



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

## BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



BSV CASSIS n° 7 du 12 juin 2020



### Stades

Il existe toujours une grande hétérogénéité au niveau des stades de maturation entre parcelles ; les taux de véraison par variété sont donnés à titre indicatif. Le retour d'une météo moins chaude que fin mai/début juin devrait permettre de retarder quelque peu la maturité complète des baies.



Blackdown le 09/06, secteur arrière-côte

Taux de véraison moyen estimé :

NB	: 50 - 80% (selon secteur)
AND	: 30 - 40%
BD	: 30 - 50%
RN	: 60 - 80%



### Pucerons

Les pucerons cendrés continuent de s'installer sur les parcelles du réseau. Ils sont plus présents sur jeunes plantations et colonisent le sommet des tiges vertes de l'année. Le taux de pousses occupées n'est toutefois pas préoccupant à ce jour.



### Acariens jaunes

Pas de progression depuis le dernier bulletin. Les symptômes se trouvent toujours à une fréquence très faible et les acariens sont souvent absents des feuilles symptomatiques. Les conditions météo de cette dernière quinzaine ont été défavorables à leur développement.





### Oïdium

Quelques nouveaux foyers d'oïdium, observés à la fois sur l'arrière-côte et en plaine au sud (5 à 10% des rameaux touchés), se déclarent sur les dernières feuilles produites. Forte progression des symptômes en parcelles sensibles atteintes dès le début de la période de risque. Le niveau de risque se maintient avec la météo humide qui persiste.



### Anthracnose

La situation est globalement stable depuis 15 jours. Le risque de contamination primaire est maintenant dépassé. On trouve parfois des symptômes en bout de rameaux (photo ci-contre) en parcelles déjà atteintes, qui correspondent probablement aux toutes dernières contaminations de mai.

Toutes les parcelles qui présentent des symptômes seront exposées à des contaminations secondaires à partir du début de l'été au cours de chaque épisode pluvieux.



### Cécidomyies

Les dégâts occasionnés par les larves de G2 sont maintenant visibles. La pression a été très faible à nulle sur les parcelles suivies. Au final, c'est dans une parcelle en production (en plaine, au sud) que les dégâts ont été les plus marqués.

La troisième génération pourrait apparaître dans les parcelles concernées à partir des prochains jours. Cette génération de larve ne sera présente que quelques jours mais l'intensité de l'attaque sera plus forte que celle de G2.





**Vu dans les vergers :**



*Symptômes de carence liée au magnésium. Le jaunissement touche nettement les zones internervaires alors que les nervures restent vertes (à la différence d'une chlorose ferrique qui atteint aussi les nervures à un stade avancé). L'élément peut être présent mais est difficilement assimilable par les racines : c'est une carence « induite », principalement due à un déséquilibre physico-chimique du sol.*

*Les collemboles s'observent en nombre en ce moment. Ils contribuent à la fertilité des sols (rôle de « décomposeurs »). Ils sont souvent considérés comme de bons indicateurs de l'état de santé du sol. Une loupe X30 permet de les différencier nettement des pucerons ou des acariens jaunes grâce à leurs deux points noirs sur la tête (les tâches sombres sont situées sur les flancs chez les acariens jaunes).*



*Certaines feuilles présentent des plages de coloration claires sur fond plus sombre. Ce phénomène est à relier à la forte croissance végétative qui a eu lieu entre fin mai et début juin.*



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 :

