

POMMIER- POIRIER

Carpocapse : fin
du 1^{er} vol

POMMIER

Pucerons : risque
lanigère
Maladie suie :
risque si pluie

PRUNIER

Carpocapse : fin
du 1^{er} vol

ABRICOTIER

Forficules : à
surveiller

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

De nouvelles taches secondaires ont été observées dans le Sundgau et à Rottelsheim. Les attaques restent faibles dans l'ensemble. Des taches sur fruits sont visibles également à Bennwihr et dans le Sundgau.

Evolution du risque

Surveiller attentivement la présence de taches dans les parcelles. Les contaminations secondaires pourront avoir lieu à chaque période humide (pluie ou rosée) dans les parcelles avec des taches.

Carpocapse

Situation actuelle

Nous sommes dans l'intervol.

Evolution du risque

Faire des comptages afin d'évaluer les dégâts de fin de première génération. Surveiller les piègeages afin de détecter la reprise du vol. La hausse des températures annoncée pour la

semaine prochaine pourrait être favorable au vol.

Pommier

Maladie de la suie

Situation actuelle

Les conditions pluvieuses annoncées en fin de semaine sont propices aux contaminations.

Prunier

Carpocapse

Evolution du risque

Surveiller les piègeages afin de détecter la reprise du vol. La hausse des températures annoncée pour la semaine prochaine pourrait être favorable au vol.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Les observations de cette semaine ont confirmé des foyers importants de pucerons lanigères. A Bennwihr, le pourcentage d'arbres touchés par parcelle atteint 60% et à Rottelsheim, ce

pourcentage est compris entre 20 et 70% d'arbres touchés par parcelle. Dans le Sundgau, 40 à 70% d'arbres sont touchés par parcelle en conventionnel et entre 5 et 100% d'arbres touchés dans les parcelles à conduite biologique. Le parasitisme par aphelinus mali est présent particulièrement dans les parcelles biologiques.



Pucerons lanigères dont le corps a été parasité par Aphelinus mali.
Photo FREDON Alsace

Les foyers de pucerons cendrés n'évoluent pas.

Le puceron vert est en progression mais il n'est pas préjudiciable.

Evolution du risque

Surveiller attentivement la progression du puceron lanigère (seuil de 10% de présence) et du puceron cendré (seuil atteint dès présence) dès le retour de températures clémentes annoncé pour la semaine prochaine.

Abricotiers

Forficules

A l'approche de la maturité, les forficules provoquent des dégâts par leurs morsures sur les fruits, qui peuvent également être des portes d'entrée pour la pourriture.

Situation actuelle

Ils sont actuellement présents sur abricotier notamment sur le secteur de Sigolsheim.

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.