

Arboriculture

POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque
si pluie

Feu bactérien :
risque élevé

POIRIER

Psylle : à
surveiller

POMMIER

Oïdium : à risque

Langière : 1ers
foyers

TOUS

FRUITIERS

Chenilles :
à surveiller

Pucerons :
à surveiller

Hoplocampe :
sortir les pièges

MESSAGE ABEILLE

PHENOLOGIE

Pommier : D à E2

Poirier : F à F2

Prunier : E à F

Cerisier : F

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Le risque a été faible à nul durant la période sèche et a permis au stock d'ascospores d'augmenter fortement.

Evolution du risque

A la prochaine pluie, annoncée pour vendredi, un fort stock d'ascospores sera projeté. Le risque de contamination dépendra de l'intensité des pluies. Si l'humectation est suffisamment longue, les contaminations risquent d'être élevées. En cas de pluie faible et d'humectation courte, le risque sera moins important.

Feu bactérien

Situation actuelle

Les températures supérieures à 21°C au moment de la floraison sont favorables aux contaminations même en l'absence de pluie.

Evolution du risque

Le risque est important.

POMMIER

Oïdium

Situation actuelle

Plusieurs parcelles d'idared ou de braenburn présentent régulièrement des pousses oïdiées. Les conditions favorables se poursuivent.

Evolution du risque

Ces conditions sont à risque tout au long de la semaine. La prophylaxie consiste à éliminer les pousses oïdiées afin d'éviter la dissémination du champignon.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Peu de psylles sont observés dans la région.

Aucune parcelle à historique ne dépasse le seuil de 10% de pousses touchées.

Evolution du risque

L'activité de pontes se poursuit tout de même grâce aux conditions climatiques toujours favorables.

Cécidomyie des poirettes

Situation actuelle

Le stade sensible D3 est dépassé sauf dans les secteurs tardifs.

Evolution du risque

Fin du risque pour la majorité des secteurs.

POMMIER- POIRIER-PRUNIER

Hoplocampe

Situation actuelle

Le stade floraison est à risque puisque les adultes pondent dans la fleur. La pose d'un piège englué de couleur blanche permet d'évaluer l'intensité du vol.

Evolution du risque

Risque durant la floraison. Sortir les pièges.

TOUS FRUITIERS

Chenilles

Situation actuelle

Les premières chenilles de 2 mm sont observées dans les cerisiers.

Evolution du risque

Le risque se poursuit. L'observation sera plus aisée dans les prochains jours puisque les dégâts commenceront à être visibles. Maintenir la surveillance.

Pucerons

Situation actuelle

Le puceron lanigère a repris son activité dans quelques parcelles à historique, sur les troncs et les plaies de taille mais également sur les premières pousses. 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 sont elles aussi de retour. Maintenir la surveillance, les conditions sont très favorables.

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.

Les abeilles butinent, protégeons les ! Respectez la réglementation « abeilles »

1. Dans les situations proches de la floraison des arbres fruitiers et des parcelles légumières, lors de la pleine floraison, ou lorsque d'autres plantes sont en fleurs dans les parcelles (semées sous couvert ou adventices), utiliser un insecticide ou acaricide portant **la mention « abeille », autorisé « pendant la floraison mais toujours en dehors de la présence d'abeilles » et intervenir le soir par température <13°C (et jamais le matin)** lorsque les ouvrières sont dans la ruche ou lorsque les conditions climatiques ne sont pas favorables à l'activité des abeilles, ceci afin de les préserver ainsi que les autres auxiliaires des cultures potentiellement exposés.
2. **Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.** Cette mention « abeille » rappelle que, appliqué dans certaines conditions, le produit a une toxicité moindre pour les abeilles **mais reste potentiellement dangereux.**
3. **Il est formellement interdit de mélanger pyréthrinoïdes et triazoles ou imidazoles.** Si elles sont utilisées, ces familles de matières actives doivent être appliquées à 24 heures d'intervalle en appliquant l'insecticide pyréthrinoïde en premier.
4. N'intervenir sur les cultures que si nécessaire et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, qui sont mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage du produit.
5. **Lors de la pollinisation** (prestation de service), de nombreuses ruches sont en place dans les vergers et les cultures légumières. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines ont un effet toxique pour les abeilles. **Veiller à informer le voisinage de la présence de ruches.**

Pour en savoir plus : téléchargez la plaquette « *Les abeilles butinent* » et la note nationale BSV « *Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les !* » sur les sites Internet partenaires du réseau d'épidémiologie des cultures ou sur www.itsap.asso.fr