

POMMIER- POIRIER

Carpocapse : pic
à Bennwihr

POMMIER

Lanigère : stable
Capua : captures
isolées
Suie : favorable

PRUNIER

Carpocapse : vol
stable

TOUS FRUITIERS

Acariens : stable

NOYAUX

Coryneum :
favorable

Pommier-Poirier

Carpocapse

Situation actuelle

Le vol s'est intensifié sur un piège à Bennwihr avec 22 captures sur la semaine. Une légère hausse est signalée à Sigolsheim et à Rottelsheim avec 7 papillons. Un des pièges du Sundgau compte toujours 10 papillons. Les captures dans les autres pièges oscillent entre 0 et 5 captures pour la semaine.

Des perforations récentes avec des jeunes larves de 3 mm ont été observées dans le Sundgau.

Ce second vol est très hétérogène avec des pics décalés.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques fraîches et pluvieuses ne sont pas favorables à l'activité du carpocapse.

Poursuivre la surveillance des pièges puisque les vols sont très hétérogènes selon les secteurs et les parcelles.

Dans les parcelles confusées, surveiller la présence de jeunes perforations

principalement dans les bordures ou les variétés sensibles.

Pommier

Maladie de la suie

Evolution du risque

Les périodes humides sont favorables aux contaminations.

Capua

Situation actuelle

Les intensifications de captures n'ont toujours pas eu lieu. Une légère hausse avec 7 papillons a été signalée à Steinseltz. Elle pourrait être les prémices du second vol.

Evolution du risque

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

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Globalement, les captures restent

constantes. Seul un piège à Westhoffen, historiquement à captures importantes, atteint 100 captures sur la semaine dernière.

Evolution du risque

Poursuivre la surveillance des pièges.

Fruitiers à noyau

Coryneum (maladie criblée)

Situation actuelle

La période humide actuelle est favorable aux contaminations.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Les pluies et les températures fraîches stabilisent les foyers de pucerons lanigères.

Evolution du risque

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

Acariens

Situation actuelle

La présence des acariens rouges est en légère hausse dans le Sundgau sans dépasser le seuil de 50% des feuilles occupées. Les températures fraîches et la présence des typhlodromes empêchent l'explosion des foyers sur la majorité des secteurs.

Evolution du risque

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

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.