



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 7 du 27 mai 2016



## Relevé des stades

Noir de Bourgogne en hautes-côtes et plateaux : I2-I3 (encore des fleurs en cours de nouaison au cœur du buisson)

Noir de Bourgogne en plaine : I3

Burga, Royal de Naples, Andéga, Blackdown : I3

La pousse est maintenant très active. L'état sanitaire est bon. Le climat de ce printemps a permis aux buissons affectés par la sécheresse de l'an dernier de se revigorer.

Point coulure (dans les parcelles visitées pour ce bulletin).

Souvenons-nous :

- que le potentiel floral n'était pas aussi bon que d'habitude, pour beaucoup de parcelles, en raison de la sécheresse de 2015 affectant initiation et distinction florales.
- que les températures étaient régulièrement en dessous des moyennes et la pluviométrie abondante pendant la période des floraisons (avec un léger mieux en fin de période).
- de gels matinaux en particulier le 27 avril.

En secteur de plaine et vallée de Saône, la coulure est importante. Royal de Naples et Burga semblent systématiquement très affectées. Bien que des variations s'observent en NB, globalement le nombre de fruits restant est faible. Pour quelques parcelles, la question se posera de la rentabilité du passage de la récolteuse. Même si BD est également concerné, le potentiel restant est tout de même supérieur aux autres variétés.

Il est encore un peu trop tôt en hautes-côtes, vallée de l'Ouche et plateaux pour établir un diagnostic comparable puisque nouaison et coulure ne sont pas terminées ; mais pour l'instant il semble que le potentiel serait globalement un peu supérieur qu'en plaine.



Sur cette illustration de la coulure, seule les baies de fin de grappes (les plus tardives et donc ayant bénéficié d'une météo plus clémente) sont encore présentes.

### Oïdium

Peu d'évolution. Une tache a été observée dans une parcelle du Mâconnais, particulièrement sensible et atteinte l'an dernier. Les 1ers symptômes peuvent rapidement apparaître en parcelles sensibles.

### Anthraxose

Il n'y a plus de projections primaires de mesurées par l'appareil installé à Beaune. Le stock de spores est épuisé. Le risque de contaminations primaires est arrivé à son terme.

La présence de symptômes est souvent à un niveau de fréquence de pousses touchées très faible, tout comme l'intensité. Cependant, dans quelques parcelles ou foyers se manifeste un net développement (photo) qui sera propice à des contaminations secondaires estivales.



Symptômes d'anthraxose (développement issu de contaminations primaires)

### Cochenille du mûrier

La ponte est effective sous la quasi-totalité des boucliers. Le 1er essaimage devrait commencer dans les tout prochains jours.

### Pucerons

Fin des présences en plaine. Dans les secteurs plus tardifs, les individus ailés sont visibles dans les colonies principalement installées et des larves de syrpe sont actives. La période de risque se termine pour les pucerons verts.

Un développement de pucerons "cendrés" reste possible, en particulier sur jeunes plantations.

### Chenilles

Fin des présences et de la période de risque.

### Cécidomye des pousses du cassissier

La 1ère génération est arrivée à son terme (quelques larves résiduelles en secteurs tardifs). La pression jusqu'à présent observées est globalement faible à très faible.

Le début de deuxième génération est imminent en secteurs précoces.



# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 7 du 27 mai 2016

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.

*« Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018 »*

Avec la participation financière de :

