



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



BSV CASSIS n° 6 du 02 juin 2022



## Stades

Début véraison secteurs Plaine et Vallée ; toutes premières baies vérées en secteurs plus tardifs. Avec de faibles charges en fruits et des températures clémentes prévues pour les dix prochains jours, les premières parcelles pourraient bien atteindre la maturité complète peu après le 20 juin (estimation empirique ; il est encore un peu tôt pour utiliser la méthode Lantin de prévision de maturité).

Le manque d'eau se fait de plus en plus ressentir dans de nombreuses parcelles : le feuillage est clair, la pousse apicale est fortement ralentie, et des symptômes de carence minérale commencent à apparaître.



▲ NB, secteur Hautes-Côtes le 30 mai



## Pucerons

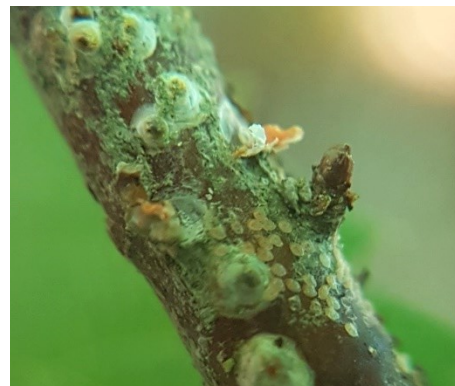
Fin de la période de présence des pucerons verts. Les cendrés sont présents de manière anecdotique. Leur niveau de présence n'est pas préoccupant.





### Cochenille blanche du mûrier

L'essaimage est terminé : les larves se sont maintenant fixées et commencent à fabriquer leur bouclier protecteur.



▲ Larves fixées à proximité des femelles adultes.  
Dans la majorité des cas, les femelles adultes meurent après avoir pondu mais leur bouclier vide reste en place.



### Anthracnose

Plus aucune projection enregistrée par l'appareil installé à Beaune depuis le 13 mai. Le stock de spores est maintenant épuisé. Le risque de contaminations primaires est arrivé à son terme.

Dans l'ensemble, la présence de symptômes est à un niveau de fréquence et d'intensité très faible sur les parcelles du réseau.

Des contaminations secondaires pourront s'ajouter pendant la période estivale en fonction des pluies. La fréquence et l'intensité des symptômes constatés en un lieu donné donneront le potentiel de contaminations estivales.





#### Oïdium

Des symptômes sont apparus dans plusieurs parcelles du réseau (val de Vingeanne, Coteaux) et l'intensité a augmenté dans les parcelles symptomatiques dès la mi-mai. La majorité des vergers reste saine à ce jour.

Un temps chaud, humide et couvert est propice à l'apparition de la maladie.



**B**

Il existe des produits de biocontrôle autorisés.



▲ Oïdium avec début de coloration brune (signe que la maturité des

#### Sésie du groseiller

Les vols ont débuté la semaine dernière.

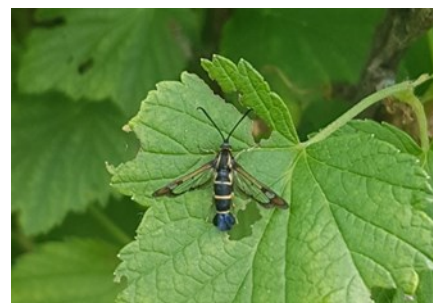
Un cas d'envol important a été repéré sur une parcelle en vallée de l'Ouche.

Le pic devrait être atteint dans la semaine à venir.



**B**

Il existe des produits de biocontrôle autorisés.



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.

"Action du plan Ecophyto piloté par les **Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche**, avec l'appui technique et financier de l'**Office français de la Biodiversité**"

Avec la participation financière de :

