

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

## de Bourgogne-Franche-Comté



### A RETENIR

- **Stades Fruits** : 50 % de fleurs à 1<sup>er</sup> fruit noué.
- **Dégâts de gels** : Toujours visibles sur les premières fleurs ouvertes, aggravés sur certaines parcelles. Pertes de 5 à 10 %, hors certaines localités où les dégâts sont accrus.
- **Ravageurs** : Chenilles sur fleurs (0 à 15 % des rameaux), Pucerons verts (0 à 20 % des rameaux)
- **Maladies** : Anthracnose présente sur le bas des buissons.

Observations du 13 avril 2026.













### METEO

Les températures se sont maintenues cette semaine avec quelques jours plus frais et pluvieux entre samedi et lundi. Entre 23 et 37 mm de pluie sont tombés sur le territoire, ce qui a permis de réhumidifier les sols après le sec de ces dernières semaines. Les températures se sont maintenues dans les positifs durant la nuit.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume	Annoire
T moy	10,2°C	9.8 °C	10.1°C	9.1°C	9.6°C
Min – Max	2.0 à 19.9	3.2 à 19.7	2.7 à 22.2	0 à 19	2.1 à 20.6
Pluvio	25 mm	29 mm	23 mm	30 mm	37 mm

*Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, en date du 16/04/2026*

Les températures devraient se maintenir dans la semaine, avec des nuits qui seront au-delà des 7°C. Quelques pluies sont attendues à partir de mercredi.

	jeu. 16	ven. 17	sam. 18	dim. 19	lun. 20	mar. 21	mer. 22
							
							
	0	0	0	0	0	0	0.8
	56 / 99	47 / 89	42 / 86	53 / 89	32 / 66	46 / 83	42 / 76
	9 / 20	9 / 21	9 / 23	11 / 20	9 / 18	5 / 15	5 / 15

Températures et pluviométrie prévue dans les 7 prochains jours, données SENCROP – modèle METEOBLUE - Merceuil, au jour du 16/04/2026

## 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

**Les cassis sont maintenant entrés en floraison** : le Noir de bourgogne est arrivé à 50 % de fleurs ouvertes tandis que le Blackdown arrive au stade de 1<sup>er</sup> fruit noué sur les parcelles les plus au sud (Bragny-Sur-Saône, Merceuil). Comme l'année dernière, **il y a peu de différence pour le moment entre les zones précoces et tardives pour le Noir de Bourgogne.**



Stades observés par variétés, avril 2026

Sur les parcelles touchées par le gel, des symptômes supplémentaires sont apparus avec les pluies. Cependant, une reprise de la floraison tout au long des rameaux est visible (dômes avec nombreuses fleurs sur le bas des rameaux), notamment pour les parcelles d'Andéga et de Blackdown.



Flours fanées avec pourriture, Floraison abondante tout au long des rameaux, Avril 2026

## Ravageurs

### Chenilles



**Les chenilles sont toujours présentes.** Les dégâts se sont stabilisés sur les parcelles traitées (0 à 15% des rameaux touchés). Les chenilles observées mesurent maintenant plus de 1cm et elles entrent en périodes moins vorace.

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)*

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](#)



Photos de chenille et symptômes de présence, Fiche « Chematobie » CA21

### Pucerons



**Les colonies de pucerons verts sont présentes sur les parcelles.** Leur présence est hétérogène avec des parcelles complètement indemnes et d'autres aux pressions plus importantes (10 à 40 % sur Bragny-Sur-Saône, pas d'autres observations sur le réseau). Les auxiliaires tels que les coccinelles et larves de syrphes sont encore présents sur les parcelles non traitées ; ils sont absents sur les parcelles ayant reçu des insecticides. Peu de dégâts liés aux pucerons jaunes ou cendrés ont été observés, même en parcelles historiquement sensibles.

**Préconisations : Le seuil de traitement est fixé à 30-40 % des rameaux infestés.**

**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](#)

Plus d'informations :

- [Fiche reconnaissance « Pucerons »](#)



Symptômes de pucerons verts sur plants de cassis



Symptômes de pucerons jaunes sur plants de cassis

*Symptômes de présence de pucerons sur feuilles de cassis, Fiche « Pucerons »CA21*

## Cécidomyie



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

Les premières larves ont été observées sur les jeunes vergers. Les larves sont jeunes et peu de dégâts sont encore visibles. Les feuilles devraient commencer à nécroser à cause de leur présence dans les prochaines semaines. La fréquence d'observation reste faible pour le moment.

- 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



*Symptômes de présence de cécidomyies, Fiche « Cécidomyies » CA21*

## Maladies

### Anthracnose



Les premiers symptômes sont visibles et les dernières pluies étaient propices à la contamination de nouvelles feuilles. La fréquence d'observation reste faible (1 à 25 % des rameaux touchés) et les tâches restent localisées sur le bas des cassisiers. Les pluies prévues en milieu de semaine prochaine seront propices à une nouvelle vague de contamination.

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 !



Symptômes d'anthracnose sur feuille de cassis, Avril 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.

## Auxiliaires



Même s'ils ont été moins présents lors de notre tournée à cause des pluies et des températures plus fraîches, les auxiliaires sont présents sur les parcelles : bourdons et abeilles pour la pollinisation, mais aussi coccinelles et syrphes pour la lutte contre les pucerons. Pensez à les protéger !

### 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. »