

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n°9 du 02 juin 2015



## Stades



La floraison débute ou est en cours dans de nombreuses parcelles, alors que l'on se situe encore à 10-12 feuilles étalées dans les situations les plus tardives.

Le développement actuel est très proche de 2014. La période chaude annoncée à partir de mercredi devrait faire évoluer les stades très rapidement.

## Mildiou

### ➤ Situation au vignoble

Aucune évolution significative n'a été notée depuis la semaine dernière. D'une façon générale, les symptômes restent rares dans le vignoble bourguignon, hormis quelques secteurs de l'Yonne (Sud Chablisien et Auxerrois) où des foyers plus importants avaient été observés vers la mi-mai.

### ➤ Etat des contaminations

Aucune nouvelle contamination ne s'est produite au cours des 7 derniers jours. Seul reste en incubation le cycle du 25 mai qui, comme indiqué dans le précédent message, ne devrait donner lieu qu'à une expression limitée de symptômes.

### ➤ Analyse de risque

Compte tenu de la situation actuelle et du temps sec annoncé, les risques sont limités. Si le temps venait à se dégrader, un minimum d'attention devrait toutefois être porté principalement dans les parcelles où des foyers plus conséquents ont été détectés

Rappelons que la période de floraison-nouaison correspond à un stade de grande sensibilité des grappes au mildiou.

## Oïdium

Si les 216 observations effectuées dans le cadre du réseau BSV montrent une évolution modérée du nombre de parcelles touchées, les comptages complémentaires effectués hors réseau indiquent une évolution plus marquée sur certains secteurs du vignoble bourguignon, en particulier la Côte de Nuits (valeur max : 40% de feuilles attaquées). Dans l'Yonne et en Saône et Loire, la maladie qui était jusqu'alors discrète est maintenant détectée un peu plus fréquemment.

A noter qu'en Côte d'Or, les parcelles à historique ne sont pas les seules à être concernées par la maladie.

Dans la Nièvre, les premières taches ont été détectées sur un témoin non traité en Sauvignon.

Dans les témoins non traités, la situation évolue de façon hétérogène : certains restent indemnes de maladie alors que d'autres, notamment en Saône et Loire et en Côte d'Or, présentent déjà des attaques sur feuilles importantes (>50%) et les tout premiers symptômes sur inflorescences.

**La floraison marque le début de la période de très forte sensibilité des grappes. Le risque oïdium est élevé.**

## Pluies du

**26 au 31 mai :**

Seules de très faibles précipitations ont touché la partie ouest de la région le 31 mai (au plus 3-4 mm).

**Prévisions du  
03 au 08 juin :**

Des conditions anticycloniques sont annoncées avec une hausse importante des températures (jusqu'à 34-35°C vendredi). Ce temps chaud et sec devrait durer au moins jusqu'au début de la semaine prochaine.

Source Météo France

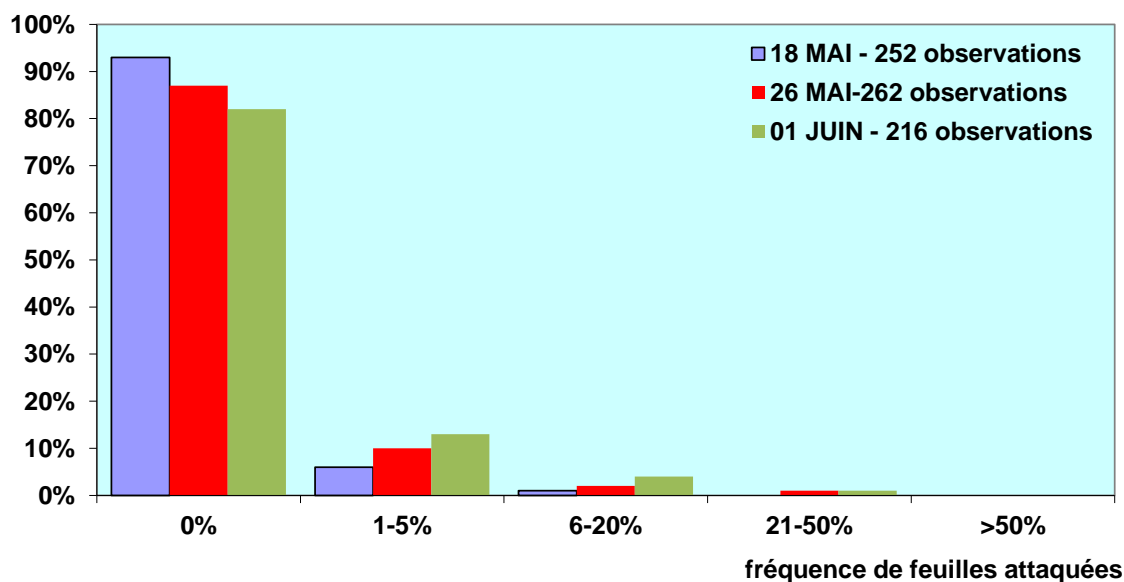




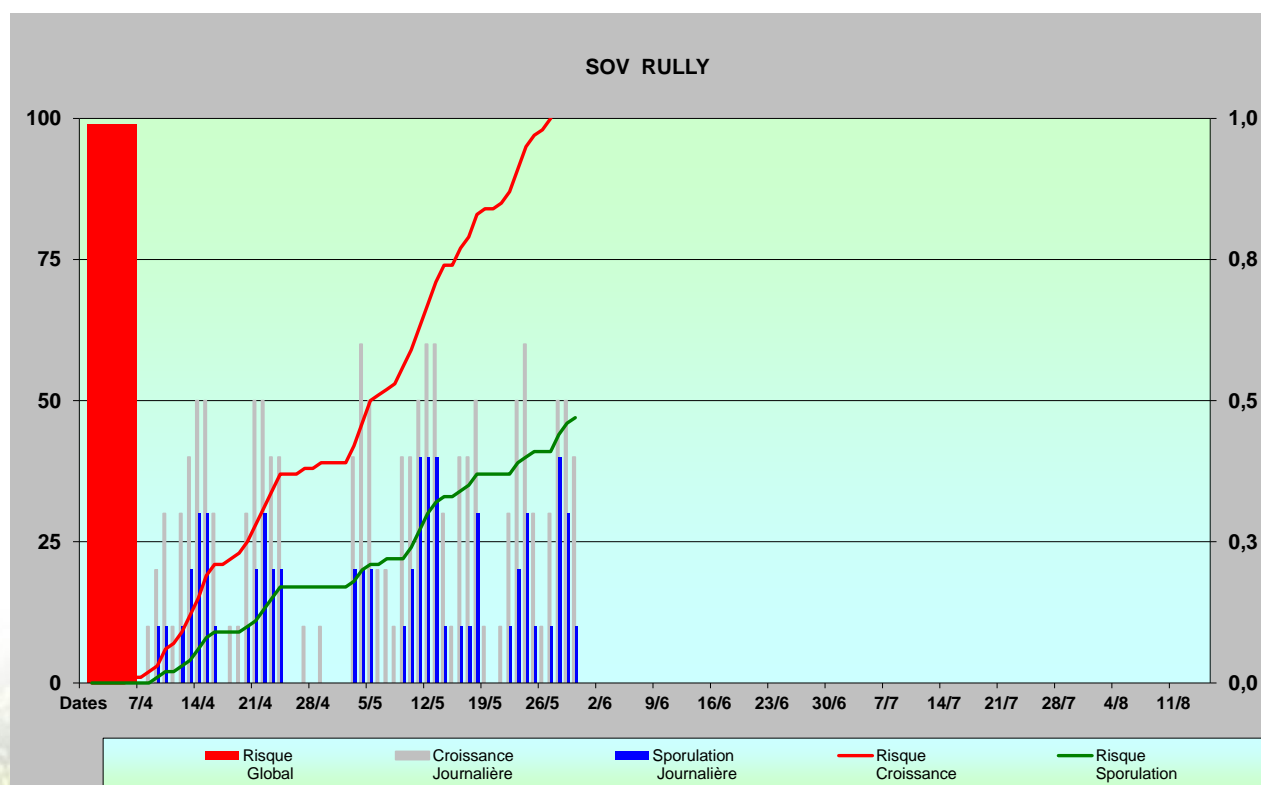
## Oïdium 2015

Evolution de la répartition des parcelles par classe selon le pourcentage de feuilles attaquées sur le réseau BSV Bourgogne au 01 juin 2015

% de parcelles par classe



**Modèle SOV (cf graphique page 1) :** une activité faible à moyenne a été identifiée au cours des 7 derniers jours. L'évolution de l'attaque actuellement observée dans certaines parcelles est à mettre en correspondance avec la période d'activité plus importante du champignon détectée vers le 10-15 mai.



## Black-Rot



La sortie de symptômes liée aux contaminations de tout début mai est maintenant terminée. La présence de taches est notée dans très nombreuses parcelles du vignoble mais la plupart du temps, la fréquence reste faible (quelques taches par parcelle). Très ponctuellement, l'attaque peut être nettement plus marquée avec des symptômes sur tous les organes herbacés (des rameaux aux inflorescences), signe d'une contamination d'une intensité exceptionnelle *a priori* jamais observée dans nos vignobles.

Des contaminations ne peuvent avoir lieu qu'à l'occasion de pluies. Comme pour le mildiou, les conditions météo sèches annoncées pour les jours à venir ne sont pas favorables à l'évolution de la maladie.

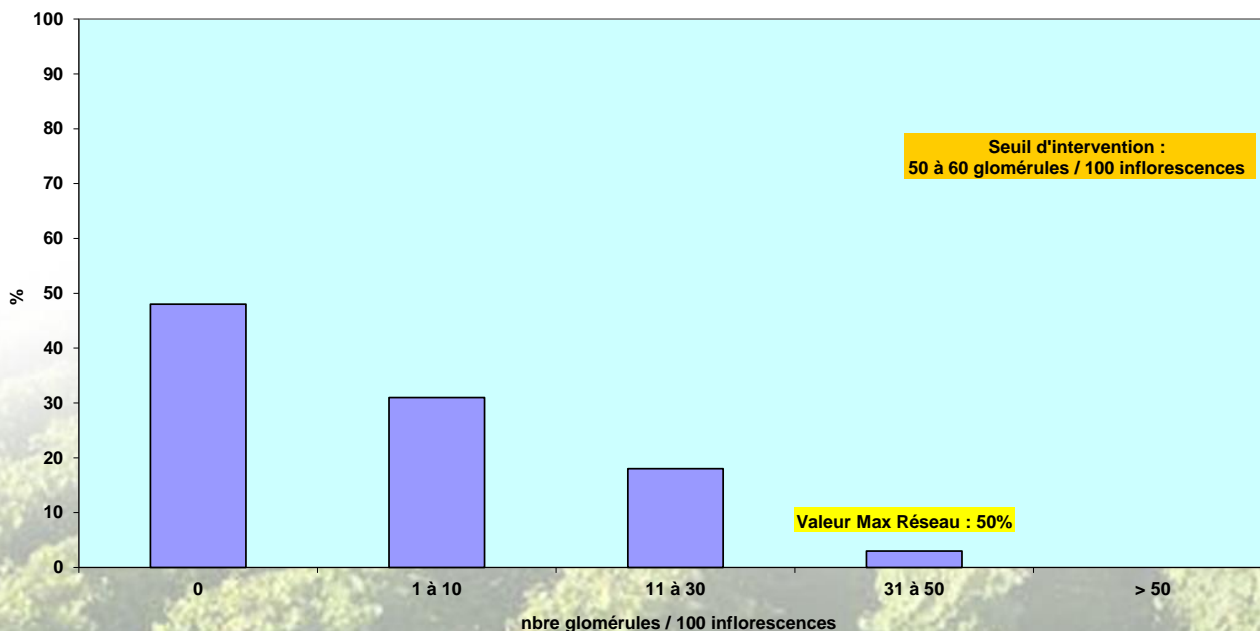
**Rappel :** la période de haute sensibilité des grappes commence à partir de la nouaison pour se terminer en veille de véraison.

## 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

Répartition de l'attaque Vers de Grappe 1ère génération - Campagne 2015  
sur le réseau BSV Bourgogne hors secteurs tardifs - comptages du 01 juin  
(% parcelles - 103 observations)



Les comptages réalisés dans les secteurs précoces à moyennement précoces révèlent des infestations globalement faibles. 80% des parcelles du réseau présentent moins de 10 glomérules pour 100 grappes. Les 20% restants concernent quasi exclusivement la Saône et Loire et seules quelques rares situations approchent du seuil d'intervention.

Dans les secteurs plus tardifs, une évaluation des niveaux d'infestations pourra être effectuée à partir de fin de semaine.

## **Cicadelle Flavescence Dorée**

### **Cf Message réglementaire joint au BSV**

**« Note relative à la lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée de la vigne en Bourgogne - Dispositif de lutte 2015 »**

## **Note Nationale Abeilles-Pollinisateurs (jointe au BSV)**

**PROCHAIN BSV : mardi 09 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 - SEDARB - 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 :

