



POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque
si pluie

Carpocapse : vol
ralenti

Capua : début du
vol

POMMIER

Pucerons :
surveiller

POIRIER

Psylle : reprise
des pontes

PRUNIER

carpocapse :
intensification

CERISIER

Mouche : vol
ralenti

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

De nouvelles sorties de taches isolées ont été observées sur 2 parcelles dans le Sundgau.

Les pluies de mercredi à jeudi dernier ont engendré des contaminations sur tous les postes situés au sud d'une ligne Sarre-Union/Brumath.

Les pluies du week-end ont permis la libération du stock d'ascospores matures, mais en revanche les modèles annoncent une durée d'humectation insuffisante à engendrer des contaminations. Un doute subsistant sur le secteur de l'Outre-Forêt.

Evolution du risque

Le stock semble libéré à plus de 75 %. Météo France prévoit des orages localisés. Les températures élevées annoncées permettront une maturation rapide des ascospores. Les contaminations dépendront de la durée d'humectation des feuilles et des températures. Surveillez-les sorties de taches éventuelles qui peuvent également entraîner des repiquages en cas de période humide.

Carpocapse

Situation actuelle

Le vol a ralenti sauf sur un des pièges dans le Haut-Rhin. En effet, les températures fraîches du soir et les pluies ne sont pas favorables à l'activité du carpocapse. Aucune perforation n'a été signalée pour le moment. Mais la somme de température a atteint les 90°C depuis les premiers vols.

Evolution du risque

Les températures estivales annoncées seront à nouveau favorables au vol pour la fin de la semaine.

Pommier

Capua

Situation actuelle

Les captures de capua ont été signalées à Rottelsheim et Stotzheim également. Elles se poursuivent lentement dans le Kochersberg. Le vol débute.

Evolution du risque

Les températures estivales annoncées

seront favorables à l'intensification du vol.

Anthonyme

Situation actuelle

Les adultes sortent du clou de girofle actuellement.

Evolution du risque

Il n'y a plus de risque. Ces adultes reviendront pondre au stade B de l'année prochaine.

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures se sont intensifiées à Westhoffen, secteur à historique fort et sont légèrement en hausse à Steinseltz. Les autres pièges restent faibles.

Evolution du risque

Les températures estivales annoncées pourraient être favorables à l'intensification du vol.

Poirier

Psylles

Situation actuelle

Le psylle a repris son activité notamment sur le secteur de Rottelsheim-Kriegsheim. Sur les autres secteurs, la situation des parcelles est hétérogène. Les adultes sont en cours de ponte sur les jeunes pousses de l'année principalement. Les œufs pondus fraîchement sont blancs pour ensuite virer à l'orange près de l'éclosion.

Evolution du risque

Les températures estivales annoncées seront favorables à l'activité de ponte et pourraient accélérer les éclosions. Surveillez les parcelles pour déterminer le stade majoritaire du psylle.

Cécidomyie des poirettes

Situation actuelle

Les symptômes des petites poires en forme de calebasse sont visibles et synonyme d'une attaque au moment des boutons floraux, stade D3-E. Ces poirettes chutent afin que les larves qu'elles contiennent puissent se nymphoser dans le sol jusqu'au printemps prochain.

Evolution du risque

Il n'y a plus de risque cette année. Les adultes reviendront pondre au stade D3-E l'année prochaine. Il est possible de réduire le potentiel de mouche pour l'an prochain en détruisant les fruits attaqués qui contiennent encore les larves.



Symptômes de cécidomyie des poirettes.

Cerisier

Mouche

Situation actuelle

Le vol a faibli suite aux températures fraîches de la semaine dernière.

Evolution du risque

Le risque n'est pas terminé. Les captures pourront à nouveau s'intensifier avec les températures estivales annoncées. Suivre les pièges jaunes.

Tous fruitiers

Charançons

Situation actuelle

Les charançons sont toujours présents sur toute espèce fruitière et grignotent les feuilles et parfois les jeunes fruits.

Evolution du risque

Surveillez leur présence souvent peu préjudiciable.

Pucerons

Situation actuelle

Les pucerons lanigères poursuivent leur progression, un peu ralentie la semaine dernière par des températures défavorables.

Les pucerons cendrés sont présents ponctuellement.

Les pucerons verts sont peu préjudiciables et débutent leur migration.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques seront à nouveau favorables cette semaine. Surveiller attentivement la progression du puceron cendré.

Acariens-Phytoptes

Situation actuelle

Les acariens rouges sont rares et les phytoptes absents pour le moment.

Evolution du risque

Les températures de fin de semaine pourraient être favorables aux acariens et aux phytoptes.

Auxiliaires

Situation actuelle

Les larves de coccinelles ont été fréquemment observées cette semaine.

