



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



BSV CASSIS n° 4 du 07 mai 2021

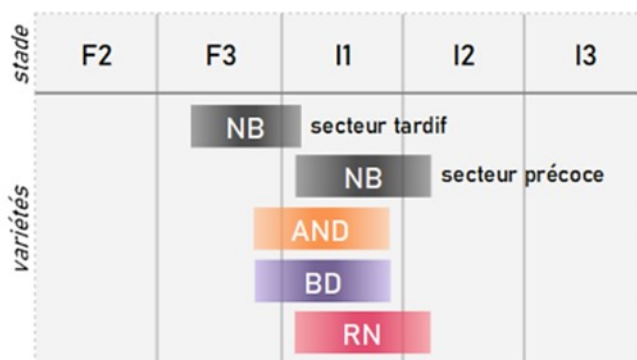


Stades

Les premiers fruits sont noués sur la grande majorité des parcelles. La mi-nouaison est déjà atteinte dans les situations les plus précoces. Les vergers qui avaient été les plus exposés au gel ont gardé un potentiel floral correct malgré des dégâts plus marqués.



▲ Premiers fruits noués sur NB, secteur Hautes-Côtes, le 03/05



Anthracnose - Oïdium

Aucun symptôme d'oïdium n'a été détecté cette semaine mais le risque d'apparition a débuté en parcelle précoce et sensible.

Pas de nouvelles contaminations d'anthracnose observées depuis le dernier bulletin. Avec le retour des pluies ces derniers jours, de très nombreuses projections de spores diverses ont été relevées sur Vuittenez par la Fredon BFC mais les spores d'anthracnose restent, elles, très rares.

Toutefois, la période de risque anthracnose n'est pas terminée et les pluies prolongées à venir sont favorables aux contaminations.



Chenilles

Les cheimatobies ont quasiment disparu des parcelles suivies. Quelques-unes sont encore visibles dans des parcelles non traitées mais ont cessé de s'alimenter. Quelques autres jeunes chenilles de type tordeuses peuvent être présentes, mais elles restent très peu nombreuses et ne s'attaquent pas aux inflorescences, préférant les feuilles.

La pression chenille retombe avec le début de la nouaison.





Pucerons

Les pucerons continuent de s'installer dans les parcelles du réseau.

Les 3 espèces, jaune, vert et cendré, sont actuellement observables dans la moitié des parcelles suivies. Les cendrés n'ont été repérés que dans une seule parcelle à fruits. Les colonies de pucerons verts restent majoritaires sur le réseau par rapport aux 2 autres espèces.

Pour le moment, la fréquence des colonies restent faible et leur présence localisée à l'échelle de la parcelle. La pression reste donc faible, sans grande conséquence pour les cassis.



▲ Symptômes de pucerons verts : enroulement des feuilles et marbrures. Ils s'installent très souvent sur les pousses de renouvellement.



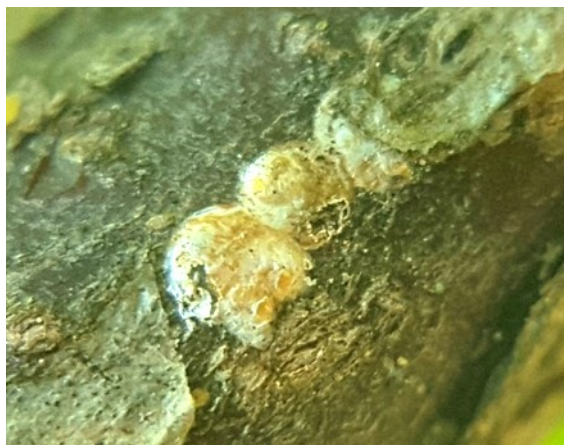
Cochenilles blanches du mûrier

Les pontes n'ont pas encore commencé sous les boucliers.

L'apparition des premiers œufs coïncide généralement avec la mi-nouaison et l'essaimage de larves survient fin nouaison. Les premiers œufs pourraient donc être visibles à partir de la semaine prochaine.



Pour suivre l'évolution des pontes, une loupe grossissante X30 minimum est nécessaire pour distinguer les œufs sous bouclier. L'éclosion des œufs prend jusqu'à 10 jours après la ponte à 15°C et seulement 3 à 5 jours après la ponte si la température avoisine constamment les 26°C.



▲ Coccinelle prédatrice de cochenille observée pendant la prospection pour ce BSV. Photo de droite : deux boucliers déchirés par la coccinelle pour atteindre et consommer les cochenilles.



Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne Franche-Comté et rédigé par la Chambre d'agriculture de Côte d'Or, avec la collaboration du SRAL et de la FREDON, à partir des observations réalisées par : CA 21 - CA 71 - FREDON BFC.

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 Chambre régionale d'Agriculture de Bourgogne Franche-Comté 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 :

