

Arboriculture

POMMIER

Tavelure : risque
repiquage

Carpocapse :
éclosions en cours
Capua : vol en
cours

POIRIER

Psylle : tous
stades

TOUS

FRUITIERS

Pucerons : risque
lanigère

Acariens : à
surveiller

PRUNIER

Carpocapse :
intervol

CERISIER

Mouche : vol
stable

Drosophiles :
risque fort

Moniliose : risque

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Dans les vergers protégés du réseau, les repiquages de tavelure semblent maîtrisés pour le moment. Seules quelques parcelles sont concernées localement par de nombreux repiquages, notamment en Golden sur feuilles sur le secteur de Brumath.

Evolution du risque

Le prochain risque est possible sur les orages du week-end. Au moment de l'éclaircissage manuel, la prophylaxie consiste à éliminer les fruits tavelés, afin de réduire l'inoculum et limiter les repiquages.

Carpocapse

Situation actuelle

Les éclosions se poursuivent. Des perforations avec des jeunes larves de

2 mm sont observées sur quelques parcelles en bordure principalement sur le secteur du Kochersberg et de Traenheim. Les captures dans les pièges sont toujours nulles à faibles. Les pontes s'achèvent.

Evolution du risque

Les éclosions vont se poursuivre. Surveiller la présence de larves dans les parcelles. Afin de suivre efficacement les captures dans les pièges, changez la capsule de phéromone après 6 semaines d'utilisation.

POMMIER

Maladie de la suie

Evolution du risque

Il y a peu de risque cette semaine selon le modèle Rimpro.

Capua

Situation actuelle

Sur le piège de Westhoffen, les captures ont été plus nombreuses que la semaine dernière, mais le vol reste faible avec 6 papillons.

Evolution du risque

Les conditions seront favorables avec la hausse des températures. Suivre le vol sur les pièges.

POMMIER

Oïdium

Evolution du risque

Le risque de repiquages se poursuit avec les conditions humides en parcelles (rosée, eau stagnante) et la hausse des températures.

Bactériose

Situation actuelle

Des symptômes de brunissement, puis chute des feuilles ont été signalés suite à des attaques bactérioses sur le secteur de Brumath. Ces phénomènes peu fréquents sont liés à l'humidité constante des dernières semaines.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Les stades sont hétérogènes dans les parcelles. Il n'y a pas de stade majoritaire. La présence du psylle est également hétérogène selon les parcelles en fonction des stratégies déployées.

Evolution du risque

Suivre l'évolution des stades avec le retour de la chaleur.

PRUNIER

Carpocapse

Situation actuelle

Nous sommes dans l'intervol.

Evolution du risque

Il est possible de changer les capsules de phéromones après 6 semaines afin de détecter le démarrage du second vol.

Acariens - Phytosptes

Situation actuelle

Sur le secteur de Westhoffen, les phytosptes ont été observés dans une parcelle de mirabelliers alternants du réseau, ainsi que quelques individus d'acariens rouges. La présence de nombreux typhlodromes pourra réguler les populations d'acariens. Sur le même secteur, une parcelle flottante de quetsches à historique n'a pas décelé de phytosptes.

En pommier, les acariens rouges n'ont pas été observés dans les parcelles du réseau. Ils ont cependant été signalés dans une parcelle flottante

sur le secteur de Sigolsheim.

Evolution du risque

La hausse des températures est favorable à l'activité des acariens. Surveiller les parcelles de prunier sensibles aux phytosptes.

Maladie des pochettes

Situation actuelle

Suite au printemps pluvieux, il est fréquent cette année de voir des symptômes de la maladie des pochettes sur fruit. Ils sont déformés, de forme allongées et jaunes. Les fruits finissent par chuter. Il s'agit d'un champignon qui a contaminé le fruit en pénétrant dans la fleur. La prophylaxie consiste à éliminer les fruits atteints, afin d'éliminer les foyers pour l'année suivante.

Evolution du risque

Le risque se situe sur la fleur lors de périodes humides.



Quetsches atteintes par la maladie des pochettes

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

Le vol est resté stable cette semaine dans les pièges de Westhoffen et Obernai (7 et 1 individus).

Evolution du risque

La hausse des températures est favorable au vol.

Moniliose

Evolution du risque

Le risque se poursuit avec des conditions toujours humides qui durent.

Drosophile

Situation actuelle

Les captures de piégeages sont toujours faibles dans le réseau. Le suivi d'émergence a confirmé la présence ponctuelle de drosophila suzukii dans les parcelles de fraises et de cerises où des asticots ont été observés dans les fruits. Par contre, il n'y a pas de corrélation entre les captures de piégeage et de dégâts. En effet, en cerise et fraise, le fruit est plus attractif que le piège.

Evolution du risque

Le risque est toujours maximal puisque la hausse des températures combinées avec des parcelles humides rend les conditions encore plus favorables.

La surveillance précoce d'éventuels dégâts est indispensable (présence d'asticots dans les fruits ou fruits qui se décomposent et deviennent

liquides). La vigilance reste de mise sur l'ensemble des cultures sensibles et leur environnement (jardins, haies, forêt...).

La prophylaxie est impérative : éviter l'humidité en maintenant l'enherbement bas et veiller à une bonne aération des cultures, ne pas trop espacer les récoltes, éviter de laisser des fruits en sur-maturité sur l'arbre ou sur le sol. Les fruits atteints doivent être évacués régulièrement de la parcelle en les enfermant par exemple dans des sacs ou d'autres contenants hermétiques.

PECHER-ABRICOTIER

Moniliose

Situation actuelle

Les conditions sont très favorables aux contaminations par la moniliose. Les abricotiers sont actuellement sensibles à l'éclatement. Les fissures facilitent l'entrée du champignon.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

La situation est stable en ce qui concerne les pucerons, sauf pour le puceron lanigère qui continue sa progression vers les rameaux et les aisselles des feuilles. Le puceron cendré est encore présent sur l'ensemble des secteurs avec des niveaux d'attaque variable. Seules quelques parcelles connaissent encore des foyers très

nombreux alors que le secteur de Brumath semble épargné. Les pucerons verts du pommier sont présents sur l'ensemble des secteurs sur jeunes pousses.

Evolution du risque

Surveiller le puceron cendré dont la seule présence dépasse le seuil de nuisibilité. Le puceron lanigère est également à risque dans les prochaines semaines avec la hausse des températures en attendant l'arrivée de son parasite *Aphelinus mali*.

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.