



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,
DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION (MAPAQ)
MESSAGE POMICOLE | MONTÉRÉGIE-OUEST

Message n° 19 lundi 19 mai 2025-6h

Phénologie

Les pommiers de la variété McIntosh sont au stade calice sur les sites les plus chauds de la région. De vendredi 16 mai à dimanche matin nous avons eu une moyenne de 1,5 nouvelle feuille sur 100% des sites végétatifs. De dimanche à lundi seulement 0.5 nouvelle feuille sur 30% des sites végétatifs dans la parcelle de référence.

Tavelure

Situation des spores

Selon des [tests d'éjection forcées effectués à l'IRDA](#), les ascospores matures de tavelure sont encore présentes en nombre important pour causer des infections de tavelure.

Infection

Les conditions d'infection se poursuivent dans la région dans la région. Plusieurs mm de pluie sont tombés depuis vendredi dernier avec de courtes périodes sans pluie mais peu de conditions sèche. La température a chuté. Il y a encore de faibles risques d'averse aujourd'hui et pas de soleil à l'horizon. Le vent semble vouloir se lever, ce qui risque de compliquer les traitements aujourd'hui.

Stratégies d'intervention:

- ✓ **Si vous avez appliqué un fongicide protectant dimanche matin entre deux pluies et que celui-ci a eu le temps de sécher avant la pluie suivante**, vos pommiers étaient protégés pour les spores éjectées hier. Surveillez votre pluviomètre car ce traitement est peut-être lessivé (la station de Franklin a reçu 24.8 mm depuis hier matin, celles d'Hemmingford et l'Acadie 17.3mm, St-Rémi 20.4mm, S-A-Bellevue 16.2mm, St-Grégoire 11.9 mm).
- ✓ **Si vous avez appliqué un fongicide pénétrant/éradiquant dimanche matin sur feuillage sec et qu'il a eu le temps de sécher avant la pluie**, vos pommiers étaient protégés pour les spores éjectées hier. Surveillez la croissance depuis votre traitement en cas de pluie aujourd'hui.
- ✓ **Si vous avez appliqué un fongicide protectant ou un pénétrant dimanche matin, mais qu'il n'a pas eu le temps de sécher avant la pluie**, il serait prudent d'intervenir aujourd'hui avant 20h avec un traitement **bicarbonate et soufre (B2K+ soufre : 4 kg/ha de chaque)** ou un fongicide éradiquant sur feuillage sec. Pour choisir un produit vous pouvez consulter le [Tableau; caractéristiques agronomiques des fongicides pour lutter contre la tavelure](#). Les degrés heures d'efficacités y sont inscrits
- ✓ **Si vous prévoyez appliquer un traitement avec B2K et soufre**, vous avez jusqu'à la fin de la journée aujourd'hui (autour de 20h) pour intervenir, mais ne tardez pas inutilement. Le plus tôt sera le mieux. Le

mélange B2K et soufre (4kg/ha chacun) est fortement recommandé puisqu'il est plus efficace que le B2K seul.

BRÛLURE BACTÉRIENNE

Il n'y a pas de risque en ce moment.

Pour en savoir plus sur la biologie, le dépistage et les stratégies de lutte, consultez les [fiches 104 à 106 du guide PFI ou l'outil décisionnel pour la gestion de la brûlure bactérienne](#)

Bonne journée!

Evelyne Barriault, agronome

Conseillère en pomiculture et viticulture, MAPAQ

evelyne.barriault@mapaq.gouv.qc.ca

Cellulaire : 514-415-4157

Quelques ressources :

- Abonnez-vous gratuitement au message du [Réseau d'Avertissement phytosanitaire \(RAP\)](#)
- [L'Affiche PFI 2025](#) est disponible gratuitement en ligne. Il s'agit d'un excellent outil préparé par les experts du réseau pommier pour vous aider à choisir le meilleur traitement selon votre situation.
- [Le modèle RIMpro](#) est disponible gratuitement en ligne pour vous aider à gérer les maladies telles que la tavelure et le feu bactérien.
- [Tableau; caractéristiques agronomiques des fongicides pour lutter contre la tavelure](#)
- [SAgE pesticide](#) est un excellent outil pour choisir les pesticides et connaître les risques associés

PRÉVISION MÉTÉO HORAIRE INCLUANT LA VITESSE DU VENT !!!

<https://www.agrireseau.net/reseaupommier/documents/92022?statut=1&page=1>

Voyez venir la pluie (images radar)

<https://www.accuweather.com/fr/ca/quebec/weather-radar>

https://meteo.gc.ca/map_f.html?layers=radar&zoom=6¢er=46.82813571%2C-70.24857549

Pour les prévisions américaines : National Weather Service pour Churubusco, NY

<http://www.weather.gov/>

et le radar de Burlington

<http://radar.weather.gov/radar.php?rid=cxx&product=N0R&overlay=11101111&loop=no>