

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

VITICULTURE n° 5 du 05 mai 2020



STADES VEGETATIFS

Les températures plus fraîches des derniers jours ont sensiblement ralenti la pousse avec le plus souvent une seule nouvelle feuille apparue depuis le dernier BSV. Dans quelques situations bien exposées, on peut en dénombrer jusqu'à 2 nouvelles.

Le stade moyen est proche de 8-9 feuilles étalées. Dans les parcelles les plus précoces, on relève jusqu'à 12 feuilles étalées tandis que les parcelles les plus tardives sont encore à 5-6 feuilles.

L'écart avec l'an dernier dépasse maintenant les 3 semaines, puisqu'en 2019, le niveau de développement actuel était atteint le 28 mai.

Vignoble	Stades Moyens	Stades Mini	Stades Maxi
Saône et Loire	8 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	11-12 feuilles étalées
Côte d'Or	8-9 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	11-12 feuilles étalées
Yonne	8 feuilles étalées	6-7 feuilles étalées	9-10 feuilles étalées
Nièvre	8 feuilles étalées	7-8 feuilles étalées	10 feuilles étalées
Franche-Comté	9-10 feuilles étalées	7-8 feuilles étalées	10-11 feuilles étalées

MILDIU

Situation : Les suivis biologiques montrent que les différents épisodes pluvieux qui ont eu lieu depuis la semaine dernière ont fait évoluer la maturité des œufs d'hiver en toutes situations. Le temps de germination après mise à l'étuve a diminué et est maintenant inférieur à 24h dans un certain nombre de cas, ce qui signifie maturité atteinte localement. Si les suivis biologiques donnent une indication fiable sur la maturité des œufs d'hiver, le résultat obtenu ne représente que l'état de maturité du fragment mis à l'étuve et conservé pendant la période de repos végétatif à un endroit donné et il n'est pas possible de faire du cas par cas.

Dans ces conditions, dans les secteurs où les dernières pluies ont été importantes, les toutes premières contaminations ont potentiellement pu avoir lieu et les taches correspondantes pourraient apparaître à partir du début de semaine prochaine.

Analyse de Risque : à ce jour, le risque peut être qualifié de faible à très faible. La sortie de taches, si elle a lieu, pourrait coïncider avec l'arrivée d'un nouvel épisode pluvieux à un stade sensible de la vigne. Toutefois, l'importance des pluies à venir ainsi que l'apparition ou non de la maladie au vignoble seront les éléments déterminants dans l'évolution du risque mildiou.

Méthodes alternatives : Les travaux d'ébourgeonnage en cours sont essentiels pour limiter le risque de contamination en éliminant la végétation basse.



Pluies du 28 avril au 4 mai : les cumuls, bien que très hétérogènes ont concerné tous les vignobles de la région. L'Yonne et la Nièvre ont été les départements les moins arrosés avec 10 à 25 mm. La Saône et Loire et le Jura ont reçu entre 20 et 50 mm, et la Côte d'Or 15 à 35 mm selon les sites.

Prévisions du 5 au 11 mai : passage pluvieux ce jour, puis des conditions anticycloniques douces devraient s'installer jusqu'en fin de semaine avant le retour d'un temps perturbé.



OÏDIUM

Situation :

207 comptages sur feuilles ont été réalisés sur le réseau BSV. Dans la très grande majorité des situations (95%), aucun symptôme n'a encore été observé et la situation a peu évolué depuis la semaine dernière (hors Jura). La maladie est détectée de manière très ponctuelle dans l'ensemble des départements. Le plus souvent, l'attaque ne dépasse pas 1 à 3% de feuilles touchées. Seule 1 parcelle hors réseau dans le Jura présente 8% de feuilles attaquées sur Poulard.

Analyse de Risque : les symptômes demeurent rares. Cependant, la vigne va entrer prochainement dans sa période de forte sensibilité (floraison). Les observations de terrain viennent pour l'instant pondérer les indices plutôt élevés donnés par SOV et permettent de qualifier le risque 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

Maturité des périthèces : comme pour le mildiou, les récents épisodes pluvieux ont fait évoluer la maturité des périthèces qui est maintenant atteinte.

Situation : pour rappel, compte-tenu de l'absence de la maladie ces dernières années, il n'est pas nécessaire de la prendre en considération spécifiquement. Pour mémoire, la période de grande sensibilité des grappes au black-rot débute à partir du stade floraison-nouaison.

Analyse de Risque : les prochaines pluies annoncées en fin de semaine pourraient être à l'origine des premières contaminations.

VERS DE GRAPPE

Situation :

Cochylis : les captures ont été partout faibles à moyennes. A l'exception de quelques secteurs tardifs où des captures sont encore enregistrées, le vol se termine.

Eudémis : le vol est encore en cours, avec un nombre de captures faible à moyen.

Les tout premiers glomérules pourraient commencer à être visibles dans les secteurs précoces à partir de la semaine prochaine. **Plus de précisions dans les prochains BSV.**



PYRALE

Sur les 77 observations effectuées sur le réseau, des larves de pyrales sont observées sur seulement 6 parcelles avec au plus 3% de ceps attaqués sur 1 parcelle du Nord Saône et Loire. A nouveau les résultats de ces comptages confirment que la pyrale demeure un ravageur secondaire dans les vignobles de BFC.

Seuil indicatif de risque : 80% de ceps occupés par au moins 1 pyrale.

Prochain BSV : mardi 12 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 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**

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 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 :

