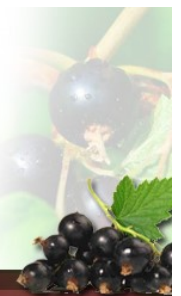




BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



BSV CASSIS n°7 du 18 juin 2021



Stades

NB : 5 à 20% véraison selon secteurs
BD : < 5% véraison

Les fruits situés au cœur des buissons sont très souvent encore complètement verts comparés aux bouts des rameaux où la véraison est plus avancée.

Selon la méthode Lantin de prévisions de maturité, et avec des estimations de températures à partir de demain, le Noir de Bourgogne atteindrait sa maturité complète à Beaune le 4 juillet.

Il ne s'agit que d'une estimation : la réalité pourra être différente de quelques jours en fonction de la météo mais aussi de la charge en fruit et de l'âge des plantations.



▲ NB en plaine, le 16/06



Pucerons

Pucerons jaunes et pucerons verts ne sont plus présents, bien que les symptômes soient encore visibles dans le feuillage. Pas de progression des colonies de pucerons cendrés depuis le dernier bulletin, qui restent à des niveaux de présence très faible.



Symptômes de pucerons jaunes (cloques, à gauche) et de pucerons verts (feuilles recroquevillées, à droite) encore visibles après leur départ. La pousse a pu être ralentie par les pucerons verts.



Anthracnose

Pas de progression au niveau du nombre de symptômes depuis le dernier bulletin ; les taches déjà présentes ont légèrement augmenté en diamètre. Dans l'ensemble, les vergers suivis tout au long de la saison sont restés sains ou sont à des niveaux de contamination extrêmement faibles.

Dans les buissons avec symptômes, des projections secondaires pourront se produire en été, après fructification des spores issues des feuilles actuellement infectées.



Oïdium



Un nouveau foyer d'oïdium s'est déclaré en secteur Val de Saône. La maladie a fortement progressé sur les parcelles déjà touchées dès le début du mois et commence à virer au brun caractéristique. La grande majorité des parcelles suivies sont saines.

La remontée de l'hygrométrie avec les pluies orageuses et les températures douces attendues offrent des conditions favorables au développement de la maladie.



B

Il existe des produits de biocontrôle autorisés.

Cécidomyies

La G3 est en cours ; les premières larves (encore microscopiques) se sont installées en début de semaine dans le Val de Saône en secteur précoce.

Leur cycle est très rapide : cette génération n'est généralement présente que quelques jours.



▲ Dernières feuilles émises avec symptômes de larve de G3



Sésie du groseiller

Quelques adultes ont été observés sur 3 parcelles du réseau. Les sésies adultes sont souvent plusieurs à voler autour d'un même pied de cassis (vols localisés sur la parcelle). Leur niveau de présence n'est pas préoccupant dans les parcelles visitées. Nous sommes au pic d'envol.



B

Il existe des produits de biocontrôle autorisés.

Rouille

Aucun symptôme observé lors de la prospection pour ce bulletin technique. La période de risque débute généralement à partir de la dernière décade de juin.



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 :

