

TAVELURE

Risques météorologiques d'infection

Une petite pluie a été enregistrée dans la région vers 21h30. Bien que la quantité soit petite, elle fait suite à une longue période de mouillure et selon nos observations, la litière a été humectée. Nous avons donc une nouvelle infection qui a démarré mardi soir vers 21h30.

- Les stations de **STJ et STJ Montée du village** indiquait un séchage tôt ce matin. Cependant nous avons observé de l'humectation sur le feuillage à 5h30-6h à l'emplacement de ces deux stations. Pour STJ, nous en avons aussi observé dans un autre verger du même secteur. Nous avons donc ajouté de l'humectation dans le modèle tavelure pour ces deux stations.
- Les stations de **St Benoît Mirabel et STJ640** indiquent qu'il y aurait eu séchage tôt dans la nuit.
- Les stations d'**Oka et Oka Ste Sophie** n'ont pas enregistré de pluie.

Évidemment les stations météorologiques ne sont que des points. Bien que certaines stations n'aient rien enregistré et/ou que le séchage aurait eu lieu rapidement, il se peut que ce ne soit pas la même situation dans votre verger ! *Nous vous recommandons fortement d'aller vérifier vos parcelles, notamment les places non séchantes.*

Petit rappel : Vous pouvez ajouter vous-même de l'humectation sur votre modèle tavelure en cliquant sur le petit crayon qui se présente au bout de chaque ligne à droite de l'écran dans le modèle. Cliquer sur le crayon correspondant à l'heure de vos observations.

Ce matin à 6h30, pour les stations STJ et STJ Montée du village nous sommes à 10h de mouillure avec une T moy de 13C, nous sommes rendus au RI Minimal. Le RI Léger devrait être atteint vers 8h mais nous tendions vers le séchage à 6h.

Développement foliaire

Sur la parcelle de référence, entre mardi 6h et mardi 17h, 20% des pousses ont développé au moins une feuille. Entre mardi soir 17h et ce mercredi matin 6h, 30% des pousses ont développé au moins une feuille. Vous comprenez donc que, dans les dernières 24h, 50% des pousses ont développé au moins une feuille.

Maturité des ascospores

Les primaires ne sont pas encore terminées et il reste des spores à éjecter. Nous attendons les résultats des derniers échantillons envoyés lundi au laboratoire.

ANALYSE

Nous considérons que toutes les entreprises sont intervenues hier dans la journée compte tenu de la situation des deux derniers jours (longue humectation + rafales de vent). Nous retenons 2 cas de figure :

- ✚ **1^{er} cas de figure : Vous avez traité lundi en avant midi :** En raison du développement foliaire (50% des pousses...) vous n'êtes pas suffisamment protégés pour le RI en cours. Aux T que nous avons eues, les pommes aussi ont dû en profiter... Intervenez ce matin avec un fongicide de contact dès que possible, minimalement sur vos variétés sensibles ainsi que vos zones à fort inoculum. *Vos zones qui présentent plusieurs « failles » pour ces infections primaires ne seraient sans doute pas de trop à ajouter à votre traitement... pensez-y bien....*
- ✚ **2^e cas de figure : Vous avez traité mardi en fin de journée ou en soirée :** Vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage ou d'un développement foliaire.