

10ème message technique, message du vendredi 15 mai 15h

## **TAVELURE**

### **Risques météorologique d'infection**

Pour les postes d'Oka et de St-Benoit : Un pissouillet est tombé pour ces 2 stations un peu avant 6h ce matin, vendredi 15 mai. Puisque la litière à ce moment était effectivement mouillée, le calcul du RI débute au lever du soleil pour ces postes seulement. Avec la pluie enregistrée vers 14h, nous avons une période de mouillure d'environ 4h pour St-Benoit et de 2h30 pour Oka avec une T moy de l'ordre de 11.2C. Les quantités d'eau reçues sont de 4.8mm (Oka) et 3.6mm (St-Benoit). Nous sommes toujours au **risque aucun** pour ces 2 postes. Par contre, selon les prévisions météo, l'infection ne se terminerait que demain matin. Ainsi, le Risque Minimal est prévu aujourd'hui en soirée et le Risque Léger pour 23h ce soir (St-Benoit) et 2h ce matin (Oka).

Pour les postes St-Joseph-du-lac, St-Joseph 640, St-Joseph Montée et Oka Ste-Sophie : La pluie de ce matin n'a pas été enregistré pour ces postes et la litière était effectivement sèche lors de nos observations de ce matin. Le calcul du RI débute seulement avec la pluie enregistrée vers 13h50. Entre 3.6 et 4.3mm de pluie ont été enregistré. À cette heure, nous avons environ 1h de mouillure à une T moy de l'ordre de 11.7C et nous sommes toujours au **risque aucun** mais sachant que la période de mouillure devrait s'étirer jusqu'à demain matin, le RMinimal est prévu pour 22h ce soir et le RLéger pour 2h du matin samedi le 16 mai.

### **Développement foliaire**

Sur la parcelle de référence, entre hier 7h et ce matin 6h, 20% des sites ont développé une nouvelle feuille complète.

### **Maturité des ascospores**

Elles sont matures et prêtes à éjecter...

## ANALYSE

Nous retenons 2 cas de figure **pour les entreprises en régie biologique et conventionnelle** puisque nous n'avons pas atteint le lessivage d'aucun fongicide :

Si vous n'êtes pas intervenu hier jeudi 14 mai (et que votre Tt remonte avant le 12 mai) : Compte tenu du développement foliaire depuis votre intervention, vous ne pouvez vous considérer protégés sur ce RI. Ainsi, pour stopper d'infection en cours, intervenez au plus tard avant l'atteinte du RLéger avec un fongicide de contact (Polyram, Captan, Soufre). Évitez le cuivre

dans ces conditions puisque le séchage ne se fera pas rapidement. Autrement, il y a aussi possibilité, si la pluie est toujours au rendez-vous, de réaliser un bicarbonate de potassium mais sachez que dans cette situation, vous serez sans protection pour la suite des événements.

Si vous êtes intervenus avec un fongicide de contact hier jeudi 14 mai : Vous êtes évidemment protégés sur ce RI jusqu'à concurrence d'un lessivage ou d'un développement foliaire. **Notez bien que selon les prévisions météo un lessivage est possible... À suivre !**