

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- **Stades Fruits** : Début de véraison sur la partie précoce du réseau.
- **Ravageurs** : Sésie - Vol en cours
Cécidomyie - larves de la 2^{ème} génération présentes
- **Maladies** : Anthracnose - faible mais présent jusqu'en haut des buissons
Oïdium - faible à fort selon les parcelles












METEO

Les températures ont fortement augmenté ces 7 derniers jours et sont passées au-delà de 32°C sur le réseau. Pour le moment, aucun signe de brûlure n'est visible sur les cassissiers mais ceux-ci pourraient arriver dans les prochains jours.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume	Annoire
T moy	22.3 °C	22.6 °C	24.4 °C	20.9 °C	22 °C
Min - Max	8.8 à 32.8	11.9 à 33.8	8.5 à 39.4	8 à 32.9	7 à 34.3
Pluvio	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, en date du 28/05/2026

Les températures devraient baisser d'ici la fin de la semaine avec l'arrivée d'orages.

	jeu. 28	ven. 29	sam. 30	dim. 31	lun. 1	mar. 2	mer. 3
							
	0	0	0	1.4	0	2.2	0
	56/87	54/91	51/83	69/88	56/88	69/90	42/92
	17/28	15/27	16/26	14/23	12/23	12/20	11/22

Températures et pluviométrie prévue dans les 7 prochains jours, données SENCROP – modèle METEOBLUE - Merceuil, au jour du 28/05/2026

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 véraison a commencé sur une bonne partie du réseau, seules les parcelles les plus tardives ont peu de baies de couleur (Maconnais, Sombernon et Jura). L'avancement est similaire à 2025.

% de baies roses et rouges	Noir de Bourgogne	Blackdown, Royal de Naples ou Andéga
Merceuil	30 %	BD : 10 à 20 %
Bragny-Sur-Saône	30 %	And : 20 %
Bonnencontre	10 %	RN : 10 à 20 %
Annoire	5 %	BD : <5%

Pourcentages de baies roses et rouges sur les buissons de cassis au 26/05/2026

Quelques baies ont flétri sous les fortes chaleurs mais avec peu de dégâts observés pour le moment (pas de baies au sol, pas de coût de soleil sur les feuilles). Des dégâts de grêle datant de la semaine dernière (ou forte pluie) ont aussi été observés sur les feuilles des cassisiers à Villy-Le-Moutier et Sombernon.

Selon la méthode Lantin de prévision de maturité, et avec des estimations de températures, le Noir de Bourgogne *atteindra* sa maturité complète le 20 juin 2025 sur Merceuil (soit 2 à 3 jours d'avance par rapport aux prévisions 2025).

Remarque : *Cette méthode permet d'avoir une estimation de la date de récolte, la réalité pourra être différente selon les températures et les pluies des prochaines semaines. De même, l'exposition, la charge en fruits et l'âge des plantations peut jouer sur la vitesse de maturation des vergers.*



Vergers de cassis en véraison et baies flétries sous la chaleur, mai 2026

Ravageurs

Sésie



Le vol des adultes est en cours. Les populations de sésies ont augmenté ces dernières années avec des dégâts visibles en fruit (dépérissement complet de rameaux).

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 présentes avec des dégâts de nécrose déjà visibles sur les feuilles terminales. La 3^{ème} génération de larves devrait arriver d'ici une dizaine de jours. 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

Pucerons



Quelques foyers de pucerons sont encore actifs : principalement des pucerons cendrés. Sur les parcelles observées, ces foyers se limitent à 2 à 3 buissons juxtaposés. Les auxiliaires sont aussi présents, que ce soient les larves de coccinelles ou de chrysopes. Les dégâts ne sont pas impactant pour les vergers pour les parcelles observées.

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

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

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](#)

Maladies

Oïdium



Les pressions d'oïdium sont faibles (moins de 25 % de rameaux touchés) à moyenne (entre 25 et 55 % de rameaux touchés) sur les parcelles touchées avec des tâches fraîches (blanches) et plus âgées (marrons). La pression oïdium est plus importante que les années précédentes, la vigilance est nécessaire, surtout sur les jeunes parcelles afin de ne pas ralentir leur croissance.

Plus d'informations : [Fiche de reconnaissance « Oidium »](#) 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). 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 chaud et sec actuel n'est pas favorable 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.