

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

de Bourgogne-Franche-Comté



A RETENIR

- **Stades Fruits** : Dômes floraux à 1^{ère} fleur.
- **Dégâts de gels** : visibles sur les quelques fleurs ouvertes. A suivre dans les prochains jours.
- **Ravageurs** : 1^{ères} chenilles observées
- **Maladies** : 1^{ères} tâches d'antracnose observées.













METEO

Les températures ont sensiblement diminuées cette dernière semaine permettant au cycle végétatif du cassis de ralentir. Les gelées matinales ont impacté les premières fleurs mais semble avoir épargné les boutons floraux. Les impacts devraient être plus visibles dans les prochains jours.

Météo	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume	Annoire
7 jours					
T moy	5,5°C	5,2 °C	4,8°C	4,3°C	4,5°C
Min – Max	-3,6 à 13,5	-2,8 à 13,6	-2,2 à 14,7	-3,3 à 12,7	-5,4 à 13,0
Pluvio	1,5 mm	2,3 mm	5,5 mm	4,6 mm	6 mm

Températures et pluviométrie des 3 derniers mois, données SENCROP, en date du 01/04/2026

Les températures devraient remonter sur les prochains jours, annonçant l'entrée en floraison des variétés précoces.

	mer. 1	jeu. 2	ven. 3	sam. 4	dim. 5	lun. 6	mar. 7
							
							
	0	0	0	0	0.2	0	0
	41/89	40/86	54/90	66/98	44/100	51/100	40/96
	3/13	1/14	5/14	8/17	6/22	7/23	6/20

Températures et pluviométrie prévue dans les 7 prochains jours, données SENCROP – modèle METEOBLUE - Merceuil, au jour du 01/04/2026

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.

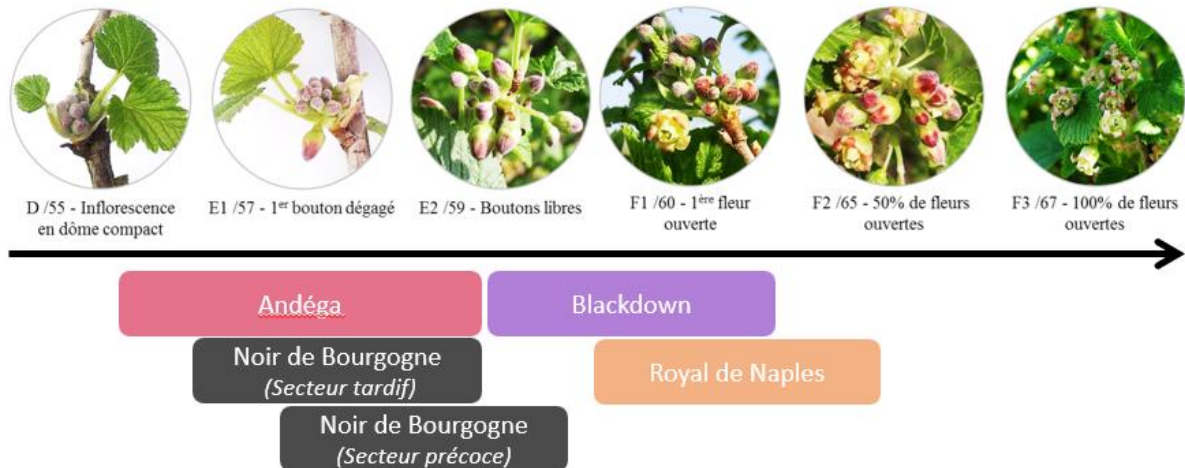
Biodiversité et santé des agrosystèmes

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



Stades

Les faibles températures de ces dernières semaines ont fortement ralenti le développement des cassissiers ainsi que leur entrée en floraison. Quelques fleurs sont visibles sur les parcelles mais la plupart des inflorescences sont encore fermées (stades dôme à 1^{ère} fleur). Malgré son ralentissement, la saison reste précoce, rejoignant le développement observé en 2024 et 2025.



Stades observés par variétés, Mars 2026

Ces dernières semaines, plusieurs gelées nocturnes ont eu un fort impact sur les premières fleurs (pétales et ovaires marrons, pistils noirs). Les secteurs de Bragny-Sur-Saône, Villy-le-Moutier, Annoire et Somberton ont été les plus touchés sur les variétés précoces. Les bourgeons floraux semblent pour le moment épargnés par les gels (organes floraux encore verts, pas de chutes observées à par sur les Hautes-Côtes).

Ravageurs

Chenilles



Les **premières chenilles ont été observées** sur Merceuil, Bragny-Sur-Saône, Villy-Le-Moutier Annoire et Concoeur. Leur fréquence d'observation reste faible (1 à 3 chenilles sur 50 observations) mais les dégâts sont importants sur les rameaux observés. Les chenilles observées mesuraient entre 0,5 mm et 1cm. Les chenilles sont les plus voraces sur les premiers stades de développement (<1cm).

Plus d'informations :

[Fiche de reconnaissance « Chematobies »](#)

Des essais de piègeages 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](#)

Phytopte



Présence observée sur une unique parcelle du réseau.

Vigilance : Les phytoptes sont vecteurs du virus de la réversion et sont tous les deux considérés comme des Organismes Réglementés Non de Quarantaine (ONRQ). A ce jour, leur présence dans les vergers n'entraîne **aucune restriction particulière de la part des différents organismes de l'état** (hors cas des pépinières).

Préconisation : Couper les branches touchées et les exporter de la parcelle. Surveiller l'apparition de symptôme du virus de la réversion sur les pieds contaminés. La période actuelle est la plus propice afin de les identifier dans vos vergers. Une fois les feuilles développées, il sera plus difficile de les notifier.

Plus d'informations :

- [Fiche « Phytopte »](#) de la CA21
- [Fiche « Reversion virus »](#) du CABI



Symptômes de gros bourgeons, Mars 2025

B

Méthodes alternatives, des produits de biocontrôle existent : huiles essentielles d'orange et huiles de paraffines.

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. Une unique colonie de pucerons verts a été observée à Annoire. **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](#)

Maladies

Anthracnose



Les spores d'anthracnose ont atteint leur maturité et de premiers symptômes ont été observés sur parcelles de fruits (Merceuil, Bragny-Sur-Saône et Bonnencontre). Il n'y a donc aucun risque de contamination primaire par les spores présentes sur les feuilles mortes présentes au sol. Leur maturité devrait être atteinte dans les prochaines semaines.

Plus d'informations :

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

Un suivi de la maturité des spores et des contaminations primaires est réalisé chaque année par la FREDON BFC pour la filière cassis.



Premiers symptômes d'anthracnose sur feuille de cassis, Avril 2025

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



Les premiers auxiliaires ont été observés sur les parcelles : coccinelles et pollinisateurs sont de sortie.

Pour le moment, les abeilles domestiques et les reines bourdons sont les plus facilement observables mais de plus petits pollinisateurs peuvent être vus sur les pissenlits et autres fleurs ayant déjà fleuries.



Bourdon sur fleurs de cassis, Mars 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 !

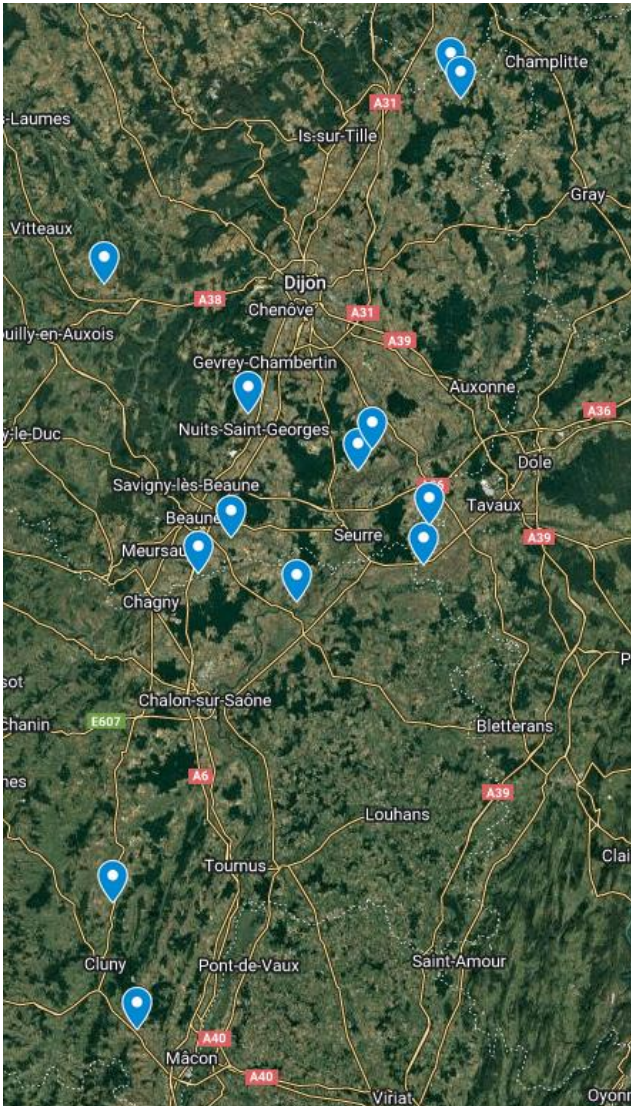
Plus d'informations :

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

Le réseau de suivi sanitaire

Le réseau d'observation comprend **28 parcelles de cassis à fruits** réparties de Mâcon à Sacquenay. Le réseau est retravaillé chaque année avec les représentants des coopératives de la Socofruit et des Côteaux Bourguignons afin d'en assurer la représentativité.

Les observations sont réalisées tout au long de la saison par la Fredon Bourgogne-Franche-Comté, la Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire et la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or dans le cadre du BSV.



Les observations sont réalisées tout au long de la saison végétative du cassis par la Fredon Bourgogne-Franche-Comté, la Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire et celle de Côte-d'Or.

Réseau d'observation mis en place pour le bulletin de la Santé du Végétal de la filière cassis en Bourgogne-Franche-Comté.

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. »