



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 6 du 13 mai 2016



Relevé des stades

Noir de Bourgogne hautes-côtes et plateaux : F3-I1

Noir de Bourgogne en plaine : I1-I2

Burga, Royal de Naples, Andéga, Blackdown : I2-I3

Point précocité

Si l'on compare cette date de début de nouaison avec les 5 dernières années, 2016 est plus tardive que 4 d'entre-elles et plus précoce que 2013 d'environ 6 jours.

Point gel

Le diagnostic est le même que dans le précédent bulletin : pour le moment visiblement des pertes de fleurs dans la majorité des parcelles sans mettre en péril la récolte, quelques parcelles avec une perte importante.

Verdict complet fin nouaison.

Botrytis

A la faveur d'une météo humide depuis l'épisode de gel, un développement de champignon de type botrytis est constaté sur les déchets floraux. Une propagation sur les fruits qui viennent de nouer est possible, en particulier dans les parcelles humides.



Botrytis sur fleurs

Oïdium

Toujours pas de symptôme observé, même dans les parcelles les plus sensibles. Apparition imminente possible, surtout quand les températures vont remonter.



Anthracnose

Les projections arrivent à leur fin. Les symptômes issus des contaminations primaires n'ont pas encore eu le temps de tous s'exprimer. Pour le moment leur présence est fréquente dans les parcelles mais avec encore peu de pousses concernées et une intensité souvent faible.

Cochenille du mûrier

La ponte a commencé. Des œufs sont présents sous une partie des boucliers.

Le 1^{er} essaimage débutera dans une dizaine de jours.



Œufs sous boucliers de
cochenilles du mûrier.

Pucerons

La pression exercée par les pucerons verts est parfois forte (taux de pousses concernées et intensité élevés). En plaine, les individus ailés sont présents dans les colonies primaires installées, indiquant le début de la régression. Des larves d'auxiliaires (syrphe) sont observées.

Chenilles

Les dégâts continuent dans des parcelles non protégées. Moins mobiles par temps froid, elles ont surtout consommées des feuilles ces derniers jours. Elles approchent maintenant de leur taille finale avant métamorphose.

Cécidomyes

En secteurs précoces, bien qu'il soit encore possible de trouver quelques individus, la première génération de larves est arrivée à son terme. Le nombre de pousses attaquées est faible à très faible pour la grande majorité des parcelles.

La deuxième génération va prendre place dans les prochains jours.



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 6 du 13 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 :

