

Arboriculture

POMMIER

Tavelure :

Risque moindre

Carpocapse :
intervol

POIRIER

Psylle : jeunes
adultes

TOUS

FRUITIERS

Pucerons : risque
lanigère

CERISIER

Drosophiles :
risque

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Evolution du risque

La semaine est annoncée avec des pluies faibles. Le risque de repiquage est possible en présence d'humidité suffisamment longue (rosée ou pluie) dans les parcelles avec taches. Le risque de repiquage est faible.

Carpocapse

Situation actuelle

Globalement, les parcelles du réseau présentent peu de perforations. Dans les parcelles à historique, il est possible de voir des larves de 5 à 10 mm. Quelques rares larves de 15 mm ont atteint le pépin et sont sur le point de finir leur stade larvaire. En effet, après une courte nymphose, elles engendreront la seconde génération.

Evolution du risque

Selon Rimpro, nous sommes dans l'intervol.

Entre deux vols, il est temps de poser les bandes-pièges. Ces morceaux de carton ondulé sont disposés autour des troncs et permettent de capturer les larves sortant du fruit. Cette méthode prophylactique permet de réduire l'inoculum d'individus pour l'an prochain. Pour cela, retirer et brûler les cartons vers le mois de novembre en veillant à garder les éventuels auxiliaires.



Bande de carton, face ondulée vers le tronc

photo FREDON Alsace

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

L'activité du psylle reste stable cette semaine. Globalement, le stade majoritaire est le stade d'adulte.

Evolution du risque

Surveiller l'arrivée de nouvelles pontes.

CERISIER

Drosophile

Situation actuelle

Il y a toujours des captures régulières dans les pièges. Des larves sont visibles dans les cerises, les fraises et les framboises.

Evolution du risque

Nous sommes toujours dans une période à risque. La surveillance précoce d'éventuels dégâts est indispensable dans les cerises, les fraises, les myrtilles et les framboises (présence d'asticots dans les fruits ou fruits qui se décomposent et deviennent liquides).

La vigilance reste de mise sur l'ensemble des cultures sensibles et leur environnement (jardins, haies, forêt...).

La prophylaxie est impérative : éviter l'humidité en maintenant l'enherbement bas et veiller à une bonne aération des cultures, ne pas trop espacer les récoltes, éviter de laisser des fruits en sur-maturité sur l'arbre ou sur le sol. Les fruits atteints doivent être évacués régulièrement de la parcelle en les enfermant par exemple dans des sacs ou d'autres contenants hermétiques.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Les foyers de pucerons lanigères sont toujours très importants sur l'ensemble des secteurs. Le parasitisme est en cours et les divers auxiliaires sont présents.

Le puceron cendré traîne dans les parcelles de pommier mais le risque diminue.

Evolution du risque

Surveiller l'évolution du puceron lanigère et la présence de son parasite.

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.