

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

VITICULTURE n° 8 du 26 mai 2020



STADES VEGETATIFS

A la faveur de températures douces, la floraison s'est engagée dans la plupart des parcelles entre milieu et fin de semaine dernière. Malgré le rafraîchissement du week-end dans les secteurs les plus précoces, elle est désormais terminée et des baies nouées sont déjà bien visibles. En situations tardives, elle devrait se dérouler au cours de cette semaine.

Vignoble	Stades Moyens	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	Mi-floraison	Début floraison	Fin floraison - nouaison
Côte d'Or	Mi-floraison	1ères fleurs	Fin floraison - nouaison
Yonne	Mi-floraison	10-11 feuilles étalées	Fin floraison - nouaison
Nièvre	Début floraison	1ères fleurs	Mi-floraison
Franche-Comté	Mi à fin floraison	Début floraison	Fin floraison - nouaison

L'année 2020 se synchronise de nouveau avec la précocité de 2007 et 2011 et présente 3 semaines d'avance par rapport à 2019.

MILDIOU

Situation : 251 observations ont été réalisées sur le réseau BSV, complétées par un certain nombre de recherches de foyers hors réseau. **Alors que la floraison est en cours dans la plupart des parcelles, la situation demeure toujours très saine, y compris dans les Témoins Non Traités (TNT).**

Depuis la fin de semaine dernière, de rares taches (à chaque fois, 1 par parcelle) ont été observées de manière très ponctuelle dans les différents vignobles. Elles correspondent aux contaminations qui ont eu lieu jusqu'au 13 mai.

- Yonne : aucune tache observée,
- Côte d'Or : 1 tache hors réseau dans les bas de Volnay,
- Saône et Loire : 1 tache hors réseau à la Chapelle de Guinchay ainsi qu'à Viré,
- Jura : 1 tache à Mesnay et 1 tache hors réseau à L'Etoile,
- Nièvre : aucune tache détectée sur le réseau. Très rares taches hors réseau sur 2 parcelles du secteur de Boisgibault.

Le passage pluvieux du samedi 23 mai a pu provoquer de nouvelles contaminations. L'extériorisation des symptômes pourrait débuter à partir de cette fin de semaine.

Analyse de Risque : aucune sortie de taches significative n'a été observée cette semaine. A ce stade, la situation mildiou reste particulièrement saine et le **risque faible**. Par ailleurs, les conditions climatiques annoncées pour la semaine (temps sec et venté) sont toujours défavorables à la maladie.



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

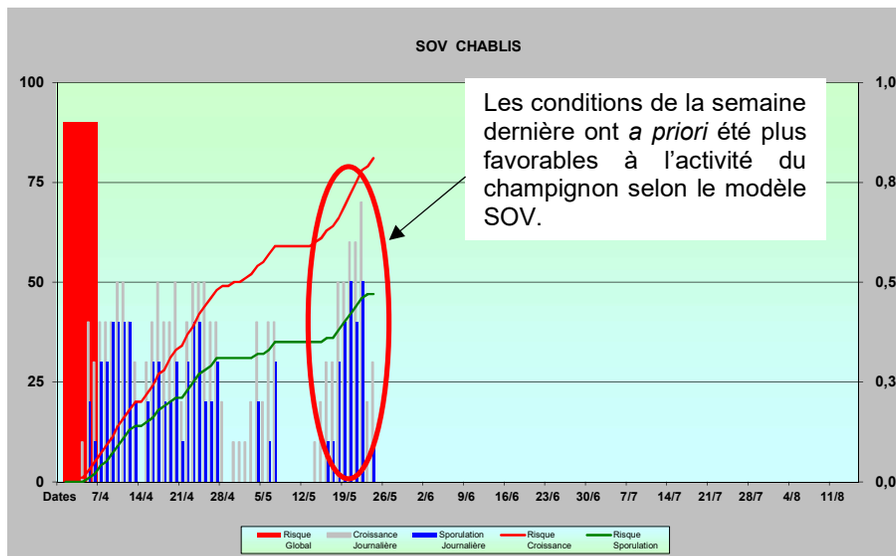
Pluies du 19 au 25 mai :
Un seul passage pluvieux est à noter sur la semaine écoulée, le 23 mai.
Côte d'Or : 7 à 22 mm
Saône et Loire : 7 à 15 mm
Yonne : 2 à 10 mm
Jura : 13 à 28 mm
Nièvre : 1 à 7 mm

Prévisions du 27 mai au 02 juin : à nouveau un temps sec et ensoleillé. Ces conditions devraient se maintenir au moins jusqu'à début de semaine prochaine, avec des températures en hausse (26-27°C max).



Oïdium

Situation : 249 comptages sur feuilles ont été réalisés sur le réseau BSV. **La situation n'a pratiquement pas évolué** puisque 96% des parcelles restent toujours indemnes de la maladie, contre 85% l'année dernière au même stade. Là où la maladie est présente depuis maintenant plusieurs semaines, la fréquence d'attaque n'évolue pas et reste faible (1 à 4% de feuilles attaquées). Hors réseau, la situation demeure également très saine ; ponctuellement, de très rares parcelles montrent un niveau d'attaque un peu plus significatif (jusqu'à 10% de feuilles attaquées) et le cas particulier du Jura, déjà évoqué dans les précédents BSV où la maladie continue de progresser. Dans certains secteurs limitrophe (hors BFC) mais voisin du vignoble de la Nièvre le même constat est noté.



Simulation de la modélisation SOV enregistrée sur le site de Chablis

Analyse de Risque : les grappes entrent 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 : 193 observations ont été effectuées sur le réseau BSV. La situation reste très saine, quelques rares taches ont été observées ponctuellement dans les vignobles de :

- Saône et Loire : dans le réseau, 3 parcelles présentent les premiers symptômes sur feuilles (Sud du département). Hors réseau à St Amour, un cas particulier est un peu plus concerné (fort historique et assimilé à une parcelle non traitée)
- La Nièvre : dans le réseau, 2 taches ont été notées sur un témoin non traité dans le secteur de Boisgibault

Aucun symptôme observé pour les vignobles de l'Yonne, du Jura et de Côte d'Or.

Dans la plupart des secteurs, les grappes entrent dans leur période de forte sensibilité au black-rot.

Analyse de Risque : les pluies du 23 mai ont potentiellement pu provoquer de nouvelles contaminations.

L'absence de pluies annoncée pour les prochains jours, ainsi que le vent soutenu ne seront pas favorables aux contaminations par le Black-Rot.

VERS DE GRAPPE

Situation :

- **Glomérules** : compte-tenu du stade de la vigne, les glomérules sont désormais bien visibles.

Sur l'ensemble du réseau Bourgogne Franche-Comté, 146 comptages ont été réalisés. **Dans 65% des situations, aucun glomérule n'a été noté.** À l'exception de 2 parcelles qui atteignent 10 (Chablis) et 21 (Beaune) glomérules pour 100 grappes, les niveaux d'infestation restent extrêmement bas (1 à 6 glomérules pour 100 grappes max). **Il s'agit quasi exclusivement d'Eudémis.**

Aucun glomérule n'a été observé dans la Nièvre.

Le comptage bilan peut être réalisé cette semaine voire jusqu'à semaine prochaine dans les secteurs les plus tardifs.

Comptage : 100 inflorescences observées sur 20 cep (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 DE LA FLAVESCENCE DOREE

Les niveaux de populations demeurent faibles dans l'ensemble des vignobles.

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>

- **Pépinières** : la protection a déjà dû débuter et sera maintenue en continu jusqu'à la disparition des adultes.
<http://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/Messages-reglementaires-2020-lutte>
- **Zones concernées par la lutte obligatoire et les vignes mères de greffons/porte-greffes** : le message réglementaires n°2 précise 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 : mercredi 03 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**

« 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 :

