

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

## BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Viticulture n°7 du 15 mai 2018



**Pluies du 07 au 13 mai :** les passages pluvio-orageux ont généré des cumuls d'eau très hétérogènes sur le réseau Bourgogne Franche-Comté. On relève ainsi de 6 à 75 mm. Les maximales ayant été enregistrées dans les vignobles du Jura, de l'Yonne et de la Nièvre.

**Prévisions du 16 au 21 mai :** après un nouveau passage pluvio-orageux prévu dans la nuit de mardi à mercredi, le temps alterne entre nuages et éclaircies avec un faible risque d'averses puis tend vers des conditions anticycloniques sur la fin de semaine. Remontée progressive des températures avec des maximales atteignant les 20-23°C

Source Météo France

### STADES

A l'heure actuelle, les stades vont de 5-6 feuilles étalées dans les situations les plus tardives à 12-13 feuilles dans les parcelles les plus précoces avec un stade moyen sur le réseau qui se situe autour de **9-10 feuilles étalées**.

### ACCIDENTS CLIMATIQUES

**Grêle :** un petit épisode localisé (Gamay en Côte d'Or et St Bris, Chemilly, Viviers dans l'Yonne) a eu lieu mardi 08 mai ; les dégâts se limitent la plupart du temps à quelques perforations de feuilles et de façon très ponctuelle à quelques rameaux sectionnés.



9-10 feuilles étalées  
boutons floraux  
agglomérés

### MILDIOU

#### Situation :

Dans le dernier BSV, nous signalions 2 taches suspectes trouvées sur Romanèche Thorins dans 2 situations très sensibles au mildiou. Après avoir été mises à fructifier, il a été confirmé que ces taches étaient bien du mildiou. Malgré les faibles quantités d'eau enregistrées sur ce secteur, ces symptômes sont très probablement issus des contaminations du 23 avril.

Cette semaine, 303 parcelles ont été observées dans le cadre du réseau BSV ainsi qu'une multitude de parcelles hors réseau. **Seules de très rares taches isolées correspondants aux contaminations des 28-30 avril ont été découvertes dans différents vignobles, à l'exception de la Franche-Comté où aucun symptôme n'a encore été détecté et de la Saône et Loire où aucun nouveau symptôme n'a été découvert dans le réseau (suspicion de rares taches dans le Mâconnais-Beaujolais en cours de confirmation).**

- Nièvre : 1 tache dans un témoin non traité de Tracy sur Loire
- Yonne : 1 tache sur 1 parcelle à Lignorelles (secteur historiquement très sensible)
- Côte d'Or : 1 tache sur 1 parcelle hors réseau (Gevrey).

#### Etat des contaminations en cours :

- **Pluies du 08 au 10 mai :** les contaminations issues de ces pluies arriveront en fin d'incubation à partir des 19-21 mai.
- **Pluie du 12 mai :** des contaminations ont pu être enregistrées dans les vignobles de l'Yonne, de la Nièvre et du Jura (secteur d'Arbois). La sortie de taches correspondante est prévue à partir du 23 mai.
- **Pluies des 13 et 14 mai :** compte tenu des températures faibles (le plus souvent de l'ordre de 8-10°C au moment des pluies), aucune contamination ne s'est *a priori* produite.

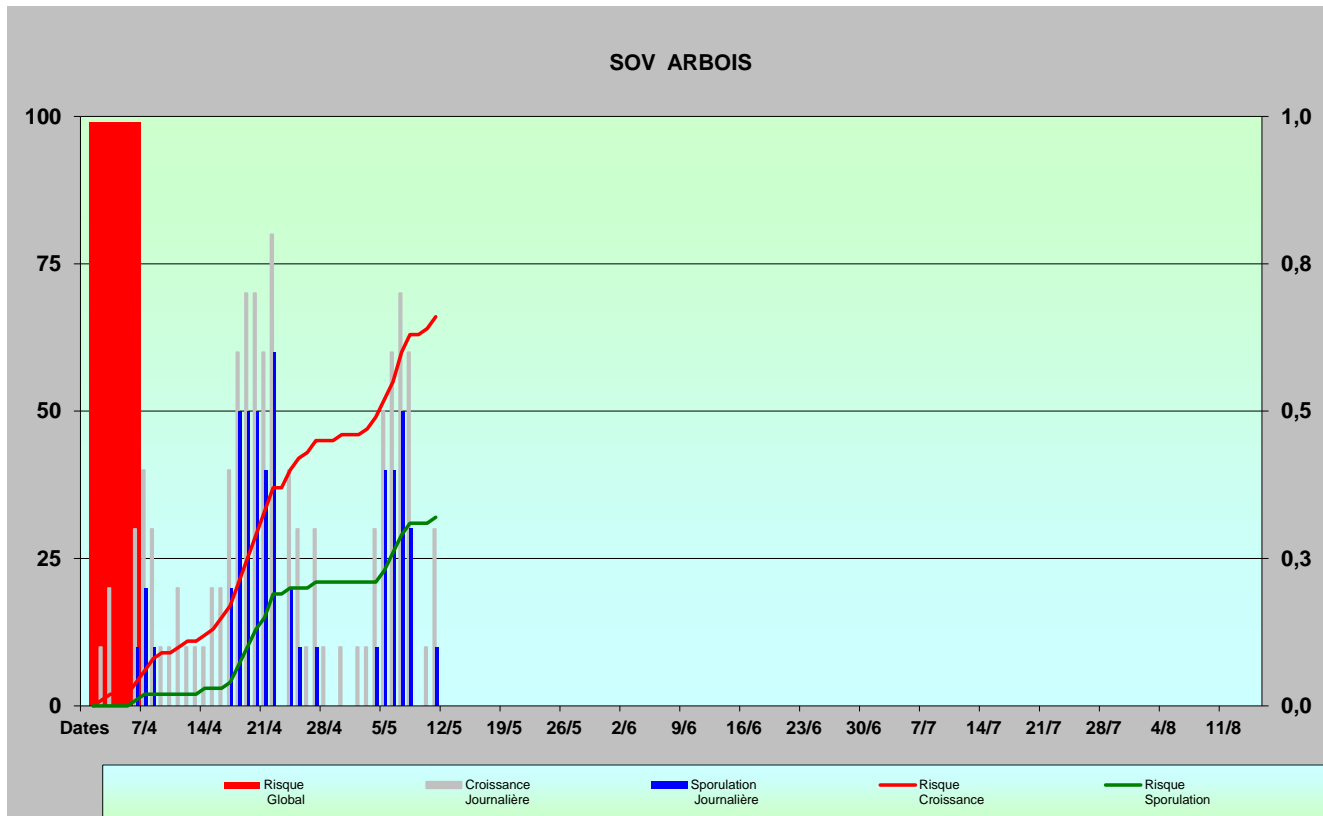
#### Evaluation du risque :

**Compte tenu de la présence très rare de taches au vignoble, de la protection en place et de l'ébourgeonnage avancé dans un bon nombre de parcelles, le risque mildiou de ce début de campagne peut maintenant être qualifié de faible à moyen.**

## OÏDIUM

Sur les 251 observations effectuées sur le réseau BSV, 1 seule tache a été découverte en Côte de Beaune. Hors réseau, de rares symptômes (1 à 2 taches) ont été détectés dans plusieurs parcelles de Côte d'Or (Côte de Beaune toujours – source Bourgogne du Sud) et 1 parcelle dans le Jura (Saint-Lothain – source SVJ). Ces quelques cas correspondent tous à des situations très sensibles de Chardonnay.

A stade équivalent, l'oïdium sur feuilles est pour l'instant aussi discret qu'en 2017 (année à faible indice de risque SOV) et moins présent qu'en 2015 ou 2012 (dernières années à fort indice de risque SOV et qui ont la particularité d'avoir eu la plus forte présence d'oïdium sur feuilles à la fois en fréquence de parcelles touchées et en intensité d'attaque). Notons toutefois que le niveau d'oïdium sur feuilles pendant la période de pré-floraison ne préjuge en rien du niveau d'attaque futur sur grappes.



Sur le graphique SOV, les pics d'activité correspondent à des conditions météo chaudes, favorables à la fois à la croissance et à la sporulation du champignon.

Dans les situations les plus précoces, la vigne entre dans sa période de grande sensibilité à l'oïdium, notamment vis-à-vis des inflorescences.

## BLACK-ROT

Aucun symptôme décelé à ce jour.

## VERS DE GRAPPE

Le vol de cochylis est terminé ou en passe de l'être. Le vol d'eudémis se poursuit avec des captures faibles à moyenne selon les postes.

Les premiers glomérules seront visibles en situations précoces dans le courant de la semaine prochaine.



### CICADELLE FLAVESCENCE DOREE

Les premières larves de cicadelle FD ont été notées en fin de semaine dernière (11-12 mai) dans les vignobles de Bourgogne-Franche-Comté.

### EUTYPIOSE

Comme les années précédentes, l'eutypiose est très peu présente dans le vignoble de Bourgogne Franche Comté. En effet sur 161 observations réalisées dans le réseau, 67% des cas apparaissent indemnes et dans 19% des situations, la maladie ne dépasse pas 2% de ceps atteints. Tout au plus, on relève 5% de ceps atteints dans de rares situations de Saône et Loire et de la Nièvre.

### **Attention Prochain BSV : mercredi 23 mai**

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 : FREDON Bourgogne, IFV, GIE BFC-Agro et CA39/SVJ à partir des observations réalisées par : **Chambres départementales d'Agriculture de Côte d'Or, Saône et Loire et Yonne, Service Régional de l'Alimentation, Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles, 110 Vigne, Bourgogne du Sud, Bourgogne Viti Service, Coopérative Agricole Bresse Mâconnais, Coopérative Agricole Mâconnais Beaujolais, Ecovigne, Groupement Vignerons des Terres Secrètes, La Chablisienne, Oenophyt, Soufflet Vigne, SICAVAC, Cave de Lugny, Cave des Hautes Côtes, Espace Vigne, Vitagri, Bio Bourgogne, Vignerons de Buxy, Lycées viticole de Beaune et Davayé, Interval, Interbio, Château de Santenay, Terre Comtoise, Axvigne, Interval, Coteaux de Champlitte, Société de Viticulture du Jura**

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.

**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**

Avec la participation financière de : Établissement public du ministère de l'Environnement

