



## Arboriculture

### POMMIER- POIRIER

**Tavelure** : détecter les taches  
**Carpocapse** : vol continu  
**Feu bactérien** : premiers symptômes  
**Capua** : éclosions  
**POIRIER**  
**Psylles** : larves brunes âgées  
**PRUNIER**  
**Carpocapse** : vol ralenti  
**CERISIER**  
**Mouche** : captures en hausse  
**Moniliose** : risque

### Pommier-Poirier

#### Tavelure

##### Evolution du risque

Inspecter l'ensemble des parcelles afin de détecter la présence de taches sur fruits ou sur feuilles. C'est la fin du risque pour les parcelles ne présentant aucune tache. En cas de présence de taches, le risque se poursuit à chaque période humide (pluie ou rosée). Les contaminations secondaires sont issues des taches déjà présentes. Dans le cadre de la gestion de la résistance, n'utiliser que des produits de contact dans les vergers contenant des taches.

#### Carpocapse des pommes

##### Situation actuelle

Les captures sont continues. Peu de perforations sont visibles en verger.

##### Evolution du risque

Le vol n'est pas terminé. Poursuivre la surveillance. Garder la même famille chimique lors du renouvellement de la protection.

#### Capua

##### Situation actuelle

Les captures ont diminué par rapport à la semaine dernière.

##### Evolution du risque

Les éclosions sont en cours. Le risque est important dans les parcelles sensibles en 2008.

#### Feu bactérien

##### Situation actuelle

Les premiers symptômes avec exsudat ont été signalés sur pommier en Alsace. Inspecter minutieusement les parcelles sensibles et prévenir la DRAF-SRAAL en cas de suspicion.

### Pommier

#### Maladie de la suie et de la crotte de mouche

##### Evolution du risque

Les pluies annoncées et les températures chaudes sont favorables au risque de contamination.

#### Oïdium

##### Situation actuelle

Le champignon est présent sur l'ensemble des secteurs. De fortes attaques sont observées particulièrement dans le Bas-Rhin.

##### Evolution du risque

Les conditions météorologiques fraîches le matin et chaudes l'après-midi restent favorables au développement de l'oïdium. Le risque est présent tout au long de la croissance de l'arbre.

### Poirier

#### Psylles

##### Situation actuelle

Le stade majoritaire est le stade larves brunes âgées. Cependant, des œufs et des jeunes larves sont également présents.

##### Evolution du risque

Les générations vont se succéder au cours de l'été. La présence de tous les stades du psylle rend la lutte difficile. L'intervention chimique n'est efficace que sur les larves jeunes.

## **Pommier-Prunier**

### **Acariens et phytoptes**

#### **Situation actuelle**

Les populations d'acariens et de phytoptes sont en légère hausse. Les typhlodromes sont toujours présents.

#### **Evolution du risque**

Les températures élevées prévues pour le week-end sont favorables à la multiplication des populations. Poursuivre la surveillance.

## **Prunier**

### **Carpocapse des prunes**

#### **Situation actuelle**

Les captures ralentissent.

#### **Evolution du risque**

Surveiller les pièges lors des températures chaudes annoncées.

### **Tavelure du prunier**

#### **Evolution du risque**

La période pluvieuse annoncée cette semaine va être favorable au repiquages dans les parcelles où la maladie est présente.

## **Cerisier**

### **Mouche de la cerise**

#### **Situation actuelle**

Les captures sont en hausse sur plusieurs pièges. Le nombre de mouches a varié de 8 à 50 individus entre le 2 et le 5 juin.

#### **Evolution du risque.**

Les températures chaudes annoncées pour

le week-end sont favorables à l'activité de la mouche.

### **Moniliose**

#### **Situation actuelle**

Les premiers éclatements sont observés dans les parcelles.

#### **Evolution du risque.**

Les températures chaudes alternant avec les pluies annoncées sont favorables aux contaminations de moniliose sur fruit. Les blessures sont des sources d'entrées pour le champignon.