



Message #7 – lundi 4 mai 2026

Tavelure

Période de pluie intense

La pluie de ce matin n'entraînera pas d'infection en raison des températures froides et d'une durée de mouillure insuffisante. Par exemple, à une température moyenne de 8,5 °C, une durée de mouillure d'environ 15 heures est nécessaire pour une infection faible. Cependant, les pluies prévues mardi le 5, mercredi le 6 et probablement jeudi le 7 ainsi que les spores éjectées ce matin qui sont latents pourraient entraîner une infection **extrême** pour toutes les stations, si les précipitations se confirment (durée de mouillure et température). Les spores éjectées aujourd'hui pourraient provoquer une infection, selon l'évolution des conditions. Les résultats des éjections forcées nous indiquent que la quantité de spores matures sont importantes (voir [Éjections forces vergers pilotes](#)).

Stratégies d'intervention

- Un traitement de protection (p. ex. : cuivre, mancozèbe, soufre) en soirée ou demain matin très tôt, avant le début de la pluie.
- *Surveiller vos pluviomètres. Millimètres de pluie avant le lessivage : soufre 10 mm, cuivre 20 mm, fongicides de synthèse 25 mm.
- Une application de bicarbonate de potassium et de soufre pourrait être réalisée après le début de la pluie. Les heures précises vous seront communiquées demain matin, selon le début des précipitations. Pour l'instant, la fenêtre estimée serait de 1h00 à 16h00, mercredi le 6 mai.
- Les traitements post-infection ne sont pas recommandés pour cet événement en raison de la longue période de pluie prévue et de l'absence de fenêtre d'intervention intéressante à venir.

RAPPEL

Prévoyez un intervalle de 10 à 14 jours avant ou après une application de soufre, Captan ou Folpan et une application d'huile.

Choix des pesticides

Tous les renseignements (dose, délais de sécurité, délais de récolte, indices de risques IRS et IRE) se trouvent dans la fiche [PFI 2026](#).

→ Priorisez des produits avec des indices IRS et IRE faibles.

Calibration du pulvérisateur

Assurez-vous que votre pulvérisateur est en ordre et bien calibré. La [fiche 61](#) du Guide PFI peut vous être utile.

La liste des personnes accréditées pour faire cette calibration se trouve sur [Action-Réglage](#), dont François Gendron du Club Agroenvironnemental de l'Estrie.

Prenez le temps de visionner les étapes nécessaires à la préparation de votre pulvérisateur : [Réglage des pulvérisateurs](#), [préparation du pulvérisateur](#), [données requises](#), [atteindre la cible \(débit, espacement, vitesse\)](#), [atteindre la cible \(quantité et traitement\)](#).

Des outils indispensables

- Plusieurs liens indispensables se trouvent sur la page d'accueil de la [section Arbres fruitiers](#) d'Agri-Réseau
- Préparez vos EPI : [Protégez vos cultures, protégez votre santé](#)
- Guide PFI - Le guide de production fruitière intégrée est disponible via [la plate-forme du Réseau pommier](#).
- Affiche de Production fruitière intégrée 2026 - Vous pouvez la télécharger [ici](#) .
- Agrométéo- Sur le site www.agrometeo.org vous avez accès aux [modèles bioclimatiques](#) des insectes et des stades phénologiques de la pomme. Assurez-vous de sélectionner la station météo correspondant le mieux à votre site.
- Réseau d'avertissement phytosanitaire (RAP) - abonnez-vous gratuitement au [RAP – pomme](#)
- [SAGE pesticides](#): pour connaître les traitements homologués, calculer les indices de risques (IRE et IRS) ou pour avoir accès au registre IRPeQ.
- Pour suivre les résultats des éjections forcées nous indiquent la quantité de spores matures prêtes à être éjectées. (voir [Éjections forcées vergers pilotes](#)).
-

Données météorologiques et prévisions

- **Spot Wx** : <https://spotwx.com/>
- [Prévisions météo horaires \(Environnement Canada\)](#)
- [Environnement Canada](#) pour les diverses municipalités de l'Estrie
- [Météomédia](#)
- Pour les secteurs bordant la frontière, [Eye on the sky](#) produit par l'observatoire du Musée Fairbanks de St-Johnsbury au Vermont.

Pour voir venir la pluie :

- [Radar météo de Berlin, au New Hampshire](#)
- [Radar météo de Météomédia](#)

Maggie Bolduc, agronome

Club agroenvironnemental de l'Estrie