



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 10 du 2 août 2016



Relevé de stade des cochenilles du mûrier

Des observations réalisées ce jour ont permis de constater les 1^{ères} pontes sous les boucliers. Ces œufs vont ensuite éclore pour donner les 1^{ères} larves, d'abord sous boucliers.

La date de sortie des 1^{ères} larves hors du bouclier maternel (début d'essaimage) peut être estimée entre le 10 et le 15 Août.

L'essaimage complet s'étale pendant près de 2 semaines.

Après s'être plus ou moins déplacée, généralement vers le haut du rameau, la larve se fixe en implantant un stylet nourricier, puis commence à fabriquer son bouclier protecteur.

La majorité des individus réussira à passer l'hiver pour assurer la génération du printemps suivant.



Œufs sous bouclier (vue avec loupe)





BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE



BSV Cassis n° 10 du 2 août 2016

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 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 :

