



CLUB  
AGRO  
ESTRIE

## Message n° 1 – le mercredi 15 avril 2026



*Caroline Turcotte, Compton, 14 avril 2026*

**Voici mon première message pomicole !**

**Il me fera plaisir de vous accompagner tout au long de la saison de la tavelure primaire.  
Si vous avez des commentaires ou suggestions, faites-m'en part.**

**Bonne saison !**

Les bourgeons des pommiers McIntosh s'activent tranquillement. Suivez l'évolution dans votre verger. Les caméras n'ont pas encore été activés en verger et leur installation est incertaine pour la saison 2026.

En Estrie, le stade de débourrement est prévu entre ce vendredi et la fin de semaine prochaine pour les différents secteurs, en commençant par Compton et Stanstead, dont le débourrement est prévu pour le 17 avril.

<b>Station</b>	<b>Débourrement prévue</b>
<b>Compton</b>	<b>17 avril</b>
<b>Lennoxville</b>	18 avril
<b>Lawrenceville</b>	20 avril
<b>Stanstead</b>	<b>17 avril</b>
<b>St-Georges-de Windsor</b>	22 avril
<b>St-Germain de Grandham</b>	24 avril
<b>St-Herménégilde</b>	19 avril
<b>Stratford</b>	24 avril

---

### Tavelure

Les résultats des éjections forcées de la semaine dernière nous indiquent qu'il y a des spores matures prêtes à être éjectées. (voir [Éjections forces vergers pilotes](#)).

Je vous rappelle qu'il ne peut y avoir d'infection sans les trois conditions suivantes réunies:

- Présence de tissus verts: débourrement prévu cette fin de semaine. Surveillez l'apparition de tissus verts !
- Spores matures : déjà présentes
- Conditions propices (pluie, température, période prolongée de mouillure): Pour connaître les risques d'infection dans votre secteur, consultez RIMpro [Compton](#), [Stanstead](#) ou [St-Germain de Grantham](#). Tous les sites sont aussi disponibles via [Agri-réseau](#).

### Stratégies d'intervention

Selon les prévisions actuelles, il y a des risques de niveau faible ce jeudi le 16, vendredi le 17 et dimanche le 19 avril. **Une intervention est nécessaire seulement pour les vergers où le stade débourrement est atteint.** Comme il s'agit d'un risque faible d'infection et que les tissus verts sont peu abondants, prévoyez intervenir seulement dans les zones de votre verger ayant un fort inoculum et dans les variétés sensibles à la tavelure. Les options recommandées :

- L'application d'un **cuivre en protection**, qui offrira une protection contre la tavelure et les chancres.
- Une intervention en post-infection (B2K + soufre), seulement si les conditions d'infection se concrétisent.

Lire aussi [l'avertissement No 1, 15 avril 2026](#) du Réseau d'avertissement phytosanitaire.



Bourgeon débourré (à gauche) et bourgeon au stade duvet argenté (à droite), avril 2026

Source : Vicky Fillion, agr. (CSO) et Valérie Archambault (IRDA)

---

### 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 débourrement ou débourrement 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.

---

### Tétranyque rouge, cochenilles et l'application d'huile

Pour savoir si un traitement d'huile de dormance est nécessaire ce printemps, et dans quelles sections de votre verger, le **dépistage des cochenilles et des œufs des tétranyques rouges peut se faire dès maintenant**. Parlez-en à votre conseiller(e).

Il n'est pas encore temps de faire les applications d'huile, l'accumulation de degré-jours n'est pas assez élevés.

---

## 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://reseaupommier.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](#).

### **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.

#### 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 Météomedia](#)

**Bon début de saison !**

Maggie Bolduc, agronome

Club agroenvironnemental de l'Estrie