

Arboriculture

POIRIER

Psylle : activité faible

POMMIER

Anthonyme : absence

Tavelure : début de la période à risque

Oïdium : stade sensible atteint

Pucerons : premiers individus

PHENOLOGIE

Pommier : B à C3

Poirier : C à C3

Prunier : B à D

Cerisier : B à C

POMMIER-POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les variétés précoces ont atteint le stade de sensibilité C-C3 pour les pommiers et C3-D pour les poiriers. Les spores de tavelure sont matures.

Evolution du risque

Les premières contaminations sont possibles dès le retour de la pluie lorsque le stade sensible est atteint. Rappel : pour une température moyenne de 10°C, il faut environ 14 h d'humectation des feuilles pour engendrer une contamination. Le risque peut être important dans les parcelles à forte pression l'an dernier.

Le modèle Rimpro de la Chambre d'Agriculture Alsace avec le concours des données météorologiques des

arboriculteurs donnera les contaminations et leur intensité au moment où elles se déroulent. Le point sur les contaminations sera effectué toutes les semaines dans ce bulletin.



Stade C et C3 du pommier



Stade C3 et D du poirier

POMMIER

Anthonyme

Situation actuelle

Le stade B sensible est atteint dans toutes les situations. Les frappages de cette semaine n'ont pas détecté d'anthonomes à Bennwihr, Steinseltz, Duntzenheim, Rosheim et sur le secteur du Centre Alsace.

Evolution du risque

Poursuivre les frappages afin de détecter la présence d'adultes.

Oïdium

Le stade sensible C-C3 va être atteint sur une partie des variétés. Le développement de la maladie est influencé par :

- les facteurs climatiques : matinée humide suivie d'une journée chaude,
- la sensibilité variétale : les variétés Elstar, Gala, Red Delicious, Reinette du Canada et Jubilé sont peu sensibles. Les variétés Reine des Reinettes, Golden,

Boskoop, Braeburn, Granny Smith, Fuji et Pink Lady sont sensibles. Les variétés Idared, Jonagold et Jonagored sont très sensibles.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

La majorité des parcelles sont protégées par l'argile rendant les observations difficiles. Le suivi des pontes est donc effectué sur une parcelle du Centre Alsace sans argile. De nouvelles pontes de couleur claire y ont été observées cette semaine. Elles ont été possibles lors des journées ensoleillées de vendredi et mardi notamment.

Evolution du risque

Les journées avec des températures maximales supérieures à 10°C seront propices aux pontes. Surveiller les pontes dès la hausse des températures.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Les premières fondatrices ont été observées ponctuellement sur des pommiers sur le secteur de Steinseltz notamment. Les premiers foyers de pucerons verts sur prunier sont également observés.

Evolution du risque

Les éclosions pourront se poursuivre avec l'avancement de la végétation.

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.