












BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- **Stades** : Nouaison atteinte.
- **Puceron** : Fin de leur cycle.
- **Cochenille** : Essaimage passé.
- **Anthraxose** : Pression faible à moyenne. Météo favorable à son développement.

Météo

	ven. 17	sam. 18	dim. 19	lun. 20	mar. 21	mer. 22	jeu. 23
							
	0	4.5	0.5	7.1	7.3	5.7	9.4
	57 / 77	70 / 100	55 / 99	66 / 97	57 / 97	60 / 96	65 / 96
	11 / 18	10 / 18	7 / 19	10 / 22	11 / 19	11 / 17	11 / 17

Météo du secteur de Merceuil, extraction du 17/05/2024 sur SENCROP.

Stades

La nouaison complète est atteinte pour la majorité des parcelles du réseau que ce soit pour le Noir de Bourgogne, le Blackdown ou l'Andéga.

Les prochains jours seront pluvieux avec des températures annoncées entre 9°C et 21°C sur le secteur de Beaune. La nouaison devrait se poursuivre dans les prochaines semaines.

Une tournée d'estimation des dégâts de gel a été réalisée du 13 au 16 mai sur la région de Bourgogne-Franche-Comté. Une carte des estimations réalisée vous sera partagée dans les prochains jours.



Baies de Noir de Bourgogne nouées

Vu dans les vergers

Coccinelles et syrphes sont présentes sur les parcelles que ce soit sous forme de larves ou adultes : ils participent activement à la régulation des ravageurs et donc à l'équilibre de votre verger !



Coccinelles
- Adulte et larve -

Syrphe
- Adulte et larve -

Pour en savoir plus sur les flores permettant de les favoriser, consultez la note [Flore Bord de Champs](#). N'hésitez pas à parcourir toutes les fiches [Biodiversité & Santé des agro-systèmes](#) publiées par le réseau EcoPhyto.

Malgré la fin de la floraison du cassis, si des fleurs restent présentes sur vos inter-rangs, la réglementation abeille doit être appliquée. N'hésitez pas à parcourir la [note nationale par rapport à cette réglementation](#).

Maladie

Anthracnose



Symptôme d'anthracnose sur feuille de cassis

La maladie est présente sur toute les parcelles du secteur Sud (Jura, Val-de-Saône, Plaine de Beaune et forêt de Cîteaux) avec une présence sur 0 à 25% des rameaux, voire supérieur à 25% dans le secteur du Jura. Sur le nord du réseau, la présence de symptômes de l'anthracnose reste faible avec quelques tâches éparses.

Si aucune projection primaire de la maladie n'a été observé ces 15 derniers jours (lié au stock de spore présent dans le sol), les projections primaires et secondaires pourraient reprendre avec la météo chaude et pluvieuse prévue.

Oïdium

Aucun symptôme observé sur les parcelles du réseau. 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.

Symptôme d'oïdium sur rameau de cassis



Ravageurs

Cochenille



L'essaimage a eu lieu ces derniers jours. Les œufs ne sont plus visibles sous les boucliers des cochenilles femelles. Leur présence reste faible à moyenne sur le réseau d'observation. Le prochain essaimage se déroulera en août.

Cochenilles femelles aux boucliers enlevés

Pucerons

Les pucerons ne sont plus présents sur la majorité des parcelles du réseau. Des dégâts sur feuille encore visibles mais sans foyer actif présents. La pression liée à ce ravageur devrait continuer à diminuer sur les dernières parcelles encore touchées.

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.