

**POMMIER-
POIRIER**

Tavelure : risque
faible

Carpocapse :
éclosions en cours

Capua : vol en
baisse

POIRIER

Anthonome : 1ers
individus

PRUNIER

Carpocapse :
vigilance sur les
pièges

TOUS

FRUITIERS

Drosophiles : vol
faible

POMMIER-POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Chaleur et sécheresse, les quelques orages et pluies de cette nuit ont engendré des risques de repiquages sur les zones situées au sud de Molsheim et rien au nord. Le tableau page 3 présente les risques en cours selon Rimpro.

Evolution du risque

Les risques de contaminations secondaires sont possibles sous les orages lorsque les durées d'humectations sont suffisantes. Les prochains orages sont prévus pour samedi.

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Le vol des carpocapses se poursuit et les éclosions se confirment sur les dates prévues.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques restent favorables à l'activité du carpocapse. Les vols sont en légère baisse dans les secteurs précoces mais ils restent importants. Le

tableau page 3 présente les risques en cours selon Rimpro.



*Perforation de carpocapse avec présence de sciure
photo FREDON Alsace*

Capua

Situation actuelle

Le vol se termine avec un maximum de 5 captures en une semaine à Rottelsheim.

Evolution du risque

Les dernières éclosions sont encore possibles.

POMMIER

Maladie de la suie

Situation actuelle

Pas de risque de pluie en l'absence de durée d'humectation insuffisante.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

C'est la fin du risque jusqu'à la récolte.

Evolution du risque

La surveillance du psylle devra se faire en post-récolte. Les cycles pourront reprendre si les conditions automnales sont favorables.

Anthonome d'hiver

Situation actuelle

Les frappages au lever du jour dans les parcelles à risque permettent de déterminer la période d'émergence des adultes. Le premier individu a été observé cette semaine dans une parcelle à historique.

Evolution du risque

Poursuivre les frappages. Les adultes vont pondre dans les lambourdes et les larves vont éclore durant l'hiver. Au printemps, les bourgeons à fruits seront évidés par la larve.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Une reprise des captures a été signalée sur le piège de Rottelsheim.

Evolution du risque

Rester vigilant sur la hausse des températures et poursuivre la surveillance des pièges. Les conditions particulièrement favorables et inhabituelles sont susceptibles de faire émerger une nouvelle génération.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

La situation du puceron lanigère est stable, elle reste faible. Seules quelques parcelles hors réseau notamment en conduite biologique présente des symptômes. Cependant, les auxiliaires sont en cours, entre les orius prédateurs et le parasitisme des Aphelinus mali.

Evolution du risque

Le parasitisme gère globalement les attaques estivales. Les remontées de population seront possibles en automne si les conditions météorologiques sont douces car le cycle du parasite sera terminé.

Drosophiles

Situation actuelle

La situation reste calme dans les pièges. Les captures de *Drosophila suzukii* sont toujours inférieures à 10 individus par semaine en cerise, prunes et myrtilles.

Evolution du risque

La surveillance se poursuit mais les fortes chaleurs qui durent et l'absence d'humidité ne sont pas favorables aux drosophiles.

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. En cas de présence d'asticots dans les fruits, les enfermer dans des fûts afin de les éliminer.

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.

Risque tavelure, carpocapse des pommes et maladie de la suie sur la semaine entre le 5 août et le 11 août selon Rimpro

secteurs	Tavelure, contaminations secondaires	Maladie de la suie	Vol des adultes G2 et début des pontes	Date de premières sorties de larves G2 : début de la couverture larvicide
Outre Forêt	RAS	Pas de risque annoncé car humectation trop faible	Poursuite du pic de pontes	Début du pic
Plaine de Brumath	RAS			Pic en cours
Duntzenheim	RAS			Début du pic
Kochersberg	Légère infection en cours			Pic en cours
Piémont des Vosges	RAS			06 août
Obernai	Pic orange sur parcelles sensibles			Pic en cours
Saint Pierre				Début du pic
Nord Haut Rhin				Pic en cours
Munwiller	RAS			Pic en cours
Sundgau	Pic orange sur parcelles sensibles			Durées d'humectations favorables au développement de la maladie sur les variétés historiquement sensibles.

En vert, pas de risque

En jaune, risque moyen à faible

En orange, risque moyen à fort

En rouge, risque optimal