

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

BSV CASSIS n° 7 du 24 mai 2019



Stades

13 pour toutes les parcelles.

Même s'il reste quelques fleurs au centre des buissons de Noir de Bourgogne en secteurs tardifs, le stade nouaison complète est atteint pour toutes les variétés.

La coulure est quasiment terminée et les fruits qui restent maintenant accrochés représentent le potentiel de récolte à ce jour.

Celui-ci est généralement très décevant en Blackdown. Il faut dire que le nombre d'inflorescences était très faible dans de nombreuses parcelles, et que sa floraison plus précoce a coïncidé avec le gel du 14 avril.

En Noir de Bourgogne et Royal de Naples, une grande variabilité entre parcelles est constatée, comme souvent lors des années difficiles. Les jeunes plantations et celles récemment rajeunies par un broyage ont généralement un meilleur taux de nouaison.

Oïdium

C'est inhabituel de constater que la quasi-totalité des parcelles visitées sont sans symptôme à cette date (en cherchant bien, nous n'avons trouvé que quelques taches dans deux parcelles).

Cette situation semble liée à un autre constat : le feuillage est très souvent plus clair que d'habitude, signe d'une disponibilité en azote plus faible. Les températures printanières en dessous des normales et donc défavorables à la minéralisation de l'azote du sol, ou encore le manque de précipitations après l'apport fin floraison constituent peut-être des explications.

En tout cas, cela démontre bien que le raisonnement de la fertilisation azotée (dose, fractionnement) fait partie des outils de réduction des attaques d'oïdium.

Anthraxose

Evolution importante des symptômes dans les parcelles sensibles insuffisamment protégées, avec de nombreuses taches sur quasiment toute la longueur des rameaux fructifères dans les cas les plus atteints.

Les nombreuses projections lors de la période pluvieuse à risque de fin avril à mi-mai ont donc bien été effectivement contaminatrices.

Cependant, la majorité des parcelles garde un niveau d'infestation faible (quelques taches taille tête d'épingle sur les rameaux d'un an).

Côté projections : peu de spores observées lors des derniers relevés. Le peu de précipitations reçues à Beaune ces derniers jours ne permettent pas de savoir si c'est le fait d'un manque de pluie ou de la fin des réserves de spores.

Mais étant donné que les projections ont commencé assez tôt et qu'elles ont été très importantes début mai, le risque de nouvelles contaminations primaires est maintenant considérablement réduit.



Symptômes d'anthracnose à plusieurs étages foliaires

Pucerons

Le nombre de parcelles concernées par des présences de colonies est élevé. La fréquence des pousses atteintes est par contre très variable : d'une dizaine de pourcent ou moins dans de nombreux cas, de plus de 50% pour quelques parcelles.

Fait inhabituel, diverses espèces sont parfois présentes, notamment plusieurs de pucerons verts installés sous les limbes. L'espèce la plus fréquente atteint un stade de fin de risque avec une présence importante d'ailés et des colonies qui se réduisent d'autant. Il peut y avoir des colonies d'une autre espèce encore en cours de croissance.

Les coccinelles cette fois au stade larvaire et les larves de syrphes sont elles aussi souvent présentes et nombreuses.

Même constat qu'il y a quinze jours concernant les pucerons "cendrés" : peu de pousses sont concernées par cette espèce très préjudiciable du fait de sa présence prolongée.



Pucerons verts aptères, mues, ailés, ainsi que 2 larves de coccinelles présents sous la même feuille.



Cochenille du mûrier

L'essaimage n'a pas commencé. Les 1^{ères} larves devraient être présentes début de semaine prochaine. La dérogation d'emploi du Movento pour lutter contre ce ravageur n'est pas accordée à ce jour. Si elle l'est début de semaine prochaine, elle sera de toute façon trop tardive pour à la fois l'efficacité et le respect du DAR.

Chenilles

Souvent quelques individus de pyrales encore présents, mais de taille proche de la métamorphose. Fin du risque cheimatobies et pyrales.

Cécidomyie

Les larves de 2^{ème} génération ne sont pas encore présentes. Celles-ci pourraient commencer à l'être dès le début de semaine prochaine.

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.

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 co-pilotée par le **Ministère chargé de l'Agriculture** et le **Ministère chargé de l'environnement**, avec l'appui financier de l'**Agence Française pour la Biodiversité** par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2 ».

Avec la participation financière de :

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

Établissement public du ministère de l'Environnement