

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Viticulture n°8 du 23 mai 2018



Pluies du 15 au 21 mai :

les averses orageuses qui ont touché la région les 15-16 mai ainsi que les 17 et 21 mai (de façon plus localisée) ont apporté des cumuls d'eau compris entre 3 et 20 mm et jusqu'à 30 mm dans le Jura. Les orages d'hier ont apporté très localement jusqu'à 15-20 mm (Sud Côte de Beaune et Chablisien notamment).

Prévisions du

24 au 28 mai : les températures grimpent progressivement pour atteindre un pic à 30-31°C au cours du week-end. Le temps devient lourd et l'instabilité demeure avec des risques de dégradation pluvio-orageuse à partir du début de semaine prochaine.

Source Météo France

STADES

Les stades vont actuellement de 8-9 feuilles étalées dans les situations les plus tardives à toutes premières fleurs dans les parcelles les plus précoces, avec un stade moyen qui se situe autour de **11-12 feuilles étalées**.

A ce jour, 2018 fait toujours partie des années les plus précoces avec des stades proches de ceux observés en 2017, mais accuse néanmoins un retard de 8-10 jours par rapport aux millésimes les plus précoces (2011 et 2007).

ACCIDENTS CLIMATIQUES

Grêle : quelques épisodes de grêle ont touché la Saône et Loire la semaine dernière (15, 16, 19 et 21 mai). Les dégâts sont fort heureusement plutôt limités en général. Les secteurs touchés sont Givry et la Vallée des Vaux, Bussières et le « Triangle d'or » (Pierreclos, Serrières) ainsi que Leynes et quelques communes du Nord Mâconnais (Lugny, Chardonnay, Mancey..).

MILDIU

Situation :

Cette semaine, 269 parcelles ont été observées dans le cadre du réseau BSV.

De très rares taches ont été notées sur 7 parcelles du réseau (3 dans la Nièvre dont 2 témoins non traités, 2 en Saône et Loire dont 1 TNT et 2 dans l'Yonne) ainsi que sur 2 parcelles hors réseau dans le Jura (Pupillin). Ces symptômes issus des contaminations des 8-10 mai viennent s'ajouter aux quelques symptômes décelés la semaine dernière (hors Jura).

En Côte d'Or, en dehors de la tache découverte la semaine dernière à Gevrey-Chambertin, aucun nouveau symptôme n'a été signalé cette semaine.

Etat des contaminations en cours :

Toutes les contaminations qui ont eu lieu jusqu'au 10 mai ont terminé leur incubation. Celles qui ont eu lieu entre le 12 et le 17 mai s'exprimeront à partir d'aujourd'hui et au cours des prochains jours.

Suite aux averses localisées des 21-22 mai de nouvelles contaminations ont pu se produire et la sortie de taches correspondante s'effectuera à partir de début de semaine prochaine, dans la continuité des cycles précédents.

Evaluation du risque :

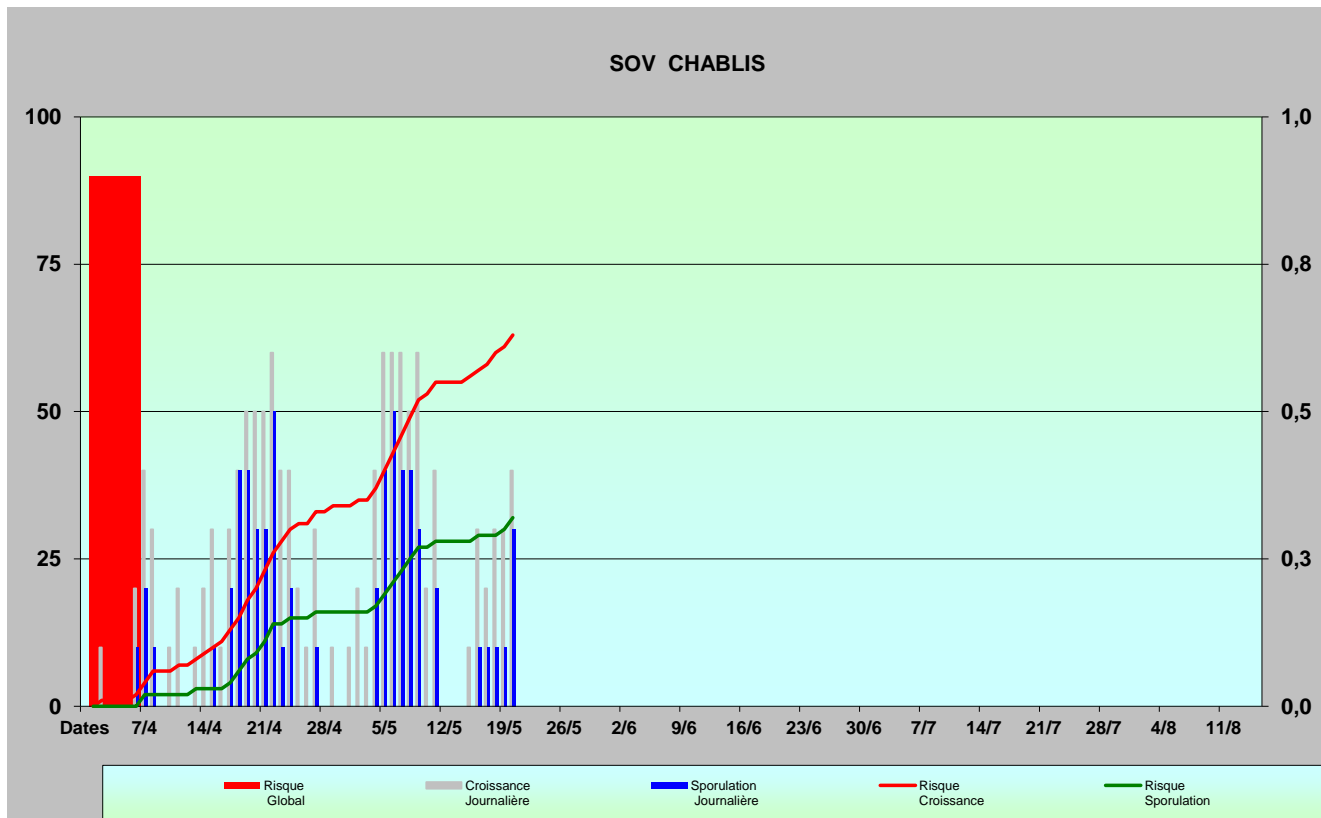
Le constat reste identique à celui formulé dans le précédent bulletin : avec une présence toujours très rare de taches au vignoble et une protection en place, le risque mildiou demeure faible à moyen.

Rappelons toutefois que la floraison constitue une période de forte sensibilité des inflorescences au mildiou.

OÏDIUM

257 observations ont été effectuées sur le réseau BSV.

98% des parcelles restent indemnes d'oïdium et la présence du champignon n'a été repérée que dans 5 situations (2 en Côte d'Or dont 1 TNT, 2 dans l'Yonne et 1 dans le Jura) sous forme de taches isolées. Hors réseau, quelques taches ont aussi été découvertes dans des parcelles très sensibles de Chardonnay et de Pinot Noir. Dans tous les cas, il s'agit d'1 ou 2 taches.



Au cours de la semaine à venir, la remontée des températures devrait favoriser l'activité du champignon. Cette période propice au champignon va coïncider avec l'entrée de la vigne dans son stade de grande sensibilité (pré-floraison-nouaison).

BLACK-ROT

Les toutes premières taches ont été découvertes dans des secteurs très sensibles de l'Yonne (Chablisien), de la Nièvre et du Jura. Quelques taches suspectes ont été également signalées en Saône et Loire (en attente de confirmation). Dans les autres vignobles, aucun symptôme n'a encore été observé sur le réseau.

BOTRYTIS

Suite aux cumuls d'eau localement importants, des symptômes épars de botrytis sur feuilles (Jura et Côte d'Or) mais aussi sur inflorescences (Jura) ont été signalés avec parfois une fréquence importante (1 cas exceptionnel d'une parcelle à 38% à Orbagna dans le Jura).

A ce stade, cette attaque n'aura pas de conséquence : la vigne compensera les boutons floraux perdus. Cette pourriture grise précoce ne présage en rien de ce que sera la pression botrytis au moment des vendanges.



VERS DE GRAPPE

Les vols de 1^{ère} génération sont maintenant terminés en tous secteurs.

Les tout premiers glomérules ont été observés en secteurs précoces de Saône et Loire, de Côte d'Or et de l'Yonne (au maximum 2 glomérules pour 100 inflorescences).

Avec l'évolution très rapide des stades, les comptages pourront être réalisés dans le courant de la semaine prochaine dans la plupart des secteurs. En zones tardives (cas notamment de la Nièvre) il est trop tôt pour envisager des observations. Un état des lieux plus précis sera fait dans le prochain bulletin.

Comptage : 100 inflorescences observées sur 20 ceps (5 grappes appartenant si possible au même cep) choisis au hasard le long du parcours d'observation. Dénombrement des glomérules pour 100 inflorescences.

Seuil indicatif de risque : 50-60 glomérules pour 100 grappes. Exceptionnellement, en cas de très faible charge, le seuil peut être réduit à 30 glomérules pour 100 grappes

CICADELLE FLAVESCENCE DOREE

Rappel : les premières larves de cicadelle FD ont été notées à partir des 11-12 mai dans les vignobles de Bourgogne-Franche-Comté.

Message réglementaire n°1 du 18 mai 2018 concernant les pépinières : en pièce jointe

Prochain BSV : mardi 29 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 Champplitte, 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.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto

Action **co-pilotée** par le **Ministère chargé de l'Agriculture et le Ministère chargé de l'environnement**, avec l'appui financier de l'**Agence Française pour la Biodiversité** par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

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