

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

VITICULTURE n° 9 du 03 juin 2020



Pluies du 26 mai au 02 juin :

Aucune pluie relevée sur le réseau au cours de cette période.

Prévisions du 04 au 08 juin :

temps instable marqué par un passage pluvieux entre mercredi et vendredi suivi d'une période plus fraîche avec de nouveaux risques de pluie au cours de la semaine prochaine. Les températures maximales ne devraient pas dépasser les 21°C.

STADES VEGETATIFS

En l'espace d'une semaine, la progression des stades végétatifs a été fulgurante. Ainsi, dans les situations les plus précoces, on se rapproche déjà du stade baies à taille de pois. Dans bon nombre de parcelles, les baies atteignent une taille de plomb. Dans les vignes les plus tardives, la floraison est en cours et devrait s'achever rapidement.

Vignoble	Stades Moyens	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	Baies 2 à 3 mm	Mi floraison	Baies taille de plomb
Côte d'Or	Baies 2 à 3 mm	Mi floraison	Baies taille de plomb
Yonne	Baies 2 à 3 mm	Mi floraison	Baies taille de plomb
Nièvre	Baies 1 mm	Fin floraison	Baies 2 à 3 mm
Franche-Comté	Baies 2 à 3 mm	Mi floraison	Baies taille de plomb

L'année 2020 présente toujours 3 semaines d'avance par rapport à 2019.

MILDIU

Situation : 249 observations ont été réalisées ce début de semaine sur le réseau BSV ainsi que hors réseau dans des secteurs habituellement sensibles.

Depuis le dernier bulletin, la situation mildiou n'a pas évolué. La maladie reste quasiment absente des vignobles de Bourgogne Franche-Comté, y compris dans les Témoins non traités.

Par rapport aux quelques symptômes déjà signalés, seules quelques très rares taches supplémentaires issues des contaminations de début mai ont été trouvées en début de semaine dernière dans le vignoble de la Côte de Beaune (5 taches sur 2 parcelles signalées hors réseau) et de la Côte Chalonnaise (2 taches sur 2 parcelles hors réseau).

A ce jour, aucun symptôme consécutif à la pluie du 23 mai n'a été observé. Pluie isolée, quantités d'eau faibles à modérées et vignoble protégé sont autant d'éléments qui peuvent expliquer cette situation. Toutefois, si des contaminations se sont produites, il est possible que tous les symptômes ne se soient pas encore tous extériorisés.

Analyse de Risque : avoir une situation aussi saine sur feuilles comme sur grappes à ce stade de la campagne dans l'ensemble des vignobles de Bourgogne Franche-Comté est exceptionnel. Bien que les grappes soient encore dans leur stade de grande sensibilité, l'absence de maladie contribue à maintenir un **risque faible**. Les conditions météo orageuses annoncées pour les jours à venir pourraient le faire évoluer très localement si des cumuls d'eau importants sont constatés.



Des produits de Biocontrôle existent dans la lutte contre le mildiou. Se reporter à la liste sur le lien ci-dessous qui est actualisée régulièrement :

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2020-03/2020-194_mars.pdf

OÏDIUM

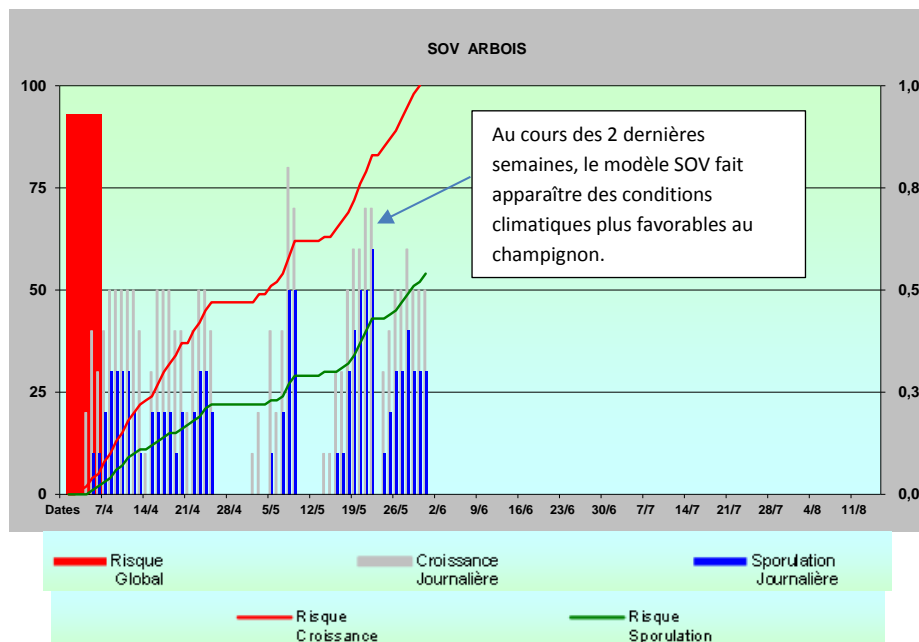
Situation :

Feuilles : 242 comptages (hors témoins non traités) ont été réalisés sur le réseau BSV. Globalement, **la situation n'a pas évolué** depuis la semaine dernière puisque 96% des parcelles sont toujours indemnes de la maladie.

Là où l'oïdium est présent depuis plusieurs semaines, la fréquence d'attaque n'évolue pas non plus et reste faible (1 à 4% de feuilles attaquées). Notons tout de même que dans quelques témoins non traités en Côte d'or et Saône-et-Loire, la situation globalement saine de la semaine dernière a quelque peu évoluée sur feuilles.

Hors réseau, la situation demeure également très saine ; ponctuellement, de très rares parcelles montrent un niveau d'attaque plus important. Signalons le cas particulier de la parcelle du Jura, déjà évoqué dans les précédents BSV, où la maladie continue de progresser ainsi qu'une parcelle du Mâconnais (Viré) où une sortie marquée sur feuilles a été notée.

Grappes : sur l'ensemble des observations effectuées sur le réseau, aucun symptôme n'a encore été découvert. Hors réseau, 1 symptôme sur pédicelle a été observée dans une parcelle de Chardonnay à fort historique de la Côte de Beaune et plusieurs symptômes sur une parcelle du Jura.



Simulation de la modélisation SOV enregistrée sur le site d'Arbois

Analyse de Risque : à ce stade, les grappes sont dans leur période de forte sensibilité. Cependant, la maladie reste toujours rare et le **risque se maintient à un niveau faible à modéré**.



Des produits de Biocontrôle existent dans la lutte contre l'oïdium. Se reporter à la liste sur le lien ci-dessous qui est actualisée régulièrement :

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2020-03/2020-194_mars.pdf

BLACK-ROT

Situation : 203 observations ont été effectuées sur le réseau BSV. Globalement, la situation reste très saine. Toutefois on note une évolution en Saône et Loire dans le vignoble du Mâconnais et du Beaujolais : Dans 5 parcelles du réseau et hors réseau, des taches sont apparues avec une fréquence le plus souvent de l'ordre de 3 à 5% de ceps attaqués (maximum de 22% dans 1 parcelle du Mâconnais Nord). Il s'agit probablement de symptômes issus de contaminations qui se sont produites dans la première décade de mai.

Analyse de Risque : les prochaines pluies sont susceptibles de provoquer des contaminations à un stade de grande sensibilité des grappes.

ROUGEOT PARASITAIRE OU BRENNER



Alors qu'aucun symptôme de rougeot parasitaire n'a été observé depuis plusieurs années, quelques taches ont fait leur apparition depuis la semaine dernière en Côte d'Or. Ces taches jaunes sur cépages blancs et rouge-violacé avec un liseré jaune sur cépages rouges ont été repérées sur les feuilles adultes du bas de la végétation et n'auront aucun impact négatif.

VERS DE GRAPPE

Situation :

1^{ère} génération - Glomérules : pour compléter le bilan débuté la semaine dernière, 135 comptages ont été réalisés, essentiellement sur des parcelles tardives. **Dans 45% des situations, aucun glomérule n'a été noté et dans 48% des cas, l'infestation est comprise entre 1 et 10 glomérules pour 100 grappes.** Dans quelques vignes, les niveaux d'infestation sont un peu plus importants (maximum de 40 glomérules pour 100 grappes). **Il s'agit quasi exclusivement d'Eudémis.**

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.

La 1^{ère} génération de vers de grappe sera restée globalement nulle à faible ; le point remarquable cette année est le retour de l'eudémis.

2^{ème} génération : d'après le modèle Tordeuses, le début du vol de *Cochylis* pourrait s'amorcer en secteurs précoces dès cette fin de semaine. Le changement des capsules dans les pièges doit avoir lieu dès que possible et permettra de donner des informations plus précises dans le prochain bulletin.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DOREE

Alors que les éclosions ont débuté au cours de la première décennie de mai, elles sont toujours en cours et des larves de stade L1 côtoient déjà des L3 (la cicadelle FD compte 5 stades larvaires avant de devenir adulte). Un état des lieux des populations larvaires a été effectué sur **139 parcelles du réseau** (préalablement aux traitements qui vont s'effectuer prochainement sur les périmètres de lutte obligatoire). Globalement, les populations sont assez faibles et inférieures à celles enregistrées les années précédentes. La valeur maximale relevée est de 50 cicadelles pour 100 feuilles dans 1 parcelle de la Nièvre et en Côte d'Or.

L'arrêté préfectoral organisant la lutte contre la Flavescence Dorée en BFC est disponible au lien suivant : <http://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/prefectoral-no2020-10-DRAAF-BFC-du>

Zones concernées par la lutte obligatoire, Vignes mères de greffons/porte-greffes et Pépinières : le message réglementaire n°2 précisant les plages de traitement, le nombre d'interventions et les zonages concernés par département est consultable au lien suivant :

<http://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/Messages-reglementaires-2020-lutte>

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 : FREDON Bourgogne, IFV et GIE BFC-Agro à partir des observations réalisées par : **Chambres départementales d'Agriculture de Côte d'Or, Saône et Loire et Yonne, 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, Phytoservice, Domaine Laroche, Oenophyt, Soufflet Vigne, SICAVAC, Cave de Lugny, Cave des Hautes Côtes, Ax'Vigne, Vitagri, Bio Bourgogne, Vignerons de Buxy, Lycées viticole de Beaune et Davayé, Interbio, Terre Comtoise, Interval, Société de Viticulture du Jura**

« Action du plan Ecophyto piloté par les **Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche**, avec l'appui technique et financier de l'**Office français de la Biodiversité** ».

Avec la participation financière de :