

## POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque  
important

Feu bactérien :  
risque

POIRIER :

Psylle : peu  
présent

POMMIER :

Oïdium : à risque

Langèze : à  
surveiller

TOUS

FRUITIERS :

Chenilles :

à surveiller

Pucerons :

à surveiller

Hoplocampe : vol  
important en

prunier

## PHENOLOGIE

Pommier : E2 à G

Poirier : F2 à G

Prunier : F à G

Cerisier : F à H

## POMMIER- POIRIER

### Tavelure

#### Situation actuelle

Les pluies du vendredi 26 ont éjecté un grand stock d'ascospores, mais n'ont pas toujours entraîné de contaminations notamment dans les secteurs où le vent a empêché une durée d'humectation suffisante des feuilles.

Globalement, d'après Rimpro, les contaminations ont été faibles sur le secteur du Kochersberg et de Brumath. Elles ont été plus importantes entre le secteur de Traenheim et le Sundgau.

Le Haut-Rhin a globalement été plus touché par des fortes contaminations. Le secteur de l'Outre-Forêt a été épargné par les pluies, donc non concerné par des éjections d'ascospores, ni par des contaminations.

#### Evolution du risque

Le prochain épisode pluvieux est annoncé pour samedi sur l'ensemble de la région. Le modèle Rimpro prévoit des contaminations fortes sur l'ensemble des stations du réseau. Le potentiel d'ascospores prêt à être éjecté sera à nouveau important suite aux conditions favorables de cette semaine. Il sera encore plus important, puisqu'il n'a pas plu depuis 15 jours.

### Feu bactérien

#### Situation actuelle

Le modèle expérimental de Rimpro annonce un début de contamination possible pour samedi sans dépasser le seuil de risque à la date d'aujourd'hui.

#### Evolution du risque

Le risque est possible dans les zones à historique feu bactérien.

## POMMIER

### Oïdium

#### Situation actuelle

Les symptômes n'ont pas progressé, mais les conditions restent favorables.

#### Evolution du risque

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

## POIRIER

### Psylles

#### Situation actuelle

Dans les parcelles du réseau, le seuil de 10% de pousses atteintes de psylle n'est pas atteint. Quelques rares psylles en cours de ponte sont observés.

#### Evolution du risque

Les conditions climatiques sont toujours favorables. La surveillance reste conseillée.

# PRUNIER

## Hoplocampe

### Situation actuelle

Un piège englué de couleur blanche à Westhoffen indique la présence d'un vol important d'adultes dans une parcelle de mirabelles (environ 60 adultes sur 10 jours).



*Piège blanc englué, faire le tri ! photo FREDON Alsace*

### Evolution du risque

Le risque est plus important que l'an dernier dans les pruniers, notamment dans les parcelles peu chargées.

# ARBRES FRUITIERS A NOYAUX

## Maladies cryptogamiques

### Evolution du risque

Les conditions sont à risque avec le retour de la pluie pour la rouille du prunier et la cylindrosporiose du cerisier.

# TOUS FRUITIERS

## Chenilles

### Situation actuelle

Dans les situations mal protégées, les chenilles sont maintenant bien visibles.

### Evolution du risque

Le risque se poursuit.



*Jeune chenille sur pousse de prunier photo FREDON Alsace*

## Pucerons

### Situation actuelle

Le puceron lanigère poursuit sa progression dans les parcelles à historique principalement sur les plaies de taille. Les autres pucerons sont très peu observés dans notre réseau de surveillance.

### Evolution du risque

Les foyers de puceron lanigère risquent de se multiplier rapidement dans les parcelles où ils sont déjà observés. Les coccinelles et les syrphes sont également présents. Maintenir la surveillance.



*Adulte de syrphe photo FREDON Alsace*

## Charançons

### Situation actuelle

Les premiers charançons sont observés dans les parcelles de prunier et de poirier. Les adultes grignotent les fleurs et les feuilles. Les charançons sont préjudiciables uniquement sur les jeunes plants.

### Evolution du risque

Surveiller les jeunes parcelles.

## Pièges à phéromones

### Situation actuelle

Le modèle Rimpro n'indique pas encore de début de vol de carpocapse pour les prochains jours. Prévoir de sortir les pièges à phéromone début mai pour les papillons : carpocapse des pommes, carpocapse des prunes, capua, eulia, tordeuse orientale du pêcher, zeuzère. Il est trop tôt pour sortir les phéromones de cossus, de sésie ou de cydia Lobarzewskii (petite tordeuse des fruits).

*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.*