

Arboriculture

POMMIER- POIRIER

Tavelure : risque
selon le stade
phénologique

POIRIER

Psylle :
intensification des
pontes

POMMIER

Anthronome :
risque pour
variétés tardives

TOUS FRUITIERS

Chenilles :
A surveiller
Pucerons :
A surveiller

PHENOLOGIE

Pommier : B à D2

Poirier : C à D

Prunier : C

Cerisier : C à D

POMMIER- POIRIER

Tavelure

Situation actuelle

Les pluies de ce dernier weekend, associées à des températures fraîches et à un stock de spores mûres faibles n'ont engendré que des risques très faibles de contaminations, avec des RIM (indice de risque de contamination) compris entre 65 et 250. Cependant, le risque de contamination était réel sur les blocs ou le stade C3 était atteint. Actuellement, les vergers les plus en avance ont atteint le stade D2 sur les secteurs précoces.

Evolution du risque

Les nouvelles pluies annoncées en fin de

semaine vont bénéficier d'un stock de spores matures plus important. Nous allons connaître le premier week-end à risque important. Le niveau de risque étant proportionnel au stade d'avancement de la végétation (voir le tableau des risques selon Rimpro en fonction du stade de la variété). Tableau mis à jour le 01 avril à 8 H 00.

POMMIER

Anthronome

Situation actuelle

Seules les parcelles n'ayant pas dépassé le stade B (variétés tardives ou pommes à jus) sont encore à risque.

Evolution du risque

C'est la fin du risque pour les parcelles ayant dépassé le stade C.

Oïdium

Situation actuelle

Le stade sensible C-C3 est atteint sur la majorité des secteurs. Les conditions humides restent favorables si les températures sont supérieures à 10°C.

Evolution du risque

La baisse annoncée des températures n'est

pas favorable à l'oïdium.

POIRIER

Psylles

Situation actuelle

Les pontes se sont intensifiées sur la majorité des secteurs. Les stades sont souvent hétérogènes, cette première génération est étalée. Selon les observations du réseau, le nombre de lambourdes occupés par des œufs varie entre 8 et 14 sur 30 sur le secteur de Brumath avec la présence de pontes fraîches. A Obernai, 19 lambourdes sont occupées sur 30 par des œufs de couleur orange en majorité c'est-à-dire proche de l'éclosion. A Stotzheim, 21 lambourdes sont occupées sur 30 avec des stades hétérogènes : des pontes fraîches en majorité mais également des pontes proches de l'éclosion et les premières éclosions avec la présence de jeunes larves dans les bouquets floraux.

Evolution du risque

Les pontes vont se poursuivre lorsque les températures sont supérieures à 10°C. La

baisse des températures va freiner l'activité de pontes et décaler les éclosions.

TOUS FRUITIERS

Pucerons

Situation actuelle

Les pucerons sur pommier et poirier poursuivent leur activité. Le stade sensible C3 est atteint par les variétés de prunier dans les secteurs précoces.

Evolution du risque

L'activité des pucerons sera ralentie par la

baisse des températures. Les stades sensibles aux pucerons vont être atteints prochainement par les pruniers (stade C3) et les cerisiers (stade D bouton blanc). 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.

Chenilles

Situation actuelle

Les chenilles sont visibles sur pommier et poirier.

Evolution du risque

Le stade sensible va être atteint pour les cerisiers (stade D). A surveiller dès le retour de températures plus 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

Prévision des risques annoncés par le logiciel Rimpro pour la tavelure au 1^{er} avril 08 H00

Secteur	Rim annoncé pour dimanche 04 avril	Stade précoce et risque de contamination	Stade majoritaire et risque de contamination	Stade tardifs et risques de contamination
Outre Forêt	500	C3 : important	C : important	B : sans risque
Plaine de Brumath	500	D1 : très important	C ; C3 : très important	C : important
Kochersberg	580	D1 : très important	C ; C3 : très important	C : important
Piémont des Vosges	680	D1 : très important	C ; C3 : très important	C : important
Obernai	540	D3 : très très important	D1 : très important	C3 : très important
Sigolsheim	1040	D3 : très très important	D1 : très important	C3 : très important
Sundgau	280	C3 peu de risque	C : faible	B : sans risque