



### Message #5 – jeudi 30 avril 2026

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

La pluie a débuté ce matin et se poursuivra aujourd'hui jusqu'à demain. Voici l'état de situation à 10h30, dans les différents secteurs de la région :

	Date et heure début de la pluie	Heures de mouillure prévue	T moy (°C)	Pluie prévue (mm)	Niveau d'infection prévu	Période optimale pour le B2K
Compton	30 avril, 8h	22	7.1	7.1	Léger	Entre 30 avril 22h et 2 mai 17h
Lennoxville	30 avril, 7h	22	7.1	6.9		Entre 30 avril 22h et 2 mai 17h
Stanstead	30 avril, 5h	25	7.2	9		Entre 30 avril 20h et 1 mai 17h
St-Georges Windsor	30 avril, 7h	23	7.1	7.2		Entre 30 avril 22h et 2 mai 17h
St-Germain Grantham	30 avril, 4h	18	9.5	12.6		Entre 30 avril 17h et 1 mai 23h

Stratford	30 avril, 6h	21	6.2	17		Entre 30 avril 17h et 2 mai 16h
-----------	--------------	----	-----	----	--	---------------------------------

## Stratégies d'intervention

### Vos pommiers sont protégés si vous avez fait:

- un traitement en protection (p. ex. : cuivre, mancozèbe, soufre), mercredi

Surveiller votre pluviomètre pour savoir si vous devez renouveler la couverture fongicide pour cette infection. (soufre 10 mm, cuivre 20 mm, fongicides de synthèse 25 mm)

### Si vos pommiers ne sont pas protégés, vos options :

- Une application de bicarbonate de potassium (seul) aujourd'hui ou vendredi matin (voir l'heure limite indiquée dans le tableau ci-haut). La dose est de 4 à 5 kg/ha de bicarbonate de potassium.
- L'application d'un fongicide systémique en post-infection vendredi. Consulter la page 2 de [ce tableau](#) pour connaître le nombre de degrés-heures à respecter pour chacun des produits.

\*Il a eu de fortes rafales mercredi dans la journée. On vise des vents de 7 à 13 km/h. On ne doit pas appliquer lors de calme plat. Si vous pensez que la couverture de fongicide n'a pas été parfaite, vous pouvez appliquer l'un des stratégies précédentes.

### 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](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](#)
- [SAGÉ 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 Météomedia](#)

Maggie Bolduc, agronome

Club agroenvironnemental de l'Estrie