



### POMMIER- POIRIER

**Tavelure** : risque en cours

**Carpocapse** : vol ralenti

### POMMIER

**Pucerons** : surveiller le cendré et le lanigère

**Maladie suie** : risque

### PRUNIER

**Carpocapse** : vol faible

### CERISIER

**Mouche** : vol ralenti

### TOUS

### FRUITIERS

**Campagnols** : reprise de l'activité

## Pommier-Poirier

### Tavelure

#### Situation actuelle

Les modèles ont indiqué des contaminations légères entre le 31 mai et le 1<sup>er</sup> juin. Les pluies des 5 et 6 juin ont engendré des contaminations sur une partie des postes (Rottelsheim, Wiwersheim et Obernai). Depuis mardi 7, des contaminations importantes sont en cours sur la majorité des stations. Les dégâts de tavelure sont rares sur feuilles. Les premiers fruits atteints ont été observés.

#### Evolution du risque

Les modèles annoncent la fin des projections mais ces données ne sont pas vérifiées en parcelle. Les conditions pluvieuses restent favorables aux contaminations. Les contaminations secondaires sont possibles au cours de toute période humide dans les parcelles contenant des taches.

## Carpocapse

### Situation actuelle

Le vol reste très modéré, seule une intensification est signalée à Weyer. Les dégâts sont rares en parcelle. Ne pas confondre les perforations avec des dégâts de grêle. Les capsules de phéromones arrivent au bout de leur efficacité, il est temps de les changer pour suivre le vol.

### Evolution du risque

Le premier vol n'est pas terminé.



Perforation de carpocapse avec trace de déjections ou sciure. Photo FREDON ALSACE

## Pommier

### Oïdium

#### Situation actuelle

Les conditions actuelles sont propices au repiquage à partir des symptômes antérieurs.

#### Evolution du risque

Les conditions restent favorables pendant les périodes humides.

## Cécidomyie des feuilles

### Situation actuelle

Les symptômes sont en progression notamment sur le secteur de Rottelsheim.

## Maladie de la suie

### Situation actuelle

Les conditions actuelles sont propices aux contaminations.

## Prunier

### Carpocapse

#### Situation actuelle

Les captures restent faibles.

#### Evolution du risque

Poursuivre la surveillance des pièges.

Les capsules de phéromones arrivent au bout de leur efficacité, il est temps de les changer pour suivre le vol.

Le risque reste faible. Il ne réside que si les captures dépassent 100 captures par semaine et pour des parcelles peu chargées.

## Poirier

### Psylles

#### Situation actuelle

Le stade majoritaire actuel est le stade larves âgées.

#### Evolution du risque

Il n'est plus nécessaire d'intervenir sur le stade larves âgées. Seule la prophylaxie peut être mise en œuvre en coupant les pousses atteintes.



Larves âgées de psylle sur jeune pousse de poirier. Photo FREDON ALSACE

## Cerisier

### Mouche

#### Situation actuelle

Les piégeages restent faibles malgré des conditions météorologiques favorables. Les premiers dégâts dans les fruits sont visibles.

#### Evolution du risque

Le risque n'est pas terminé et les conditions restent favorables. Suivre les pièges jaunes.

## Tous fruitiers

### Pucerons

#### Situation actuelle

Le puceron lanigère reprend son activité dans les parcelles maîtrisées auparavant. Les premiers individus parasités par *Aphelinus mali* sont observés notamment dans les parcelles à conduite biologique.

Le puceron cendré reste ponctuel.

#### Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression du puceron lanigère (seuil de 10% de présence) et du puceron cendré (seuil atteint dès présence) dès le retour de températures clémentes.

### Acariens

#### Situation actuelle

Les acariens rouges sont signalés sur pommier à Sigolsheim localement. Les phytoptes sont signalés sur une parcelle de prunier à Berrwiller. Les typhlodromes sont présents en même temps que les acariens.

#### Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression des acariens dès le retour de températures plus clémentes.

## Campagnols

### Situation actuelle

L'activité du campagnol a repris compte tenu de la progression de tumuli dans les parcelles.

### Evolution du risque

Suivre leur présence en posant les pièges.

## Pièges à phéromones

Les capsules de phéromones ont une durée de 4 à 6 semaines. Les capsules posées fin avril devront être changées dans les prochains jours d'autant que les températures élevées des dernières semaines ont accéléré leur diffusion.