

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une enquête auprès des lecteurs du BSV pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ 15 minutes :

<https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>

L'enquête sera ouverte du 26 mai au 26 juin. Les réponses sont anonymes mais si vous souhaitez recevoir une synthèse des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, et l'équipe du CST Ecophyto vous remercie par avance du temps que vous y consacrerez.

A RETENIR

- **Stades Fruits** : Véraison avancée sur le réseau.
- **Ravageurs** : Sésie - Vol toujours en cours.
Cécidomyie – Fin de la 2^{ème} génération.
- **Maladies** : Anthracnose - faible à moyen mais présent jusqu'en haut des buissons
Oïdium - faible à fort selon les parcelles

METEO

Les pluies de ces dernières semaines ont été favorables à la véraison des cassis et à la pousse des vergers de bourgeons. L'alternance entre périodes humides et périodes ensoleillées est cependant propice aux maladies fongiques, notamment l'oidium.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume	Annoire
T moy	16 °C	15.3 °C	15.7 °C	14.8 °C	15,9 °C
Min – Max	7.5 à 26.8	7.3 à 24.8	9.4 à 25.9	5.9 à 24.5	6.8 à 27.1
Pluvio	18 mm	29 mm	19 mm	16 mm	- mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, en date du 10/06/2026

Les températures devraient remonter dans la suite de la semaine avec un arrêt des pluies et orages.

	mer. 10	jeu. 11	ven. 12	sam. 13	dim. 14	lun. 15	mar. 16
	2.2	0	0	0	0	0	0.3
	54/76	37/79	47/81	46/90	38/90	36/92	35/90
	9/17	9/21	12/25	13/26	11/26	13/28	13/31

Températures et pluviométrie prévue dans les 7 prochains jours, données SENCROP – modèle METEOBLUE - Merceuil, au jour du 10/06/2026

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 véraison est avancée sur le réseau, avec un début de récolte prévu dans 10 à 13 jours sur les parcelles de Noir de Bourgogne situées au sud du réseau. L'avancement de la maturité est similaire à 2025.

% de baies roses et rouges	Noir de Bourgogne	Blackdown, Royal de Naples ou Andéga
Merceuil	50 à 75 %	BD : 25 à 50 %
Bragny-Sur-Saône	50 à 75 %	And : 75 à 95 %
Bonnencontre	50 à 75 %	RN : 50 à 75 %
Annoire	50 à 75 %	BD : 25 à 50 %

Pourcentages de baies noires sur les buissons de cassis au 10/06/2026 (Données issues du suivi de maturité réalisé le 09/06/2026 par la CA21)

A cause des fortes chaleurs de mai, des coups de soleil et quelques baies à terre sont visibles. Les pluies de ces derniers jours ont cependant permis aux vergers de retrouver de la vigueur ; d'autant plus que le Poids de Mille Baies (PMB) est 100g plus lourd qu'au 12/06/2025.



Vergers de cassis en véraison, juin 2026

Ravageurs

Sésie



Le vol des adultes est toujours en cours. Des papillons sont encore retrouvés dans les pièges à phéromones.

Préconisations : Les insecticides sont déconseillés à ce stade de la saison, leur utilisation impactera fortement les populations de tiphlodromes, 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 (Projet EVOL'CASSIS – DEPHY EXPE 2025 - 2030). Les premiers pièges sont bien remplis !



Pièges par phéromones et Sésie sur feuille de cassissier, Mai 2026

Cécidomyie



Les larves de la 2^{ème} génération sont passées, aucune observation des larves de 3^{ème} génération. Les dégâts et la fréquence d'observation des larves est plus faible que l'année dernière.

Surveillez les bourgeons terminaux afin d'identifier leur présence (feuilles rabougries, bourgeon recroquevillé, ...).



Symptôme de nécrose sur feuille et larve de cécidomyie, mai 2026

- 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

Oïdium



Les pressions d'oïdium sont faibles à fortes selon les parcelles. Certaines restent indemnes de la maladie mais la pression est plus forte que les années précédentes. Les conditions humides et chaudes sont favorables à leur développement.

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

B

Méthodes alternatives, des produits de biocontrôle existent : produits à base de bicarbonates de soude ou compétitions par micro-organismes.

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

Anthracnose



Des symptômes sont visibles jusqu'en haut des buissons mais leur fréquence et intensité reste faible (1 à 25 % des rameaux touchés) à part sur une parcelle du sud du réseau (Merceuil). La fréquence de contamination des feuilles est bien plus faible que sur les années 2024 et 2025.

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.

Botrytis



Aucun symptôme observé. Le temps sec annoncé est défavorable à son développement.

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.