

Météorologie et phénologie

Floraison à tous les stades

Tordeuses

Mise en place des capsules

Cochenilles

Migration des larves

Oïdium

Peu de symptômes

Mildiou

Nouvelles taches

Suivi des adventices

Sondage

Météorologie et Phénologie

La semaine dernière a encore été humide et fraîche. Mais l'été arrive enfin avec le mois de juillet. En dehors de la journée de mercredi, les températures sont annoncées comme estivales.

Les stades observables dans le vignoble conservent une très forte amplitude. La floraison débute pour les situations tardives alors même que dans la Hardt, les premiers grains de plomb sont visibles.

Le temps chaud de la semaine va permettre à la fleur de passer en toute situation.

Tordeuses

Situation

Le nombre de glomérules est stable. On y observe des larves, soit d'eudémis (tête miel), soit de cochylis (tête noire). Mais certains glomérules sont d'ores et déjà vides. Ce dernier

cas de figure est signe d'un démarrage imminent des vols de seconde génération.

Analyse du risque

Les nouvelles capsules doivent être mises en place dans les parcelles de piégeage.

Cochenilles

Situation

Les larves de cochenilles du cornouiller ont commencé leur migration sur le feuillage. Seule la première feuille de la base des rameaux concentre ces jeunes larves.

Analyse du risque

Les larves vont pouvoir coloniser progressivement la végétation, essentiellement sous la face inférieure des feuilles et s'alimenteront de la sève. Les ceps fortement atteints peuvent présenter une baisse de vigueur significative.

Elles peuvent être vectrices de l'enroulement viral dans la mesure où elles s'alimentent sur parcelle virosée.

Le parasitisme naturel permet de

réguler une partie des populations.



Larves de cochenilles su cornouiller

Oïdium

Situation

La présence de taches sur feuilles est limitée à des parcelles à fort historique oïdium ou éventuellement dans une parcelle témoin non traitée.

Les parcelles sous protection fongique sont indemnes de symptômes.



Tache d'oïdium, face inférieure 01/07

Analyse du risque

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont largement été favorables à cette maladie.

Nous nous situons dans une phase d'incubation. Dans les 2 semaines à venir, les symptômes pourraient être plus fréquents en cas de défaut de protection ou dans les parcelles très sensibles.

Mildiou

Situation

De nouvelles taches de mildiou sont visibles cette semaine. Coexistent ainsi, taches fraîches et anciennes, sporulantes ou non.

L'ensemble du vignoble est concerné par ces symptômes foliaires de fréquence et intensité très variables.

Par contre, les grappes touchées sont très

rare.

Analyse du risque

Des cycles sont potentiellement en phase d'incubation (pluies de jeudi et samedi derniers).

L'objectif actuel est de limiter au maximum les repiquages sur feuilles et les attaques sur grappes. Le temps sec et estival à partir du 4 juillet ne sera pas favorable au mildiou, contrairement à la journée du 3 juillet.

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.

SUIVI DES ADVENTICES

Vous êtes agriculteur ou conseiller agricole.

Votre avis nous intéresse !

Dans le cadre de l'amélioration du dispositif de Surveillance Biologique du Territoire (axe 5 - Ecophyto), un groupe d'experts piloté par l'INRA travaille aux possibilités d'intégration du suivi des adventices au travers de messages permettant une meilleure gestion de la lutte.

Ces messages pourraient être intégrés dans les Bulletins de Santé du Végétal et/ou dans des notes techniques accompagnant les Bulletins de Santé du Végétal.

Merci de prendre quelques minutes pour remplir le questionnaire en cliquant sur le lien ci-dessous. N'hésitez pas à ajouter des commentaires à la fin, et à indiquer votre adresse mail si vous souhaitez recevoir le bilan de cette enquête en septembre prochain.

<https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcjj1jp4SoYHRRxA/viewform>