

## BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

### A RETENIR

- **Stade** : Nouaison complète sur la totalité du réseau.
- **Ravageurs** : Pression descendante des pucerons. Des foyers encore actifs sur les parcelles les plus touchées.
- **Maladies** : Développement de l'antracnose sur la partie sud du réseau et premiers symptômes d'oïdium observés.
- **Auxiliaires** : Coccinelles (adultes et larves) et pollinisateurs observés sur la plupart des parcelles du réseau .

### Météo

L'arrêt des pluies et le fort ensoleillement a été bénéfique pour la fin de la floraison et pour la pousse des parcelles de bourgeons.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume
 <b>T moy</b>	15,5°C	14,7 °C	15,0 °C	14,0 °C
 <b>Min – Max</b>	7,8 – 28	6,37 – 27,2	6,8 – 29,2	5,5 – 26,0
 <b>Pluvio</b>	8,1 mm	4,8 mm	1,9 mm	0 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, extraction au 07/05/2025

Les températures devraient se maintenir sans coup de chaud significatif sur les prochains jours. La surface des sols devrait continuer à se dessécher avec le vent mais de l'humidité reste présente en profondeur dans les sols.

	mer. 7	jeu. 8	ven. 9	sam. 10	dim. 11	lun. 12	mar. 13
							
	0	0	0	0	0	0.6	1.9
	42 / 72	46 / 77	42 / 85	46 / 80	44 / 94	56 / 100	62 / 97
	10 / 17	9 / 17	8 / 18	7 / 21	9 / 22	10 / 22	12 / 21

Prévisions météorologiques sur 7 jours pour Merceuil, données METEOBLUE, extraction le 07/05/2025

## 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](#)



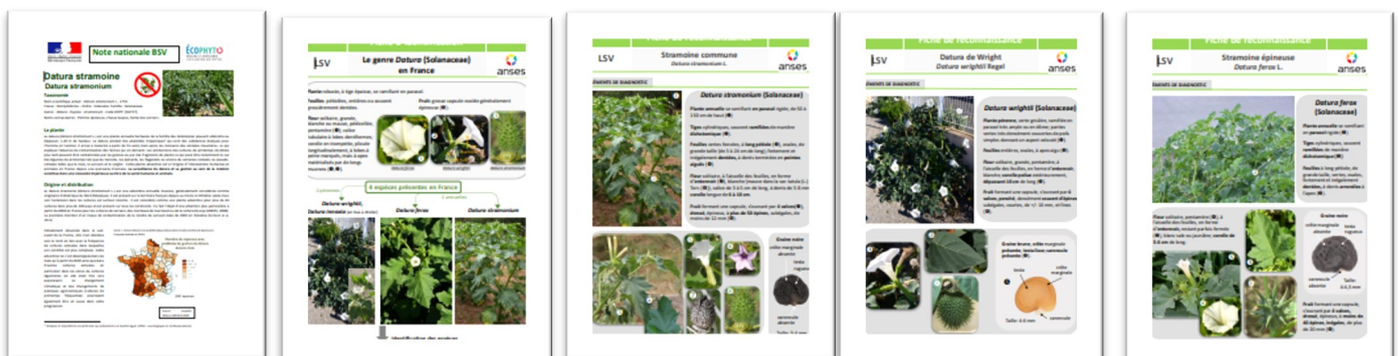
## Biodiversité et santé des agrosystèmes

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



## Biodiversité et santé des agrosystèmes

**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 ! ICJ**



## Stades

Toutes les parcelles sont arrivées au stade de pleine nouaison quelle que soit sa variété. Les baies de Blackdown ont commencé à gonfler. Pour les parcelles de Noir de Bourgogne, les pétales sont en train de faner et le début du grossissement des baies est visible. Quelques fleurs éparses restent encore visibles sur les parcelles du nord du réseau en Noir de Bourgogne. Les conditions de floraison ont été favorables avec des périodes de pluies entrecoupées de périodes ensoleillées. Pour le moment, les vergers semblent prometteurs.

La saison est précoce avec deux semaines d'avance par rapport à 2022 et 2023 où les premières nouaisons prenaient lieu à cette même date. La récolte risque d'être précoce mais les températures peuvent encore modifier la maturation des baies.

I1 /71 - 1<sup>er</sup> fruit noué

I3 /79 - Nouaison complète



81 - Début véraison



## Ravageurs

### Chenilles



Fin de la présence de chenilles. Les dernières encore présentes sont actuellement enroulées dans leurs cocons et se laisseront bientôt tomber à terre pour démarrer la prochaine phase de leur cycle.

La pression de cette année a été équivalente à 2024 avec une répartition hétérogène sur le territoire. Contrairement aux années précédentes, l'éclosion a été regroupée avec peu de jeunes chenilles présentes aux côtés de chenilles plus âgées.

Plus d'informations :

- [Fiche de reconnaissance « Chenille »](#) de la Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or
- Des essais de piégeages massifs et de confusion sexuelle par phéromones sont actuellement testés ! *Plus d'informations très bientôt dans le cadre du Projet Evol'Cassis!*



### 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](#)

## Pucerons



La pression liée aux pucerons verts et cendrés est supérieure à celles observées en 2023 et 2024. Le pic de colonisation s'est déroulé la semaine dernière. L'arrivée massive d'auxiliaires (larves de coccinelles observées sur certaines parcelles !) ou l'application de traitement a permis de réduire drastiquement le nombre de foyers actifs. Les feuilles touchées devraient se déplier à nouveau dans les prochains jours et effacer en partie les symptômes de leur présence.

### Préconisation :

Tant que moins de 20% des rameaux sont touchés, aucune intervention n'est justifiée et fortement déconseillée avec l'arrivée des auxiliaires. .



*Pucerons verts sur feuille, larve de coccinelle, symptômes sur feuille – mai 2025*

B

### **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



Cet automne, de nombreux cocons mâles étaient visibles sur les parcelles infestées (texture duveteuse et blanche sur les branches). Pour leur part, le pourcentage de boucliers femelle vivantes a augmenté par rapport à 2024. L'humidité de l'année 2024 a été favorable à leur développement. Il est encore difficile de se prononcer sur leur développement pour cette année.

Les œufs sont visibles sous les boucliers. Le premier essaimage devrait prendre lieu dans les prochaines semaines.

A ce stade, aucun produit n'est autorisé sur la culture du cassis.

- Plus d'informations sur ce ravageur sur la fiche « [Cochenille](#) » de la CA21

## Sésie

Le vol des sésies n'a pas encore commencé mais les premiers adultes devraient être visibles dans les prochaines semaines.

B

### **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 première génération de larve est en train de se terminer. Une partie des larves est déjà tombée au sol pour entamer la prochaine phase de son cycle.

## Maladie

### Anthracnose



Un pic dans les contaminations primaires a été observé les 23 et 24 avril complété de quelques projections le 4 mai. Les stocks de spore présents dans les feuilles au sol arrivent à leur terme. Les prochaines contaminations proviendront directement des tâches déjà présentes sur les buissons (contaminations secondaires).

Des premiers symptômes ont été observés sur toute la partie sud du réseau, la pression reste faible pour le moment. Sur la prochaine semaine, les risques de contamination devraient diminuer vu qu'aucune pluie n'est prévue. Votre protection sera à renouveler avant les prochaines pluies.

#### Préconisations :

Au vu de la forte pression anthracnose de 2024, les foyers de contamination risquent d'être nombreux dans les parcelles. Une anticipation des pluies significatives (supérieures à 10 mm) sera la clé d'une protection raisonnée et efficace.

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

#### Plus d'informations :

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



*Symptômes d'anthracoses sur feuilles de cassisiers, juin 2024.*

### Oïdium



Les premiers symptômes ont été observés sur différentes parcelles sensibles (Beaune, Val-de-Saône) avec certaines tâches encore blanches (maladie en développement) ou marron (stade avancé).

Cette maladie est favorisée par l'humidité (rosée et pluies), une luminosité faible et l'alternance entre températures chaudes et froides. Si le temps est plutôt sec grâce au vent du nord actuel, l'alternance entre journées chaudes (jusqu'à 29°C !) et froides est favorable à son développement.

#### Préconisations :

Les conditions sont favorables à son développement



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'antracnose : 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.

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

## Auxiliaires



Pollinisateurs et autres auxiliaires telles que les coccinelles sont toujours présentes sur les parcelles. Leurs rôles est actuellement primordiale et assurent chacun soit une bonne pollinisation des cassissiers soit une gestion efficace des pucerons.

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.