



POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque
si pluie

Carpocapse : fin
du vol

POMMIER

Pucerons :
explosion de
lanigère

Maladie suie :
risque si pluie

Sésie : vol faible

PRUNIER

Carpocapse : fin
du vol

CERISIER

Mouche : vol
faible

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies des 13 et 14 juin ont permis une contamination à Rouffach où il a plu 20 mm selon le modèle du SRAL. Sur les autres postes, la pluviométrie a été de 2 à 13 mm sans donner lieu à une contamination.

De nouvelles taches isolées ont été signalées à Rottelsheim.

Les taches sont globalement rares en verger, elles restent isolées çà et là dans quelques parcelles.

Evolution du risque

Les modèles annoncent la fin des projections donc des contaminations primaires. Surveiller attentivement la présence de taches dans les parcelles. Les contaminations secondaires pourront avoir lieu à chaque période humide (pluie ou rosée) dans les parcelles avec taches.

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures restent faibles. Après le changement de capsule, un pic de

captures est possible sans être représentatif. Attendre le relevé suivant.

En parcelle traitées ou en confusion sexuelle, les dégâts sont rares. Quelques perforations sont visibles dans 2 parcelles à conduite biologique dans le Sundgau. Elles se font parfois par l'œil du fruit, ce qui est moins visible. Les larves font environ 8 mm. Cependant, il y a encore des perforations récentes avec des larves de 2-3 mm. Dans les vergers amateurs, les premières larves ont atteint les pépins du fruit. Elles arrivent au bout de leur développement pour ensuite se nymphoser et enchaîner la deuxième génération.

Evolution du risque

Le premier vol se termine. Evaluer la présence de perforations dans les parcelles, notamment dans les zones confusées.

Pommier

Oïdium

Situation actuelle

Des repiquages d'oïdium frais sont visibles dans les parcelles à inoculum.

Evolution du risque

Le risque au possible sur les périodes humides ou de rosée.

Maladie de la suie

Situation actuelle

Les conditions pluvieuses sont propices aux contaminations.

Sésie

Situation actuelle

Les captures restent faibles sur le piège d'Obernai.

Evolution du risque

Suivre les pièges.

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures restent faibles.

Evolution du risque

Le premier vol se termine.

Cerisier

Mouche

Situation actuelle

Les piégeages sont toujours faibles.

Evolution du risque

Poursuivre la surveillance des pièges jaunes.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Les foyers de puceron lanigère ont explosé ce week-end dans toutes les situations principalement sur Golden (jusqu'à 80% des arbres touchés). Les parcelles traitées et les parcelles indemnes jusque là sont touchées de la même manière.

Le puceron cendré progresse ponctuellement. Il est fréquent d'observer des larves de syrphes et des coccinelles dans les foyers de pucerons notamment dans les pucerons verts. Ces derniers sont peu préjudiciables.

Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression du puceron lanigère (seuil de 10% de présence) et du puceron cendré (seuil atteint dès présence) dès le retour de températures

clémentes.

Acariens

Situation actuelle

Les acariens rouges sont stables à Sigolsheim et à Bennwihr sur pommier. Des nouveaux foyers ont été observés à Rottelsheim sur des parcelles vigoureuses.

Les phytoptes n'ont pas progressé depuis la semaine dernière à Berrwiller sur prunier. Aucun n'a été signalé sur les 2 parcelles à Sigolsheim observées. Ils sont présents sur une parcelle sensible à Traenheim.

Sur pommier, les phytoptes ont été signalés sur la variété Dahlinette.

Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression des acariens dès le retour de températures plus clémentes.