

# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

BSV Cassis n° 5 du 03 mai 2011



écophyto2018

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

## Stades

Noir de Bourgogne : une importante coulure est observée quelque soit le secteur, de nombreuses fleurs ayant desséchées cette dernière semaine. Ne restent de viables que les fruits noués, situés à la base des grappes. De ce fait, on peut considérer que le stade I3 est soudainement atteint (100 % nouaison).

Etant donné que ce phénomène touche également des parcelles en sol à bonne réserve hydrique, il semble que l'explication la plus probable soit la suivante : la longue période de temps chaud et sec, accompagné d'un vent le plus souvent orienté nord conditionnant un air avec peu d'hygrométrie, a conduit aux dessèchements des organes reproducteurs (étamines et pistils). Seules les fleurs les plus précoces sur la grappe ont réussi à nouer.

Andéga et Blackdown : I3 ; avec une floraison plus précoce, le taux de nouaison est meilleur dans ces deux variétés.

## Anthracnose

Suite aux averses de la semaine dernière, une faible projection de spores a été enregistrée à Beaune.

Par ailleurs, aucun symptôme n'est visible dans les parcelles du réseau. Les conditions climatiques actuelles et prévues sont peu favorables aux contaminations.

Le risque anthracnose demeure faible.

## Oïdium

La situation est saine dans les  $\frac{3}{4}$  des parcelles du réseau. Dans les parcelles touchées, l'intensité de l'attaque est souvent faible.

Toutefois, quelques parcelles peu protégées subissent de fortes attaques.

Ces dernières montrent que le risque de développement de l'oïdium est élevé.

## Pucerons

La situation a peu évolué depuis le dernier bulletin ; la pression reste faible. Nous constatons une augmentation de la population des auxiliaires (larves de coccinelle et de syrphes).

De plus, les premiers individus ailés annonçant la migration sont observés.

La période de risque se termine.



## Chenilles

Ponctuellement il reste quelques chenilles de diverses espèces. Les cheimatobies, responsables des plus gros dégâts constatés cette année, ont par contre terminé leur cycle. La période de risque est passée.

## Acariens jaunes

Ce ravageur n'a pas été observé dans les parcelles du réseau.

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 - SRAL - SOUFFLET VIGNE.

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.