

POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque
de contaminations
secondaires

Carpocapse :
éclosions en cours

Capua : pic

POIRIER

Psylle : larves
âgées

POMMIER

Lanigère : en
hausse

Pucerons

cendrés : risque

CERISIER

Mouche : vol
faible

Drosophile

suzukii : aucune
capture

POMMIER-POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les foyers sont stables dans les parcelles du réseau. Cependant, les pluies orageuses du week-end ont été favorables aux repiquages dans les parcelles atteintes.

Evolution du risque

Toutes les taches issues des dernières contaminations primaires de mi-mai devraient être visibles. C'est la fin du risque pour les parcelles indemnes. Les parcelles avec présence de taches sur fruits ou sur feuilles sont à risque à chaque épisode humide (pluie ou rosée).

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Aucune perforation n'a été signalée dans le réseau. Seuls quelques dégâts ont été observés hors réseau. Selon Rimpro, le pic de larves est en cours dans les secteurs de Brumath et de l'Outre-Forêt et chute dans les secteurs précoces. Le vol et les pontes

faiblissent dans les secteurs précoces suite à la chute des températures. Le piégeage confirme une baisse des captures sauf exception : un piège avec 30 papillons sur le secteur de Marlenheim.

Evolution du risque

Surveiller le piège dès la hausse des températures. Changer les capsules de phéromones après 6 semaines de diffusion. La première génération n'est pas terminée.

Capua

Situation actuelle

Les captures se sont intensifiées la semaine dernière sur l'un des pièges du réseau à Berghheim avec 24 et 34 captures. Les autres pièges sont faibles avec 3 captures à Westhoffen.

Evolution du risque

Le vol est en cours selon les parcelles. Les éclosions seront possibles à partir de cette semaine. Surveillez les pièges à phéromone. Les vols sont souvent hétérogènes d'une parcelle à l'autre.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Les symptômes sont stables dans les parcelles avec symptômes.

Evolution du risque

La pousse n'est pas terminée, le risque est en cours. La prophylaxie consiste à éliminer les pousses oïdiées afin d'éviter la dissémination du champignon.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Peu de parcelles sont touchées dans le réseau. Le stade majoritaire est celui des larves brunes âgées. A partir de maintenant, les cycles vont se succéder et les différents stades seront présents simultanément.

Evolution du risque

L'activité du psylle peut redémarrer avec la hausse des températures.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Le vol se termine avec des captures très faibles dans les pièges.

Evolution du risque

La première génération est terminée, seules quelques dernières éclosions sont possibles.

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

Les captures se poursuivent à Westhoffen et Obernai avec 4 captures en moyenne pour chaque site.

Evolution du risque

Surveiller le vol à l'aide du piège jaune englué. La hausse des températures de fin de semaine est favorable aux mouches.

Drosophiles

Situation actuelle

Aucune capture de drosophile *suzukii* n'a été signalée cette semaine. D'autres drosophiles sont présentes dans les pièges du secteur d'Obernai principalement.

La mise en place des mesures prophylactiques restent le meilleur moyen pour gérer les drosophiles : cueillir les fruits au plus vite et ne pas laisser de fruits dans le verger.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

En prunier, la présence du puceron vert est encore signalée ponctuellement, notamment à Sigolsheim. En cerisier, les foyers de pucerons noirs sont présents ponctuellement dans les parcelles hors réseau.

Le puceron lanigère poursuit sa colonisation sur les rameaux. Ils progressent sur les aisselles des feuilles sur jeunes pousses. Les premiers pucerons parasités par *Aphelinus mali* sont visibles notamment sur le secteur de l'Outre-Forêt, Brumath et Traenheim.

Les foyers de pucerons cendrés progressent toujours sur la majorité des secteurs et dépassent donc le seuil de nuisibilité dès leur présence. La présence de formes ailées indique que les individus sont sur le départ vers les strates herbacées.

Les pucerons verts du pommier sont signalés ponctuellement sur les jeunes pousses et sont peu préjudiciables.



Pucerons cendrés aptères et ailés
photo FREDON Alsace

Evolution du risque

Maintenir la surveillance du puceron lanigère et surtout celle du puceron cendré avec la hausse des températures.

Auxiliaires

Situation actuelle

Les auxiliaires colonisent largement les différents foyers de pucerons. Les larves de coccinelles sont nombreuses et la présence d'œufs montre que la suite est assurée. Les larves de syrpe sont également en cours de développement. Les adultes sont favorisés par la présence de fleurs.



Larves de coccinelles
photo FREDON Alsace

Cossus

Situation actuelle

Aucune capture n'a été observée dans les pièges des parcelles de cerisier sur le secteur d'Epfig-Stotzheim.

Evolution du risque

Suivre le piège à phéromone pour détecter le début du vol.

Acariens-phytoptes

Situation actuelle

Les formes mobiles d'acariens rouges sont visibles sur quelques parcelles à historique sur le secteur de Brumath et de Traenheim. Les phytoptes n'ont pas encore été signalés ni en pommier ni en prunier.

Evolution du risque

La hausse des températures est favorable à l'activité des acariens et des phytoptes. La surveillance est à privilégier cette semaine.

Piège à phéromones

Situation actuelle

Après 6 semaines, il est temps de changer les capsules de phéromones dans les pièges.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.