

Arboriculture

POMMIER- POIRIER

Tavelure :

Risque orage

Carpocapse : 2^{ème}

vol imminent

POIRIER

Psylle : pontes

TOUS

FRUITIERS

Pucerons : risque
lanigère et cendré

PRUNIER

Carpocapse : pic
de vol

Drosophiles :
risque

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies du 13 et 14 juillet ont permis des repiquages dans les parcelles atteintes. La tavelure continue de progresser sur feuilles et sur fruits dans les parcelles à historique du secteur de Brumath. Sur les autres secteurs, la tavelure évolue peu. Sur poirier, des taches de tavelure sur fruit sont visibles ponctuellement sur le secteur de Brumath et le centre Alsace.

Evolution du risque

Des orages avec des fortes précipitations sont annoncés pour la fin de la semaine. (voir tableau page 3). Le risque se poursuit dans les parcelles avec taches.

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures sont encore faibles voire

nulles dans les pièges. Dans les parcelles à historique, des larves de 5 mm sont encore observées, issues des dernières éclosions de la première génération.

Evolution du risque

Selon le modèle Rimpro (voir page 3), le second vol pourrait débuter à partir du week-end prochain dans les secteurs précoces (Sigolsheim, Obernai et Kochersberg). Surveiller les captures de piégeages afin de détecter ce nouveau vol.

Il est encore possible de poser les bandes-pièges cette semaine.

Capua

Situation actuelle

Le vol se poursuit sur le piège de Westhoffen avec 5 captures en une semaine. Le vol se prolonge cette année.

Evolution du risque

Le risque se poursuit.

POMMIER

Maladie de la suie

Evolution du risque

Le tableau page 3 indique les risques selon le modèle Rimpro.

Sésie

Situation actuelle

Quelques captures sont encore signalées dans le piège de Westhoffen. Le vol se termine après un pic fin juin. Le cycle larvaire s'effectue sur 2 ans et l'émergence des adultes a lieu au printemps de la 3^{ème} année.

Evolution du risque

Nous sommes sur la fin du vol. La prophylaxie consiste à éliminer les arbres dépérissants dont les troncs contiennent les larves.

Pourriture de l'oeil

Situation actuelle

Des symptômes de pourriture de l'oeil ont été signalés hors réseau. Les contaminations ont lieu lors de périodes humides et froides

durant la floraison et la post floraison.

Evolution du risque

Le risque est terminé. La prophylaxie consiste à éliminer les fruits atteints. Le prochain risque se situera au printemps prochain si les conditions sont favorables.



Pourriture de l'œil (Photo Comptoir Agricole)

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

L'activité du psylle reste très importante sur le secteur de Brumath où la présence de jeunes adultes est fréquente. Les pontes sont en cours, mais aucune jeune larve n'est signalée. Sur les secteurs de Westhoffen, Balbronn et centre Alsace, l'activité de ponte des jeunes adultes débute à peine.

Evolution du risque

Le risque est en cours.

CERISIER-PRUNIER

Drosophile

Situation actuelle

La surveillance par piégeage et l'observation de dégâts se dirigent maintenant vers les prunes, prochaine culture à risque.

Evolution du risque

Nous sommes toujours dans une période à risque. La surveillance précoce d'éventuels dégâts est indispensable dans les prunes, 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.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Le vol s'est intensifié cette semaine avec une centaine de papillons sur les pièges de Traenheim et Steinseltz.

Evolution du risque

Nous sommes sur le pic de vol, le risque est en cours.

Moniliose

Situation actuelle

Le stade sensible est atteint.

Evolution du risque

Le risque va débiter avec les orages prévus fin de semaine.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Les foyers de pucerons lanigères sont en hausse sur l'ensemble des secteurs. Le parasitisme est en cours, mais il n'est pas très rapide cette année.

Le puceron cendré traîne dans les parcelles flottantes de pommier avec des niveaux parfois importants pour cette période de l'année.

Sur poirier, les pucerons verts et les pucerons mauves colonisent les jeunes pousses.

Evolution du risque

Surveiller l'évolution du puceron lanigère et la présence de son parasite, car la situation évolue rapidement et rester vigilant avec le puceron cendré sur jeunes fruits.

Acariens rouges

Situation actuelle

Des acariens rouges sont encore signalés sur le secteur de Brumath. Sur les autres secteurs, ils sont peu visibles. La présence des typhlodromes permet de réguler les populations.

Evolution du risque

La surveillance reste de mise car les conditions sont favorables.

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, Tavelure et Maladie de la suie selon le modèle Rimpro au 20 juillet matin

Secteurs	Tavelure secondaire 22 au 24/07	Maladie de la suie 22 au 24/07	Carpocapse des pommes G1	Carpocapse des pommes G2, prévision au 20/07
Outre Forêt			Fin des éclosions	Pas de pontes
Plaine de Brumath				Pas de pontes
Duntzenheim				Pas de pontes
Kochersberg				Pas de pontes
Piémont des Vosges				Pas de pontes
Obernai				Début des pontes au 24/07
Saint Pierre				Pas de pontes
Bergheim				Pas de pontes
Sigolsheim				Début des pontes au 24/07
Munwiller				Début des pontes au 24/07
Tagsdorf				Pas de pontes

En vert, pas de risque
 En jaune, risque moyen à faible
 En orange, risque moyen à fort
 En rouge, risque optimal