

## Arboriculture

### POMMIER- POIRIER

**Tavelure** : pas de  
risque

**Carpocapse** :  
1ères larves de G2

**Capua** : vol en  
cours

### POMMIER

**Lanigère** :  
parasitisme  
avancé

### TOUS

### FRUITIERS

**Phytoptes** : risque  
sur jeunes  
plantations

## POMMIER-POIRIER

### Tavelure

#### Situation actuelle

Les pluies faibles sont insuffisantes pour engendrer des contaminations secondaires. Le tableau page 3 présente les rares zones à faible risque d'après le modèle Rimpro.

#### Evolution du risque

A partir du week-end, Météo France annonce une période sèche et ensoleillée donc sans risque de contamination secondaire.

### Carpocapse des pommes

#### Situation actuelle

Les vols se poursuivent avec des niveaux importants sur les parcelles où l'on a observé des dégâts importants en G1. Les captures varient entre 3 et 30 papillons cette semaine. Les éclosions de G2 ont débuté comme prévu ce début de semaine sur les zones précoces. On observe des perforations avec des larves de 2-3 mm.

Sur les zones les plus tardives, le vol débute. Retrouvez dans le tableau page 3

un point par secteur.

#### Evolution du risque

L'activité du carpocapse sera favorisée par la hausse des températures à partir de fin de semaine. Les éclosions sont possibles sur la majorité des secteurs à part les plus tardifs.

### Capua

#### Situation actuelle

Le vol se poursuit et les éclosions seront possibles cette semaine.

#### Evolution du risque

Surveiller les pièges afin d'évaluer l'intensité du second vol.

## POMMIER

### Maladie de la suie

#### Situation actuelle

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

## POIRIER

### Psylles

#### Situation actuelle

Globalement, les attaques sont rares. Les rares parcelles atteintes sont maîtrisées suite aux interventions des 15 derniers jours.

#### Evolution du risque

Le prochain risque aura lieu sur la prochaine génération à surveiller dès la hausse prolongée des températures. Les punaises prédatrices type orius sont cependant bien présentes actuellement en parcelle.

## TOUS FRUITIERS

### Pucerons

#### Situation actuelle

Globalement, la pression du puceron lanigère est faible et en baisse dans les parcelles initialement touchées. Le parasitisme est très efficace et est proche

de 90%. Les autres pucerons ne sont plus un problème.

### **Evolution du risque**

Surveiller l'évolution du puceron lanigère.

## **Drosophiles**

### **Situation actuelle**

Les captures de *Drosophila suzukii* dans les pièges restent faibles. Il n'y a pas de dégât signalé en prunes pour le moment. Fin juillet, le premier cas isolé de dégâts sur fraise a été signalé.

### **Evolution du risque**

La surveillance s'oriente vers les parcelles de quetsches qui débutent leur coloration.

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.

## **Acariens-Phytoptes**

### **Situation actuelle**

La chute des températures n'a pas été favorable aux acariens rouges qui semblent maîtrisés. Cependant, les jeunes plantations abritent des foyers de phytoptes.

### **Evolution du risque**

Surveiller les phytoptes dans les jeunes plantations. Le brunissement de la face inférieure des feuilles peut être un signe de leur présence. L'observation des individus nécessite une loupe avec un grossissement minimum X30. Ils ne sont pas visibles à l'œil nu.



*Phytoptes libres à côté d'un phytoséide prédateur, agrandissement X30 (photo INRA).*

*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 29 juillet et le 05 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       |
|--------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Outre Forêt        | RAS                                  | Pas de risque annoncé car humectation trop faible | Poursuite du pic de pontes             | 03 août                                      |
| Plaine de Brumath  | Légère infection en cours            |   |  | 31 juillet                                   |
| Duntzenheim        | RAS                                  |   |  | 04 août                                      |
| Kochersberg        | Légère infection en cours            |   |  | 30 juillet                                   |
| Piémont des Vosges | RAS                                  |   |  | Non déterminée                               |
| Obernai            | RAS                                  |   |  | 27 juillet                                   |
| Saint Pierre       | RAS                                  |   |  | 03 août                                      |
| Nord Haut Rhin     | RAS                                  |   |  | 28 juillet                                   |
| Munwiller          | Légère infection en cours            |   | 27 juillet                             |  |
| Sundgau            |                                      |   | 29/07                                  | Inter vol, début de sortie G2 non déterminée |
| Vosges             |                                      |   | 29/07                                  |  |

En vert, pas de risque

En jaune, risque moyen à faible

En orange, risque moyen à fort

En rouge, risque optimal