

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- **Stade** : 100% de floraison à 1^{er} fruit noué en NB. 1 à 50% de fruits noués en BD et RN.
- **Ravageurs** : Fin de la saison de pression des chenilles. pression faible à moyenne de pucerons verts et cendrés.
- **Maladies** : 1^{ers} symptômes observés, contaminations primaires continues avec les pluies régulières.
- **Auxiliaires** : Coccinelles et pollinisateurs observés sur la plupart des parcelles du réseau.

Météo

Les pluies abondantes de ces 2 dernières semaines ont favorisé le développement végétatif des cassisiers, notamment pour les parcelles de bourgeons et les jeunes parcelles. Malgré une baisse des températures, elles se sont maintenues dans les positives, protégeant jusqu'ici la qualité de la floraison.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume
 T moy	11,5°C	10,9 °C	10,8 °C	10,1 °C
 Min – Max	3,7 – 22	1,9 – 22	2 – 23,1	1,4 – 19,4
 Pluvio	24,7 mm	23,7 mm	23,5 mm	32,7 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, extraction au 24/04/2025

Les températures devraient remonter dans les prochains jours en même temps que la fin des pluies. Une semaine plus sèche et ensoleillée permettra de favoriser la pousse des cassisiers à bourgeons et assurer une bonne fin de floraison pour les vergers de fruits.

	jeu. 24	ven. 25	sam. 26	dim. 27	lun. 28	mar. 29	mer. 30
							
	0.1	0	0	0	0	0	0
	71/98	61/95	52/90	44/83	35/70	45/75	43/73
	6/14	8/16	9/19	10/20	9/21	9/23	10/24

Prévisions météorologiques sur 7 jours pour Merceuil, données METEOBLUE, extraction le 24/04/2025

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 polinisateurs](#)



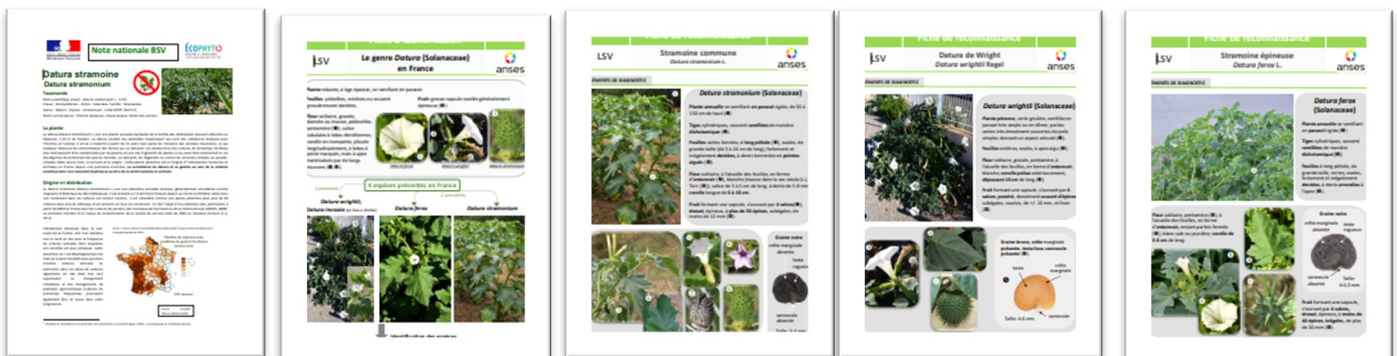
Biodiversité et santé des agrosystèmes

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 ! |C|**



Stades

Au niveau des Noirs de Bourgogne, les secteurs précoces ont presque dépassé le stade de pleine floraison avec les premiers fruits noués visibles sur les extrémités des rameaux. Les secteurs tardifs (Nord de Dijon, Vallée de l'Ouche) sont encore au stade 75% de floraison. Pour le Blackdown et le Royal de Naples, les premiers fruits sont noués avec les stades de 50% de nouaison atteints dans le secteur précoce (Jura, Val de Saône, Beaune).

La période de floraison aura été beaucoup plus courtes qu'en 2024 avec les températures plus favorables. Aucun pistils noircis par le froid n'est observé sur les parcelles. La nouaison se déroule bien et devrait continuer dans de bonnes conditions pour les prochains jours.



F2 /65 - 50% de fleurs
ouvertes



F3 /67 - 100% de fleurs
ouvertes



I1 /71 - 1^{er} fruit noué



I3 /79 - Nouaison complète

Noir de Bourgogne

Blackdown

Noir de Bourgogne

Royal de Naples

Ravageurs

Chenilles



Avec l'avancement de la floraison, la pression liée aux chenilles diminue même si de nouveaux dégâts sont visibles par rapport à la dernière tournée d'observation. L'intensité des attaques reste variable selon les parcelles. Les chenilles observées font plus de 1cm de long maintenant.

Préconisations :

Des observations régulières de vos parcelles vous permettra de déterminer leur niveau de pression et les moyens de lutte adaptés.

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, elle reste cependant faible sur la plupart des parcelles (Beaune, Hautes-Côtes, Val-de-Saône) avec quelques parcelles avec une pression plus forte.

Peu de pucerons jaunes ont été observés sur le réseau d'observation cette année par rapport aux années précédentes.

Préconisation :

Tant que moins de 20% des rameaux sont touchés, aucune intervention n'est justifiée.



Symptômes et pucerons cendrés sur rameau de cassis, avril 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 première génération de larve est en cours.

La pression reste très faible pour le moment.

Maladie

Anthracnose



Les contaminations primaires ont été régulières toute la semaine dernière et coïncident avec les pluies. Les premiers symptômes sont apparus sur quelques parcelles, notamment à la frontière entre le Jura et la Côte-d'Or, et devraient ne pas tarder sur le reste du réseau.

Le début des symptômes est beaucoup plus tardif que sur la campagne 2024. Sur la prochaine semaine, les risques de contamination devraient diminuer vu qu'aucune pluie n'est prévue.

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.

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.



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'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.

Auxiliaires

Pollinisateurs et autres auxiliaires telles que les coccinelles sont toujours présentes sur les parcelles. Leurs rôles sont actuellement primordiaux et assurent chacun soit une bonne pollinisation des cassisiers 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.

Protection des pollinisateurs :

Pollinisateurs et autres auxiliaires sont maintenant bien présents sur les parcelles.

Pour leur protection, un arrêté a été mis en place en 2023 concernant les modalités de traitement lors de la floraison des cultures et de leurs inter-rangs. Pensez à appliquer la réglementation !

Plus d'informations :

- [Ecophyto sur la protection des pollinisateurs](#)
- [FAQ sur l'arrêtée abeille](#)



Syrphe, bourdon et abeille terricole sauvage observés en vergers de cassis, avril 2025

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.