

Arboriculture

POMMIER

Tavelure :
surveiller les
sorties de taches

Oïdium :
symptômes en
hausse

Carpocapse :
début des pontes

POIRIER

Psylle : pontes en
cours

TOUS

FRUITIERS

Pucerons : risque

PRUNIER

Hoplocampe :
1ers symptômes

Carpocapse :
début des pontes

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Des sorties de taches ont été détectées sur l'ensemble des secteurs hors réseau de surveillance. Le modèle Rimpro indique que le stock de spores a été projeté sur la majorité des secteurs, sauf l'Outre-Forêt et le Sundgau, secteurs plus tardifs.

Evolution du risque

Les contaminations primaires sont encore possibles dans les secteurs tardifs. Des contaminations secondaires seront 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.



Tache de tavelure sur feuilles

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures se sont généralisées sur tous les secteurs. Le vol a débuté.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du vol avec la hausse des températures. Le modèle Rimpro annonce les premières pontes dans les secteurs précoces pour ce week-end.

Feu bactérien

Situation actuelle

Aucun symptôme n'a été signalé dans le réseau.

Evolution du risque

Les conditions restent favorables en fin de semaine avec la hausse des températures.

POMMIER

Chancre à Nectria

Situation actuelle

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

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.

Oïdium

Situation actuelle

Les symptômes d'oïdium sont en hausse sur les mêmes secteurs que la semaine dernière. Seul le secteur de Brumath est moins touché.

Evolution du risque

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

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Les nouveaux adultes sont en cours de pontes dans les parcelles à risque.

Evolution du risque

Les pontes vont se poursuivre avec la hausse des températures. Un nouveau cycle est en cours.

PRUNIER

Hoplocampe

Situation actuelle

Les captures en mirabellier sont en baisse, le vol se termine.

Evolution du risque

Les premiers symptômes sont visibles avec la présence d'une perforation et d'une larve dans le jeune fruit. Ne pas confondre avec le carpocapse des prunes.

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures se sont généralisées sur les pièges du réseau.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du vol avec la hausse des températures. Les pontes vont débuter ce week-end. Le risque est important cette année dans les parcelles faiblement chargées.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Le risque puceron est important. Les foyers se développent grâce aux conditions météorologiques et la pousse des arbres. En pommier, le puceron cendré est visible sur tous les secteurs et le puceron lanigère progresse dans les parcelles sensibles. En cerisier, les premiers foyers de pucerons noirs sont signalés hors réseau sur le secteur de Sigolsheim. Seul le retour du puceron vert du prunier n'a pas encore été signalé depuis la floraison dans le réseau. Il est cependant fréquent dans les parcelles non traitées.

Evolution du risque

Le risque va se poursuivre avec la hausse des températures. Surveiller la présence des foyers de pucerons, ainsi que celle des auxiliaires.

Acariens rouges

Situation actuelle

La présence d'acariens rouges n'a pas encore été signalée dans le réseau.

Evolution du risque

Surveiller les parcelles sensibles dès la hausse des températures.

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.