

POMMIER- POIRIER

Tavelure : sorties
de taches

Carpocapse :
début des pontes

POIRIER

Psylle : pontes

POMMIER

Lanigère : stable

Pucerons

cendrés : risque

Hoplocampe :
dégâts

PRUNIER

Pucerons verts :
risque

Carpocapse : pic
de vol

Auxiliaires :

syrphe, chrysope,
orius,
typhlodromes

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Il n'y a pas eu de contaminations la semaine dernière selon Rimpro, puisque les pluies prévues n'ont pas eu lieu.

Les taches de tavelure sont détectées au fur et à mesure des observations dans les parcelles. Elles sont localisées sur les feuilles de rosette et difficile à observer car souvent peu nombreuses.

Il n'y a pas de secteur épargné. Les communes signalées dans le cadre du réseau et hors réseau sont Bennwihr, Westhoffen, plusieurs dans le Kochersberg, Kriegsheim, plusieurs dans l'Outre-Forêt et le Sundgau.

Evolution du risque

L'urgence reste l'observation minutieuse des parcelles afin de détecter les éventuelles taches. En effet, même si elles

sont peu nombreuses, les repiquages peuvent être importants dès que l'humectation est suffisante. Les pluies annoncées pour la fin de la semaine sont à risque pour les contaminations secondaires.

Le tableau page 3 indique les risques selon les secteurs d'après le modèle Rimpro et d'après les prévisions météorologiques qui devront être confirmées.

Carpocapse des pommes

Situation actuelle

Les captures se poursuivent avec des pics à 12 et 40 papillons la semaine dernière dans le Kochersberg. Peu de pièges sont suivis en raison de leur manque de fiabilité au voisinage des zones confusées, nombreuses en Alsace.

Evolution du risque

Le modèle Rimpro a annoncé le début des pontes entre la semaine dernière et la fin de cette semaine selon les secteurs. Le tableau page 3 précise ces dates. Les premières larves sont annoncées au plus tôt le 14 mai.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Des repiquages importants sont signalés dans le secteur du Kochersberg et de l'Outre-Forêt sur fuji, gala et idared notamment. Les foyers sont maîtrisés dans les autres secteurs.

Evolution du risque

Le risque se poursuit avec les averses annoncées. La prophylaxie consiste à éliminer les pousses oïdiées afin d'éviter la dissémination du champignon.

POMMIER-POIRIER

Cèphe

Situation actuelle

Les symptômes de pousses desséchées en crosse sont actuellement visibles sur pommier et poirier. Ne pas confondre avec le feu bactérien.

Evolution du risque

Le cèphe est peu préjudiciable. Couper et

brûler les symptômes pour détruire la larve à l'intérieur de la tige. Il n'y a qu'une génération par an.



Dégâts de cèphe sur pousse de poirier photo FREDON Alsace

POMMIER-PRUNIER

Hoplocampe

Situation actuelle

Les premiers dégâts sont observés sur pommes et prunes. Les larves perforent les jeunes fruits qui chutent. Ne pas confondre avec des dégâts de carpocapse.

Evolution du risque

Le vol est terminé jusqu'à l'année prochaine. La prophylaxie consiste à ramasser les fruits attaqués.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Dans les parcelles du réseau, les observations indiquent la poursuite des pontes. Il s'agit principalement de pontes fraîches blanches. Des pontes plus âgées de couleur jaune sont visibles

sur les secteurs précoces uniquement. La présence de psylle reste faible sur la majorité des parcelles.

Evolution du risque

Surveiller les pontes. La période à risque se situera au moment de l'éclosion des pontes.

PRUNIER

Carpocapse des prunes

Situation actuelle

Les pièges indiquent des pics de vol entre 80, 100 et 240 papillons en une semaine sur respectivement Traenheim, Steinseltz et Westhoffen.

Evolution du risque

En première génération, seules les parcelles peu chargées sont concernées par un risque. Pour les autres parcelles, les dégâts de première génération sont peu préjudiciables.

Moniliose

Situation actuelle

Des symptômes de monilia laxa sur rameau ont été signalés hors réseau sur le secteur de l'Outre-Forêt.

TOUS FRUITIERS

Charançons

Situation actuelle

Des dégâts importants sur feuilles et fruits ont été signalés sur le secteur de l'Outre-Forêt. Sur les autres secteurs, la population reste faible.

Evolution du risque

Surveillez une éventuelle hausse des populations.

Pucerons

Situation actuelle

Les pucerons sont toujours présents sur l'ensemble des espèces fruitières. C'est le puceron vert du prunier qui a fait une remontée importante dans les mirabelliers sur tous les secteurs.

Le puceron lanigère reste stable sur les parcelles du réseau sauf sur une parcelle où les nombreux foyers ont migré vers les rameaux. Le puceron cendré poursuit son évolution notamment sur les parcelles du réseau du secteur de l'Outre-Forêt et de Sigolsheim-Bennwihr. Le puceron noir du cerisier et le puceron vert du pommier sont signalés ponctuellement.

Evolution du risque

Maintenir la surveillance du puceron lanigère et surtout celle du puceron cendré. En effet, le seuil de nuisibilité de ce dernier est atteint dès sa présence.

Acariens-Phytoptes

Situation actuelle

Peu d'acariens rouges sont signalés dans les parcelles du réseau. Seule une parcelle à historique dépasse le seuil de 50% de feuilles avec des formes mobiles. Des observations hors réseau n'ont pas détecté de phytoptes pour le moment.

Auxiliaires

Situation actuelle

Les insectes auxiliaires se sont développés depuis la présence généralisée de pucerons. Outre les coccinelles, les larves de syrphes et

de chrysopes sont visibles dans les foyers de pucerons enroulés dans les feuilles. Sur les rares foyers d'acariens rouges, les punaises prédatrices de type orius et les typhlodromes sont nombreux.

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.

Prévisions du modèle Rimpro sur la tavelure et le carpocapse des pommes

au 12 mai 2015

En vert, pas de risque de contamination
 En jaune, risque de contamination moyen à faible
 En orange, risque moyen à fort
 En rouge, risque optimal

secteur	Tavelure Contaminations primaires : stock de spores à éjecter	Tavelure : RIM	Tavelure Contaminations secondaires	Date de début des pontes carpocapse des pommes	Date de Sortie des 1ères larves de carpocapse des pommes
Outre Forêt	10 %		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	13 mai	Non confirmée
Duntzenheim	Terminé		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	04 mai	14 mai
Kochersberg	8 %		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	11 mai	Non confirmée
Piémont des Vosges	8 %		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	12 mai	Non confirmée
Obernai	Terminé		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	09 mai	Non confirmée
Saint Pierre ; Bergheim	10 %		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	08 mai	Non confirmée
Haut Rhin secteur Colmar	12 %		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	07 mai	Non confirmée
Munwiller	10 %		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	05 mai	Non confirmée
Helfrantzkirch	Terminé		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	12 mai	Non confirmée
Grignoncourt (88)	9 %		Risque moyen sur pluies de fin de semaine	Non observée	Non observée