

Arboriculture

POMMIER

Tavelure : 1^{ère} tache, risque moyen à fort

Feu bactérien : risque important

POIRIER

Psylle : adultes

TOUS

FRUITIERS

Pucerons : risque lanigère et cendré

POMMIER-

PRUNIER

Hoplocampe : vol en hausse sur prunier

Carpocapse : 1^{ères} captures en pomme et prune

PHENOLOGIE

Pommier : F2 à G

Poirier : I

Prunier : H à I

Cerisier : H à I

POMMIER-

POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Une première tache de tavelure a été observée sur feuilles dans une parcelle de pommiers hors réseau dans le Kochersberg. Elle est issue des contaminations du 16 avril. Dans le réseau, aucune tache n'a été signalée pour le moment.

Des contaminations sont en cours sur l'ensemble des postes. Le tableau ci-contre vous donne les niveaux de risque selon le modèle Rimpro.

groupe	Une zone de suivi des contaminations coupée en 2		
	stations	Intensité des contaminations primaires	Intensité des contaminations secondaires
1	Schoenenbourg Rottelsheim Kriegsheim Duntzenheim Neugartheim Schnersheim Westhoffen Balbronn Bergbieten Obernai Saint Pierre	Rim < à 250	Risque moyen à élevé : 1.4 à 2
2	Steinseltz Seebach Furdenheim Toutes zones en Haut-Rhin Toutes zones en Franche Comté et Vosges	Rim entre 300 et 650	Risque > à 2, maximum visualisable

Evolution du risque

Le risque de contamination primaire est en cours durant toute la période pluvieuse de cette fin de semaine. Des contaminations secondaires sont également possibles à partir des taches de tavelure déjà sorties. Il est donc impératif de faire des observations minutieuses des vergers afin de détecter les taches de tavelure pour gérer au mieux les éventuels repiquages. Les contaminations secondaires sont à risque à chaque pluie ou rosée.

Carpocapse

Situation actuelle

Les premiers individus ont été capturés sur une partie des pièges en début de semaine (Kirchheim, Duntzenheim, Seebach). Ces observations coïncident avec les prévisions du début du vol des femelles immatures du modèle Rimpro.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du vol. Le modèle Rimpro ne prévoit pas encore les premières pontes pour cette semaine.

Feu bactérien

Evolution du risque

Les conditions climatiques sont toujours favorables au feu bactérien, le risque se poursuit. Le modèle Rimpro indique un risque de contamination sur l'ensemble des postes.

Surveiller la présence éventuelle des symptômes à ne pas confondre avec des dégâts de Cèphe. La présence d'exsudat à la base des pousses noircies en crosse confirme le symptôme du feu bactérien. En cas de présence, couper les pousses à 40 cm en bas du symptôme. Signaler la présence à la DRAAF-SRAL.

Cèphe

Situation actuelle

Les symptômes de pousses desséchées en crosse sont actuellement visibles sur pommier. Observer des piqûres de nutrition en forme d'hélice sur la tige pour ne pas confondre avec le feu bactérien.

Evolution du risque

Le cèphe est peu préjudiciable. Couper et brûler les symptômes pour détruire la larve à l'intérieur de la tige. Il n'y a qu'une génération par an.



Dégâts de cèphe sur pousse de poirier photo FREDON Alsace

POMMIER

Anthonome

Situation actuelle

Les premiers dégâts sont visibles dans le Kochersberg. Les fleurs ne sont pas ouvertes et ressemblent à des clous de girofle. A l'intérieur, on peut observer une larve.

Evolution du risque

Le risque est passé. Evaluer la présence de clous de girofle afin de surveiller l'anthonome au stade B de l'année prochaine.

Oïdium

Situation actuelle

Les conditions météorologiques de cette fin de semaine sont à risque lorsque le temps est couvert et doux. Les symptômes d'oïdium sont signalés sur

tous les secteurs du réseau sauf sur celui de Brumath qui semble moins touché.

Evolution du risque

Les risques de repiquages sont possibles dans les parcelles présentant des symptômes.

Punaises

Situation actuelle

Les premiers symptômes de grignotage sont visibles sur jeunes fruits. La variété Gala est particulièrement sensible.

Evolution du risque

Surveiller la présence des symptômes.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Le stade majoritaire oscille entre des larves âgées sur le secteur de Brumath et des individus adultes de la prochaine génération sur le centre-alsace.

Evolution du risque

Les conditions de cette fin de semaine n'est pas très favorable à l'activité du psylle. Surveiller l'activité de pontes.

Cécidomyie des feuilles

Situation actuelle

Les premiers symptômes de feuilles enroulées ont été signalés hors réseau. Les petites larves orangées se trouvent à l'intérieur de la pliure.

Evolution du risque

Ce ravageur est peu préjudiciable.

Dépérissement

Situation actuelle

Des dépérissements de poirier sont observés hors réseau sur la plupart des secteurs liés à l'hydromorphie (sols saturés en eau).

PRUNIER

Hoplocampe

Situation actuelle

Les captures en mirabellier sont en légère hausse cette semaine avec 5 individus à Westhoffen et 47 individus à Traenheim.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques sont moins favorables au vol en cette fin de semaine.

Monilia

Situation actuelle

Hors réseau, des dégâts isolés de moniliose sur rameau ont été signalés sur le secteur de Sigolsheim sur mirabellier.

Carpocapse

Situation actuelle

Les premiers individus ont été capturés sur un piège à Traenheim et à Seebach.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du vol. La première génération est rarement préjudiciable en Alsace.

ABRICOTIER

Bactériose

Situation actuelle

Des symptômes de dépérissement sont également signalés sur abricotier. Le printemps chaotique a été favorable aux bactérioses.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

La hausse des températures a été favorable au développement des pucerons. Dans les parcelles de pommier du réseau, le puceron lanigère est observé sur l'ensemble des secteurs. Les premiers foyers de pucerons cendrés sont signalés sur les secteurs d'Obernai et du Kochersberg. Le puceron vert sur pommier est ponctuellement visible. Hors réseau, des foyers de pucerons verts sur pêcher ont été observés à Sigolsheim. En prunier, le puceron vert semble calme pour le moment comme le puceron noir du cerisier et le puceron mauve du poirier.

Evolution du risque

Le risque se poursuit. Surveiller particulièrement les foyers de pucerons lanigères dès la hausse des températures, ainsi que le puceron cendré dont la seule présence déclenche le seuil de risque. Les autres espèces fruitières sont également concernées même si les températures ne seront pas favorables en fin de semaine. La détection des premiers foyers ainsi que l'évaluation de la présence des auxiliaires est primordiale dans le

choix de la lutte. Outre les coccinelles et les punaises prédatrices, les chrysopes et les syrphes sont présents.

Acariens-Phytoptes

Situation actuelle

Ni acariens rouges ni phytoptes sur pommier n'ont été observés dans les parcelles à historique.

Evolution du risque

La chute des températures n'est pas favorable. Surveiller les parcelles sensibles dès la hausse des températures.

Charançons

Situation actuelle

Ils sont maintenant visibles sur tous les secteurs et sur toutes les espèces fruitières. Ponctuellement, ils causent des dégâts non négligeables notamment sur le secteur de Brumath où les populations sont importantes.

Evolution du risque

Les conditions seront moins favorables en fin de semaine.

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.