

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

Viticulture n°18 du 06 août 2013



Pluies du 29 juillet au 04 août :

Très peu de pluies ont été notées sur la semaine écoulée, sauf localement dans l'Yonne et la Côte Chalonnaise avec au plus 10 à 16 mm.

Prévisions du 07 au 12 août :

La dégradation orageuse accompagnée d'une baisse des températures devrait se poursuivre jusqu'à jeudi. Amélioration du temps à partir de vendredi.

Températures maximales de 23-25°C.

Source Météo France

218 parcelles ont été observées dans le cadre du réseau BSV.

Stades

Dans les situations les plus précoces, les toutes premières baies vérees sont observées. Plus généralement, la vigne est au stade fermeture de grappe à fermeture de grappe plus 12-15 jours.

Mildiou

➤ Situation au 05 août

Sur feuilles :

Les contaminations des 23 et 27-29 juillet ont été à l'origine d'une nouvelle sortie de taches sur les jeunes feuilles.

Comme cela a déjà été le cas lors des épisodes précédents, l'intensité des symptômes est très variable d'une parcelle à l'autre selon l'état sanitaire antérieur, le type de produit utilisé et le moment du rognage.

On distingue toujours des secteurs où le mildiou est très régulièrement observé comme le Sud Saône et Loire, la Côte Chalonnaise et la Côte de Beaune et des zones où la maladie est globalement moins présente comme en Mâconnais Nord, Côte de Nuits, Hautes Côtes, Yonne et Nièvre.

Les symptômes liés aux pluies localisées du 02 au 04 août s'exprimeront à partir de la fin de la semaine.

Sur grappes

Suite aux contaminations du 17 au 23 juillet, une progression en fréquence de grappes touchées est notée depuis la semaine dernière dans certaines parcelles de Saône et Loire et de Côte d'Or. L'intensité d'attaque reste toutefois limitée avec généralement quelques baies atteintes.

Les symptômes liés aux pluies de fin juillet-début août vont s'exprimer dans la semaine à venir. A l'exception des secteurs tardifs où les grappes n'étaient pas encore totalement fermées, ces contaminations ont eu lieu alors que le stade fermeture de la grappe était déjà dépassé dans un certain nombre de situations. Dans ces conditions, leur intensité devrait être faible.

➤ Analyse de risque

La sensibilité des grappes diminuant à partir de la fermeture, l'objectif est maintenant de préserver le feuillage afin d'assurer une bonne maturation. En secteurs tardifs, des attaques significatives sur grappes sont toujours possibles.

La présence de nombreuses taches fructifiées au vignoble et les épisodes pluvieux réguliers maintiennent le risque mildiou à un niveau élevé en cette fin de saison.

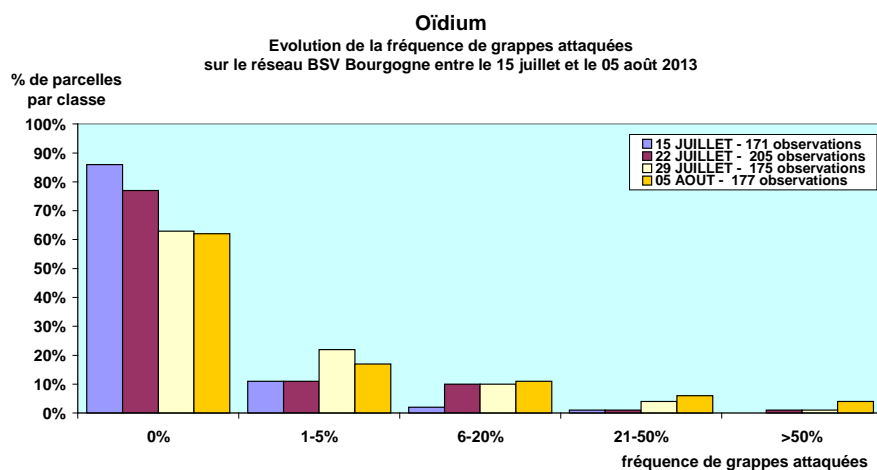


Taches sur jeunes feuilles
(photo CA21)

Oïdium

La proportion de parcelles indemnes d'oïdium sur grappes est restée stable au cours des 7 derniers jours (62%). En 2012 à stade équivalent (23 juillet), seuls 21% des parcelles ne présentaient pas d'oïdium.

Une évolution significative a toutefois été notée dans certaines parcelles déjà touchées du Mâconnais, de la Nièvre et de l'Yonne. La progression à la fois en fréquence et en intensité est la plus marquée dans ce dernier vignoble.



Oïdium sur baies
(photo CA21)

➤ Analyse de risque

Concernant la gestion de l'oïdium en fin de campagne, nous rappelons la règle de décision :

Un bilan sanitaire doit être réalisé dans chaque parcelle en fin de rémanence du traitement effectué à fermeture (7 à 14 jours après fermeture selon la nature du fongicide utilisé) :

- si absence d'oïdium : fin de risque de contaminations significatives sur grappes
- si présence même faible d'oïdium : le risque de progression de la maladie persistera jusqu'au début véraison.

Le comptage bilan sera effectué sur 100 grappes (20 ceps x 5 grappes répartis sur l'ensemble de la parcelle). Cette observation devra être particulièrement méticuleuse et concerner toutes les parcelles de l'exploitation. Elle peut être réalisée dans les jours prochains en secteurs précoces.

Au regard des observations réalisées sur le réseau BSV mais également hors réseau, la situation s'avère plus saine qu'en 2012 avec plus de 60% des parcelles à ce jour indemnes.

Botrytis

Les conditions climatiques actuelles (chaleur et humidité) sont très favorables au développement du botrytis. Des foyers de pourriture (en général quelques baies) sont observés dans différentes parcelles où le gonflement des baies a été extrêmement rapide et où les grappes sont compactes. Les vignes grêlées n'extériorisent pour l'instant pas plus de symptômes.

Le stade B (fermeture de grappe) est atteint dans les situations les plus tardives.



Foyer de Botrytis
(photo CA71)



Black-Rot

Aucune évolution. Aucun symptôme sur feuilles et sur grappes n'a été observé.
La sensibilité des grappes décroît à partir de la fermeture pour devenir nulle à partir de la véraison.

Vers de Grappe

2^{ème} génération : quelques captures d'eudémis sont encore enregistrées sur certains postes.
Les pontes tout comme les perforations restent très rares (tout au plus 6 perforations pour 100 grappes).
A ce jour la pression vers de grappe 2^{ème} génération s'avère très faible.

Acariens rouges

Ce ravageur est à nouveau présent dans certaines parcelles du Mâconnais à une fréquence parfois élevée avec des symptômes de « plombage » qui commencent à apparaître.

Dans ces situations ainsi que dans les vignes où des araignées rouges ont été repérées au printemps, un comptage doit être effectué.

Méthodologie : 100 feuilles sont prélevées au hasard le long du parcours d'observation (une seule feuille par souche) juste au-dessus de la zone des grappes et la face inférieure est examinée. Pour faciliter l'opération, le comptage peut se faire par paquet de 10 feuilles.

Notation : dénombrement des feuilles occupées par au moins une forme mobile.

Seuil d'intervention : 30 % de feuilles occupées par au moins un acarien rouge

Cochenilles

Dans les sites concernés de Saône et Loire, les essaimages sont en cours. Les populations larvaires s'avèrent toutefois faibles.

Cicadelle Flavescence Dorée

Hormis en pépinières où la protection doit être maintenue jusqu'à la disparition des adultes, la lutte insecticide est terminée en tous secteurs.

Prospections : à partir de fin août, des formations et des prospections seront organisées dans les différents vignobles de Bourgogne. Pour plus de précisions, se reporter à la plaquette de reconnaissance des symptômes et au planning joints à ce bulletin.

Par ailleurs, rappelons que toutes les infos concernant la Flavescence Dorée sont disponibles sur le site : www.stop-flavescence-bourgogne.fr



Prochain BSV : mardi 13 août
Ce BSV sera le dernier de la campagne 2013

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.