

27e message technique, message du vendredi 12 juin 2026, 8h30

TAVELURE

Risques météorologiques d'infection

Pour les 6 stations, la pluie a commencé le mercredi 10 juin à 8h du matin. Les stations St-Benoît, STJ et STJ640 ont toutefois enregistré une période de séchage dans la journée de mercredi (min. 8h < 85% d'humidité relative).

La pluie a repris mercredi soir pour toutes les stations. Une nouvelle période de séchage a été enregistrée pour les stations STJ640 et STJ uniquement hier (jeudi) après-midi, tandis que l'infection se poursuivait pour les autres stations en raison de l'humidité relative élevée (St-Benoît et STJ Montée) ou de précipitations en fin de journée (Oka, Oka Ste-Sophie). Enfin, puisqu'une fine pluie est tombée vers minuit cette nuit pour STJ640, **la seule station pour laquelle ce RI est terminé est STJ.**

Station	Heures de Mouillure	T moyenne	Cumul de pluie	Risque atteint
Oka Ste Sophie	31h	22.7°C	11.8mm	RI Grave
Oka	42h	22.6°C	18.2mm	RI Grave
St Benoît Mirabel	2h mercredi matin 22h depuis mercredi soir	20.8°C 22.1°C	1.4mm 14.6mm	RI Aucun RI Grave
STJ640	1h mercredi matin 15h dans la nuit de mercredi à jeudi 6h ce matin	21.6°C 22.5°C 22.5°C	0.4mm 11.2mm 0.2mm	RI Aucun RI Moyen RI Minimal
STJ Montée	30h	21.7°C	7.8mm	RI Grave
STJ	2h mercredi matin 16h dans la nuit de mercredi à jeudi	21.1°C 22.0°C	1.6mm 7.6mm	RI Aucun RI Moyen

Développement foliaire

Sur la parcelle de référence, dans la nuit de mardi à mercredi, 20% des pousses ont développé une nouvelle feuille. 20% des pousses ont également développé une feuille dans la journée de mercredi. 10% des pousses ont développé une nouvelle feuille dans la nuit de mercredi à jeudi. Dans la journée de jeudi, 20% des pousses ont développé une feuille et 30% en ont développé une la nuit dernière.

Maturité des ascospores

Nous attendons les résultats du laboratoire pour l'échantillon envoyé mercredi. Toutefois, selon les résultats de lundi, les éjections de spores sont non négligeables. Les infections primaires ne sont donc pas tout à fait terminées.

ANALYSE

Nous retenons 2 cas de figure :

- ✚ **1^{er} cas de figure : Vous êtes intervenus mercredi pm avec un fongicide conventionnel sur feuillage sec, ou avec un soufre pour les stations Oka Ste-Sophie, STJ Montée,** en raison du développement foliaire, vous étiez en protection partielle depuis hier soir. Pour une protection sans faille, réintervenir dans vos variétés sensibles avec un soufre + B2K ou un pénétrant dès que les conditions le permettent.
- ✚ **2^e cas de figure : Vous êtes intervenus jeudi avec un fongicide de contact ou un pénétrant qui a pu adhérer au feuillage (feuillage sec),** vous avez contrôlé le RI en cours, mais êtes en protection partielle advenant une pluie aujourd'hui en raison du développement foliaire.

Charançon de la prune

Le charançon continue ses sorties pour les prochaines soirées. **Le risque d'aujourd'hui et de demain soir concerne toutes les entreprises (pouch pouch rouge),** mais selon les prévisions actuelles, celui de dimanche concerne uniquement les entreprises avec historique (**pouch pouch noirs**).

- ✚ **Vous avez effectué votre dernier traitement mardi ou avant:** Vous n'êtes plus protégés pour le risque d'aujourd'hui. Intervenez ce soir en contour pendant les heures d'activité du charançon (18-22h). Ce traitement vous garderait protégé pour les sorties prévues cette fin de semaine. Il est à noter qu'en cas de fortes pluie et/ou de grands vents au courant de la période d'activité, le charançon restera caché. Il n'y aurait alors pas lieu d'intervenir.

Pour les entreprises en régie biologique, votre protection doit demeurer intacte en permanence puisque le charançon peut également causer des dommages durant le jour. Vérifiez l'état de votre couverture et renouvelez au besoin.

