

Arboriculture

POMMIER- POIRIER

Tavelure : 1ères
taches

Carpocapse :
début du vol

POIRIER

Psylle : pontes

POMMIER

Lanigère : stable

Pucerons

cendrés : 1ers
foyers

Hoplocampe : vol
faible

PRUNIER

Pucerons verts :
en hausse

Carpocapse :
début du vol

CERISIER

Pucerons noirs :
1ers foyers

PHENOLOGIE

Pommier : F2 à H

Poirier : I

Prunier : I

Cerisier : I

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les premières taches de tavelure ont été observées ponctuellement cette semaine sur des parcelles sensibles. Elles se situent sur les feuilles de rosette et proviennent des contaminations du week-end du 25 avril.

Le principal risque de la semaine dernière s'est concentré sur la période de samedi, avec des indices RIM exponentiels et surtout des libérations de spores avantagés par des températures

favorables et des précipitations pas forcément intenses, mais régulières sur plus de 24 H entre jeudi soir et samedi matin. Les pluies de dimanche ont été de nouveau favorables aux contaminations, mais avec un stock disponible projetable proche de 0.

Evolution du risque

Cette semaine est très favorable à la poursuite de la maturation des spores, elle sera ponctuée par un risque important sur le week-end prochain. Ce sera le dernier pour bon nombre de régions.

Le tableau page 3 indique les risques selon les secteurs d'après le modèle Rimpro et d'après les prévisions météorologiques du début de semaine qui devront être confirmées.

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Les premières captures ont été signalées dans les quelques pièges en place du réseau (Seebach, Neugartheim, Kirchheim). D'après Rimpro, ce sont des femelles immatures. Le vol devrait s'intensifier dans les prochains

jours. Le début des pontes s'enchaînera dans la foulée.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du piège.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Dans notre réseau, les symptômes sont stables sauf sur le secteur de Brumath où ils sont en hausse.

Evolution du risque

Le risque se poursuit. La prophylaxie consiste à éliminer les pousses oïdiées afin d'éviter la dissémination du champignon.

Hoplocampe

Situation actuelle

Les captures sont en baisse dans les pièges, avec de 1 à 4 individus.

Evolution du risque

Le vol est faible. Le risque est possible jusqu'à la fin de la floraison.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Dans les parcelles du réseau, les observations indiquent la présence majoritaire d'adultes sur l'ensemble des secteurs. Leur activité a été perturbée par les fortes pluies et les températures fraîches de la fin de semaine dernière.

Evolution du risque

Les pontes vont se poursuivre avec la hausse des températures. Surveiller les parcelles sensibles. La période à risque se situera au moment de l'éclosion des pontes.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Les premières captures ont été signalés dans les quelques pièges en place du réseau.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du piège. 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.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

La présence des pucerons s'est intensifiée la semaine dernière sur l'ensemble des espèces fruitières.

Dans le cadre du réseau, le puceron lanigère reste stable. Il est cependant présent sur tous les secteurs principalement sur les collets et les plaies de taille. En prunier, des pucerons verts sont signalés dans le réseau et hors réseau sur tous les secteurs. Le puceron cendré est également signalé ponctuellement notamment sur le secteur de Sigolsheim. Sur cerisier, la présence de premiers foyers localisés a été signalée sur le secteur de l'Outre-Forêt et de Brumath.

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.

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.

ESTIMATION DU RISQUE DE CONTAMINATION TAVELURE DE LA PROCHAINE VAGUE SUR LES DIFFERENTES ZONES D'APRES RIMPRO

secteurs	Stock disponible au 02 mai à 20 H	Rim annoncé sur le prochain weekend
Outre forêt	24 %	
Plaine de Brumath	15 %	
Kochersberg	16 %	
Piémont des Vosges	27 %	
Obernai	5 %	
Saint Pierre	21 %	
Haut Rhin du nord	18 %	
Sundgau	10 %	
Vosges	18 %	

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