

Arboriculture

POMMIER

Tavelure :
risque repiquage

Carpocapse :
éclosions
imminentes

POIRIER

Psylle : jeunes
larves

TOUS

FRUITIERS

Pucerons : risque

PRUNIER

Carpocapse : vol
en cours

Sésie

1ères captures

CERISIER

Mouche : vol en
hausse

Drosophiles :
risque

Moniliose : risque

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les repiquages se poursuivent avec les épisodes humides successifs. Les taches issues des dernières contaminations primaires du 20-25 mai sont visibles. Globalement, cette semaine, la tavelure est stable dans les parcelles protégées. Le secteur de l'Outre-Forêt semble toujours sans tavelure dans les parcelles de professionnels.

Evolution du risque

Le risque est important dans les parcelles avec des taches sur feuilles ou sur fruits. C'est pourquoi, cette semaine une dernière inspection des vergers est nécessaire pour vérifier les dernières sorties de taches. Si la parcelle est indemne, c'est la fin du risque tavelure. Si la parcelle présente des taches, le risque de repiquage se poursuit jusqu'à la récolte à chaque pluie ou rosée.

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures dans les pièges sont en baisse. Aucune perforation n'a été signalée pour le moment.

Evolution du risque

Les températures élevées de ce début de semaine vont permettre au carpocapse d'intensifier son activité. Les éclosions nécessitent une somme de 90°C après le pic de vol, c'est-à-dire 11 jours si la moyenne journalière est de 18°C et 5 jours si la moyenne journalière est de 25°C. Selon Rimpro, les secteurs précoces sont en cours d'intensification des éclosions (voir tableau page 3). Pour les zones confusées, le risque se situe sur le pic des éclosions, pas encore atteint pour le moment. Surveiller la présence des premières perforations.

POMMIER

Maladie de la suie

Evolution du risque

Les conditions pluvieuses annoncées pour la

semaine prochaine sont très favorables aux contaminations de la maladie de la suie et des crottes de mouches.

Oïdium

Situation actuelle

Peu de repiquages sont observés cette semaine suite aux fortes pluies.

Evolution du risque

Les conditions orageuses sont favorables.

Sésie

Situation actuelle

Les premières captures ont été signalées sur le piège de Westhoffen.

Evolution du risque

Suivre l'évolution des captures.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

La hausse des températures a été favorable à l'activité du psylle. Dans les secteurs précoces (Brumath et Centre Alsace), les jeunes larves sont majoritaires même si des

larves âgées sont visibles. La période de pontes a été longue, les éclosions risquent de s'échelonner.

Evolution du risque

La hausse des températures est favorable aux éclosions dans les prochains jours.

PRUNIER

Carpocapse

Situation actuelle

Le vol est encore faible. Le papillon n'aime pas la pluie.

Evolution du risque

Le risque se situera sur le pic de vol dans les parcelles peu chargées. Suivre le vol.

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

Le vol est en hausse cette semaine avec 11 captures à Westhoffen.

Evolution du risque

Le risque se poursuit pour les parcelles en cours de coloration.

Moniliose

Situation actuelle

Suite aux épisodes humides successifs, des éclatements et des symptômes de moniliose sont observés sur les fruits.

Evolution du risque

Les conditions pluvieuses annoncées la semaine prochaine entraînent la poursuite du risque.

Drosophile

Situation actuelle

Les premières captures de drosophila suzukii ont été observées dans les pièges à vinaigre/vin rouge sur une partie des pièges en cerise et petits fruits. Des asticots ont été observés dans les cerises. Le suivi des émergences des adultes pourra déterminer l'espèce incriminée.

Evolution du risque

Les conditions humides sont très favorables aux drosophiles. 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. La présence de haies à proximité des parcelles peut être une source d'inoculum en servant de refuge aux drosophiles.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

La présence du puceron mauve du poirier a été signalée sur le secteur de l'Outre-Forêt.

Les auxiliaires poursuivent également leur cycle. Les larves de coccinelles et les larves de syrphes sont présentes dans les foyers de tout type de pucerons.

Le puceron lanigère progresse vers les rameaux. Le puceron vert du pommier commence à coloniser les jeunes pousses.

Le puceron vert du prunier visible sous forme ailée est en cours de migration hors verger.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques sont toujours favorables. Surveiller le puceron cendré et le puceron lanigère.



Larve de syrphe dans un foyer de pucerons

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.

Tableau du risque Carpocapse des pommes selon le modèle Rimpro au 8 juin matin

Secteurs	Risque sur le stade pontes	Risque sur le stade pontes et éclosions	Risque sur le stade jeunes larves
Outre Forêt	En cours	08 juin	10 juin
Rottelsheim côté Batzendorf + Kriegsheim	En cours	12 juin	Non déterminé
Rottelsheim côté Brumath à fort historique 2015	En cours	En cours	En cours
Duntzenheim + Zehnacker	En cours	En cours	En cours
Kochersberg	En cours	10 juin	14 juin
Piémont des Vosges	En cours	Non déterminé	Non déterminé
Obernai	En cours	En cours	En cours
Saint Pierre	En cours	08 juin	10 juin
Bergheim			En cours
Sigolsheim Bennwihr	En cours	08 juin	10 juin
Munwiller			En cours
Sundgau	En cours	12 juin	Non déterminé