



POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque si pluie

Carpocapse : vol ralenti

Capua : pic localisé

POMMIER

Pucerons : surveiller

POIRIER

Psylle : éclosions

PRUNIER

Carpocapse : vol faible

CERISIER

Mouche : vol ralenti

Météorologie

Grêle

Des fortes pluies entre 30 et 45 mm accompagnées de grêle ont traversé le Bas-Rhin entre les secteurs de Westhoffen et du Kochersberg. Ce sont des orages localisés puisque les secteurs situés aux extrémités de la région sont peu ou pas concernés par la pluie.

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies du 19 et 20 mai ont entraîné des contaminations quasi généralisées sur les secteurs où il a plu. Les conditions d'humectation ayant été favorables même pour des pluies de 5 à 10 mm.

Evolution du risque

Surveiller les sorties de taches la semaine prochaine. Les prochains risques de contamination seront tributaires des orages annoncés notamment en fin de semaine.

Carpocapse

Situation actuelle

Le vol reste faible même si les conditions restent favorables à l'activité du carpocapse. Aucune perforation n'a été signalée pour le moment.

Evolution du risque

Les températures estivales annoncées seront à nouveau favorables au vol.

Pommier

Capua

Situation actuelle

Des pics de vol autour du 13 et 16 mai ont été signalés dans le Kochersberg. Les éclosions sont en cours.

Evolution du risque

Poursuivre la surveillance car les températures restent favorables et les pics sont souvent décalés selon les parcelles.

Oïdium

Situation actuelle

Les nouvelles pousses oïdiées sont rares.

Evolution du risque

Les contaminations sont toujours

possibles dans les parcelles avec des symptômes tant que la végétation pousse.

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures restent faibles.

Evolution du risque

Poursuivre la surveillance des pièges. Le risque reste faible. Il ne réside que si les captures dépassent 100 captures par semaine et pour des parcelles peu chargées.

Poirier

Psylles

Situation actuelle

Le psylle a repris son activité également sur les autres secteurs, notamment celui de Westhoffen-Traenheim-Balbronn. Le stade des jeunes larves est atteint ou va l'être dans les prochains jours pour les secteurs plus tardifs.

Evolution du risque

Le risque est atteint lorsque le seuil

dépasse 10% de pousses attaquées. Les conditions restent favorables.

acariens et aux phytoptes. Surveiller l'évolution des populations.

Cerisier

Mouche

Situation actuelle

Les piégeages restent faibles malgré des conditions météorologiques favorables.

Evolution du risque

Le risque n'est pas terminé et les conditions restent favorables. Suivre les pièges jaunes.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Les foyers de pucerons lanigères sont stables dans les parcelles peu touchées. Par contre, il y a ponctuellement des parcelles à historique avec des foyers sur plus de 90% des arbres.

Les pucerons cendrés n'ont pas évolué.

Les pucerons verts sont en recrudescence sur pommier sur les jeunes pousses, notamment sur le secteur de Rottelsheim.

Evolution du risque

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

Acariens-Phytoptes

Situation actuelle

Les acariens rouges sont absents. Le premier phytopte a été observé en pommier cette semaine.

Evolution du risque

Les températures restent favorables aux