

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

### EN BREF

- **Stades** : début véraison
- **Oïdium** : Conditions favorables
- **Anthraxose** : Conditions peu favorables

Observations réalisées du 12 au 13 Juin 2023

### Stades

La maturation des baies a commencé dans toutes les parcelles observées. Les températures froides de mai ayant fortement étalé la floraison des cassis, la maturation des baies risque elle-aussi d'être étalée dans le temps. Ces 7 derniers jours, les températures ont dépassé les 25° C avec des températures atteignant 30° C certains jours (Stations : Merceuil, Concoeur, Chaume). Ces températures devraient se maintenir jusqu'au dimanche 18/06 où des orages sont prévus sur le département (METEOBLUE, Beaune).



BD en véraison, Forêt de Cîteaux, 12/06

Les orages du 10-12/06 ont été suivis de pluies hétérogènes sur les territoires. Certaines zones ont eu des apports allant de 30mm (Concoeur) à 50 mm (Saulon-La-Chapelle), ce qui permettra au fruit de grossir dans les prochains jours. D'autres territoires ont par contre été moins touchés par les orages avec peu ou pas de pluie (3 à 5 mm à Merceuil et Bonnencontre; 0mm à Chaume), dans ce cas, le manque d'eau est moins favorable à la bonne maturation des baies. Pour le moment, de nouveaux épisodes orageux sont prévus du dimanche 18/06 au mardi 20/06 qui pourront apporter un peu d'eau sur certains territoires (METEOBLUE, Beaune).

### VU DANS LES VERGERS

Les pollinisateurs sont toujours présents dans les parcelles : qu'ils soient de passage ou pour butiner les fleurs des inter-rangs ou des adventices.

N'hésitez pas à parcourir toutes les fiches [Biodiversité & Santé des agro-systèmes](#) publiées par le réseau EcoPhyto.



Bourdons sur feuille de cassis, 12/05

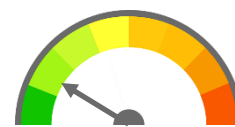
## Anthracose

Une présence faible à moyenne de l'anthracose est visible sur l'ensemble du territoire (fruits et bourgeons confondus). Ces symptômes proviennent de la contamination qui a eu lieu lors des pluies de mi-mai. Depuis, le temps chaud et sec est défavorable à son développement (les tâches en tête d'épingle restent à leur taille initiale — les symptômes sont visibles à mi-buisson ou sur le haut du buisson sur certaines parcelles).

Dans les parcelles observées, la pression liée à l'anthracose, même si présente, reste assez faible et représente peu de risque pour la maturation des baies (peu de feuilles sont touchées, les buissons restent assez vigoureux pour assurer le remplissage et la maturation des baies).



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.



niveau de risque

## Oïdium

Pour le moment, pas ou peu de symptômes ont été observés sur les buissons.

Pour rappel : l'oïdium touche principalement les rameaux les plus jeunes (nouvelles pousses, jeunes vergers ou pieds rabattus) et peut ralentir leur développement. Les buissons de cassis arrivent cependant au terme de leur pousse.



Il existe des produits de biocontrôle autorisés.



niveau de risque

## Rouille

Pas de symptômes observés. La période d'apparition de la maladie est souvent estivale (conditions chaudes et humides nécessaires).



niveau de risque



## Réglementation

Malgré la fin de la floraison des cassissiers, si des fleurs restent présentes sur vos inter-rangs, la réglementation abeille doit être appliquée. N'hésitez pas à parcourir la [note nationale sur cette réglementation](#).

**Abeilles - Pollinisateurs**  
Des auxiliaires à préserver

### Le déclin des insectes pollinisateurs est ...

... une réalité mondiale impliquant de nombreux facteurs de stress notamment d'origine biologique, toxicologique, alimentaire et environnementale (climat, pertes d'habitats, érosion de la biodiversité florale...).

## Cécidomyies

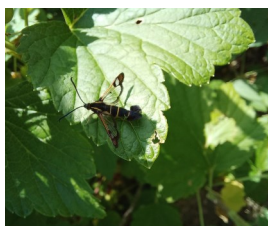
Pas de larves observées : possible arrivée de la G3 dans les prochains jours. Le développement de cette génération sera beaucoup plus rapide que celui des précédentes. Dans les parcelles les plus concernées, les limbes peuvent être nécrosés avant même le début de leur déploiement. Les dégâts peuvent être intenses mais de courte durée.



niveau de risque

## Sésies

Des adultes volants sont actuellement visibles.



Sésie adulte, 12/06



niveau de risque



La  
rv

### Focus sur les osmies

Des hôtels à osmies et leurs suivis ont été mis en place chez des producteurs volontaires dans le cadre du PEI 2021 — 2022 « Préservation de la filière Cassis en Bourgogne Franche-Comté ».

**La période de vol des osmies est terminée** — mais d'autres abeilles sauvages telles que les *Andrena cineraria* et *Andrena haemorrha* sont encore visibles et sont en train de terminer leurs cycles

**REPRODUCTION** : La période de reproduction est terminée mais toutes les larves n'ont pas encore formé leur cocon à l'intérieur des hôtels.

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.