

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



Message n° 17 samedi 17 mai 2025-17h

Phénologie

Les pommiers de la variété McIntosh sont au stade calice sur les sites les plus chauds de la région

Tavelure

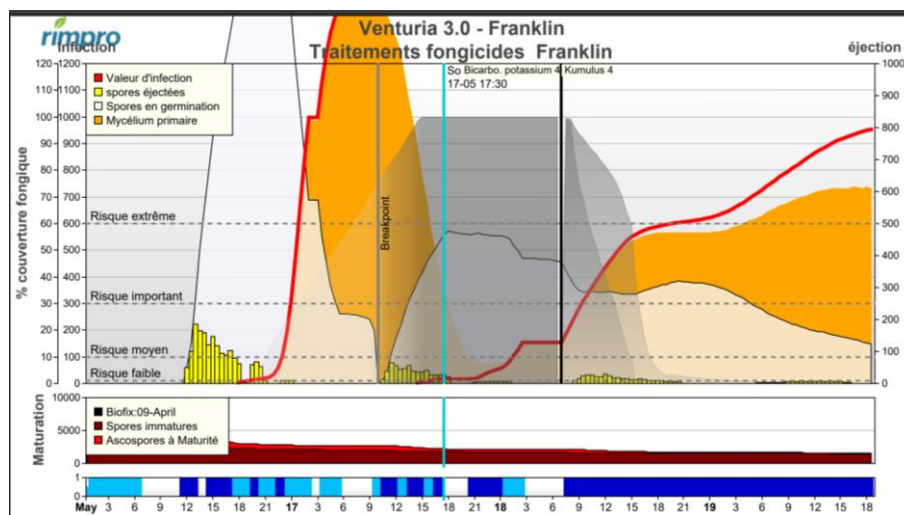
Situation des spores

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

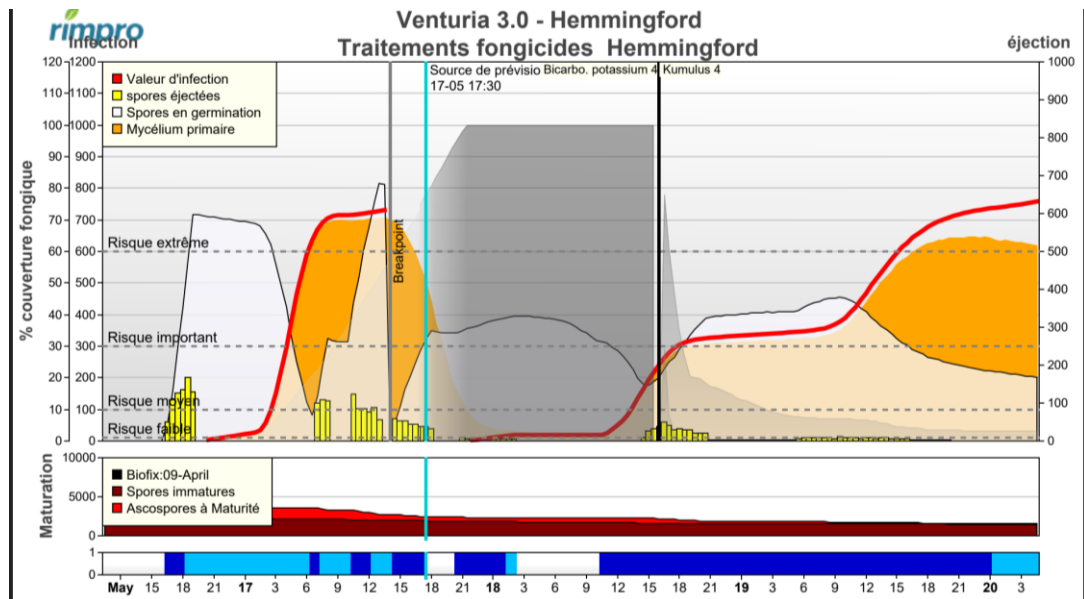
Infection

Une infection de tavelure est en cours dans la région. Certains traitements effectués en protection ont atteint le seuil de lessivage (soufre 10mm, cuivre 20mm, protectant conventionnels 25mm). La pluie se poursuit ce soir et d'autres averses sont prévues demain après-midi (dimanche). Surveillez votre pluviomètre et soyez prêts renouveler la protection en cas de lessivage

Le graphique ci-dessous illustre l'effet du lessivage à 10h ce matin à la station de **Franklin**. L'infection redémarre rapidement après. **Dans cette situation, vous avez jusqu'à 7h demain (dimanche 18 mai)** pour appliquer un traitement au bicarbonate et soufre (B2K+soufre)



Certains pomiculteurs m'ont également parlé d'un **lessivage autour de 14h cet après-midi (samedi 17 mai) près de Hemmingford**. Dans cette situation, vous avez jusqu'à 16 h pour appliquer un traitement bicarbonate et soufre (B2K+soufre)



Si vous préférez appliquer un fongicide éradiquant, vous devez attendre que le feuillage sèche.

Vous pouvez choisir un produit dans le [Tableau; caractéristiques agronomiques des fongicides pour lutter contre la tavelure](#). Les degrés heures d'efficacités y sont inscrits

BRÛLURE BACTÉRIENNE

La pluie d'aujourd'hui représentait des risques pour les fleurs qui ont ouvert jeudi le 15 mai. Les producteurs qui m'ont signalé la présence de feu bactérien dans leur verger ou celui d'un voisin ont reçu une recommandation de traitement personnalisée par courriel. **Si vous avez fait un traitement jeudi 15 mai en fin de journée ou vendredi matin, vous avez traité l'ensemble des fleurs à risque.** La streptomycine peut être appliquée jusqu'à 24 heures après une période d'infection. **S'il n'y a plus de fleurs avec pétales il n'y a plus de risques.**

Pour en savoir plus sur la biologie, le dépistage et les stratégies de lutte, consultez les [fiches 104 à 106 du guide PFI ou le nouvel outil décisionnel pour la gestion du feu bactérien](#). Pour des informations sur les produits de lutte contre la brûlure bactérienne, consultez la [fiche 49 du guide PFI et le document Questions sur les antibiotiques](#)

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>