



## Message 16

Mardi le 13 juin 2017

Nous sommes mardi le 13 juin 2017. Le cultivar McIntosh devrait actuellement être au stade nouaison dans la majorité des vergers.

Avec les pluies d'hier, nous avons eu une infection moyenne pour les vergers du secteur de Ste-Famille, mais pas d'infection pour ceux du secteur de St-Antoine-de-tilly. Pendant ces pluies, nous avons capturé 32 ascospores sur nos rotorods.

Les prochains risques d'infection de tavelure selon le logiciel CIPRA sont actuellement prévus vendredi prochain.

### TAVELURE

#### Sainte-Famille

Pour le secteur de Ste-Famille, selon le logiciel CIPRA, nous avons eu une infection moyenne.

La pluie a débuté lundi le 12 juin vers 12h30. Il est tombé 7 mm à une température moyenne de 20°C.

#### Saint-Antoine-de-tilly

La pluie a débuté lundi le 12 juin vers 19h00. Il est tombé 1 mm à une température moyenne de 24,3 °C. Ces conditions n'ont pas causé d'infection.

### STRATÉGIES D'INTERVENTION

Scénario 1 : Si vous aviez fait un traitement protectant, qu'il remonte à moins 3 jours et qu'il n'a pas été délavé, vous étiez protégés pendant cette infection.

Scénario 2 : Si vous n'aviez pas fait de traitement en protection, qu'il remonte à plus de 3 jours ou si votre traitement a été délavé, un traitement avec le fongicide FONTELIS ou INSPIRE SUPER sera recommandé sur feuillage sec dans les 72 heures à partir du début de la pluie.

Dans tous les cas, il sera recommandé de protéger votre feuillage avec du POLYRAM avant les prochaines précipitations si votre traitement remonte à plus de 3 jours.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me contacter au 418-643-0033 poste 1719.

Stéphanie Tellier, agr., M.Sc. Réseau pommier des régions de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches