

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

A RETENIR

- **Stade** : 25% à 50% de floraison en NB. 100% de floraison à 1^{er} fruit noué en BD et RN
- **Ravageurs** : Pression faible à moyenne de chenilles.
Pression faible de pucerons verts et cendrés observés en secteur sud.
- **Maladies** : 1^{ère} contamination observées dimanche. Pas de symptômes sur feuilles.
- **Auxiliaires** : Pollinisateurs domestiques et sauvages sont présents sur les parcelles. Les coccinelles ont aussi commencé leur rôle de régulation des pucerons.

Météo

Après le temps sec de ces 3 dernières semaines, la pluie est de retour. Le peu de pluviométrie associé au vent continue de ces dernières semaines a asséché la surface du sol laissant des fissures apparentes en sols argileux. De l'humidité restait cependant toujours présente plus en profondeur suffisant pour les vergers les plus âgés. Pour leur part, le développement des plus jeunes vergers (1^{ère} et 2^{ème} année de plantation) commençait à ralentir à cause du manque d'eau.

Météo 7 jours	Merceuil	Bonnencontre	Concoeur	Chaume
 T moy	13,0°C	12,7 °C	13,0 °C	12,3 °C
 Min – Max	2,7 – 22,8	1,8 – 23,5	6,5 – 22,9	2,3 – 22,4
 Pluvio	54,4 mm	35,1 mm	46,1 mm	10,7 mm

Températures et pluviométrie des 7 derniers jours, données SENCROP, extraction au 16/04/2025

Les températures maximales devraient diminuer sur les prochains jours avec des maximales allant de 11 à 17°C. Les minimales devraient cependant se maintenir au-dessus des 4°C avec une pluie régulière. Ces conditions ne devraient pas impacter la floraison même si les fenêtres de vol pour les pollinisateurs seront réduites.

	jeu. 17	ven. 18	sam. 19	dim. 20	lun. 21	mar. 22	mer. 23
							
	3.4	0	1.4	8.8	0.4	0	4.2
	80 / 99	57 / 97	61 / 92	54 / 93	59 / 93	57 / 95	82 / 100
	6 / 10	5 / 15	6 / 19	9 / 17	7 / 16	7 / 17	8 / 15

Prévisions météorologiques sur 7 jours pour Merceuil, données METEOBLUE, extraction le 17/04/2025

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 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 ! |C|**



Stades

Au niveau des Noirs de Bourgogne, les secteurs tardifs ont repris du retard par rapport aux secteurs précoces avec des stades atteignant 50% de floraison en secteur sud et 1^{ère} fleur à 50% de floraison plus au nord. Pour le Blackdown et le Royal de Naples, les stades de 1^{er} fruit noué sont atteints en secteur sud (Jura, Val de Saône, Beaune).



F1 /60 - 1^{ère} fleur ouverte



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
(Secteur précoce)

Blackdown

Noir de Bourgogne
(Secteur tardif)

Royal de Naples

Ravageurs

Chenilles



Des dégâts de chenille ont été observés sur la plupart des parcelles du réseau avec une intensité variable. Des parcelles ont une pression plus importante (Val-de-Saône, Beaune et Vallée d'Ouche avec 25% des rameaux touchés) et d'autres avec une pression plus faible (Hautes-Côtes, Plaine dijonnaise, Jura).

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!



Chenilles et dégâts liés à leur présence, avril à mai 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](#)

Pucerons



Des foyers de pucerons verts et cendrés ont été observés sur différentes parcelles. Contrairement aux années précédentes, très peu de colonies de pucerons jaunes se sont établis dans les vergers. Des vergers sont plus touchés que d'autres avec 30% des rameaux touchés sur certaines parcelles mais la plupart des parcelles ont une infestation de 5% des rameaux.

Des coccinelles ont aussi été observées sur différentes parcelles du réseau. Tant que la pression des pucerons reste faible à modérée (fréquence inférieure à 20%), les auxiliaires devraient pouvoir gérer les populations de pucerons.

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](#)

Maladie

Anthracnose



Les premières contaminations primaires ont été observées ce dimanche 13 avril. Il est encore trop tôt pour observer les premiers symptômes, ils devraient apparaître dans les 15 prochains jours. Les contaminations devraient se continuer toute cette semaine avec 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



Feuille morte source de contamination et premiers symptômes de contamination



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 (variété sensible) contribue à diminuer le nombre de traitements nécessaires à la gestion de la maladie.

Auxiliaires

Les auxiliaires et pollinisateurs sont présents dans les parcelles : abeilles sauvages, syrphes, bourdons, ...

Ils sont présents sur la flore des inter-rangs mais aussi directement dans les buissons de cassis.



Coccinelle et fleur de cassis, mars 2025

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'arrêté abeille](#)



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

Vigilance sur la Datura Stramonium

La Datura stramonium est une plante toxique dont toutes les parties sont dangereuses en cas d'ingestion et pouvant entraîner dessèchement des muqueuses, délire, coma voire la mort.

Plus d'informations sur la [note nationale sur la Datura stramonium](#).

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.