



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 8 du 10 juin 2016



Stades, précocité, potentiels observés

Pour toutes les variétés et secteurs : nouaison terminée.
Début véraison imminent en secteurs précoces (toutes 1ères baies rouges présentes).

Début véraison vers le 15 juin, c'est assez tardif.
Pas autant qu'en 2013 (année avec début récolte au 10 juillet).
Pour le moment semblable à 2004 (année avec début de récolte vers le 5 juillet).
À noter que la charge en fruits influe sur la rapidité de la maturité.

NB hors Burga : grande variabilité du nombre de baies selon les secteurs, de quasi nul à correct.

Burga et RN : de quasi nul à faible.

BD, Andéga : généralement moyen.

Il s'agit d'une évaluation visuelle par rapport au potentiel respectif de chaque variété.

Oïdium

Forte évolution ces derniers jours. Des symptômes sont maintenant présents dans les parcelles sensibles de plusieurs secteurs, allant de quelques taches en parcelles traitées à de fortes intensités en absence de traitement.

Anthraxnose

Même constat que pour le bulletin précédent : symptômes souvent très discrets. Cependant, des parcelles sont concernées par des foyers qui ont continué à se développer, propices à des contaminations secondaires estivales.



F. Ecalle CA21

Foyer d'intense
développement
d'antracnose

Cochenille du mûrier

Le 1^{er} essaimage est en cours.

Pucerons

Fin des présences de pucerons verts, y compris en secteurs tardifs.

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

Cécidomyie des pousses du cassissier

La 2^{ème} génération est en cours dans les apex. Des nécroses sont déjà visibles en secteurs précoces.

Sésie

La période des vols a commencé. Des papillons peuvent actuellement être observés sur le feuillage. Peu d'individus ont été capturés dans les 2 pièges à phéromones installés.

Acarien jaune

Les conditions météorologiques n'ont pas du tout été propices au développement des acariens jaunes (tétranyques tisserands). La confusion est fréquente avec une espèce de collemboles. Ces petits "insectes" jaunes, actuellement nombreux à la face inférieure des feuilles, ne sont pas des ravageurs du cassis.

De plus, la pousse a été très importante ces dernières semaines et de légères décolorations internervaires sont souvent visibles, ressemblant à celles causées par les acariens.



Collembola jaune. Taille 1 à 2 mm. Saute à la manière d'une puce lorsqu'il est dérangé. Une loupe est nécessaire pour éviter la confusion avec le tétranyque tisserand.



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 8 du 10 juin 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 :

