

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté



A RETENIR

- **Stades Fruits** : Nouaison complète atteinte sur le réseau.
- **Stades Bourgeons** : Pousse active de 60 à 80 cm.
- **Ravageurs** : Pucerons verts présents (0 à 10% des rameaux)
 - Cochenille : Essaimage terminé
 - Sésie : Début du vol en cours
 - Cécidomyie : Pas de présence de larves e la 2sd génération.
- **Maladies** : Anthracnose présente jusqu'en haut des buissons. Premiers symptômes d'Oïdium.












METEO

Après un mois d'avril particulièrement sec, les pluies présentes depuis début mai ont permis de ramener de l'eau dans le sol. Avec une alternance entre chaudes journées ensoleillées et temps nuageux, les conditions étaient propices à la pousse des cassisiers.

Météo	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume	Annoire
7 jours					
T moy	11.9 °C	11,6 °C	11.6 °C	10.7 °C	12.0 °C
Min – Max	5 à 24.1	3.6 à 25	2.5 à 29.1	2.8 à 24.7	2.1 à 25.1
Pluvio	22 mm	25 mm	21 mm	37 mm	28 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, en date du 15/05/2026

Les pluies devraient continuer dans les prochains jours avec des températures maximales plus fraîches que celles des dernières semaines

	ven. 15	sam. 16	dim. 17	lun. 18	mar. 19	mer. 20	jeu. 21
							
	2.8	3.4	0	1.2	0.9	2.2	0
	63/92	67/91	60/86	59/92	71/95	67/96	63/95
	4/12	4/13	3/16	10/17	9/16	10/20	10/21

Températures et pluviométrie prévue dans les 7 prochains jours, données SENCROP – modèle METEOBLUE - Merceuil, au jour du 15/05/2026

Biodiversité et santé des agrosystèmes

Toutes les fiches biodiversité et santé des agrosystèmes ainsi que les fiches réglementaires sont disponibles sur le site de la Chambre régionale de Bourgogne Franche-Comté.

Biodiversité et santé des agrosystèmes

Ces notes biodiversité visent à accompagner la démarche agroécologique portée par le bulletin de santé du végétal.



Stades

La nouaison est atteinte sur la totalité des parcelles du réseau. Les premières prévisions de récolte sont moyennes à bonnes avec des parcelles de Noir de Bourgogne ayant bien fleuries et nouées. La récolte en Blackdown est dans la moyenne, l'année dernière ayant été très productive, la sortie de fleur de cette année a été moins importante. La pluie des derniers jours et celle annoncée va permettre un bon remplissage des grains.

La récolte est prévue pour les environs du 25 juin en Noir de Bourgogne sur le sud du réseau. Ce sont de premières estimations, celle-ci pourra venir à être modifiée selon les conditions météorologiques et la vitesse de maturation des cassis.

Quelques grains éclatés sont visibles liés à des impacts subis par la baie (pluie, ...). La fréquence reste faible sur la plupart des parcelles.



Verger de cassis en nouaison, Mai 2026

Ravageurs

Cochenille



L'essaimage s'est terminé récemment. Les larves ont quitté les boucliers des femelles et celles-ci sont en fin de vie. Il est encore difficile de distinguer les emplacements des nouvelles larves, qu'elles soient mâles ou femelles.

Préconisations : Aucune intervention n'est maintenant justifiée, l'utilisation de produits systémiques est maintenant trop tardive pour être efficace et ces traitements impacteront fortement les auxiliaires spécifiques aux cochenilles (micro-coccinelles et guêpes parasitoïdes) présents sur vos parcelles.

Plus d'informations : [Fiche de reconnaissance « Cochenilles »](#) par la CA21



Boucliers de cassis retournés : à gauche – Cochenille femelle vivantes avec quelques œufs, à droite – Momie de cochenille femelle, Avril 2026

Sésie



Les premiers papillons adultes sont visibles, c'est le début de la période de vol. Les populations de sésies ont augmenté ces dernières années avec des dégâts visibles - dépérissement complet de rameaux.

Préconisations : Les insecticides sont déconseillés à ce stade de la saison, leur utilisation impactera fortement les populations de tiphodromes, ce qui favoriserait le développement des acariens jaunes.

Plus d'informations : Fiche de reconnaissance « Sésie » par la CA21

Des essais de piégeage massif sont en cours dans le cadre du Projet EVOL'CASSIS – DEPHY EXPE 2025 – 2030.



Sésie sur feuille de cassissier, Mai 2026

Pucerons



Quelques foyers de pucerons actifs sont encore visibles dans 2 parcelles (10 % max des rameaux touchés). Sur la majorité des vergers les colonies ne sont plus actives (par action des auxiliaires ou des insecticides), les feuilles commencent à se déplier même si quelques décolorations de nervures sont encore visibles sur les anciennes colonies de pucerons verts. **Les dégâts ne sont plus impactant pour les vergers.**

Préconisations : Aucune intervention n'est justifiée à ce stade.

Plus d'informations : [Fiche de reconnaissance « Pucerons » par la CA21](#)



Colonie de pucerons active et feuille dépliée aux nervures éclaircies après infestation de pucerons verts, Mai 2026

B

Méthodes alternatives, des produits de biocontrôle existent : préservation des auxiliaires, huiles essentielles d'orange ou maltodextrine.

Les produits de biocontrôle sont listés dans la Note de service DGAL/SDSPV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

Cécidomyie



Aucune larve de la 2^{ème} génération visible mais elle devrait arriver d'ici 5 à 10 jours. Les dégâts liés à la première génération sont toujours visibles même si les feuilles se sont à nouveau étalées, des traces de nécrose restent visibles. Pour le moment, la sévérité des attaques est inférieure à celle de 2025. **Surveillez les bourgeons terminaux** afin d'identifier leur présence (feuilles rabougries, bourgeon recroquevillé, ...).

- Cette année, des observations supplémentaires sont réalisées à la loupe binoculaire afin d'identifier les cécidomyies dès leurs premiers stades.

Plus d'informations :

- [Fiche de reconnaissance « Cécidomyie » par la CA21](#)

Maladies

Anthracnose



Des symptômes sont visibles jusqu'en haut des buissons mais leur fréquence et intensité reste faible (1 à 25 % des rameaux touchés). Cette année, la pression anthracnose est restée faible grâce au temps sec, la fréquence de contamination des feuilles est bien plus faible que sur les années 2024 et 2025. Les dernières pluies et celles à venir sont propices aux contaminations.

Plus d'informations :

- [Fiche de reconnaissance « Anthracnose »](#) par la CA21



Symptômes d'anthracnose sur feuille de cassis, Mai 2026

Des variétés sont aussi plus sensibles que d'autres à l'anthracnose : favoriser l'Andega (variété résistante) par rapport au Blackdown (variété sensible) contribue à diminuer le nombre de traitements nécessaires à la gestion de la maladie.

Oïdium

Les premiers symptômes ont été observés sur les parcelles les plus au sud du réseau (notamment Bragny-Sur-Saône). Les tâches sont nombreuses, annonçant une forte année pour l'oïdium – les conditions humides actuelles favorisent son développement.

Plus d'informations : [Fiche de reconnaissance « Oïdium »](#) par la CA21

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 la Chambre d'agriculture de Côte-d'Or, la Chambre d'agriculture de Saône-et-Loire et la 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 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 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.