

## POMMIER- POIRIER

**Tavelure :**  
absence de risque

**Carpocapse :** fin  
du premier vol

## POMMIER

**Lanigère :** en  
cours de  
parasitisme

## Pucerons

**cendrés :** fin du  
risque

## CERISIER

**Mouche :** vol  
important

## PRUNIER

**Carpocapse :** 2<sup>ème</sup>  
vol en cours

## TOUS

## FRUITIERS

**Acariens-  
phytoptes :** risque

## POMMIER-POIRIER

### Tavelure

#### Situation actuelle

La période sèche n'est pas favorable aux repiquages des taches. En parcelle, la tavelure est globalement stable.

#### Evolution du risque

Pas de risque cette semaine. Les températures élevées vont permettre aux taches de sécher.

## Carpocapse des pommes

#### Situation actuelle

Les dégâts sont toujours rares dans les parcelles du réseau. D'après Rimpro, le premier vol s'achève sur l'ensemble des stations. Les éclosions se terminent également. Les captures de piégeage sont stables par rapport à la semaine dernière avec 4 papillons maximum pour la semaine dernière.

#### Evolution du risque

Nous sommes dans la phase de fin de premier vol.

## Capua

#### Situation actuelle

Nous sommes dans l'intervol.

#### Evolution du risque

Surveiller le piège à phéromone, afin de détecter le second vol.

## POMMIER

## Oïdium

#### Situation actuelle

Les conditions de rosée du matin ont été favorables la semaine dernière. Les symptômes sont peu préjudiciables.

#### Evolution du risque

Les fortes chaleurs des 10 prochains jours ne sont pas favorables à l'activité de l'oïdium. La prophylaxie consiste à éliminer les pousses oïdiées, afin d'éviter la dissémination du champignon.

## Sésie

#### Situation actuelle

Les captures sont faibles depuis 15 jours.

#### Evolution du risque

Suivre le vol dans les parcelles sensibles.

## POIRIER

## Psylles

#### Situation actuelle

Actuellement, les adultes sont majoritaires avec encore quelques larves âgées. Les premières pontes sont visibles.

#### Evolution du risque

Les pontes vont se poursuivre avec les fortes chaleurs.

## Pucerons

#### Situation actuelle

Ponctuellement, les jeunes pousses sont occupées par des pucerons verts et/ou des pucerons mauves.

#### Evolution du risque

La présence d'auxiliaires permet de maîtriser les foyers, dont certains sont parasités.

## PRUNIER

## Carpocapse des prunes

#### Situation actuelle

Les captures sont stables avec en moyenne

60 captures en une semaine sur les pièges à Westhoffen, en Alsace Bossue et dans l'Outre-Forêt. Elles sont faibles sur le piège de Traenheim.

### **Evolution du risque**

Le vol et les pontes vont se poursuivre. Les éclosions ont lieu lorsque la somme des températures atteint 70°C en base 10 à partir du vol. Les fortes chaleurs permettent les éclosions en moins d'une semaine.

## **CERISIER**

### **Mouche**

#### **Situation actuelle**

Les captures sont constantes dans les pièges.

#### **Evolution du risque**

L'activité de la mouche est à surveiller avec les fortes températures.

### **Drosophiles**

#### **Situation actuelle**

Les captures sont toujours faibles et les conditions sèches avec des températures élevées ne sont pas favorables.

Aucun dégât n'a été signalé pour le moment.

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.

## **TOUS FRUITIERS**

### **Pucerons**

#### **Situation actuelle**

Le parasitisme par *Aphelinus mali* continue sa

progression dans les foyers de puceron lanigère. Les foyers sont en progression localement, notamment sur le secteur de Bennwihr. Les foyers de pucerons cendrés sont en baisse dans les parcelles flottantes, voire absents dans les parcelles du réseau.

Les pucerons verts du pommier sont toujours présents mais ils sont en partance au vu des formes ailées présentes.

#### **Evolution du risque**

Les températures élevées seront favorables au développement du puceron lanigère qu'il faudra surveiller impérativement. La période à risque du puceron cendré se termine.

### **Acariens-phytoptes**

#### **Situation actuelle**

Les acariens rouges sont stables dans les parcelles touchées la semaine dernière. Leur présence ne dépasse pas les 50% de feuilles avec des formes mobiles.

En prunier, des phytoptes sont toujours visibles sur Westhoffen notamment.

#### **Evolution du risque**

Les fortes températures sont très favorables à l'activité des acariens et des phytoptes et un peu moins aux phytoséides. Poursuivre la surveillance, en particulier des phytoptes.

## **Auxiliaires**

#### **Situation actuelle**

Le parasitisme des pucerons est en cours. Dans les foyers, il est possible de voir des corps de pucerons secs avec des petits trous de sortie des hyménoptères parasites. Les coccinelles poursuivent leur développement et les nymphes sont nombreuses sur les feuilles. Les syrphes sont principalement au stade adulte. Les forficules nettoient les derniers foyers de pucerons. Dans les

foyers d'acariens et de psylles, ce sont les punaises orius et les hétérotomas qui se développent.



*Nymphes de coccinelle* photo FREDON Alsace



Adulte d'hétérotoma photo forums.futura-sciences.com

*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.*