



Message #20 – lundi 1^{er} juin 2026

Tavelure

Mise à jour de la situation

De la pluie a débuté hier en après-midi pour tous les secteurs ce qui a provoqué une infection faible à moyenne. Une seconde infection est prévue pour la station de St-Germain-de-Grantham à la suite de la pluie du 1 juin et 2 juin.

Le tableau ci-dessous résume les informations à prendre en compte concernant le niveau d'infection.

	Début de la pluie	Heures de mouillure	T moy (°C)	Pluie (mm)	Niveau d'infection	Heure limite pour le B2K-S
Compton	31 mai, 10h	14	7.5	2.8	Faible	01 juin 7h à 23h
Lawrenceville	31 mai, 13h30	15.5	7.6	13	Faible	01 juin 6h à 21h
Lennoxville	31 mai, 14h30	23.5	6.4	0.5	Moyen	31 mai 21h à 01 juin 17h
St-Georges Windsor	31 mai, 11h	15	7.7	3.4	Faible	31 mai 21h à 01 juin 17h
St-Germain Grantham	31 mai, 12h	2	14.4	0.8	Faible	31 mai 20h à 01 juin 17h
Stanstead	31 mai, 10h30	16.5	7.7	1.8	Faible	31 mai 21h à 01 juin 17h
Stratford	31 mai, 8h30	20.5	7.9	13	Moyen	01 juin 1h à 18h

*Information provenant de Rimpro, Agropomme et Cipra selon les stations.

Pour connaître les risques d'infection dans votre secteur, consultez RIMpro [Compton](#), [Roxton-Pond](#), [Stanstead](#), [Stratford](#) ou [St-Germain-de-Grantham](#). Tous les sites sont également accessibles via [Agri-Réseau](#).

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

Stratégies d'intervention

Vos pommiers sont protégés si :

- Un traitement protecteur (p. ex. : captane, mancozèbe, soufre) ou fongicide systémique a été appliqué avant la pluie, samedi 30 mai ou dimanche 31 mai. Le produit doit avoir eu le temps de sécher avant le début de la pluie pour être efficace.

Pendant et après la pluie, voici vos options :

- Une application de bicarbonate de potassium + soufre peut être réalisée selon les heures indiquées dans le tableau ci-dessus. L'ajout du soufre pourrait permettre de protéger le feuillage contre la prochaine infection prévu le 2 juin.
- L'application d'un fongicide systémique en post-infection peut être effectuée sur feuillage sec durant la journée du lundi 1 juin ou mardi le 2 juin. Consultez la page 2 de [ce tableau](#) pour connaître le nombre de degrés-heures à respecter pour chacun des produits.

Feu bactérien

Selon les prévisions actuelles, il y a un **risque d'infection** confirmé la nuit passée, entre le 31 mai et le 1^{er} juin pour les fleurs ouvertes le 26 mai pour la station de **Stanstead**. Il n'y a pas d'autre risque d'infection pour les autres stations. Les températures froides sont en notre faveur!

Nous avons prévu une date de fermeture des fleurs le 4 juin pour la station de Compton, Stanstead, St-Germain-de-Grantham et le 10 juin pour les stations de Sherbrooke et Stratford. Si vous constatez que les fleurs s'ouvriront après cette date, faites-nous en part.

*Pour ceux qui utilisent du B2K, Blossom Protect n'est pas compatible. Tous les fongicides peuvent être utilisés un jour avant ou deux jours après un traitement avec BLOSSOM PROTECT sans nuire à son efficacité. Autrement dit, il faut laisser Blossom Protect s'installer et agir pendant deux jours avant d'appliquer un fongicide incompatible.

Suivez les risques d'infection de brûlure bactérienne sur RIMpro [Compton](#), [Roxton-pond](#), [Sherbrooke](#), [Stanstead](#), [St-Germain-de-Grantham](#) et [Stratford](#).

Éclaircissage

Il sera bientôt le moment de faire des interventions pour l'éclaircissage. Le visionnement du webinaire sur [l'Éclaircissage des pommes et utilisation des modèles RIMpro](#) offert cet hiver est fortement recommandé.

Engrais foliaire

N'oubliez pas de faire vos applications foliaires d'azote et de bore au stade bouton rose. Voir le [calendrier de fertilisation foliaire des pommiers](#) et cette fiche du Guide de PFI : [La fertilisation, sans nuire à la phytoprotection](#).

Choix des pesticides

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

→ Privilégiez les produits présentant de faibles indices IRS et IRE.

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 et connaître 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 Météomedia](#)

Maggie Bolduc, agronome

Club agroenvironnemental de l'Estrie