

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

BSV CASSIS n° 11 du 12 octobre 2018



Stades

Le débourrement n'a commencé que fin mars (stade pointe verte en NB le 30 mars).

La floraison a également débuté plus tardivement que ces dernières années (stade F1 le 20 avril en NB). A la faveur de températures soudainement élevées, la floraison s'est rapidement déroulée et s'est finalement terminée début mai.

La récolte a commencé le 27 juin (au sud), pour se terminer vers le 15 juillet.

La sécheresse installée de juin à octobre constitue une situation très défavorable à l'initiation florale et la mise en réserve avant hiver, ce qui va très probablement diminuer le potentiel floral de 2019 et affaiblir les buissons en particulier en sols superficiels.

Oïdium

1^{ère} observation de taches le 3 mai dans une parcelle sensible en vallée de Saône (fin floraison-début nouaison).

A la mi-mai, des symptômes étaient présents dans quasiment toutes les parcelles sensibles, mais avec une fréquence majoritairement très faible (- de 5% des pousses atteintes).

Pendant toute la phase de risque élevée (jusqu'à mi-juin), la progression est restée souvent faible et au final, même si la quasi-totalité des parcelles de Noir de Bourgogne étaient concernées, nombreuses n'ont subi qu'une attaque de faible intensité (souvent plus élevée sur les plants de Royal de Naples).

Après récolte, des symptômes frais ont atteint les apex des pousses déjà infectées et se sont intensifiés sur les feuilles développées.

Anthracnose

Importantes projections de spores 1^{ère} quinzaine d'avril après chaque pluie.

Au 20 avril, quelques petites taches sont souvent visibles sur la petite feuille qui accompagne l'inflorescence : très probablement la conséquence des 1^{ères} projections très précoces de début avril alors que les 1^{ères} feuilles étaient tout juste dépliées.

Les projections ont commencé à diminuer en intensité dès début mai.

Mi-mai, la majorité des parcelles sont saines mais on note une évolution du nombre de feuilles atteintes dans les parcelles déjà infectées.

Fin des projections constatées au 20 mai malgré la pluviosité.

Une augmentation importante du nombre de taches est constatée mi-juin dans la plupart des parcelles déjà infestées, très probable correspondance aux projections/contaminations de mi-mai

La situation est restée stable jusqu'au projections secondaires.

Au 10 juillet, on observe des contrastes marqués entre d'un côté des parcelles saines (quelques taches à mi-buisson) et de l'autre des parcelles très atteintes (symptômes jusqu'en haut des buissons), liés principalement à des différences de niveaux de protection.



Rouille

Pas de symptômes observés jusqu'au dernier bulletin du 10 juillet.
Par la suite, le temps très sec n'a pas été du tout propice à des attaques, même en fin de campagne.

Chenilles

Une présence essentiellement des cheimatobies a été détectée à partir du 18 avril.
De nombreux secteurs et de nombreuses parcelles ont été concernés mais au final, seulement quelques parcelles ou portions de parcelles ont subi des attaques importantes et dégâts préjudiciables sur les fleurs. A noter une fréquence d'inflorescences infestées parfois très élevés dans des foyers.

Pucerons

Pucerons jaunes : quelques foyers peu intenses et sans conséquence fréquemment observés dès mi-avril.
Pucerons verts : début de colonies possibles dès mi-avril, devenues fréquentes fin avril.
L'intensité est restée souvent faible à moyenne, puis a commencé à décliner à partir de mi-mai.

Cochenilles du mûrier

Bulletin spécial paru le 9 mai pour signaler le stade œufs sous boucliers. Le 1^{er} essaimage s'est déroulé au cours de la 2^{ème} quinzaine de mai.
Le second essaimage s'est déroulé pendant la 1^{ère} décade d'août (bulletin spécial paru le 3 août).

Cécidomyie des pousses du cassissier

Ce ravageur est plus ou moins présent dans les vergers adultes, généralement sans engendrer de gros préjudices sur la culture. En revanche, il peut être très problématique pour des parcelles en repousses après broyage ou pour des jeunes plantations à proximité d'anciennes.
Début de 1^{ère} génération de larves détectée au 20 avril. Celle-ci s'est déroulée bien plus rapidement que d'habitude en raison des températures élevées de cette période.
La G2 a sévi à partir du 20 mai (pic au 25-30 mai) et la G3 à mi-juin (présence de seulement quelques jours pour un lieu donné).

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

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