

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 cendré

PRUNIER

Carpocapse : Vol en cours

CERISIER

Mouche : Sortir les pièges

POMMIER-

POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

L'observation de taches de tavelure reste stable et très localisée sur les secteurs concernés par le réseau de surveillance (Sigolsheim-Bennwihr, Traenheim-Westhoffen, Kochersberg, Brumath). Aucune tache n'a été signalée sur le secteur de l'Outre-Forêt pour le moment. Le stock d'ascospores à projeter est toujours très faible et les conditions froides et humides font traîner la situation. De ce fait, cette humidité persistante en début de semaine a encore été très favorable aux contaminations primaires. Les contaminations secondaires ont également été à fort risque dans les parcelles présentant des taches, même peu nombreuses. Voir le tableau des risques du modèle Rimpro page 3.

Evolution du risque

Le prochain épisode pluvieux à risque est prévu pour le week-end. Il est toujours impératif de faire des observations régulières 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 captures sont en hausse sur la majorité des pièges du réseau, sauf à Westhoffen et l'Outre-Forêt. Le modèle Rimpro annonce le début des pontes dans les secteurs tardifs et une intensification dans les secteurs précoces.

Evolution du risque

La courte période de hausse des températures sera favorable à l'activité du carpocapse. Ces conditions climatiques chaotiques rendent difficile la gestion des papillons. Cependant, les dégâts de la récolte 2015 ont été élevés, le potentiel est donc important. Le risque n'est pas négligeable cette année.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Les parcelles sensibles subissent des repiquages importants avec les épisodes humides qui se poursuivent. Seul le secteur de Brumath est moins touché.

Evolution du risque

Les pluies du week-end seront à nouveau favorables.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Les pontes se poursuivent sur la majorité des secteurs. Dans les secteurs tardifs (Westhoffen et Outre-Forêt), des larves âgées sont encore visibles sur les jeunes pousses.

Evolution du risque

Le risque sur les pontes va se poursuivre avec la hausse des températures. Il est trop tôt pour les éclosions de jeunes larves.

PRUNIER

Carpocapse

Situation actuelle

Les captures sont variables selon les pièges, mais ne dépassent pas les 70 captures par semaine, sauf à Westhoffen, secteur à historique.

Evolution du risque

Suivre l'évolution du vol. Le risque est important cette année dans les parcelles faiblement chargées.

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

Le premier individu a été capturé sur un piège jaune englué à Westhoffen. Le risque débute lors de la coloration des fruits.

Evolution du risque

Sortir les pièges pour déterminer le début du vol. Le stade à risque n'est pas encore atteint.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Le puceron cendré est visible sur l'ensemble des secteurs. Le puceron lanigère poursuit lentement sa progression vers les rameaux. Les autres espèces restent discrètes pour le moment. Les auxiliaires sont également de retour (coccinelles, syrphes, chrysopes).

Evolution du risque

Les conditions météorologiques chaotiques ne sont globalement pas favorables aux pucerons. Surveiller particulièrement le puceron cendré.

Acariens rouges

Situation actuelle

Le premier foyer d'acariens rouges a été signalé hors réseau sur une parcelle à historique de braeburn sur le secteur de Brumath.

Evolution du risque

Surveiller les parcelles sensibles dès la hausse des températures.

Drosophiles

Situation actuelle

Les pièges à drosophiles ont été disposés dans les parcelles de cerisier.

Evolution du risque

Aucune drosophila suzukii n'a été détectée en cerisier pour le moment.

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.

Tableau des risques Tavelure et Carpopapse des pommes selon le modèle Rimpro

Secteurs	Contaminations primaires des 23 et 24 mai	Contaminations secondaires des 23 et 24 mai	Date de début des pontes carpopapse
Outre Forêt		Risques élevés	15 au 24 mai
Rottelsheim, secteur Brumath		Risques élevés	15 mai
Kriegsheim, Rottelsheim, secteur Batzendorf		Risques élevés	24 mai
Duntzenheim, Zehnacker, Kirchheim		Risques moyens	15 mai
Kochersberg		Risques élevés	24 mai
Piémont des Vosges		Risques élevés	30 mai
Obernai, Plobsheim, Sélestat		Risques élevés	15 mai
Saint Pierre		Risques moyens	27 mai
Bergheim		Risques élevés	24 mai
Haut Rhin, secteur Colmar		Risques élevés	24 mai
Munwiller		Risques élevés	24 mai
Helfrantzkirch		Risques élevés	27 mai

Estimation du risque tavelure selon le modèle Rimpro

En vert, pas de risque

En jaune, risque moyen à faible

En orange, risque moyen à fort

En rouge, risque optimal