



POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque si pluie

Carpocapse : vol ralenti

Capua : vol faible

POMMIER

Pucerons : surveiller le cendré

PRUNIER

Carpocapse : vol faible

CERISIER

Mouche : vol ralenti

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

En l'absence de pluie, aucune contamination n'a été détectée la semaine dernière.

Evolution du risque

La période à risque n'est pas terminée. Les prochaines contaminations possibles seront liées aux pluies annoncées pour mardi et mercredi et aux orages annoncés pour la semaine prochaine.

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures restent faibles malgré des conditions favorables à l'activité du carpocapse. Seul un des deux pièges de Rottelsheim a connu une intensification à 12 papillons pour la semaine dernière. Le vol de première génération n'est cependant pas terminé.

Les premières perforations avec des larves de 5 mm ont été signalées sur les secteurs de Bennwihr-Sigolsheim le mercredi 25 mai. Une perforation a été

signalée dans le Sundgau lundi 30 mai. Pour le moment, ces dégâts restent faibles.

Evolution du risque

Les températures annoncées fin de semaine sont à nouveau favorables au vol et aux éclosions. Les parcelles confusées devront être surveillées à partir de cette semaine afin de détecter d'éventuelles larves.

Pommier

Capua

Situation actuelle

Les captures sont faibles, le vol se termine dans la majorité des parcelles.

Evolution du risque

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

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures restent faibles. Seul le piège de Westhoffen a connu une intensification

des captures la semaine dernière.

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.

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

Le puceron lanigère est toujours en progression. Le puceron cendré est présent ponctuellement.

Les pucerons verts sont visibles sur



les jeunes pousses.

Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression du puceron lanigère (seuil de 10% de présence) et du puceron cendré (seuil atteint dès présence) car les conditions restent favorables. Le puceron vert ne pose actuellement plus de problème.

Pièges à phéromones

Les capsules de phéromones ont une durée de persistance de 4 à 6 semaines. Les capsules posées fin avril devront être changées dans les prochains jours d'autant que les températures élevées des dernières semaines ont accéléré leur diffusion.