



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

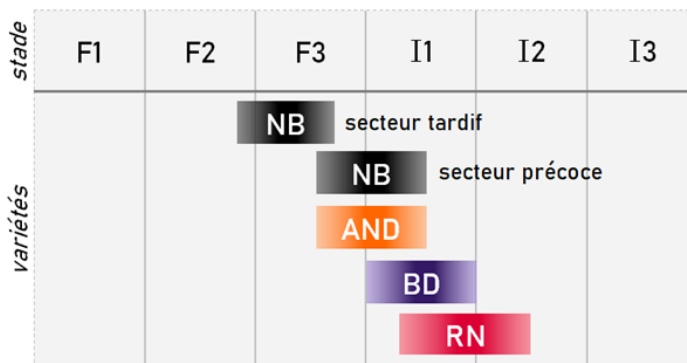


BSV CASSIS n° 3 du 24 avril 2020



Stades

La succession des stades a été très rapide ces deux dernières semaines et la fin de floraison approche déjà. Le décalage entre Royal et Noir est très marqué, surtout en secteur tardif. Malgré les anomalies de début de floraison observées, les inflorescences ont poursuivi un développement normal (sauf attaque de chenille) et sont généralement assez bien pourvues en fleurs.



Burga au stade I1, premier fruit noué — photo du 21 avril

Anthracnose

Pas de nouvelle contamination observée. En l'absence de pluie, le feuillage est resté très sain. Dans quelques parcelles sensibles qui avaient des symptômes sur les 1^{ères} feuilles de l'année (Nord Côte-d'Or, Arcey), les tâches ont augmenté en taille et provoquent un jaunissement. Ces feuilles seront source de contaminations secondaires en été.

15 mm de pluie minimum sont attendus entre samedi après-midi et mardi ; le risque de contamination sera alors élevé.



Anthracnose localisé sur les premières feuilles de l'année





Pucerons

Des colonies de pucerons verts avec quelques individus ailés sont maintenant présentes dans toutes les parcelles suivies. Dans la majorité des cas, la pression est faible (moins de 5% des rameaux observés sont touchés) avec des symptômes localisés plutôt dans la partie basse du buisson. Dans quelques rares cas, l'infestation touche jusqu'à 25-30% des rameaux.



Chenilles

Les Cheimatobies ont quasiment disparu des parcelles suivies suite aux traitements appliqués. Dans de rares parcelles non-traitées, elles ont atteint leur taille maximale avant métamorphose et ont donc cessé de s'alimenter.

Quelques autres jeunes chenilles peuvent être présentes : pyrales, tordeuses (majoritaires) et tenthrèdes ont été observées, les plus problématiques étant les pyrales qui s'attaquent aux fleurs, puis aux baies. La pression retombe dans les parcelles qui ont été traitées, d'autant plus avec la nouaison qui commence.



◀ *Dégâts de Cheimatobie : organes reproducteurs et pétales de fleurs ont été consommés.*

Sur une parcelle du réseau non-traitée et particulièrement sensible, pour une seule chenille, le nombre de fleurs viables a parfois chuté de plus de 50% sur le rameau où elle s'est développée (observations pour un potentiel floral de départ moyen).

Cochenilles du murier

La ponte vient de commencer. Les tout premiers œufs ont été observés sous des femelles le 20 avril au sud du réseau. Les essaimages pourraient avoir lieu dans 3 semaines (mi-mai), selon la météo.

L'évolution de la cochenille sera suivie de près et fera l'objet d'un bulletin spécial si nécessaire dans les jours à venir.



2 œufs sous bouclier, observation du 20/04



Cecidomyies



Symptômes de larves de cécidomyies :
crispation des jeunes feuilles



Des symptômes dus à la première génération de larves de cécidomyies ont été repérés au sud de la région dans des parcelles en production, avec 10 à 20% des rameaux observés touchés.

Dans les parcelles en production, la présence de larves de cécidomyie est sans grande conséquence sur la récolte et le développement du buisson. En revanche, elle peut être très préjudiciable sur les rangs en repousse après broyage.

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 BFC.

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.

Dispositif supervisé par le Service Régional de l'Alimentation dans le cadre du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire du plan régional Ecophyto.

"Action du plan Ecophyto piloté par les **Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche**, avec l'appui technique et financier de l'**Office français de la Biodiversité**"

Avec la participation financière de :

