



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 9 du 22 juillet 2016



Stade

Post-récolte pour toutes les parcelles.

Phomopsis

C'est un champignon de blessures. Il faut une rupture des tissus protecteurs de la tige pour que celle-ci soit infectée. La circulation de la sève est affectée, provoquant le dessèchement du rameau atteint.

Le risque est particulièrement élevé suite aux frottements provoqués par la machine à récolter ou aux impacts de grêle.

Oïdium

Les $\frac{3}{4}$ des parcelles observées sont saines. Dans ces situations, le risque d'une apparition estivale est faible.

Les parcelles attaquées l'étaient déjà avant récolte et quelques-unes subissent une très forte pression n'épargnant pas les dernières feuilles émises. Les symptômes vont continuer à évoluer passant du blanc au brun, avec un risque de contamination de chaque nouvelle feuille.



F. Ecalle CA 21

Pousse très attaquée par l'oïdium.



F. Ecalle CA 21

Symptôme d'oïdium frais sous une jeune feuille.

Anthraxnose

La grande majorité des parcelles est très saine. Malgré un printemps très pluvieux, souvent les symptômes restent peu nombreux et ne se sont pas étendus dans le buisson. Le risque d'extension est très limitée voire nulle dans ces situations.

Quelques parcelles sont cependant fortement attaquées, par foyers ou parfois plus généralisé, signe de contaminations primaires puis secondaires intenses. La progression des symptômes est alors fort probable.

Rouille

Aucun symptôme n'a été vu lors des observations pour ce bulletin. La période de risque d'apparition et de développement est essentiellement en fin d'été. Hygrométrie élevée et températures non excessives sont propices.



Acarien jaune

Pas de symptôme observé et aucun individu de détecté lors de comptages réalisés fin Juin avant récolte. La pluviométrie élevée du printemps n'a pas été propice à son développement. Le risque d'apparition est faible à moins d'une longue période de chaud et sec en Août.

Cochenille du mûrier

Les femelles de cochenilles blanches du mûrier (issues de l'essaimage de mai) sont maintenant protégées sous un bouclier (encroutement).

Les fécondations par les mâles sont terminées (les pupariums, genre de tube blanc cireux, sont vides), mais les boucliers n'ont pas commencé à gonfler.

La détection des pontes (avec une loupe de poche) se fait en soulevant régulièrement des boucliers et permet de prévoir l'essaimage des larves.

Celui-ci ne devrait pas se produire avant la 2ème semaine d'août.

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 »