

## BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté



### A RETENIR

- **Stades Fruits** : 1<sup>ère</sup> fleur à 50% de floraison.
- **Dégâts de gels** : Toujours visibles sur les premières fleurs ouvertes et quelques bourgeons. Pertes de 5 à 10%, hors certaines localités où les dégâts sont accrus.
- **Ravageurs** : Chenilles présentes sur fleurs.
- **Maladies** : 1<sup>ères</sup> tâches d'anthracnose observées.












### METEO

Les températures ont fortement augmenté cette dernière semaine, atteignant les 26°C. Sur la nuit du 3 au 4 avril, les températures nocturnes sont descendues entre 0,0°C et -0,9°C mais sans dégât supplémentaire par rapport aux gelées d'il y a 15 jours.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume	Annoire
T moy	13,0°C	13,2 °C	14,3°C	11,7°C	12,3°C
Min – Max	2,8 à 25,0	0 à 26,0	1,6 à 26,1	-0,9 à 24,6	-0,7 à 25,0
Pluvio	0,4 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0,4 mm

Températures et pluviométrie des 3 derniers mois, données SENCROP, en date du 09/04/2026

Les températures vont se maintenir dans les prochains jours avec des pluies annoncées en fin de semaine.

	jeu. 9	ven. 10	sam. 11	dim. 12	lun. 13	mar. 14	mer. 15
							
	0	0	4.7	11	5.8	0	0
	22/88	40/93	44/75	59/91	49/86	41/97	41/87
	9/27	11/19	8/24	6/12	4/13	5/15	5/19

Températures et pluviométrie prévue dans les 7 prochains jours, données SENCROP – modèle METEOBLUE - Merceuil, au jour du 09/04/2026

## 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

Le temps ensoleillé et chaud de cette dernière semaine a **boosté le développement du cassis** permettant de passer des stades dômes floraux et boutons libres au début de floraison. Les feuilles sont aussi de plus en plus visibles et étalées. **La saison reste précoce**, suivant le déroulé des 2024 et 2025.



Stades observés par variétés, avril 2026

Les impacts des gels pré-floraison sont toujours visibles avec des premières fleurs séchées ou aux étamines noircies. Certains bourgeons se détachent aussi. Les fleurs sont particulièrement fragiles cette année, se détachant facilement des rameaux.

## Ravageurs

### Chenilles



**Les chenilles sont présentes sur les organes floraux** avec des dégâts visibles. Leur présence particulièrement hétérogène cette année : allant d'une fréquence faible (1 à 5 chenilles sur 50 observations – Annoire, Concoeur, Somberton) à moyenne (15 chenilles sur 50 observations – Villy-Le-Moutier). Les chenilles observées mesuraient encore entre 0,5 mm et 1cm, stade où elles sont le plus vorace.

**Préconisations : Déclenchement des traitements conseillé au stade 1<sup>ère</sup> fleur à 50 % de fleurs ouvertes.** Des observations régulières de vos parcelles vous permettra de déterminer leur niveau de pression et les moyens de lutte adaptés.

**Plus d'informations :**

[Fiche de reconnaissance « Chematobies »](#)

Des essais de piégeages massifs par phéromones et confusion sexuelle sont actuellement testés !

Plus d'informations très bientôt dans le cadre du *Projet Evol'Cassis (DEPHY EXPE 2025 - 2030 – Financement OFB)*



*Chenilles sur fleurs, Mars 2026*

**B**

**Méthodes alternatives, des produits de biocontrôle existent : *Bacillus Thurgensis* efficace par ingestion.**

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

## Pucerons



Les pucerons ne sont pas encore arrivés dans les parcelles. Les coccinelles et larves de syrphes sont pour leur part déjà présentes en abondance. **Aucune intervention n'est à prévoir pour le moment.**

**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](#)



*Coccinelle, larve de syrphe et syrphe adulte sur cassissiers, Avril 2026*

## Cécidomyie



La cécidomyie est un ravageur des jeunes plantations ou des vergers rabattus car les larves se développent sur les pousses à fortes croissances.

Aucune larve n'a encore été observée sur les feuilles des bourgeons terminaux. En cas de présence, elles devraient apparaître d'ici fin avril. Surveillez les bourgeons terminaux afin d'identifier leur présence dès la première génération de larves (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



Les spores d'anthracnose ont atteint leur maturité et de premiers symptômes ont été observés sur parcelles de fruits et de bourgeons. La fréquence d'apparitions est encore très faible à faible. La protection fongique doit être mise en place avant les prochaines pluies prévues pour cette fin de semaine.

### Plus d'informations :

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

Habituellement, un suivi des contaminations primaires est assuré par la FREDON BFC. Ce suivi permet d'affiner les préconisations données. Le matériel utilisé est tombé en panne sur ce début de saison. Nous travaillons pour que sa réparation soit la plus rapide possible !



*Premiers symptômes d'anthracnose sur feuille de cassis, Avril 2026*

Des variétés sont aussi plus sensibles que d'autres à l'antracnose : 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.

## Auxiliaires



Les auxiliaires sont présents : bourdons et abeille pour la pollinisation, mais aussi coccinelles et syrphes pour la lutte contre les pucerons. Pensez à les protéger !



*Bourdon sur fleurs de cassis, avril 2026*

### Protection des pollinisateurs

Pollinisateurs et autres auxiliaires sont maintenant bien présents sur les parcelles.

Pour leur protection, un arrêté a été mis en place en 2023 concernant les modalités de traitement lors de la floraison des cultures et de leurs inter-rangs. Pensez à appliquer la réglementation !

Plus d'informations :

- [Ecophyto sur la protection des pollinisateurs](#)
- [FAQ sur l'arrêté abeille](#)

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.

« Action de la stratégie Ecophyto 2030 pilotée par les ministères en charge de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité. »