

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- **Stade** : Véraison avancée sur l'ensemble du réseau.
- **Ravageurs** : Fin de la pression ravageurs.
- **Maladies** : Symptômes d'antracnose généralisés sur le réseau (faible à moyenne).
Symptômes d'oïdium observés en parcelles sensibles. Pression moyenne à forte sur parcelles touchées.
- **Auxiliaires** : Coccinelles (larves et nymphes) et larves de syrphes observées sur les parcelles.

Météo

Les températures moyennes ont fortement augmenté cette dernière semaine avec des maximums dépassant les 33°C sur les Hautes-Côtes.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume
 T moy	19,5°C	18,4°C	19,6 °C	18,7 °C
 Min – Max	10,0 – 32,3	8,0 – 31,5	10,6 – 33,3	7,3 – 30,8
 Pluvio	7,3 mm	16,7 mm	12,4 mm	2,0 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, extraction au 04/06/2025

Les températures devraient diminuer sur les prochains jours sans vague de chaleur prévue pour les 7 prochains jours. L'alternance entre journées ensoleillées et pluies permettront de maintenir le développement végétatif des cassisiers.

	mer. 4	jeu. 5	ven. 6	sam. 7	dim. 8	lun. 9	mar. 10
							
	13.6	0	2.3	8.8	0	0	0
	74 / 98	48 / 98	69 / 98	56 / 100	46 / 81	41 / 79	40 / 85
	15 / 18	12 / 21	14 / 21	13 / 22	11 / 19	9 / 20	8 / 25

Prévisions météorologiques sur 7 jours pour Merceuil, données METEOBLUE, extraction le 04/06/2025

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](#).

Abeilles & Pollinisateurs

Les applications de produits phytopharmaceutiques sont régies par un arrêté de 2021, qui remplace celui de 2003, concernant la **"Protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques"**. Cet arrêté ne s'applique pas aux cultures jugées non attractives pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs, dont la liste est publiée au Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture. [Télécharger la liste des cultures non attractives pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs](#).

Pour les produits jugés applicables, l'arrêté précise les plages horaires de pulvérisation, en l'occurrence : deux heures avant, et trois heures après la nuit. [Télécharger la note nationale abeilles et pollinisateurs](#)



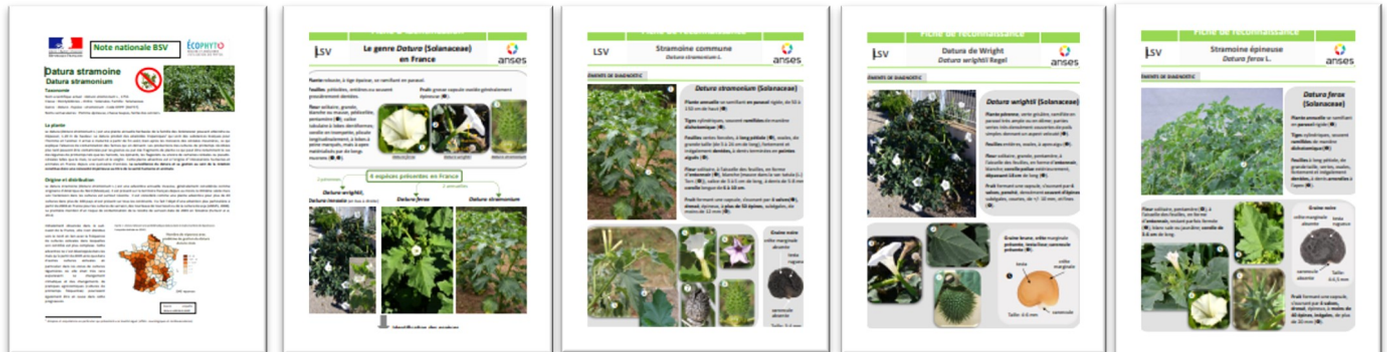
Biodiversité et santé des agrosystèmes

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



Datura

Le **Datura** est une **plante adventice toxique** qui doit être identifiée et gérée à l'échelle de la rotation, notamment en présence de céréales et de cultures légumières. Retrouvez ci-joint la [note nationale](#) ainsi que des **fiches de reconnaissance plus précises entre plusieurs espèces de Datura, toutes toxiques ! [ICI](#)**



Stades

La véraison des baies de cassis est bien entamée sur toutes les parcelles du réseau avec des baies noires déjà visibles (mais avec une pulpe encore incolore). Les branches sont chargées de baies sur la plupart des parcelles.

La vague de chaleur de ce week-end a fait tourner certaines baies, les fruits touchés se sont détachés et sont visibles aux pieds des buissons. Pour le moment cela concerne une dizaine de baies par buissons sur les parcelles du réseau. Selon votre contexte pédoclimatique, les dégâts peuvent être plus importants.

Selon la méthode Lantin de prévision de maturité, et avec des estimations de températures, le **Noir de Bourgogne atteindra sa maturité complète le 22 juin 2025** sur Merceuil (soit 7-8 jours d'avance prévu par rapport à 2024).

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.



Baies de cassis en pleine véraison, juin 2025

Ravageurs

Sésie



Le vol des sésies continue et les papillons adultes sont toujours visibles sur les parcelles. Les adultes sont en pleine période d'accouplement, ils pondront leurs œufs sur le bois des rameaux. A leur sortie, les chenilles se frayeront un chemin dans le bois des cassis afin de s'y développer jusqu'à l'année prochaine. Les rameaux touchés ont de forts risques de dépérissement car l'installation des chenilles est la porte ouverte pour les maladies du bois.

Préconisation :

Aucun traitement n'est disponible ou pertinent d'usage pour ce ravageur. Des solutions de confusion sexuelle (biocontrôle et homologué AB) sont cependant disponibles pour la filière.



Sésie adulte et symptômes de dépérissement, juin 2025

**Méthodes alternatives, des produits de biocontrôle existent :**

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

Cécidomyies



Des larves ont été observées en jeunes vergers ou vergers rabattus : la dernière génération de larve est passée. Des dégâts de nécrose sur les feuilles et bourgeons terminaux sont visibles. Sa pression est montante par rapport aux années précédentes.



Dégâts de nécrose observés à la suite du développement de larves de cécidomyies, juin 2025

Maladie

Anthracnose



Les tâches d'anthracnose continuent à se développer et peuvent atteindre le haut des buissons sur certaines parcelles de cassis à fruits. La pression observée reste faible (< 25 % des feuilles touchées) à moyenne (25 à 55 %), certaines parcelles se rapprochent du seuil de forte pression (> 55 %). La variété étant plus sensible, les parcelles de Blackdown sont plus touchées que les parcelles de Noir de Bourgogne.

Préconisations :

Nous sommes à moins de 20 jours de la date prévisionnelle de la récolte, aucun traitement n'est préconisé. La protection sera à reprendre en post-récolte.

Plus d'informations :

- [Fiche de reconnaissance « Anthracnose »](#) de la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or



Symptômes d'anthracnose sur feuilles de cassisier, mai 2025

Des variétés sont aussi plus sensibles que d'autres à l'anthracnose : favoriser l'Andega (variété résistante) par rapport au Blackdown ou au Noir de Bourgogne (variétés sensibles) contribue à diminuer le nombre de traitements nécessaires à la gestion de la maladie.

Oïdium



La maladie s'est déclarée sur de nouvelles parcelles, touchant particulièrement le Val-de-Saône. Les parcelles touchées concernent autant le Blackdown que le Noir de Bourgogne.

Cette maladie est favorisée par l'humidité (rosée et pluies), une luminosité faible et l'alternance entre températures chaudes et froides. **La météo de ces dernières semaines a été favorable à son développement et devrait continuer à se développer aux vues des prévisions actuelles.**

Préconisations :

Les conditions sont favorables à son développement mais la récolte approchant, aucun traitement n'est conseillé afin d'assurer le respect des LMR liées aux molécules utilisées.



Méthodes alternatives, des produits de biocontrôle existent :

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

Des variétés sont aussi plus sensibles que d'autres à l'oïdium : favoriser l'Andega (variété résistante) par rapport au Blackdown ou au Noir de Bourgogne (variétés sensibles) contribue à diminuer le nombre de traitements nécessaires à la gestion de la maladie.



Symptômes d'oïdium, juin 2025

- Plus d'information sur la fiche « [Oïdium](#) » de la CA21

Les auxiliaires



Pollinisateurs et autres auxiliaires tels que les larves de coccinelles ou de syrphes sont toujours présents sur les parcelles.

La biodiversité du sol est importante pour les vergers de cassis. Impactés par vos pratiques culturales, vos traitements phytosanitaires herbicides et insecticides ont un impact sur leurs développements.

Adventices

Bryone dioïque

Des pieds de bryone dioïque ont été observés sur différentes parcelles durant la saison. Cette plante grimpante produit des baies rouges toxiques dont l'ingestion peut provoquer vomissement et diarrhée, voire la mort. Pour la sécurité des consommateurs et des opérateurs en aval de la production, il est nécessaire de les enlever avant toute récolte des vergers.



Bryone dioïque sur buisson de cassis, juin 2025

Ambrosie à feuilles d'armoise :

D'autres adventices représentent un danger pour les consommateurs ou opérateurs présents sur les parcelles, l'ambrosie est l'une d'entre elles. L'ambrosie à feuilles d'armoise, *Ambrosia artemisiifolia* L., est une plante dont le pollen est particulièrement allergisant et quelques grains de pollen sont suffisants pour entraîner des gênes respiratoires. Cette plante est de plus en plus présente en Bourgogne-Franche-Comté et nécessite une gestion adaptée afin de limiter son développement. Pour en savoir plus sur l'Ambrosie et notamment sur les dispositions à prendre en cas de présence sur vos parcelles, consultez la [Note Nationale Ambrosie](#) ou la [rubrique dédiée de la FREDON 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 : CA 21 - CA 71 - 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 pas 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 les 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.