

## **TAVELURE**

### **Risques météorologiques d'infection**

Pour les 6 stations, la pluie a commencé vers 5h jeudi matin. Ce vendredi matin à 7h30, nous sommes rendus entre le RI Léger et Moyen. Voici les données pour chaque station :

Station	Heures de Mouillure	T moyenne	Cumul de pluie	Risque atteint
Oka Ste Sophie	17h	9.1C	2.8mm	RI Léger, atteinte du RI Moyen à 10h
Oka	24h	8.3C	5.1mm	RI Moyen
St Benoît Mirabel	17h	9.0C	5.8mm	RI Léger, atteinte du RI Moyen à 10h
STJ640	13h	9.3C	3.6mm	RI Léger dans la prochaine heure
STJ Montée	17h	7.9C	3.0mm	RI Léger
STJ	18h	8.5C	5.1mm	RI Léger, atteinte du RI Moyen à 9h

### **Développement foliaire**

Sur la parcelle de référence, entre mardi matin 7h30 et ce vendredi matin 7h, 20% des pousses ont développé au moins une feuille.

### **Maturité des ascospores**

Selon les résultats du dernier échantillon envoyé lundi, les éjections massives ne sont pas terminées!

## **ANALYSE**

Nous retenons 2 cas de figure :

- ⊕ **Vous avez traité lundi en après-midi et avant,** en raison du développement foliaire vous n'êtes pas protégés pour le RI en cours. Réaliser un Bicarbonate de Potassium sous la pluie avant l'atteinte du RI Grave. Avec les prévisions en main ce matin, celui-ci sera atteint entre 20h et minuit selon les stations. Évidemment les prévisions ont le temps de changer 10 fois d'ici là, donc restez à l'affût de l'évolution de la pluie. Nous sommes rendus trop tard pour stopper l'infection avec un fongicide de contact (RI Léger atteint). Ce traitement vous laissera sans protection pour la suite des événements.
- ⊕ **Vous avez traité mardi et après avec un fongicide de contact (et/ou un pénétrant bon en protection),** vous êtes protégés jusqu'à concurrence d'un lessivage et/ou d'un développement foliaire.