

POMMIER- POIRIER

Carpocapse :
reprise des
captures
Eulia : reprise du
vol

POMMIER

Pucerons : risque
lanigère

PRUNIER

Carpocapse : 2^{ème}
vol imminent
Phytoptes : à
surveiller

Pommier-Poirier

Tavelure

Situation actuelle

Aucune nouvelle tache n'a été signalée cette semaine.

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. Météo France annonce un risque d'orage pour mercredi puis une période sèche.

Carpocapse

Situation actuelle

L'observation des dégâts montrent qu'une partie des larves a quitté le fruit pour ensuite se nymphoser et engendrer la seconde génération. Ainsi, suite aux températures élevées des deux derniers jours, 2 pièges situés à Wissembourg et à Sigolsheim indiquent une intensification des captures.

Evolution du risque

Surveiller les piégeages afin de détecter

la reprise du vol dans vos parcelles. Les prévisions météorologiques sèches et chaudes de la fin de semaine sont favorables à l'activité du carpodapse.

Bandes-pièges

La pose de bandes-pièges permet d'évaluer la pression du carpodapse. Il est conseillé d'en poser particulièrement dans les parcelles à forte pression. Il s'agit d'enrouler des bandes de carton ondulé autour du tronc lorsque les larves sont en fin de cycle. Ces bandes seront fixées à l'aide d'un élastique ou de Scotch (voir photo) à raison de 30 à 40 bandes-pièges par parcelle dont 10 en bordure. Les larves piégées seront dénombrées courant novembre puis les cartons seront brûlés.

Un piégeage supérieur à 1 larve par bande en moyenne est considéré comme un inoculum important pour 2012. La pose de bandes-pièges est indispensable dans les parcelles confusées car la connaissance de la pression est un élément de réussite de la confusion sexuelle.

La pose d'un plus grand nombre de bandes-pièges est un moyen de capturer des larves et ainsi de réduire l'inoculum

pour la saison prochaine. Il s'agit d'un complément de lutte indispensable dans les parcelles connaissant des difficultés de maîtrise du carpodapse (dégâts >5%) où la stratégie chimique est insuffisante. Il s'agit alors de renforcer la pose sur les foyers de carpodapse localisés sur la parcelle en cours de saison.



Photo FREDON Alsace

Photo : Bande-piège en carton, face ondulée contre le tronc, tenue par un élastique.

Pommier

Maladie de la suie

Situation actuelle

Après le risque d'orage de mercredi,

Météo France annonce une période sèche.

Evolution du risque

Peu de risque.

Eulia

Situation actuelle

Les captures s'intensifient.

Evolution du risque

Poursuivre la surveillance des pièges. Le risque est réel dans les parcelles à historique, notamment dans les zones viticoles.

Poirier

Psylle

Situation actuelle

Peu de parcelles sont attaquées. Le stade actuel est celui de jeune adulte.

Evolution du risque

Le risque est réel lorsque 10% des pousses sont occupées par des larves. Attendre les éventuelles pontes de cette nouvelle génération.

Prunier

Carpocapse

Situation actuelle

Globalement, les captures restent régulières mais n'annoncent pas un pic de vol malgré des conditions météorologiques favorables. Un des pièges à Rottelsheim indique une reprise de l'activité du papillon.

Evolution du risque

Surveiller les piégeages afin de détecter la reprise du vol.

Phytopte

Situation actuelle

Une forte présence de phytophages a été

signalée sur une parcelle du nord de l'Alsace.

Evolution du risque

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

Moniliose

Situation actuelle

La période de sensibilité est en cours.

Evolution du risque

Le risque est réel lors des périodes humides et lors de la présence de microfissures sur les fruits.

Tous fruitiers

Pucerons

Situation actuelle

Les foyers de puceron lanigère sont toujours en augmentation. Cette semaine, le parasitisme n'a pas suivi la croissance du ravageur.

Le puceron cendré reste rare. Il est présent dans quelques parcelles biologiques. Les coccinelles et les punaises prédatrices sont nombreuses en verger. Les larves de syrphes ont terminé leur croissance mais les adultes sont visibles.

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 annoncées pour la semaine prochaine.

Acariens

Situation actuelle

Deux parcelles sur les cinq observés

présentent des acariens rouges entre 10 et 20% de feuilles atteintes. C'est en-dessous du seuil de 50% d'autant que le typhlodrome est présent en nombre.

Evolution du risque

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

Cicadelles

Situation actuelle

Il est possible d'observer actuellement des cicadelles vertes et des espèces de cicadelles bubales. Les cicadelles vertes font des petites piqûres blanches sur les feuilles, peu préjudiciables.

La cicadelle bubale provoque des dégâts par l'incision de l'écorce lors de la ponte. Ces blessures mal cicatrisées entravent la circulation de la sève.

Evolution du risque

Surveiller particulièrement la cicadelle bubale dans les vergers de prunier.



Photo R. COUTIN

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.