



POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque
si pluie

Carpocapse : vol
continu

Capua : 1ères
captures

POMMIER

Oïdium : risque

Lanigère : foyers
à risque

CERISIER

Mouche : pic
important

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

De nouvelles sorties de taches ont été observées sur une parcelle à historique dans le secteur de Wissembourg ainsi que sur une parcelle du secteur de Rottelsheim-Kriegsheim.

En l'absence de pluie, il n'y a pas eu de contamination la semaine dernière.

Evolution du risque

Météo France prévoit des orages et des pluies localisées dans les prochains jours. Les contaminations dépendront de la durée d'humectation des feuilles et des températures. Surveillez les sorties de taches éventuelles qui peuvent également entraîner des repiquages en cas de période humide.

Oïdium

La maladie progresse toujours. Certaines parcelles sont atteintes par l'oïdium sur près de 90% des arbres.

Evolution du risque

Les conditions restent favorables.

Supprimer les pousses oïdiées et les sortir des parcelles.

Carpocapse

Situation actuelle

Le vol continue sans battre de record de captures. Dans les secteurs précoces où des pics de vol ont eu lieu fin avril, les premières larves sont attendues pour la semaine prochaine. Ne pas confondre les perforations avec celles de l'hoplocampe du pommier que l'on voit actuellement.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques sont favorables à l'activité du papillon.

Pommier

Hoplocampe

Situation actuelle

Actuellement, il est fréquent d'observer des perforations avec des larves de 5 mm dans les jeunes fruits. L'hoplocampe a pondu les œufs dans les fleurs. Sa larve poursuit actuellement son cycle dans le fruit.

Evolution du risque

Le risque est terminé. Prévoir la pose d'un piège blanc la saison prochaine lors de la floraison.

Capua

Situation actuelle

Les premières captures de capua ont été signalées dans le Kochersberg.

Evolution du risque

Surveillez le vol, principalement dans les parcelles sensibles et les zones confusées.

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures restent stables et peu élevées. Il n'y a pas encore de perforations dues au carpocapse. Ne pas confondre les perforations avec celles de l'hoplocampe du prunier.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du piège. Le seuil se situe entre 70 et 100 papillons par semaine selon la charge des pruniers.

Cerisier

Moniliose

Situation actuelle

Le stade sensible à la moniliose sur fruit est atteint.

Evolution du risque

Le risque est possible en cas de pluie.

Mouche

Situation actuelle

Le stade sensible de rosissement du fruit est atteint. La couleur jaune de transition avant le rouge attire la mouche.

Evolution du risque

Les premières captures ont été signalées sur le secteur de Sigolsheim. Les captures ont été très importantes, de l'ordre de 30 à 45 individus par piège. Suivre impérativement le vol car le risque est élevé.

Cossus

Situation actuelle

D'importants dégâts ont été observés dans les cerises d'industrie dans le secteur de Stotzheim-Epfig. Des perforations dans les troncs contiennent des larves de 2-3 centimètres de couleur rougeâtre. Elles sont au bout de leur cycle qui dure entre 2 et 4 ans. Ces dernières vont ensuite se nymphoser. Les exuvies sont souvent visibles en sortie de galerie à la base du tronc. Les excréments rougeâtres sont également visibles en sortie de galerie. Le vol est prévu dans les prochains jours.

Evolution du risque

Sortir les pièges afin d'évaluer le vol.

Charançons

Situation actuelle

Les charançons grignotent les jeunes fruits puis les feuilles.

Evolution du risque

Surveillez leur présence.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Les pucerons lanigères progressent toujours. Le seuil de 10% d'arbres atteints est souvent dépassé dans les parcelles concernées.

Les pucerons des galles rouges ont débuté leur migration.

Les premiers foyers de pucerons cendrés sont visibles.

Evolution du risque

Le risque grave concerne le puceron lanigère dont les foyers progressent dangereusement. Le prochain risque concerne le puceron cendré dont le seuil est dépassé par sa seule présence.

Cochenilles

Situation actuelle

Concernant les cochenilles Phenacoccus, elles ont débuté leur migration vers les feuilles. Ce sont des petits cocons blancs sur les feuilles dans lesquels on observe de nombreux petits œufs jaunes.

Evolution du risque

Pour le moment, sa présence est anecdotique mais elle devra être surveillée. Sa présence est souvent notée les pommiers à conduite biologique.

Chute des feuilles

Situation actuelle

Actuellement, sur les pêchers et les cerisiers, il est possible de voir un jaunissement puis une chute des feuilles. Il s'agit d'une carence magnésienne. Ne pas confondre avec une maladie du feuillage.