

POMMIER- POIRIER

Tavelure :
repiquages
Carpocapse : vol
stable

POMMIER

Lanigère : stable à
surveiller
Capua : captures
hétérogènes

PRUNIER

Carpocapse : vol
stable

TOUS FRUITIERS

Campagnols :
fortes captures

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

Les périodes humides des dernières semaines ont permis le repiquage de la tavelure. De nouvelles taches sont visibles sur feuilles et sur fruits.

Evolution du risque

Vérifier particulièrement les fruits dans vos parcelles.

Carpocapse

Situation actuelle

Les vols restent stables sur les pièges. Les pontes et les éclosions se poursuivent. Des dégâts de perforations et des larves similaires au carpocapse sont actuellement visibles notamment dans le Sundgau. A l'intérieur du fruit, se trouve une chenille de 5 à 7 mm qui atteint les pépins dans une galerie fine et propre. Il peut s'agir de la petite tordeuse des fruits. Le vol de cette tordeuse a lieu généralement en juin. En cas de doute, il est possible de poser un piège à phéromone l'an prochain.

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>

Evolution du risque

Les conditions restent favorables à l'activité du carpocapse. Dans les bandes-pièges en place, la présence de larves et de chrysalides de la première génération nous indique que le second vol n'est pas encore terminé. 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. Elles ont une durée d'action de 4 à 6 semaines.

Pommier

Capua

Situation actuelle

Seul un des pièges du Kochersberg connaît un vol stable. Les autres pièges sont faibles.

Evolution du risque

Les captures étant hétérogènes, surveiller régulièrement le piège pour ne pas rater le vol. Vérifier les éventuels dégâts en parcelles historiquement sensibles. Pensez à remplacer les capsules. Elles ont une durée d'action de 4 à 6 semaines.

Poirier

Psylles

Situation actuelle

La présence est nulle dans les parcelles du Haut-Rhin. Des foyers sont visibles localement dans des parcelles à historique dans le Bas-Rhin.

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Le vol reste stable et faible.

Evolution du risque

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

Pensez à remplacer les capsules. Elles ont une durée d'action de 4 à 6 semaines.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Les foyers sont hétérogènes selon les parcelles. Les larves de syrpe et de chrysope sont visibles dans les foyers.

Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression du puceron lanigère d'autant que les conditions sont favorables et que le prédateur *Aphelinus mali* est moins efficace après le 15 août. Les remontées de populations sont possibles jusque tard en saison.

Campagnols

Situation actuelle

Les captures sont également nombreuses sur le secteur de Rottelsheim.

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.