

Arboriculture

POMMIER

Tavelure :

Risque moindre

Carpocapse : fin
des éclosions

Capua : vol en
hausse

POIRIER

Psylle : tous
stades

TOUS

FRUITIERS

Pucerons : risque
lanigère

Acariens : à
surveiller

PRUNIER

Carpocapse :
second vol

CERISIER

Mouche : vol
faible

Drosophiles :
risque

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Evolution du risque

La situation se calme avec l'absence de pluie et la hausse des températures. Le risque de repiquage est possible en présence d'humidité (rosée ou pluie) dans les parcelles avec taches.

Carpocapse

Situation actuelle

Des perforations sont ponctuellement visibles en bordure de parcelle.

Evolution du risque

Poursuivre les observations. Selon Rimpro, les pics d'éclosions sont terminés. Les dernières larves doivent sortir cette semaine, voire encore la semaine prochaine pour les secteurs tardifs. Le premier vol est terminé. Les capsules sont changées, nous attendons le second vol.

Capua

Situation actuelle

Le vol est en hausse sur le piège de Westhoffen avec 10 captures en une semaine.

Evolution du risque

Poursuivre la surveillance des pièges.

POMMIER

Sésie

Il s'agit d'un papillon dont la larve se développe dans le tronc, entraînant le dépérissement des arbres.

Situation actuelle

Les captures sur le piège de Westhoffen est en baisse de 37 à 8 captures cette semaine. Les premières captures ont également été signalées à Bennwihr avec 10 captures.

Evolution du risque

Le vol est en cours. Suivre le piégeage.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

L'activité du psylle est en hausse sur la majorité des secteurs, sauf celui de Sigolsheim où il est peu présent. Le stade majoritaire est celui des larves âgées et des jeunes adultes ce qui indique l'arrivée d'une nouvelle génération.

Evolution du risque

Suivre l'évolution des stades.

PRUNIER

Carpocapse

Situation actuelle

Le vol reste stable à Westhoffen avec 32 captures en une semaine.

Evolution du risque

Suivre les captures dans les pièges afin de déterminer le pic de vol.

Acariens - Phytoptes

Situation actuelle

En parcelle flottante, des phytoptes sur pommier ont été signalés dans les variétés sensibles dans l'Outre-Forêt. La présence des hétérotomas (auxiliaire) a été signalée dans des foyers d'acariens rouges dans le Kochersberg.

Evolution du risque

Surveiller les parcelles de pommier et de prunier et observer la présence des typhlodromes, acariens prédateurs.



Adulte d'hétérotoma photo forums.futura-sciences.com



Phytopte : acarien visible uniquement avec une loupe avec un grossissement minimum X30 photo FREDON Alsace

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

Le vol est toujours faible à nul sur les pièges de Westhoffen et d'Obernai.

Evolution du risque

Surveiller les pièges jaunes pour évaluer le vol.

Drosophile

Situation actuelle

La situation est stable dans les pièges.

Evolution du risque

Nous sommes toujours dans une période à risque avec la présence ponctuelle de drosophila suzukii notamment dans les fraises, les framboises et les cerises peu protégées. Une météo moins pluvieuse est certes moins favorable. La surveillance précoce d'éventuels dégâts est indispensable dans les cerises, les fraises, les myrtilles et les framboises (présence d'asticots dans les fruits ou fruits qui se décomposent et deviennent liquides). La vigilance reste de mise sur l'ensemble des cultures sensibles et leur environnement (jardins, haies, forêt...).

La prophylaxie est impérative : éviter l'humidité en maintenant l'enherbement bas et veiller à une bonne aération des cultures, ne pas trop espacer les récoltes, éviter de laisser des fruits en sur-maturité sur l'arbre ou sur le sol. Les fruits atteints doivent être évacués régulièrement de la parcelle en les enfermant par exemple dans des sacs ou d'autres contenants hermétiques.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Cette semaine, c'est le puceron lanigère qui a accéléré son activité. Les foyers se sont développés sur les rameaux notamment dans les fuji sensibles. Les premiers pucerons parasités ont été observés dans l'Outre-Forêt, le secteur de Brumath et le Kochersberg. Les larves de syrpe et de coccinelles sont également présentes.

Evolution du risque

Surveiller l'évolution du puceron lanigère et la présence de son parasite.

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.