



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



BSV CASSIS n°5 du 21 mai 2021



Stades

La nouaison complète est maintenant atteinte dans tous les secteurs, bien que certaines parcelles tardives en NB présentent encore quelques fleurs au cœur des buissons. La pousse a été très active ces quinze derniers jours et l'état sanitaire reste très bon.

Le taux de coulure varie de 20% à 30% dans la majorité des parcelles visitées pour ce bulletin technique. Quelques parcelles en plaine montrent un taux plus important, de l'ordre de 60 à 70% (cf. photo ci-dessous). Les variétés Burga/Noir de Bourgogne et Royal de Naples sont plus touchées par rapport au Blackdown, qui présente des taux de coulure souvent légèrement plus faibles.



▲ Nouaison complète sur BD, secteur Hautes-Côtes, le 17/05



stade	I1	I2	I3	BBCH81
variétés			NB secteur tardif	
			NB secteur précoce	
			AND	
			BD	
			RN	



▲ À gauche, un pied de Burga qui présente une forte coulure. Il est encore possible d'observer les conséquences directes du gel : dans la partie entourée sur la photo de droite, des boutons floraux qui ont avorté.



Pucerons

Les 3 espèces sont toujours observables. La totalité des parcelles suivies est maintenant concernée, principalement par le puceron vert, mais le niveau de pression reste faible.

Pas de progression des pucerons cendrés depuis le dernier bulletin (toujours 1 seule parcelle du réseau concernée dans le secteur des Hautes-Côtes, avec une légère augmentation du nombre de colonies).

Les symptômes de pucerons jaunes sont très visibles dans le feuillage mais les individus sont souvent peu nombreux sur la face inférieure des feuilles symptomatiques. Parfois impressionnantes car très étendues, ces boursouflures sont peu préjudiciables pour le développement du buisson et des fruits.

Les colonies de pucerons verts présentent des individus ailés, signe que la fin de leur présence approche. Principalement installés sur les pousses de renouvellement, le nombre de pousses infestées n'excède pas 30% dans les parcelles observées les plus touchées.

Les auxiliaires prédateurs de pucerons sont également nombreux et semblent être suffisants pour contenir les colonies.



▲ Pucerons verts ailés



▲ Boursouffures causées par les piqûres de pucerons jaunes

Cochenilles blanches du mûrier

Les pontes ont commencé. Dans une parcelle au sud de la Côte-d'Or, certaines femelles ont pu pondre jusqu'à 40 œufs déjà sous leur bouclier.

Les essaimages de larves pourraient donc bien avoir lieu dès la semaine prochaine.



▲ Œufs de cochenilles sous bouclier le 17/05



Anthracnose

De rares nouvelles contaminations d'anthracnose ont été observées sur les parcelles à fruits qui présentaient déjà quelques symptômes fin mars.

En revanche, malgré les précipitations soutenues de ces dernières semaines, aucune spore d'anthracnose n'a été relevée sur le dispositif de suivi situé à Beaune, ce qui est probablement le signe que les conditions météo ont été particulièrement défavorables à la sporulation du champignon jusqu'à présent.

La situation reste donc très saine sur les parcelles à fruits. La météo attendue pour la semaine prochaine est peu propice aux projections.



Oïdium

Aucun symptôme d'oïdium n'a été repéré lors de la prospection pour ce bulletin. Vu les conditions météo à venir, les 1er symptômes peuvent rapidement apparaître en parcelle sensible.



Cécidomyies

Les dégâts de la G1 sont maintenant visibles sur les parcelles habituellement concernées par la cécidomyies. La fréquence et l'intensité des dégâts relevés sont très faibles.

Des larves résiduelles de la première génération sont encore observables ; les larves de G2 ne sont pas encore apparues. Elles pourraient commencer à apparaître dès la semaine prochaine.



▲ Nécroses provoquées par les larves de G1





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 :

