

Météo et phéno

Floraison amorcée

Mildiou

Très forte pression

Oïdium

Sorties en témoin

Black rot

Symptômes foliaires

Tordeuses

Rares glomérules

Pyrales

Glomérules

Point météo et phénologie

La floraison s'amorce dans les parcelles de pinots. Elle est plus timide dans les Riesling et Gewurztraminer. Les conditions de floraison ne sont pas idéales avec la pluie et des températures en deçà des normales de saison. Elle va probablement être très étalée au vu des prévisions de la seconde partie de semaine.

Dans la continuité du mois de mai, cette première moitié du mois de juin est placée sous le signe de l'eau. Les volumes des pluies sont très variables d'un poste à l'autre car nous avons surtout eu des averses orageuses, localement très abondantes (ex : 50-60 mm à Orschwihr/Westhalten mercredi dernier).

Mildiou

Situation

Si l'état sanitaire était plutôt stable en

début de semaine dernière, la tendance est très différente en ce début de semaine. De nouvelles taches sont apparues dans des parcelles traitées. Dans les témoins non traités, faiblement touchés jusque-là, c'est aussi l'explosion du mildiou. De quelques taches fraîches sporulantes à plusieurs dizaines par cep sont notées.

Ces sorties de taches accompagnent également des symptômes sur inflorescences. Ceux-ci sont soit localisés sur une partie de l'inflorescence soit s'expriment sous forme de crosse.

Le niveau presque minimum d'attaque est de 2-3% des inflorescences atteintes et le niveau maximal frôle les 100%. Les communes haut-rhinoises sont plus épargnées à l'heure actuelle. Les pinots gris, blanc et noir sont de loin les cépages les plus touchés, probablement du fait de leur plus grande réceptivité au moment des premières attaques. Les Riesling et Gewurztraminer sont moins touchés

au niveau des inflorescences.



Sortie de taches fraîches 13/06



Nouvelles crosses 13/06

Analyse du risque

En moyenne, 150 à 180 mm de pluies ont été accumulés depuis le 9 mai, date de début des premières contaminations. Au cours de cette période, 2/3 des journées ont été « arrosées ». Plus de 25 cycles se succèdent.

Les cycles antérieurs aux pluies du 8 juin sont terminés. Le cycle du 8 juin

doit « sortir » en théorie, ce jour. Les pluies du weekend, 11 et 12 juin devraient donner des taches pour le weekend prochain. Les précipitations de ce lundi et mardi, ne généreront des sorties que la semaine prochaine.

La pression est très forte et les inflorescences sont très vulnérables en cette période de floraison.

Oïdium

Situation

Dans les témoins non traités, les premiers symptômes sont identifiables ce lundi. Dans les parcelles sensibles, plusieurs taches sont signalées (2-3 par parcelle touchée), sans commune mesure avec le nombre de tache de mildiou. 99% des parcelles sont indemnes.



Tache d'oïdium sylvaner au 13/06

Analyse du risque

La vigne amorce la floraison qui est la période la plus sensible vis-à-vis de l'oïdium.

Black rot

Situation

La fréquence d'observation des taches sur feuilles est en progression dans tous les secteurs. Toutefois, l'intensité d'attaque est faible de l'ordre d'une petite tache par parcelle en cas de présence.

Analyse

Rappel : les conditions météorologiques sont propices à des contaminations. La vigilance doit être renforcée sur les zones sensibles.

Tordeuses

Situation

Les premiers glomérules sont notés dans le réseau (Dambach la ville, Pfaffenheim, Bergholtz, Sigolsheim...). Le niveau d'attaque est très faible et inférieur au seuil indicatif de risque de 30 glomérules pour 100 grappes.

Analyse du risque

Ces observations confirment une pression faible.

Pyrales

Situation

Les pyrales dépassent les 2 cm de longueur.

Elles forment leur toile soit dans des feuilles repliées, soit dans les inflorescences. La taille des glomérules est importante (5-6 cm).



Pyrale et son glomérule 13/06

Analyse du risque

Les pyrales ne sont préjudiciables que par le fait qu'elles laissent à la fin de cette unique génération, une inflorescence chargée de résidus de floraison et de soie agglomérés. Ces résidus peuvent être source de botrytis à la fermeture de la grappe.

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.