

## Arboriculture

### POMMIER

**Tavelure :**  
taches sur fruits

**Oïdium :**  
à risque

**Carpocapse :** vol  
faible

### POIRIER

**Psylle :** 1ères  
éclosions

### TOUS

### FRUITIERS

**Pucerons :** risque

### PRUNIER

**Carpocapse :** vol  
en baisse

**Cossus-Sésie**  
sortir les pièges

### CERISIER

**Mouche :** vol en  
cours

## METEOROLOGIE

Les pluies orageuses, parfois accompagnées de grêle, du 28 au 31 mai ont été importantes sur certains secteurs. Ces conditions compliquent les observations et les interventions dans les vergers. Le tableau page 3 indique les cumuls de pluie.

## POMMIER- POIRIER

### Tavelure

#### Situation actuelle

Les contaminations secondaires successives ont permis le repiquage des taches sur feuilles. Les premières taches sur fruits ont été observées dans des parcelles moyennement protégées hors réseau.

#### Evolution du risque

Le prochain épisode pluvieux à risque de

repiquage est prévu à partir du 2 juin (voir tableau page 3).

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 dans les pièges sont très variables. Le vol ne décolle pas avec cette météo chaotique.

#### Evolution du risque

La hausse des températures est favorable à l'activité du carpocapse. Le modèle Rimpro annonce l'intensification des pontes en début de semaine prochaine et les premières larves en cours de semaine prochaine dans les secteurs précoces (voir tableau page 3).

## POMMIER

### Oïdium

#### Situation actuelle

Les pluies du week-end n'ont pas été favorables à l'oïdium, qui a subi le lessivage.

#### Evolution du risque

Par contre, les rosées du matin avec la hausse des températures des prochains jours sont favorables aux repiquages.

### Cochenille Phenacoccus

#### Situation actuelle

Des cochenilles grises sont observées localement en Alsace sur le secteur de l'Outre-Forêt et le Kochersberg. Cette semaine, elle a été signalée dans une parcelle de Westhoffen hors réseau. Elles ne sont pas encore en cours de ponte.

## POIRIER

### Psylles

#### Situation actuelle

Les pontes se poursuivent sur la majorité des secteurs. Les premières larves jaunes

ont été observées en centre Alsace et sur le secteur de Brumath les pontes orangées sont prêtes à éclore.

### **Evolution du risque**

La hausse des températures est favorable aux éclosions dans les prochains jours.

## **PRUNIER**

### **Carpocapse**

#### **Situation actuelle**

Le vol est faible sur la majorité des secteurs et a diminué sur le piège de Westhoffen.

#### **Evolution du risque**

La hausse des températures est favorable à l'activité du carpocapse. Le risque reprendra la semaine prochaine après les pluies de la fin de semaine.

## **CERISIER**

### **Mouche**

#### **Situation actuelle**

Le vol se poursuit sur le piège de Westhoffen avec 4 captures sur une semaine.

#### **Evolution du risque**

Sortir les pièges pour déterminer le début du vol. La variété Burlat n'est pas encore en cours de coloration, stade à risque. Ce vol précoce est à surveiller. Sortir les pièges.

## **TOUS FRUITIERS**

### **Pucerons**

#### **Situation actuelle**

La situation n'a pas beaucoup évolué depuis la semaine dernière en pommier. Le puceron cendré

est toujours présent et le puceron lanigère poursuit lentement sa progression vers les rameaux. En fruitiers à noyaux, le puceron noir du cerisier a été signalé hors réseau sur la majorité des secteurs. Le puceron vert du prunier a été signalé hors réseau à Sigolsheim.

#### **Evolution du risque**

Les conditions météorologiques sont toujours favorables.

### **Cossus-Sésie**

#### **Situation actuelle**

Le vol de cossus et de sésie se déroulent au cours du mois de juin.

#### **Evolution du risque**

Sortir les pièges à phéromones pour détecter le début du vol dans les parcelles sensibles.

*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 Carpocapse des pommes selon le modèle Rimpro

Secteurs	Cumul de pluie du 28 au 31 mai en mm	Tavelure Contaminations secondaires du 2 au 6 juin	Date d'intensification des pontes carpocapse	Date des premières larves de carpocapse
Outre Forêt	41	risque élevé	6 juin	8 juin
Kriegsheim	17	risque élevé	6 juin	non déterminé
Rottelsheim	39	risque élevé	6 juin	non déterminé
Duntzenheim	62	risque léger	6 juin	non déterminé
Kochersberg	48	risque léger	6 juin	non déterminé
Westhoffen	30	risque léger	6 juin	non déterminé
Obernai	42	risque élevé	2 juin	8 juin
Saint Pierre	30	risque léger	6 juin	8 juin
Bergheim	18	risque élevé	6 juin	non déterminé
Sigolsheim	11	risque élevé	6 juin	8 juin
Munwiller	18	risque élevé	6 juin	8 juin
Tagsdorf	15	risque élevé	6 juin	non déterminé

En vert, pas de risque  
 En jaune, risque moyen à faible  
 En orange, risque moyen à fort  
 En rouge, risque optimal