



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 4 du 28 avril 2015



Stades

Noir de Bourgogne : F3 en secteur tardifs, F3-I1 (1^{ers} fruits noués) en secteurs précoces.

Royal de Naples, Burga, Andéga : I1 (début nouaison).

Blackdown : I1-I2 (entre début et mi-nouaison).

Ces stades fin avril sont ceux d'une année moyenne en précocité.

La phase critique de la floraison se termine pour les variétés précoces.

Les températures de ces quinze derniers jours, supérieures aux normales, ont permis une floraison rapide.

Avec la baisse actuelle des températures, encore une semaine environ sera nécessaire pour que les Noir de Bourgogne terminent complètement cette phase.



1^{er} fruit noué d'une inflorescence de Noir de Bourgogne

F. Ecalles CA21

Anthracnose

Des projections primaires se sont à nouveau produites en abondance lors du dernier épisode pluvieux.

Le risque de contaminations reste élevé, d'autant que de nouvelles précipitations sont prévues en fin de semaine.

Les premiers symptômes, consécutifs aux 1^{ères} contaminations de début avril (bulletin spécial du 7 avril), sont observés dans quelques parcelles de secteurs sensibles.



F. Ecalles CA21

Symptômes d'anthracnose

Oïdium

Même dans les parcelles sensibles, nous n'avons pas détecté de symptômes.

Le stade début nouaison étant souvent le moment des 1^{ères} apparitions, celles-ci devraient se produire dans les tous prochains jours en parcelles sensibles de secteurs précoces.

Chenilles

Pas beaucoup d'évolution par rapport au précédent bulletin.

Quelques individus de diverses espèces et maintenant de taille moyenne sont fréquemment observés, parfois par zones ou foyers. Pour quelques parcelles, l'attaque est toutefois plus forte et plus généralisée, mais cette intensité reste en deçà des fortes pressions de l'an dernier.

La période de forte sensibilité (floraison) est bientôt terminée pour les parcelles les plus avancées. Les Noir de Bourgogne, en particulier en secteurs plus tardifs, restent vulnérables.

Pucerons

Des pucerons verts sont présents dans plus de 50 % des parcelles.

L'intensité est variable mais les attaques vont continuer à progresser puisque des colonies sont encore peu développées et de gros individus isolés (femelles fondatrices) peuvent également être présents en secteurs tardifs notamment.



A noter une présence significative et systématique de coccinelles adultes ; la présence de larves est imminente, contribuant ainsi à réguler les intensités.

Cécidomyies

La première génération est en place, et même déjà bien avancée en secteur précoce.

L'intensité est généralement faible, mais quelques parcelles de Blackdown peuvent-être plus sévèrement atteintes.

Ce 1^{er} cycle (3 générations habituellement par an) s'est déroulé rapidement à la faveur des températures au-dessus des normales de saison.



Feuille attaquée par des larves de cécidomyies.

Cochenilles du mûrier

Nous avons observé les toutes 1^{ères} pontes, en secteur précoce seulement. Le début de l'essaimage est probable dans une quinzaine de jours.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Bourgogne 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 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 :