

Phénologie

nouaison

Mildiou

Rares symptômes

Oïdium

Stade sensible

Tordeuses

Sortir les capsules

Cochenilles

questionnaire

Point météo/Phénologie

La floraison est achevée dans la majorité des situations grâce aux températures estivales enregistrées depuis ce weekend. Il reste quelques retardataires qui vont profiter de la semaine pour fleurir.

Les parcelles les plus précoces sont au stade grains de plomb et la moyenne correspond au stade nouaison. Les taux de nouaison semblent bons avec peu ou pas de baies qui se détachent.

Les derniers orages de vendredi ont apporté moins de 10 mm en moyenne.

Un temps estival est annoncé pour les jours à venir avec un risque orageux pour la journée de jeudi. Un temps stable est prévu dès le lendemain.

Mildiou

Situation

De nouvelles taches sont signalées

dans les parcelles du réseau et hors réseau. Leur nombre est limité et correspond aux épisodes pluvieux des 2 au 7 juin. La situation globale du vignoble n'est pour autant pas changée. Plus de 95 % des parcelles sont indemnes de symptôme.

Analyse du risque

La pression reste jugée faible à modérée étant donné que ces dernières pluies (2-7/06) ont donné lieu à des sorties très marginales.

Il ne reste potentiellement qu'un seul cycle en cours issu des pluies du 9 juin.

Au fur et à mesure de l'avancée des stades, le risque de dégât imputable au mildiou diminue.

Oïdium

Situation

Les signalements sont plus fréquents que la semaine dernière. Un témoin non traité atteint 15 à 20 % de feuilles avec des taches.

D'autres signalements en parcelles traitées sont également enregistrés

avec des taches sur de vieilles feuilles, sur des jeunes feuilles d'entre-cœur et sur pédicelles.

La situation globale reste saine avec plus de 95 % des parcelles sans symptôme.



Tache d'oïdium au 12/06

Analyse du risque

Les parcelles sont dans la phase de pleine sensibilité à l'oïdium. Il s'agit de continuer à maintenir l'état sanitaire très satisfaisant à ce jour. Les nuits plus fraîches induisent la présence de

rosée. L'humidité, couplée avec un volume foliaire dense peut favoriser l'installation de la maladie.

Le vent est un bon allié naturel contre l'oïdium. L'effeuillage des parcelles sensibles après la nouaison sera aussi un bon outil de régulation (aération de la zone des grappes, exposition à la lumière, meilleure pénétration de la protection fongique).

Tordeuses

Situation

Comme la semaine dernière, on dénombre entre 0 à 5 glomérules pour 25 grappes.

Les premiers glomérules sont d'ores et déjà vides.

Les capsules de seconde génération sont installées cette semaine.

Analyse du risque

Pour mémoire, le seuil indicatif de risque est de 30 glomérules pour 100 grappes en Alsace. Il peut être de 50, 100, voire plus dans d'autres régions. Les niveaux de présence à cette date sont inférieurs au seuil alsacien mais ponctuellement ce niveau peut être dépassé sans impact au vu de la compensation par les baies restantes.

Les vols de seconde génération devraient débuter en fin de semaine.

Cochenilles

Situation

La remontée des larves sur la face inférieure des feuilles est en court.

Vous êtes invités à répondre au questionnaire joint au bulletin pour tout signalement de cochenilles.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.