

## POMMIER- POIRIER

### Tavelure :

risque fin de  
semaine

Carpocapse :  
début du 2<sup>ème</sup> vol

## POMMIER

Lanigère :  
parasitisme en  
cours

## POIRIER

Psylle :  
larves jeunes

## CERISIER

Mouche :  
fin du risque

## PRUNIER

Carpocapse :  
vol en baisse

## POMMIER-POIRIER

### Tavelure

#### Situation actuelle

Sur feuilles, les taches ne sèchent pas. Sur fruits, on n'observe pas de taches récentes et la maladie semble s'assécher plus ou moins rapidement selon les variétés.

#### Evolution du risque

Les orages sont à risque en fin de semaine et sur le week-end. Les repiquages seront possibles notamment sur feuilles à partir des taches qui ne sont pas sèches (voir tableau des risques page 3).

### Carpocapse des pommes

#### Situation actuelle

Suite au premier vol qui perdure, des perforations récentes avec des larves de 3 à 5 mm ont été observées dans le Kochersberg et sur le secteur de Brumath. On observe des dégâts dans les vergers confusés mais aussi en dehors des zones confusées. Les captures sont continues dans les pièges du Kochersberg. Le comptage 1000 fruits entre les 2 générations permet

d'évaluer la pression de la première génération. Au-dessus du seuil de 0,3 % de fruits attaqués en fin du premier vol, la pression est considérée comme forte.

#### Evolution du risque

D'après le modèle Rimpro, le 2<sup>ème</sup> vol débute dans les secteurs précoces, alors que les éclosions de la fin de G1 peinent à s'achever (voir tableau des risques page 3).

### Capua

#### Situation actuelle

Une prise dans le piège Westhoffen indique le début du second vol.

#### Evolution du risque

Surveiller le piège à phéromone afin de détecter le second vol.

## POIRIER

### Psylles

#### Situation actuelle

La présence de psylle est hétérogène dans les parcelles du réseau. Les parcelles du secteur de Brumath sont fortement touchées par rapport aux autres

parcelles. Le stade majoritaire du psylle se situe entre œufs orangés et jeunes larves jaunes.

#### Evolution du risque

Le risque demeure sur les éclosions des jeunes larves jaunes.

## PRUNIER

### Carpocapse des prunes

#### Situation actuelle

Le vol diminue cette semaine avec 10 captures à Westhoffen.

#### Evolution du risque

Le second vol se termine.

## CERISIER

### Mouche

#### Situation actuelle

Les récoltes sont terminées, fin du risque.

### Cylindrosporiose

#### Evolution du risque

Les orages de fin de semaine sont à risque de contaminations.

# TOUS FRUITIERS

## Pucerons

### Situation actuelle

La situation du puceron lanigère est identique à la semaine dernière. Le parasitisme est toujours en cours. Quelques parcelles localement hors réseau présentent des foyers importants.

Globalement, les autres pucerons sont anecdotiques comme les pucerons verts et les pucerons mauves sur poirier.

### Evolution du risque

Surveiller l'évolution du puceron lanigère. Les températures lui sont toujours favorables.

## Drosophiles

### Situation actuelle

Les captures de drosophila suzukii sont toujours faibles dans les pièges des fruits rouges (cerises, myrtilles, fraises, framboises). Toujours pas de dégât signalé pour le moment. Des suivis d'émergence sont en cours afin de détecter d'éventuels individus dans les fruits rouges.

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. En cas de présence d'asticots dans les fruits, les enfermer dans des fûts afin de les éliminer.

*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.*

## Risque tavelure et carpocapse des pommes selon le modèle Rimpro au 15 juillet

Secteurs	Risque tavelure sur feuilles et fruits	Risque carpocapse des pommes Vol des adultes G2 et début des pontes	Sortie de larves G1 et G2
Outre Forêt	Risque faible	24/07	Activité G1 faible, non déterminée en G2
Plaine de Brumath	Risque moyen feuilles du 18 au 20 juillet	20/07	
Duntzenheim	Risque moyen feuilles du 18 au 20 juillet	Non déterminée	
Kochersberg	Risque moyen feuilles et fruits du 18 au 20 juillet	18/07	
Piémont des Vosges	Risque moyen feuilles et fruits du 18 au 20 juillet	Non déterminée	
Obernai	Pic feuilles et risque moyen fruits du 18 au 20 juillet	20/07	
Saint Pierre		16/07	
Nord Haut Rhin		14/07	
Munwiller		19/07	
Sundgau		Pic feuilles et fruits du 18 au 20 juillet	
Vosges	Non déterminée		