

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

de Bourgogne-Franche-Comté



A RETENIR

- **Stades Fruits** : 100 % de floraison à nouaison complète.
- **Stades Bourgeons** : Pousse active de 20 à 50 cm.
- **Ravageurs** :
 - **Chenille** : Fin de la période de dégâts
 - **Pucerons verts** : Présents (0 à 10 % des rameaux)
 - **Cochenille** : Premiers œufs pondus. Essaimage estimé dans 15 jours
 - **Cécidomyie** : Fin de la 1^{ère} génération de larves.
- **Maladies** : Anthracnose présente sur le bas et milieu des buissons.













METEO

ensoleillé. Aucune pluie n'est tombée ces 7 derniers jours, le manque d'eau est visible sur les parcelles les plus superficielles ou aux réserves hydriques plus limitées.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume	Annoire
T moy Min – Max	14.7 °C 3,7 à 24,5	15,1 °C 3.6 à 24,4	16.7 °C 9.4 à 27,9	13.5 °C 0,3 à 24,2	13.6 °C 2.1 à 24.4
Pluvio	6.6 mm	0 mm	1.5 mm	0 mm	0 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, en date du 29/04/2026

Les températures devraient augmenter la semaine prochaine avec quelques pluies éparées prévues vendredi et dimanche.

	ven. 1	sam. 2	dim. 3	lun. 4	mar. 5	mer. 6	jeu. 7
							
							
	1.3	0	3.6	9.1	12.2	3.2	0
	59 / 89	43 / 92	32 / 96	81 / 98	85 / 98	77 / 97	58 / 95
	7 / 22	10 / 21	11 / 16	10 / 11	8 / 14	7 / 13	7 / 18

Températures et pluviométrie prévue dans les 7 prochains jours, données SENCROP – modèle METEOBLUE - Merveuil, au jour du 29/04/2026

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 en fin de floraison avec de premiers fruits noués sur la plupart du réseau. Le Noir de Bourgogne (NB) est quasiment arrivé à pleine nouaison sur Merceuil même si quelques dernières fleurs sont encore visibles. Sur le reste du réseau, le NB est encore au stade de pleine floraison à début de nouaison (Bonnencontre, Concoeur, Magny-Les-Aubigny, Annoire et Tichey). Pour le Blackdown, la nouaison complète est atteinte sur le réseau, des fleurs sont encore visibles en centre de buissons sur Tichey et Annoire. Pour les Andéga, le stade de 1^{er} fruit noué est atteint, la vitesse de nouaison est assez hétérogène au sein d'une même inflorescence.



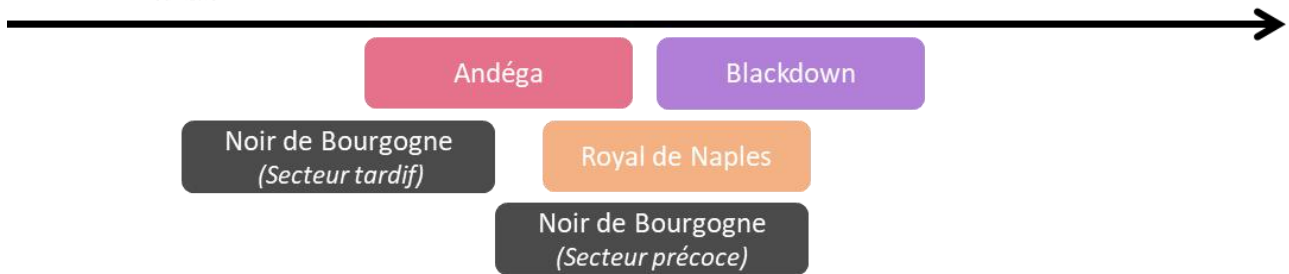
F3 /67 - 100% de fleurs ouvertes

I1 /71 - 1^{er} fruit noué

I3 /79 - Nouaison complète



81 - Début véraison



Stades observés par variétés, avril 2026



Verger de cassis en nouaison, Avril 2026

Ravageurs

Pucerons



Les colonies de pucerons verts sont présentes sur les parcelles. Leur présence est hétérogène avec des parcelles complètement indemnes (sans infestation ou avec foyers déjà nettoyés par les auxiliaires) et d'autres aux pressions plus importantes (10 % sur Bragny-Sur-Saône). Les coccinelles sont visibles ainsi que les larves de syrphes.

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

Cochenille



Les premiers œufs sont visibles sous les boucliers. Ils sont immobiles et mesurent moins de 1mm, la ponte vient tout juste de commencer. La période d'essaimage est estimée à 15-20 jours environs.

Préconisations : Tout traitement anti-cochenille impactera fortement les auxiliaires spécifiques aux cochenilles (micro-coccinelles et guêpes parasitoïdes) présents sur vos parcelles. Les cochenilles restent protégées sous leurs boucliers de cire, contrairement à la biodiversité fonctionnelle.

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



Branche de cassis avec boucliers de cochenilles femelles et boucliers renversés (à gauche : femelles vivantes avec quelques œufs, à droite : femelles momifiées). Avril 2026.

Chenilles



Quelques chenilles sont encore visibles sur les parcelles mais la plupart ont soit été traitées, soit se sont laissées tombées au sol pour la prochaine phase de leur cycle. **Les dégâts sont maintenant plus compliqués à observer sur les parcelles nouées.**

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

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

Cécidomyie



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

La 1^{ère} génération de larves est toujours présente sur les parcelles. Les larves mesurent entre 3 et 5 mm et assez âgées. Les dégâts commencent à être visible par un rabougrissement des bourgeons terminaux et les premiers signes de nécrose sont présents. Les symptômes de nécrose devraient s'accroître avec la chute des larves.

- 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



Larve de cécidomyie sur feuille de cassis, Avril 2026

Maladies

Anthracnose



Des symptômes sont visibles mais leur fréquence et intensité est faible (1 à 25 % des rameaux touchés). Les tâches sont présentes en bas et milieu de buissons. Cette année, la pression reste faible par rapport à 2024 et 2025 (années particulièrement fortes). **Les prochaines pluies sont propices aux contaminations**

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.

Oïdium

Aucun symptôme observé sur le réseau sanitaire.

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

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. »