



Message #18 – samedi 30 mai 2026

IMPORTANT : Les données des stations sont restées bloquées à 1h30 le 30 mai dans le logiciel RIMpro. L'équipe de support informatique travaille actuellement à rectifier le problème.

Tavelure

Mise à jour de la situation

Une grande quantité de pluie a été reçue pour tous les secteurs. Ces précipitations ont probablement délavé les fongicides appliqués avant l'événement, ce qui a pu réduire de façon importante la protection du feuillage. Une infection faible à extrême a été causé par cette pluie.

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 | 28 mai, 15h30 | 30.5 | 10.1 | 23.8 | Extrême | 29 mai 7h au 30 mai 0h |
| Lawrenceville | 28 mai, 15h30 | 27.5 | 10.0 | 25 | Faible | 29 mai 4h au 30 mai à 1h |
| Lennoxville | 28 mai, 20h30 | 27.5 | 10.4 | 15.1 | Important | 29 mai 9h au 30 mai 7h |
| St-Georges Windsor | 28 mai, 20h30 | 29.5 | 9.0 | 38.5 | Important | 29 mai 10h au 30 mai 9h |
| St-Germain Grantham | 28 mai, 21h30 | 26.5 | 10.2 | 25.0 | Important | 29 mai 9h à 30 mai 7h |
| Stanstead | 28 mai, 15h30 | 33.5 | 9.9 | 27.6 | Extrême | 29 mai 3h à 30 mai 0h |
| Stratford | 28 mai, 14h30 | 31,5 | 7.5 | 30 | Faible | 29 mai 12h au 30 mai à 14h |

*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 ne sont protégés si :

- Vous avez reçu plus de 25 mm de pluie pour les fongicides de synthèse, 10 mm pour le soufre et 20 mm pour le cuivre. Vérifier votre pluviomètre.

Si les fongicides sont délavés ou qu'aucun traitement n'a été fait avant la pluie, voici vos options :

- L'application d'un fongicide systémique en post-infection peut être effectuée sur feuillage sec durant la journée du samedi 30 mai, lorsque le vent sera plus calme. Les températures fraîches vous permettront une plus grande période d'application. Par exemple, pour la station de Stanstead, les 25 mm de pluie ont été atteints vers minuit le 29 mai. À ce moment, un fongicide de synthèse aurait été délavé et les pommiers ne seraient plus protégés. Dans ce cas, une application de Fontelis pourrait être faite demain sans dépasser 471 DH. Consultez la page 2 de [ce tableau](#) pour connaître le nombre de degrés-heures à respecter pour chacun des produits.
- Une application de bicarbonate de potassium + soufre peut être réalisée selon les heures indiquées dans le tableau ci-dessus.

Feu bactérien

Selon les prévisions de 1h30 du 30 mai, il y a un **risque d'infection** prévu pendant la nuit du 30 au 31 mai provoqué par la rosée pour les fleurs ouvertes le 26 mai pour la station de **Compton**, et pour **la pluie du 31 mai pour la station de Stanstead**. Il n'y a pas d'autre risque d'infection pour les autres stations.

*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](#).

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

