

Arboriculture

POMMIER- POIRIER

Tavelure :
pas de risque sans
pluie

POIRIER

Psylle :
à surveiller
Cécidomyie :
vol en cours

POMMIER

Oïdium :
risque élevé

TOUS FRUITIERS

Chenilles :
à risque
Pucerons :
à risque

PHENOLOGIE

Pommier : C3 à D3

Poirier : D3

Prunier : D

Cerisier : D à E

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les contaminations prévues par Rimpro pour dimanche 4 avril ont eu lieu sur l'ensemble des postes.

Evolution du risque

Cette semaine sèche et ensoleillée est sans risque de contamination. Par contre, cette hausse de température est favorable à la maturation du stock d'ascospores. Le retour du risque de contamination aura lieu au prochain épisode pluvieux.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Les conditions fraîches du matin combinées à des après-midis ensoleillés sont très favorables au développement de l'oïdium.

Evolution du risque

Ces conditions sont à risque tout au long de la semaine.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Les observations ont été peu pertinentes cette semaine, puisque la protection a été généralisée dans les parcelles.

Evolution du risque

Les conditions climatiques sont cependant très favorables cette semaine à l'activité du psylle. Les observations reprendront la semaine prochaine pour évaluer la situation.

Cécidomyie des poirettes

Les symptômes se caractérisent par la présence de plusieurs asticots dans les jeunes fruits qui dessèchent, puis chutent précocement.



Situation actuelle

Le stade sensible du poirier est atteint. Les premières captures ont été détectées à Balbronn. Les adultes pondent entre les stades D3 à E.

Evolution du risque

Suivre le vol à l'aide de pièges au sol afin de surveiller l'émergence des adultes. Le vol est souvent très court.

TOUS FRUITIERS

Chenilles

Situation actuelle

Les stades sensibles sont atteints sur l'ensemble des fruitiers. Les premières chenilles sont visibles sur pommier et poirier.

Evolution du risque

Les températures annoncées tout au long de la semaine sont favorables à l'activité des chenilles. Surveiller particulièrement les cerisiers. Il est possible de voir des traces de déjections et de grignotage. A l'intérieur du bouton se trouve une jeune chenille de 2-3 mm environ. Les oiseaux en sont friands, pensez à les préserver.



Jeune chenille sur un bouton floral.

Photo FREDON Alsace

Pucerons

Situation actuelle

Les stades sensibles pour le cerisier et le prunier sont atteints et les conditions climatiques sont favorables à l'activité des pucerons.

Evolution du risque

Les conditions météorologiques sont favorables aux éclosions et à la multiplication des foyers sur tous les fruitiers. La prophylaxie consiste à supprimer les premiers foyers des fondatrices afin d'empêcher la propagation des foyers. La présence d'auxiliaires facilite également la gestion des pucerons. Les premières coccinelles sont visibles, pensez à les préserver.

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.