

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- Stades : Véraison en cours.
- Anthracnose : Pression faible à moyenne, forte sur certaines parcelles historiques. Météo favorable à son développement.
- Oïdium : Symptômes visibles sur quelques parcelles.
- Sésie : Vol en cours.

Observations réalisées du 10 au 11 juin 2024.

Météo

	ven. 14	sam. 15	dim. 16	lun. 17	mar. 18
					
	2.9	11	0	0.1	0
	-	-	-	-	-
	13 / 20	13 / 19	10 / 21	15 / 22	13 / 30

Prévisions SENCROP pour Merceuil (21), extraction le 14/06/2024.

Stades

La véraison est en cours et bien avancée. La maturité des baies semble pour le moment assez hétérogène et reflète la floraison assez longue que nous avons eu avec des baies qui avaient nouées très tôt durant la période chaude et les baies qui ont nouées très tardivement à cause du froid.

Les observations liées à la culture du cassis fruit seront mises en pause jusqu'à la récolte. Prochaine édition prévue début juillet 2024.

Ravageurs

Sésie

Les vols sont toujours en cours. Nous sommes donc en pleine période de ponte. Les œufs sont déposés à l'aisselle des futurs bourgeons.

Pucerons

Des foyers de pucerons cendrés sont maintenant visibles sur certaines parcelles. Les pucerons cendrés sont localisés à l'extrémité des rameaux et caractérisés par des feuilles terminales recroquevillées. La plupart du temps, les foyers se concentrent sur un ou deux buissons déjà fragilisés. Une forte attaque de puceron peut stopper la croissance des buissons touchés.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.

Des solutions de confusion sexuelle sont disponibles pour ce ravageur.

Maladie

Anthracnose



La maladie est présente sur toute les parcelles du réseau avec une présence allant de 25% à 50% des rameaux, voire supérieur à 50% dans le secteur du Jura et certaines parcelles du Val-de-Saône.

Les conditions pluvieuses actuelles couplée à la remontée des températures est favorable à son développement. De nouvelles tâches devraient continuer à apparaître dans les prochaines semaines.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.

Des produits de biocontrôle à base de micro-organismes ou stimulateurs de défenses naturelles disponibles pour la culture de cassis.

Oïdium



Des symptômes ont été observés sur le secteur sud que ce soit en fruit ou en bourgeons. Pour rappel, les périodes chaudes et pluvieuses favorisent le développement de la maladie, la météo prévue pour la semaine prochaine est favorable à son développement.



Symptômes d'Oïdium sur feuille de cassis



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.

Des produits de biocontrôle à base de bicarbonate ou d'huile essentielle d'orange ont disponibles pour la culture de cassis.

ADVENTICES

Bryone

Des pieds de bryone dioïque ont été observées sur différentes parcelles de la tournée d'observation. Cette plante grimpante produit des baies rouges toxiques dont l'ingestion peut provoquer vomissement et diarrhée, voire la mort. Il est donc nécessaire de les enlever avant la récolte.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.

Des solutions de désherbage mécaniques ou manuelles sont disponibles pour cette adventice sur cassis.



Feuille et fleur de bryone

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.