

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 3 du 05 avril 2011



écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

Stades

Noir de Bourgogne en Hautes Côtes : E2 – F1, le stade F1 (1^{ère} fleure ouverte sur au moins 50 % des inflorescences) sera atteint dans 2 à 4 jours.

Noir de Bourgogne en Plaine : de E2-F1 également

Blackdown (en Plaine) : de F1 à F2

Andéga (en Hautes Côtes) : de F1 à F2

Par rapport à 2010 (année avec un début de floraison dans la moyenne des précocités), 2011 à dors et déjà une douzaine de jours d'avance.

Les températures au-delà de la normale prévues pour les 7 prochains jours vont accentuer cette précocité.

Anthracnose

Projections de spores :

le dernier relevé effectué le lundi 3 avril montre que de nouvelles projections de spores se sont produites à Beaune suite à la pluie du 31 mars, à un niveau équivalent aux premières projections mesurées il y a une semaine.

De plus, les averses qui ont pu se produire depuis les premières projections sont un facteur a priori favorable au développement de la maladie (contaminations).

Le risque de développement existe donc pour toutes les parcelles dont les précipitations sont comparables à celles de Beaune.

Voici la pluviométrie enregistrée en Mars par Météo France à la station de Savigny les Beaune :

1^{ère} décade : 0 mm

2^{ème} décade : 37 mm

3^{ème} décade : 10 mm (du 26 au 31 mars dont 4 le 31)

A ce jour, on observe dans quelques parcelles du réseau de toutes petites taches brunes pouvant être des premiers symptômes d'anthracnose ; leur taille est encore trop juste pour être affirmatif. Seulement une semaine s'est écoulée entre les 1^{ères} projections de spores mesurées et ces observations devant être confirmées.



Oïdium

Pas de symptômes observés actuellement.
Cependant le stade de début de sensibilité (F2) est proche.

Chenilles

La parcelle de Saulon la Chapelle est actuellement attaquée par des pyrales. 50 % des pousses de la variété Blackdown possèdent au moins une chenille. D'une taille de seulement quelques millimètres à ce jour, elles dévorent les inflorescences. Les dégâts ne font que commencer.
Une présence significative est également constatée à Concoeur dans la variété Andéga (12 % des pousses).
Ces deux secteurs ont connu des attaques l'an dernier.

Nous sommes en début de risque, avec un écart important selon les parcelles. Et comme nous le montrent les parcelles de Saulon et de Concoeur, le risque est d'autant plus élevé que les parcelles ont été touchées l'an passé.

Pucerons

Les premiers individus parfois les premières colonies sont visibles dans 50 % des parcelles observées.
Le risque est encore modéré à ce jour mais les conditions climatiques prévues peuvent être favorables à un développement rapide.
Des coccinelles adultes, déjà présentes dans la plupart des parcelles, peuvent limiter leur extension.

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 - SOUFFLET VIGNE - SRAL - 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.