

POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque
de contaminations
secondaires

Carpocapse :
secteurs précoces
à risque

Capua : en baisse

POIRIER

Psylle : calme

POMMIER

Lanigère :
parasitisme

Pucerons

cendrés : risque

CERISIER

Mouche : vol en
hausse

Drosophila

suzukii : 1ères
captures

PRUNIER

Phytoptes : 1ers
individus

POMMIER-POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies ont été très hétérogènes, mais la température était favorable aux repiquages de la tavelure dans les vergers tavelés. C'est le secteur sud Alsace le plus humide et donc le plus à risque. Les symptômes semblent stables sur feuille, mais les taches restent sporulantes globalement sur fruits (taches de couleur noire).

Evolution du risque

La semaine s'annonce faiblement humide, mais estivale et surtout avec une forte hygrométrie (voir tableau récapitulatif des risques page 3).

Les parcelles avec présence de taches sur fruit ou sur feuille sont à risque à chaque épisode humide (pluie ou rosée). C'est la fin du risque pour les parcelles indemnes de taches de tavelure.

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Aucune perforation n'a été signalée dans le réseau. Quelques dégâts ont été observés sur des parcelles à historique hors réseau. Les larves font environ 5 mm. Cette semaine, le piégeage est surestimé suite au changement de capsule. Selon Rimpro, sur les postes les plus précoces, l'activité de vol et de ponte faiblit et le pic d'éclosion est sur la fin. Dans les secteurs tardifs, on est en plein pic d'éclosions, ou alors encore en phase montante.

Evolution du risque

Le tableau page 3 indique les risques d'après le modèle Rimpro. Surveillez le piège dès la hausse des températures.

La première génération n'est pas terminée.

Capua

Situation actuelle

Les captures sont en baisse sur les pièges de Bergheim avec une dizaine de captures la

semaine dernière. Le pic de vol est passé sur ce secteur.

Evolution du risque

Les éclosions sont en cours. Surveillez les pièges à phéromone. Les vols sont souvent hétérogènes d'une parcelle à l'autre.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Les repiquages frais sont signalés dans les parcelles sensibles sur le secteur du Kochersberg notamment.

Evolution du risque

La pousse n'est pas terminée, le risque est en cours. La prophylaxie consiste à éliminer les pousses oïdiées afin d'éviter la dissémination du champignon.

Maladie des crottes de mouches

Situation actuelle

Les premiers symptômes sont visibles sur les fruits.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Les stades sont hétérogènes dans les parcelles atteintes avec une majorité de larves brunes âgées. Si, pour le moment, le psylle est globalement maîtrisé même dans les parcelles à historique, certaines situations hors réseau dépassent les 10% de pousses attaquées. Le miellat est présent en cas de forte présence de psylle, ce qui entraînera par la suite de la fumagine.

Evolution du risque

Les cycles vont se succéder avec la hausse des températures. A surveiller.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Le premier vol est terminé.

Evolution du risque

Suivre les captures dans les pièges afin de déterminer le début du second vol.

CERISIER

Mouche

Situation actuelle

Les captures sont en hausse sur le secteur de Sigolsheim et d'Obernai avec des captures de 10 à 20 individus pour la semaine dernière.

Evolution du risque

Les conditions climatiques sont favorables à l'activité de la mouche.

Drosophiles

Situation actuelle

Les pièges posés dans les parcelles de cerisier à Obernai, Kriegsheim, Stotzheim et Traenheim indiquent des présences de drosophila suzukii mâle entre 0 et 4 cette semaine. En parcelles de framboisier, 3 individus mâles ont également été identifiés à Sigolsheim cette semaine.

Aucun dégât n'a été signalé pour le moment.

La mise en place des mesures prophylactiques restent le meilleur moyen pour gérer les drosophiles : cueillir les fruits au plus vite et ne pas laisser de fruits dans le verger.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

En prunier, le puceron vert n'est plus observé. En cerisier, les pucerons noirs sont en partance.

Le puceron lanigère poursuit sa colonisation dans les rameaux en particulier sur le secteur de Brumath en Jonagored et Golden. Le parasitisme par Aphelinus mali débute dans tous les secteurs et va se poursuivre progressivement tout l'été. Dans les parcelles mal protégées avec des variétés sensibles observées hors réseau, le puceron lanigère peut occuper jusqu'à 50% des arbres.

Le puceron cendré est toujours présent malgré le début de la migration et les auxiliaires actifs. De nouveaux foyers sont observés avec des jeunes individus sur les feuilles.

Les pucerons verts du pommier sont signalés ponctuellement sur les jeunes pousses et sont peu préjudiciables.

Evolution du risque

Les conditions sont favorables aux pucerons cette semaine. Il s'agit de maintenir la surveillance du puceron lanigère et se méfier du puceron cendré qui prolonge sa présence dans les vergers et est ainsi susceptible de coloniser les fruits, très préjudiciable pour la récolte.

Cossus

Situation actuelle

Aucune capture n'a été observée dans les pièges des parcelles de cerisier sur le secteur d'Epfig-Stotzheim.

Evolution du risque

Suivre le piège à phéromone pour détecter le début du vol.

Acariens-phytoptes

Situation actuelle

Des phytoptes ont été observés en prunier sur Traenheim et Sigolsheim dans des parcelles à historique, hors réseau. Les typhlodromes et autres phytoséides auxiliaires sont nombreux sur les feuilles depuis le début de la campagne. Les acariens rouges sont toujours présents dans les parcelles à historique principalement dans les Braeburn. Cependant les foyers progressent également sur le secteur de Brumath dans les Elstar.

Evolution du risque

La hausse des températures est favorable à l'activité des acariens et des phytoptes. La surveillance est à privilégier cette semaine.

Risque tavelure et carpocapse des pommes et poires sur la semaine entre le 17 et le 24 juin

d'après le modèle Rimpro

secteurs	Repiquages Tavelure		Activité carpocapses des pommes et poires		
	Actuels	Sur la semaine	Vol des adultes	Activité de ponte	Sortie de larves
Outre Forêt	Risque moyen	Risque moyen	Fin du pic au 19 juin	Faible	Pic sur cette semaine
Plaine de Brumath	Risque moyen	Risque moyen	Fin du pic au 19 juin	Très faible	Phase descendante du pic
Duntzenheim	Risque moyen	Risque fort pour le wee-kend	Faible	Très faible	Pic sur cette semaine
Kochersberg	Risque moyen	Risque moyen	Fin du pic au 16/06	Très faible	Phase descendante du pic
Piémont des Vosges	Risque moyen	Risque moyen	Faible	Très faible	Pic sur cette semaine
Obernai	Pic en cours	Risque faible	Faible	Très faible	Poursuite du pic d'éclosion
Saint Pierre	Pic en cours	WE orange	Fin du pic au 16/06	Faible	Phase descendante du pic
Nord Haut-Rhin	Pic en cours	Risque faible	Fin du pic au 16/06	Très faible	Fin du pic
Munwiller	Fin du pic	Semaine orageuse	Fin du pic au 16/06	Très faible	Pic en cours
Sundgau	Important Pic en cours	Semaine orageuse	Poursuite du pic	faible	Phase montante du pic

En vert, pas de risque.

En jaune, risque moyen à faible.

En orange, risque moyen à fort.

En rouge, risque optimal.

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.