

## POMMIER- POIRIER

**Carpocapse :**  
reprise dans les  
secteurs précoces  
**Eulia :** vol faible

## POMMIER

**Lanigère :** en  
baisse  
**Capua :** vol  
imminent

## PRUNIER

**Carpocapse :** 2<sup>ème</sup>  
vol imminent  
**Acariens :** stable

## NOYAUX

**Coryneum :**  
orages à risque

## Pommier-Poirier

### Tavelure

#### Situation actuelle

Aucune nouvelle tache n'a été signalée cette semaine.

#### Evolution du risque

Les pluies de mercredi 29 ont pu engendrer des contaminations secondaires dans les parcelles avec des taches. Surveiller vos parcelles d'ici fin de semaine.

### Carpocapse

#### Situation actuelle

Après Sigolsheim, l'intensification des captures a eu lieu dans le Sundgau avec 22 captures.

#### Evolution du risque

Surveiller les piégeages car les températures annoncées sont favorables à la reprise des vols dans les autres secteurs.

## Pommier

### Maladie de la suie

#### Situation actuelle

Météo France annonce une période orageuse et chaude en fin de semaine.

#### Evolution du risque

Pas de risque.

### Eulia

#### Situation actuelle

Les captures sont en baisse.

#### Evolution du risque

Le risque diminue. Poursuivre la surveillance des pièges.

### Capua

#### Situation actuelle

Vol imminent car les températures sont favorables aux papillons.

#### Evolution du risque

Surveiller régulièrement le piège pour ne pas le rater car le vol peut être court.

## Prunier

### Carpocapse

#### Situation actuelle

Pour le moment, pas d'intensification de captures.

#### Evolution du risque

Surveiller les piégeages afin de détecter la reprise du vol car les températures annoncées sont favorables à l'activité du papillon.

### Phytopte

#### Situation actuelle

Les populations sont stables car elles sont régulées par les typhlodromes.

#### Evolution du risque

Surveiller les parcelles sensibles d'autant que ce ravageur peut se développer très rapidement dès le retour de températures chaudes.

## Fruitiers à noyau

### Coryneum (maladie criblée)

#### Situation actuelle

Les orages sont favorables aux contaminations.

#### Evolution du risque

Le risque existe dans les parcelles à historique.

## Cerisier

### Cylindrosporiose

#### Situation actuelle

Les premières taches couleur lie de vin sont visibles sur feuilles.

#### Evolution du risque

Pas de risque pendant les périodes sèches

## Tous fruitiers

### Pucerons

#### Situation actuelle

Les interventions des 15 derniers jours ont permis la diminution des foyers.

Le puceron cendré est toujours rare.

Les auxiliaires présents sont toujours les coccinelles adultes et les syrphes adultes. Les punaises prédatrices comme les orius et les hétérotomas sont présents en nombre dans les vergers biologiques.

#### Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression du puceron lanigère (seuil de 10% de présence).

## Acariens

#### Situation actuelle

Les typhlodromes régulent les populations d'acariens dans la majorité des cas.

#### Evolution du risque

Surveiller les parcelles sensibles en tenant compte de la présence des typhlodromes.

## Coup de soleil

#### Situation actuelle

Les chaleurs de la semaine dernière ont provoqué des coups de soleil sur les fruits.

*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 2018.*