

## TAVELURE

### Risques météorologiques d'infection

Pour les 6 stations, la pluie a commencé vers 16h vendredi après-midi. Ce dimanche matin à 6h, nous sommes rendus à 38h de mouillure avec une T moyenne de 15-16C. Nous sommes au RI Grave. Voici les données pour chaque station :

Station	Heures de Mouillure	T moyenne	Cumul de pluie	Risque atteint
Oka Ste Sophie	38h	16.1C	14.9mm	RI Grave depuis samedi 9h
Oka	38h	16.5C	20mm	RI Grave depuis samedi 10h
St Benoît Mirabel	38h	16.8C	17.6mm	RI Grave depuis samedi 10h
STJ640	38h	16.8C	23mm	RI Grave depuis samedi 10h
STJ Montée	36h	15.6C	17mm	RI Grave depuis samedi 13h
STJ	33h	16.5C	19mm	RI Grave depuis samedi midi

### Développement foliaire

Sur la parcelle de référence, entre samedi 6h et ce dimanche matin 6h, 30% des pousses ont développé une nouvelle feuille.

### Maturité des ascospores

Nous sommes présentement dans la période des éjections massives. Nous sommes sur une longue période d'humectation qui a été précédé par une période chaude et sec. Le projetable est important.

## ANALYSE

Nous continuons sur la même infection commencée vendredi fin de journée. Nous considérons qu'il n'a pas été possible de réaliser un contact adhérent au feuillage dans la journée d'hier.

Nous retenons 1 seul cas de figure :

- **Vous avez réalisé un B2K hier matin avant l'atteinte du RI Grave (voir tableau ci-dessus) :** vous étiez sans protection pour la suite des événements. Vous devriez ré-intervenir avec un B2K dès que possible pour contrôler les nouvelles ascospores. Idéalement votre 2<sup>ème</sup> B2K aurait été réalisé avant d'atteindre de nouveau le RI Grave qui a été atteint au courant de la nuit de samedi à dimanche (entre 1h et 5h dépendamment de l'heure à laquelle vous avez commencé votre traitement). Pour le moment, nous n'avons pas de fenêtre pour réaliser un pénétrant. Il doit être réalisé sur feuillage sec ET avoir le temps de sécher avant une

nouvelle pluie. De plus, il est prévu un maximum de seulement 12C pour la journée de lundi (la T doit être d'au moins 10C pour réaliser un pénétrant). Avec toutes ces informations en main, intervenez dès que possible pour stopper le RI en cours. Même si le traitement de ce matin laisse un « trou », il est mieux d'avoir un trou de quelques heures dans votre gestion du RI plutôt que de plusieurs heures ou d'attendre de réaliser un pénétrant... Si le feuillage tend à sécher, ajouter du soufre à votre B2K. Celui-ci vous permettra de vous protéger pour la suite des événements s'il adhère au feuillage.

Il semblerait que nous aurions une accalmie ce matin. Si le feuillage tend à sécher, profiter de cette fenêtre pour vous protéger pour la pluie de cet après-midi. Pas de traitement au cuivre pendant la fleur car ce n'est pas « chéchant ».

### ***FEU BACTÉRIEN***

Il n'y a plus de risque prévu dans les prochains jours, aussi bien pour les scénarios 2 et 3. Les fleurs qui ont ouvert dans la journée hier samedi ne sont pas à risque avec les événements de pluie que nous avons.