

Arboriculture

POMMIER- POIRIER

Tavelure :
nouvelles taches

Carpocapse :
pontes en cours

Capua : 1ères
captures

POIRIER

Psylle : pontes

POMMIER

Lanigère :

fréquent

Pucerons

cendrés : risque

Carpocapse : vol
en baisse

CERISIER

Mouche : sortir les
pièges jaunes

POMMIER-POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies du 13 et 15 mai ont engendré des contaminations primaires et secondaires sur la majorité des secteurs. De nouvelles taches fraîches ont été observées en ce début de semaine, principalement sur le secteur de Brumath mais aussi dans le Kochersberg, hors parcelles du réseau. Les premières taches sur fruits sur gala ont été détectées sur une parcelle du réseau.

Evolution du risque

La surveillance des parcelles reste primordiale afin de détecter d'éventuelles taches, même peu nombreuses. Les taches sur feuilles de rosette se trouvent sous la feuille et sont donc moins visibles. L'observation est facilitée lors d'une journée ensoleillée. Les symptômes de repiquage sont observés sur le dessus des jeunes feuilles. Les contaminations secondaires ont lieu à partir des taches existantes lors de chaque période humide. Une pluie n'est pas

nécessaire, la rosée suffit.

Le risque est maintenant à gérer selon les prévisions des périodes humides.



Taches de tavelure sous la feuille photo FREDON Alsace

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Le vol se poursuit sur les pièges du réseau avec en moyenne une dizaine de captures sur la semaine (secteur Kochersberg et Brumath). Les pontes ont débuté sur l'ensemble des

secteurs.

Evolution du risque

La chute des températures n'est pas favorable à l'activité du carpocapse. Les températures crépusculaires sont trop faibles cette semaine pour l'accouplement et les pontes. L'activité pourrait reprendre avec la hausse des températures dès dimanche.

Le modèle Rimpro annonce les premières larves dans les secteurs précoces uniquement.

Capua

Situation actuelle

Les premières captures sont signalées sur le secteur de Westhoffen et de Bergheim avec 1 et 2 captures en pommier. Aucune capture sur le piège de Stotzheim en poirier.

Evolution du risque

Les vols sont souvent hétérogènes selon les parcelles. Surveillez le piège à phéromone afin de détecter le pic de vol.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

La situation est stable sur les parcelles du réseau. Les symptômes concernent principalement des parcelles à historique.

Evolution du risque

Le risque diminue notamment avec la chute des températures de cette semaine. La prophylaxie consiste à éliminer les pousses oïdiées afin d'éviter la dissémination du champignon.

POMMIER

Chancre à Nectria

Situation actuelle

Hors réseau, la présence de chancre à Nectria a été signalée sur la variété gala.

Evolution du risque

La prophylaxie consiste à supprimer les rameaux porteurs de chancres lors de la taille. Elle est indispensable pour réduire l'inoculum et limite l'extension de la maladie.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Dans les parcelles du réseau, les pontes se poursuivent et restent majoritaires. Les premières larves jaunes ont été observées sur une seule parcelle.

Evolution du risque

Surveiller l'activité du psylle. La période à risque se situera au moment de l'éclosion.



Pontes de psylles photo FREDON Alsace

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Les captures sont en baisse depuis la semaine dernière avec 150 papillons à Westhoffen et 64 à Steinseltz.

Evolution du risque

En première génération, seules les parcelles peu chargées sont concernées par un risque. Pour les autres parcelles, les dégâts de première génération sont peu préjudiciables.

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

La période de sensibilité à la mouche débute lors du changement de couleur du fruit.

Evolution du risque

Les variétés précoces débutent la coloration. Il est temps de sortir le piège jaune englué afin de déterminer le vol de la mouche.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

En prunier et cerisier, les foyers n'ont pas progressé depuis la semaine dernière.

Le puceron lanigère reste stable sur les parcelles du réseau. Sa présence est cependant régulièrement signalée dans les parcelles du réseau.

Le puceron cendré poursuit son évolution sur les parcelles du secteur de l'Outre-Forêt, de Sigolsheim-Bennwihr et de Traenheim-Westhoffen. Le puceron vert du pommier est signalé ponctuellement. En poirier, le puceron mauve et le puceron vert sont signalés hors réseau.

Evolution du risque

Maintenir la surveillance du puceron lanigère et surtout celle du puceron cendré. En effet, le seuil de nuisibilité de ce dernier est atteint dès sa présence.

Auxiliaires

Situation actuelle

Les insectes auxiliaires poursuivent leur développement à proximité des foyers de pucerons. Les larves de syrphes, chrysopes et coccinelles mais aussi les punaises prédatrices type orius sont maintenant bien visibles.

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.