

**POMMIER-
POIRIER**

Tavelure : pas de
risque

Carpocapse :
risque de vol

Capua : vol faible

POIRIER

Psylle : jeunes
larves majoritaires

POMMIER

Lanigère : en
hausse

Pucerons

cendrés : risque

CERISIER

Mouche : début du
vol

Drosophile

suzukii : 1ères
captures

POMMIER-POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies de samedi ont engendré de faibles risques de contaminations secondaires sur fruits, mais étaient suffisantes aux repiquages sur feuilles. De nouvelles sorties de taches sur fruits et sur feuilles sont signalées sur les secteurs de l'Outre-Forêt et du Kochersberg notamment. Aucun symptôme n'a été signalé sur les secteurs de Sigolsheim, Obernai et Traenheim pour le moment.

Des dégâts de punaise phytophage, notamment en gala, peuvent être confondus avec des dégâts de tavelure sur fruits. Ces symptômes provoquent une petite cavité ou dépression qui n'existe pas avec la tavelure.



Dégâts de punaises phytophage
Photo Comptoir Agricole

Evolution du risque

Les fortes chaleurs annoncées vont freiner la propagation de la tavelure. Le modèle Rimpro n'annonce pas de risques de contaminations pour les prochains temps, mais attention aux fortes rosées qui sont favorables aux contaminations secondaires.

La surveillance quotidienne des parcelles reste primordiale afin de détecter d'éventuelles sorties de taches.

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Aucune perforation n'a été signalée dans les parcelles du réseau.

Selon le modèle Rimpro, la présence de larves reste très faible, expliquée par des conditions d'accouplement et de ponte compliquées sur les premiers vols de carpocapse.

Evolution du risque

Les risques de vol progressent cette semaine avec la hausse des températures.
(Voir le tableau des dates de risque page 3).

Capua

Situation actuelle

Les captures sont faibles cette semaine sur les rares pièges relevés.

Evolution du risque

Surveillez le piège à phéromone dès la hausse des températures. Les vols sont toujours hétérogènes d'une parcelle à l'autre.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Les symptômes sont stables dans les parcelles avec symptômes.

Evolution du risque

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

Cochenille Phenacoccus

Situation actuelle

Peu de parcelles sont touchées en Alsace. Les femelles sont en cours de ponte dans le cocon. Les foyers se trouvent sur ou sous les feuilles.

Evolution du risque

Le risque sera atteint lors de la migration des larves. Surveiller les parcelles à historique.



Cochenille adulte et pontes jaunes dans son cocon
Photo FREDON Alsace

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Dans les parcelles du réseau, seule une parcelle présente un dépassement de 10% des pousses occupées. Hors réseau, ce sont surtout les parcelles à historique qui sont touchées. Les éclosions sont en cours. Les jeunes larves jaunes visibles sur les jeunes pousses sont majoritaires cette semaine. Dans les parcelles les plus avancées, le miellat s'est formé et les feuilles sont collantes.

Evolution du risque

La hausse des températures est favorable à l'activité du psylle. Les éclosions vont se poursuivre.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Les captures sont encore en baisse cette semaine avec un maximum de 41 captures à Westhoffen. Le vol se termine.

Evolution du risque

Surveillez la fin du vol.

Rouille

Evolution du risque

Les conditions météorologiques ne sont pas favorables aux champignons cette semaine.

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

Les premières captures ont été signalées à Westhoffen le 31 mai. Les pontes débutent.

Evolution du risque

Surveiller le vol à l'aide du piège jaune englué.

Drosophiles

Situation actuelle

Les premières captures de drosophila suzukii sont signalées dans les pièges de Kriegsheim et Obernai. Aucune drosophile sur le piège de Traenheim. Aucun dégât de larve n'a été signalé pour le moment, mais des piqûres de nutrition.

La mise en place des mesures prophylactiques restent le meilleur moyen pour gérer les drosophiles : cueillir les fruits au plus vite et ne pas laisser de fruits dans le verger. Surveiller les éventuelles piqûres de nutrition sur les fruits.

TOUS

FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

En prunier, seule une parcelle du réseau de l'Outre-Forêt présente quelques foyers. En cerisier, les foyers de pucerons noirs sont stables dans les parcelles hors réseau.

Le puceron lanigère commence sa colonisation sur les rameaux.
Le puceron cendré est en hausse sur la majorité des secteurs.
Le puceron vert du pommier est signalé ponctuellement sur les jeunes pousses.

Evolution du risque

Maintenir la surveillance du puceron lanigère et surtout celle du puceron cendré dont le seuil de nuisibilité est atteint par sa seule présence.

Auxiliaires

Situation actuelle

La hausse des températures a remis en route les auxiliaires dans les foyers de pucerons. Les coccinelles sont en cours de ponte. Les larves de syrpe et de chrysope mais aussi les forficules sont à nouveau présents.



Larve de syrpe
photo FREDON Alsace

Cossus

Evolution du risque

Suivre le piège à phéromone pour évaluer le vol.

Acariens

Situation actuelle

Les formes mobiles sont visibles sur quelques parcelles à historique sans dépasser le seuil de 50% de feuilles atteintes.

Evolution du risque

La hausse des températures est favorable à l'activité des acariens. La surveillance est à privilégier cette semaine.

ESTIMATION DU RISQUE DE TAVELURE ET CARPOCAPSE DES POMMES SUR LES DIFFERENTES ZONES SELON RIMPRO

Secteurs	Tavelure Risque de contaminations secondaires	Date de début des pontes carpocapse	Date de sortie des 1ères larves de carpocapse :	Début du pic de sortie de larves de carpocapse
Outre forêt	Pas de risque dans la prochaine semaine	13 mai	30 mai	05 juin
Duntzenheim		14 mai	01 juin	03 juin
Kochersberg		11 mai	26 mai	02 juin
Piémont des Vosges		12 mai	01 juin	05 juin
Obernai		09 mai	23 mai	27 mai
Saint Pierre ; Bergheim		08 mai	24 mai	30 mai
Haut-Rhin secteur Colmar		07 mai	21 mai	27 mai
Munwiller		05 mai	20 mai	26 mai
Helfrantzkirch		12 mai	29 mai	03 juin

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.