



## Message #4 – mercredi 29 avril 2026

### Le retour de la pluie!

Mise à jour du stade de croissance des pommiers :

Station	Débourrement avancé prévue
Compton	27 avril
Lennoxville	29 avril
Lawrenceville	29 avril
Stanstead	28 avril
St-Georges-de Windsor	2 mai
St-Germain de Grandham	3 mai
St-Herménégilde	3 mai
Stratford	27 avril (débourrement) 6 mai (débourrement avancé)

---

### Tavelure

Les précipitations prévues jeudi et vendredi risquent d'occasionner la première infection de la saison 2026.

#### Stratégies d'intervention

Un risque de niveau important pour la station de [Compton](#) et [Roxton-pond](#), un risque moyen pour [Stanstead](#) et un risque minimal pour la station de [St-Germain de Grantham](#).

Les tissus verts sont peu abondants, mais le risque d'infection est important. Les jeunes feuilles sont plus sensibles à une infection. **Une intervention sera nécessaire dans les secteurs avec un risque.** Les options recommandées :

- Une application de cuivre, mercredi soir, en protection. [meilleure option]
- Une application de B2K (seul), en post-infection. La dose est de 4 à 5 kg/ha de bicarbonate de potassium.

Attention : si de l'huile a été appliqué, un délai de 10 à 14 jours doit être respecté avec un traitement au Soufre, Captane ou Folpet afin d'éviter de la phytotoxicité. Pour certaines formulations, comme l'HUILE 70 SUPÉRIEURE, le délai est passé à 30 jours avant ou après une application de soufre, mais demeure de 10 à 14 jours avant ou après une application de fongicides à base de captane et de folpet.

## Extrait de l'[Avertissement No 2, 22 avril 2026](#)

### MÉLANGE BICARBONATE ET SOUFRE

(V. Philion)

Une nouvelle réglementation pour les mélanges en cuve est en vigueur depuis décembre 2025. Ce règlement requiert une mise à jour des étiquettes et chaque titulaire est responsable de soumettre une demande de mise à jour à la Direction de la réglementation des pesticides (DRP; nouveau nom de l'ARLA).

La compagnie titulaire d'homologation n'a pas encore fait les démarches pour que le libellé sur l'autorisation du mélange du bicarbonate de potassium et du soufre apparaisse sur les étiquettes du produit. Des démarches sont en cours pour que la mise à jour soit faite dans les meilleurs délais. À la suite d'une erreur, il est possible que certains contenants de bicarbonate possèdent une étiquette mentionnant le mélange, amenant une confusion auprès des utilisateurs.

Comme les mélanges sont sous la responsabilité des titulaires et non de la DRP et que le titulaire autorise expressément ce mélange, l'utilisation de ce mélange par les producteurs serait peu risquée.

---

## Ravageur

### Punaise terne

L'activité de la punaise terne est en cours. Cependant, c'est au stade bouton rose que les dommages seront visibles sur fruits. Avant ce stade, les dommages de punaise terne s'apparentent plutôt à un éclaircissage naturel.

---

### En prévention : broyage et urée, une combinaison gagnante

Vous pouvez réduire dès maintenant le nombre de spores de tavelure dans votre verger. Le broyage des feuilles et l'application d'urée accélèrent la décomposition des feuilles et par conséquent des spores de tavelure.

Utilisez une faucheuse ou une débroussailleuse pour broyer les feuilles en même temps que le bois de taille. Idéalement, il faut aussi ramener au centre de l'allée, les feuilles qui se trouvent sous les pommiers à l'aide d'une brosse-andaineur (voir cette [vidéo](#)). L'application d'urée au sol permet d'accélérer la décomposition des feuilles. Appliquez **50 kg d'urée par hectare** dans un volume d'eau suffisant (p. ex. 250 L/ha) pour dissoudre l'urée. En agriculture biologique, il faut miser sur le broyage des feuilles puisque l'urée n'est pas autorisée.

Voir la [fiche 101](#) du Guide PFI pour connaître les différentes méthodes d'assainissement possibles.

---

## Contrôle des chancres

Lors de la taille, l'éradication des branches affectées par les chancres est la principale méthode de contrôle.

Dans les vergers où les chancres sont problématiques, un traitement au **cuivre fixe** (oxychlorure de cuivre - Copper spray) permet de contrôler les chancres. Ce traitement doit être appliqué au **stade débournement ou débournement avancé**, et il sera aussi efficace comme premier traitement en protection contre la tavelure du pommier.

Dans les vergers ayant un historique de feu bactérien, le cuivre devient un outil incontournable pour réduire les populations de bactéries causant le feu bactérien.

---

## Choix des pesticides

Tous les renseignements (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 \(quantité et traitement\)](#).

---

## Nouveau guide PFI

Le guide PFI s'est refait une beauté, aller y jeter un coup d'œil : <https://reseauappommier.irda.qc.ca/guide-de-pfi/>

---

### Prime-vert

Le MAPAQ met en place une approche transitoire dans l'attente du programme Prime-Vert 2026-2028.

- **Ouverture des demandes** : 4 mai 2026
- **Admissibilité des dépenses** : rétroactive au 1er avril 2026
- **Durée** : jusqu'à l'entrée en vigueur du nouveau programme

Pour plus d'information, consultez votre conseiller ou [Québec.ca](http://Quebec.ca).

#### 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 plateforme du Réseau pommier](#).
- Affiche de Production fruitière intégrée 2026 - Vous pouvez la télécharger [ici](#) .
- Agrométéo- Sur le site [www.agrometeo.org](http://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 forces 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