

## POMMIER- POIRIER

**Tavelure :**  
repiquages  
**Carpocapse :** pic  
dans le  
Kochersberg

## POMMIER

**Lanigère :**  
parasité  
**Capua :** captures  
isolées

## PRUNIER

**Carpocapse :** vol  
stable

## Pommier-Poirier

### Tavelure

#### Situation actuelle

Les périodes humides des dernières semaines ont permis le repiquage de la tavelure. Des taches sur fruits sont actuellement visibles.

#### Evolution du risque

Vérifier particulièrement les fruits dans vos parcelles.

### Carpocapse

#### Situation actuelle

Cette semaine, c'est au tour du Kochersberg d'enregistrer un pic à 16 papillons. Les captures de Rottelsheim et de Bennwihr ont diminué par rapport à la semaine dernière. Les autres pièges n'ont pas encore connu d'intensification de captures pour ce second vol. Les vols restent hétérogènes selon les secteurs et les parcelles.

Des larves de 3 mm ont été observées dans le Sundgau. Les conditions météo actuelles compliquent la mise en place

des couvertures.

#### Evolution du risque

Même si les conditions météorologiques sont fraîches, le second vol est attendu.

Poursuivre la surveillance assidue des pièges puisque les captures sont hétérogènes

Dans les parcelles confusées, surveiller la présence de jeunes perforations principalement dans les bordures ou les variétés sensibles.

**Pensez à remplacer les capsules.**

## Pommier

### Maladie de la suie

#### Evolution du risque

Les périodes humides restent favorables aux contaminations.

### Capua

#### Situation actuelle

Une légère hausse avec 8 papillons a été signalée dans le Kochersberg. Après les captures de la semaine dernière à Steinseltz, le vol est nul cette semaine.

Les captures restent sporadiques et hétérogènes. Il n'y a pas d'intensification réelle sur les pièges.

#### Evolution du risque

Surveiller régulièrement le piège pour ne pas rater le vol car il peut être court. Le piégeage semble peu fiable actuellement. Vérifier les éventuels dégâts en parcelles historiquement sensibles.

## Prunier

### Carpocapse

#### Situation actuelle

Le vol se poursuit avec seulement quelques captures.

#### Evolution du risque

Poursuivre la surveillance des pièges, faire migrer les pièges placés dans les parcelles de mirabelles à celles de quetsches.

**Pensez à de nouveau changer la**

capsule

## Tous fruitiers

### Pucerons

#### Situation actuelle

Les foyers de pucerons lanigères sont parasités par *Aphelinus mali*. On observe les trous de sortie du prédateur sur les corps parasités des pucerons.

#### Evolution du risque

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

### Pièges à phéromones

Les capsules de phéromones ont une durée de persistance de 4 à 6 semaines. Les capsules posées mi-juin devront être changées dans les prochains jours.

#### Campagnols :

Cela piège, cela piège : 7 prises/semaine à Westhoffen, 40 prises en 2 semaines à Helfrantzkirch, l'évolution des populations est encore plus violente que prévue.

*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.*

#### **Votre avis compte !**

Enquête de satisfaction du BSV destinée aux lecteurs du BSV. Merci d'avance à ceux qui voudront bien consacrer deux petites minutes de leur temps à remplir ce questionnaire en ligne. Nous avons besoin de votre avis ! Cliquez ici :

<http://www.bas-rhin.chambagri.fr/questionnaires/bsvarbo.htm>