

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- **Stade** : Récolté sur l'ensemble du réseau. Induction florale en cours.
- **Ravageurs** : Rien à signaler.
- **Maladies** : anthracnose généralisée sur le réseau (moyen à fort).
Oïdium observé en parcelles sensibles. Pression moyenne à forte sur parcelles touchées.
Rouille observée sur certaines parcelles (pression faible pour le moment).
- **Auxiliaires** : Coccinelles, syrphes et chrysopes adultes observés sur les parcelles.

Météo

Fin juin et début juillet ont été marqués par de fortes températures (jusqu'à 38°C sur l'ensemble du réseau). Le fort ensoleillement associé au manque d'eau dans les sols a entraîné des brûlures (photo à droite) dans les vergers de fruits et de bourgeons (Beaune, Nuit-St-George et Jura).



Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume
 T moy	22,4 °C	21,8 °C	22,3 °C	21,4 °C
 Min - Max	7,9 - 38,1	7,6 - 37,6	9,7 - 38,5	7,0 - 38,2
 Pluvio	13 mm	24 mm	31 mm	24 mm

Températures et pluviométrie des 15 derniers jours, données SENCROP, extraction au 09/07/2025

Les températures sont plus basses ces derniers jours et devraient remonter progressivement jusqu'à lundi où des orages sont annoncés.

	mer. 9	jeu. 10	ven. 11	sam. 12	dim. 13	lun. 14	mar. 15
							
	0	0	0	0	0	0.3	2.6
	35 / 97	32 / 73	31 / 72	34 / 81	28 / 81	26 / 69	28 / 81
	8 / 24	13 / 27	15 / 28	15 / 29	15 / 31	17 / 34	19 / 29

Prévisions météorologiques sur 7 jours pour Merceuil, données METEOBLUE, extraction le 09/07/2025

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](#)



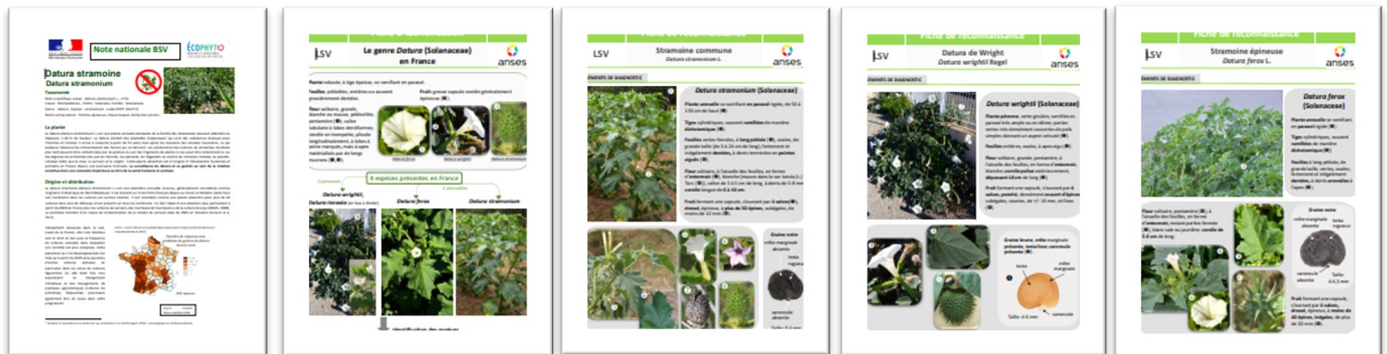
Biodiversité et santé des agrosystèmes

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 récolte est maintenant terminée, avec environ 7 jours d'avance sur 2024. Les conditions ensoleillées lors de la floraison ont été propices pour la pollinisation et la bonne nouaison des fleurs. Les chaleurs extrêmes du mois de juin ont échaudé ou figé une partie des baies présentes dans les vergers diminuant le potentiel de récolte de certaines parcelles.

De façon générale, **les rendements restent bons avec une bonne qualité de récolte** et un taux de sucre exceptionnellement élevé par rapport aux années précédentes (jusqu'à 19° Brix en Noir de Bourgogne pour un seuil de récolte minimal à 15° Brix !).

En conséquence de la floraison rapide de cette année, la maturité au sein d'une même parcelle est restée assez homogène malgré la rémanence de quelques baies vertes lors de la récolte. Les maturités des différentes espèces ont aussi été très proches les unes des autres, les Noirs de Bourgogne arrivant à pleine maturité en même temps que le Blackdown sur certaines zones.



Baies de cassis mures, juin 2025

Ravageurs

Sésie



Le vol des sésies continue ; des papillons adultes ont été observés sur la partie nord du réseau. 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.

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](#)

Acarions



Leur présence reste très faible sur l'ensemble du réseau. Les symptômes précoces de leur présence est une décoloration jaune sur la face ventrale des feuilles, avant sont rosissement et dessèchement.

En cas de remontée du ravageur dans vos vergers, des études menées entre 2007 et 2016 par la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or ont montré que la réduction d'insecticides / acaricides généralistes après floraison permet de protéger les populations de typhlodromes, prédateurs naturels des acarions, et ainsi de gérer naturellement la pression d'acarions.



Symptômes précoces puis avancés et acarions jaunes, photos d'archive CA21

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

Maladie

Anthracnose



Pas de développement de l'anthracnose depuis le dernier bulletin, lié au manque de pluie et la fin des stocks primaires de spores présents sur les feuilles au sol. La pression est hétérogène sur le réseau avec des parcelles ayant une faible pression (<25% des feuilles touchées) à une forte pression (>55% des feuilles) notamment sur la partie sud / sud-est du réseau. Les feuilles touchées dès le début de la saison sont pour la plupart à terre.

La variété étant plus sensible, les parcelles de Blackdown sont plus touchées que les parcelles de Noir de Bourgogne.

Les pluies des derniers jours et celles annoncées pour mardi 15 juillet pourront relancer les contaminations. La protection doit être reprise en fruits.

Plus d'informations :

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



Symptômes d'anthracnose juillet 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 est toujours visible sur le réseau particulièrement entre le Val-de-Saône et Beaune. Les parcelles touchées concernent autant le Blackdown ou Noir de Bourgogne.

Les conditions séchantes des dernières semaines ont ralenti son développement. La vigilance est à maintenir dans le cas où la météo devient plus nuageuse avec des alternances de périodes chaudes et froides.



Symptômes avancés d'Oïdium sur feuilles, juillet 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](#)

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.

- Plus d'information sur la fiche « [Oïdium](#) » de la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or

Rouille



Quelques tâches éparses ont été observées en vergers à fruits (Secteur de Beaune). Le temps sec a pour le moment été défavorable à son développement, la pression reste faible. Le risque de développement reste cependant présent, notamment en période chaude et humide. Une observation estivale est conseillée.



Symptômes de rouille sur la face inférieure et supérieure des feuilles, photos d'archives de la CA21

- Plus d'information sur la fiche « [Rouille](#) » de la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or



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](#)

Phomopsis



Le phomopsis infecte les buissons par les blessures faites aux bois lors de la récolte. **Le risque d'infection est donc maximal au lendemain de la récolte.** Sa contamination va entraîner une dégénérescence des branches touchées durant la saison prochaine.

En Bref : L'impact des différentes maladies du cassis est différent pour chaque variété. Votre stratégie de traitements estivale doit être adaptée selon vos observations la météo et la variété considérée.

	Anthracnose	Oïdium	Rouille
Andega	Résistant	Très résistant	Résistant
Blackdown	Très sensible	Très sensible	Résistant
Noir de Bourgogne	Sensible	Très sensible	Sensible
Royal	Très sensible	Très sensible	Sensible
Bigrou	Résistant	Résistant	Très sensible

lecture croisée entre « Le cassis », CTIFL, 2000 et « Produire des petits fruits biologiques », ITAB, 2023.

Les auxiliaires



Les coccinelles, syrphes et chrysopes sont toujours visibles 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.

Ambroisie à feuilles d'armoise :

D'autres adventices représentent un danger pour les consommateurs ou opérateurs présents sur les parcelles, l'ambroisie est l'une d'entre elles. L'ambroisie 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'Ambroisie et notamment sur les dispositions à prendre en cas de présence sur vos parcelles, consultez la [Note Nationale Ambroisie](#) 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.