de l'évolution de l'état sanitaire.



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

### **BOURGOGNE**



A ce jour, l'oïdium est particulièrement discret sur feuilles avec 95% des parcelles suivies dans lesquelles la présence du champignon n'a pas été détectée. Cependant, dans les secteurs précoces du Mâconnais on note une évolution sensible (augmentation de la fréquence de parcelles touchées) depuis de ce début de semaine à la fois dans des Témoins Non Traités et des parcelles très sensibles.

L'an dernier au même stade, la situation était moins favorable avec 80 % des parcelles saines.

La vigne est actuellement dans la période de grande sensibilité à l'oïdium (pré-floraison à fermeture de la grappe).

### **BLACK-ROT**

Dans la plupart des situations, aucune évolution n'a été notée sur les 7 derniers jours et les taches de black-rot restent discrètes. Néanmoins en zones sensibles de Saône et Loire, on constate une progression du nombre de parcelles touchées, le plus souvent avec uniquement quelques taches.

### **BOTRYTIS**

Le stade "chute des capuchons floraux" sera atteint dans les parcelles les mieux exposées d'ici fin de semaine. L'effeuillage précoce à nouaison constitue une mesure prophylactique qui a démontré tout son intérêt dans la prévention des attaques de botrytis.

### VERS DE GRAPPE

Sur les 225 comptages réalisés hier, 46% des situations ne présentent pas de glomérules et seules 4% des

parcelles dépassent 20 glomérules pour 100 grappes. Si globalement la pression vers de grappes de 1<sup>ère</sup> génération apparaît plutôt faible, les niveaux d'infestation peuvent être très variables d'une vigne à l'autre. Dans ces conditions et dans la mesure où la gestion de ce ravageur se raisonne à l'échelle de la parcelle, les observations doivent concerner toutes les parcelles de l'exploitation.

Dans les situations les plus touchées et dans les secteurs tardifs, un dernier comptage doit être envisagé d'ici la fin de la semaine voire tout début de la semaine prochaine.

#### RAPPEL DU SEUIL D'INTERVENTION:

-Cas général: 50-60 glomérules pour 100 grappes.

-Parcelles gelées ou grêlées : 30 glomérules pour 100 grappes.

Chenille de Cochylis



### **COCHENILLES**

Dans les situations habituellement concernées par ces ravageurs, le début d'essaimage sur Lécanines est noté dans les secteurs précoces du Mâconnais.

Un point précis sur les autres espèces sera réalisé dans le prochain BSV.

### **CICADELLE FD**

#### Rappel:

- Dans les zones soumises à une lutte insecticide obligatoire par arrêté préfectoral, quelle que soit la stratégie (3 - 1 et 2 - 1), le premier traitement qui vise les larves, tant en viticulture conventionnelle que biologique, est à réaliser cette semaine.

La localisation précise des sites concernés est consultable sur le lien suivant : http://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/Lutte-obligatoire-contre-la

- En parcelles de vignes-mères de greffons et de porte-greffes, la stratégie insecticide repose sur l'application de 3 traitements. Le premier est également recommandé sur la période du 20 au 25 juin 2016.
- En pépinières, la lutte sera maintenue en continu jusqu'à la disparition des adultes.



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

**BOURGOGNE** 

Prochain BSV: mardi 28 juin

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne (CRAB) et rédigé par le représentant de la CRAB en collaboration avec les membres de la cellule analyse de risque : SRAL, FREDON Bourgogne et GIE BFC-Agro à partir des observations réalisées par : CA21 - CA71 - CA89 - ESPACE VIGNE - FREDON Bourgogne - 110 VIGNE - BOURGOGNE DU SUD - BOURGOGNE VITI SERVICE - CAVE DES HAUTES COTES -COOPERATIVE AGRICOLE BRESSE MACONNAIS - COOPERATIVE AGRICOLE MACONNAIS BEAUJOLAIS -ECOVIGNE - GROUPEMENT VIGNERONS DES TERRES SECRETES - LA CHABLISIENNE - OENOPHYT - BIO BOURGOGNE - SICAVAC - SOUFFLET VIGNE - VITAGRI.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRAB dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Avec la participation financière de :



