

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- **Stade** : Début de véraison sur l'ensemble du réseau.
- **Ravageurs** : Vol de la sésie en cours.
- **Maladies** : Symptômes d'antracnose généralisés sur le réseau.
Symptômes d'oïdium observés en parcelle sensibles. Pression moyenne.
- **Auxiliaires** : Coccinelles (larves et nymphes) et chrysopes observées sur les parcelles.

Météo

Les températures ont diminué cette dernière semaine avec des orages ou pluies ponctuelles ce qui a permis de ramener un peu d'humidité dans les sols.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume
 T moy	14,9°C	14,4°C	14,6°C	13,8°C
 Min – Max	5,0 – 23,9	3,7 – 24,9	8,0 – 25,3	1,8 – 25,0
 Pluvio	16 mm	12,2 mm	17,4 mm	14,9 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, extraction au 23/05/2025

Les températures devraient augmenter dans les prochains jours ce qui permettra de booster le développement du cassis.

	ven. 23	sam. 24	dim. 25	lun. 26	mar. 27	mer. 28	jeu. 29
							
							
	0	0	0.1	0.5	0	0	0.1
	44 / 92	46 / 78	56 / 90	47 / 95	47 / 87	51 / 85	49 / 80
	7 / 18	6 / 19	11 / 20	12 / 19	11 / 20	11 / 21	12 / 20

Prévisions météorologiques sur 7 jours pour Merceuil, données METEOBLUE, extraction le 23/05/2025

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](#)



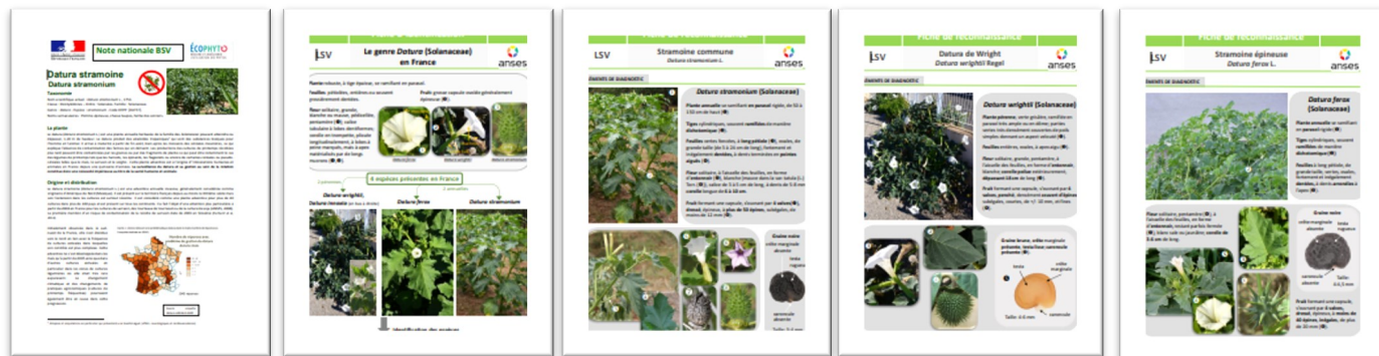
Biodiversité et santé des agrosystèmes

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

Toutes les parcelles ont entamé la véraison de leurs baies les plus précoces. Les fruits sont pour le moment bien attachés aux rameaux, bien plus qu'en fin de floraison où les fleurs nouvellement nouées chutaient bien plus facilement. La saison est précoce avec deux semaines d'avance par rapport à 2022 et 2023. La récolte risque d'être précoce mais les températures et la pluie peuvent encore modifier la maturation des baies.



81 - Début véraison

Ravageurs

Pucerons



La plupart des foyers ne sont plus actifs, quelques foyers de pucerons cendrés sont encore visibles ponctuellement mais sans incidence sur la culture. Sur certaines parcelles, les larves et nymphes de cochenilles sont abondantes et ont aidé à la chute des populations de puceron. Les feuilles touchées sont en train de se déployer à nouveau, effaçant les symptômes liés à la présence de puceron.

La pression de pucerons a été supérieure cette année par rapport à 2023 ou 2024.

Préconisation :

Aucune intervention n'est justifiée à ce stade.



Pucerons verts sur feuille, larve de coccinelle, symptômes sur feuille – mai 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](#)

Cochenille



L'essaimage des cochenilles est passé. Les larves ont quitté le bouclier des femelles pour s'étendre sur de nouveaux rameaux du cassissier.

A ce stade, aucun produit n'est autorisé sur la culture du cassis.
à Plus d'informations sur ce ravageur sur la fiche « [Cochenille](#) » de la CA21

Sésie



Le vol des sésies a commencé et les papillons adultes sont 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 sont cependant disponibles et utilisables sur la culture.



Sésie adulte, mai 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 seconde génération de larve est en cours. Elle sera suivie dans les prochaines semaines de la 3^{ème} génération.

Maladie**Anthracnose**

Les contaminations primaires ont pris fin, il n'y a plus de stock de spores dans les feuilles présentes au sol. Les contaminations secondaires vont maintenant prendre le relais depuis les tâches déjà présentes sur les feuilles. Contrairement aux années précédentes où le développement de l'anthracnose était régulier du bas au sommet du buisson, une sortie importante de symptômes a été observé ces dernières semaines qui atteignent déjà les sommets du cassis.

Symptômes :

Présence jusqu'en haut des buissons, intensité faible.

Préconisations :

La météo sera plus sèche dans les prochains jours. Il pourra être nécessaire de renouveler votre protection d'ici les prochaines pluies mais la rémanence des produits devra être prise en compte afin d'éviter tout résidu dans lors de la 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 le Noir de Bourgogne (variétés sensibles) contribue à diminuer le nombre de traitements nécessaires à la gestion de la maladie.

Oïdium



Les symptômes se développent sur les parcelles déjà touchées lors de la dernière tournée avec quelques parcelles supplémentaires ayant de nouveaux symptômes (Beaune, Val-de-Saône, Jura) en Noir de Bourgogne ou Blackdown.

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.

Préconisations :

Les conditions sont favorables à son développement notamment sur Noir de Bourgogne et Blackdown, variétés sensibles à la maladie.

**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 le Noir de Bourgogne (variétés sensibles) contribue à diminuer le nombre de traitements nécessaires à la gestion de la maladie.



Symptômes récents et séché d'oïdium, mai 2025

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

Les auxiliaires



Pollinisateurs et autres auxiliaires telles que les larves de coccinelles sont toujours présentes 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.

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.