



Message #26 – jeudi 11 juin 2026

Tavelure

Mise à jour de la situation

De faibles précipitations ont débuté pendant la nuit ou débiteront sous peu selon les secteurs et elle se poursuivra jusqu'au 12 juin. Valider votre pluviomètre que vous avez bien reçu de la pluie. Le niveau d'infection est faible ou absent.

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	11 juin, 22h30	11.5	20.5	1.4	Faible	11 juin 5h à 15h
Lawrenceville	11 juin, 6h30	6.5	21.5	1.0	Faible	11 juin 12h à 21h
Lennoxville						Aucune pluie
St-Georges Windsor						Aucune pluie
St-Germain Grantham	11 juin, 0h30	8.5	21.3	1.0	Faible	11 juin 9h à 15h
Stanstead	10 juin, 21h30	12.5	20.4	12.3	Faible	11 juin 6h à 14h
Stratford	11 juin, 10h30	3.5	23	2	Aucun	

*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) a été fait hier. 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 :

Les températures chaudes obligent à réagir rapidement.

- Une application de bicarbonate de potassium + soufre peut être réalisée selon les heures indiquées dans le tableau ci-dessus. L'ajout du soufre pourrait vous protéger de la prochaine infection s'il a le temps de sécher.
- En post-infection avec l'application d'un fongicide systémique. Consulter 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** prévu avec la pluie annoncée ce jeudi le 11 juin pour les fleurs ouvertes le 8 et 9 juin pour la station **Stratford**. Si des fleurs étaient fraîchement ouvertes ce 8-9 juin, vous pourriez aussi être à risque.

Si vous avez des poiriers ou des pommiers en fleurs, vous pouvez utiliser la Streptomycine, 6 à 48 h avant le début de l'infection, ou dans les 24 h suivant l'infection. Le [Blossom protect](#) doit être appliqué idéalement 24 à 48 h avant l'infection, mais au minimum 18 h avant l'infection afin que les souches de bactéries du produit aient le temps de coloniser les fleurs.

*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](#).

Insectes ravageurs

Charançon de la prune

Si vous avez un historique de dommages de charançon de la prune, notez que la nuit du **11-12-13 juin** serait favorable à l'activité de cet insecte pour **toutes les stations**.

Engrais foliaire

N'oubliez pas de faire vos applications foliaires au stade calice et nouaison. 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