



CLUB  
AGRO  
ESTRIE

### Message #15 – dimanche 24 mai 2026

#### Tavelure

##### Mise à jour de la situation

La pluie a débuté ce matin dans la plupart des secteurs. Il y a eu un court épisode de pluie en matinée, mais l'humidité est demeurée élevée toute la journée. Cette pluie et les prochaines précipitations provoqueront une infection de niveau important à extrême. Un très grand nombre de spores seront éjectées. Il faudra vous assurer d'une bonne protection fongicide pour cet événement.

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             | 24 mai, 10h30     | 15.5                | 10.9       | 14.4       | Extrême            | 25 mai 6h au 25 mai 18h    |
| Lawrenceville       | 24 mai, 9h30      | 24.5                | 11         | 14         | Extrême            | 25 mai 3h au 25 mai à 21h  |
| Lennoxville         | 25 mai, 1h30      | 11.5                | 11.5       | 13         | Extrême            | 25 mai 6h au 25 mai 18h    |
| St-Georges Windsor  | 24 mai, 11h30     | 22.5                | 11.1       | 13         | Important          | 25 mai 0h à 16h            |
| St-Germain Grantham | 24 mai, 11h30     | 22.5                | 11.8       | 10         | Important          | 25 mai 7h à 25 mai 23h     |
| Stanstead           | 24 mai, 7h30      | 28.5                | 10.8       | 16         | Extrême            | 24 mai 21h à 25 mai 15h    |
| Stratford           | 25 mai, 2h        | 11,5                | 11.5       | 13         | Extrême            | 25 mai 10h au 26 mai à 6h  |

\*Information provenant de Rimpro, Agropomme et Cibra 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 appliqué avant la pluie, soit samedi soir 23 mai ou dimanche matin 24 mai. Le produit doit avoir eu le temps de sécher avant le début de la pluie pour être efficace.

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

- Une application de bicarbonate de potassium + soufre pourrait être réalisée selon les heures indiquées dans le tableau ci-dessus. L'ajout du soufre est fortement recommandé. **ATTENTION** : Il est préférable d'attendre que la majorité des spores aient été éjectées.
- L'application d'un fongicide systémique en post-infection peut être effectuée sur feuillage sec durant la journée du vendredi 26 mai. Consultez la page 2 de [ce tableau](#) pour connaître le nombre de degrés-heures à respecter pour chacun des produits.

---

## Feu bactérien

Surveillez l'ouverture des fleurs.

Selon les prévisions actuelles, un risque d'infection est prévu le 28 mai pour les fleurs ouvertes le samedi 23 mai dans les secteurs de Compton et de Stanstead. Les prochains risques concerneront les fleurs ouvertes les 26 et 27 mai, en lien avec la pluie prévue les 30 et 31 mai. Si ces risques se concrétisent, une stratégie sera présentée dans les prochains messages.

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

---

## 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](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.
- 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

