



## Message #25 – mardi 9 juin 2026

### Tavelure

#### Précipitations variables à venir

Les précipitations sont attendues à partir de demain pour la plupart des secteurs sauf le secteur de Stratford. Les probabilités ne sont pas les mêmes d'un site à l'autre. Si la pluie tombe, ses précipitations provoqueront une infection faible.

#### Stratégies d'intervention

##### Aucun pommier n'est protégé :

- Il y a eu beaucoup de croissance foliaire début le dernier traitement. Un traitement protecteur (p. ex. : captane, mancozèbe, soufre) ce soir ou demain matin est recommandé. 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 (seul ou avec soufre) peut être réalisée. Les heures vous seront indiqués après le début de la pluie. **Si les précipitations tombent réellement, le bon moment sera entre 15 et 23 heures demain, à confirmer demain.**
- 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.

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](#)).

---

### 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 et pour les fleurs ouvertes le 9 juin pour la station de Sherbrooke et St-Georges-de-Windsor**. 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](#).

---

## Éclaircissage

Pour vos traitements d'éclaircissage post-floral, il est recommandé d'ajuster la dose des produits éclaircissants en fonction des bilans glucide des pommiers.

### Recommandation d'ajustement de la dose, selon RIMpro éclaircissage et le bilan glucide des pommiers

Date	Situation	Compton	Stanstead	St-Germain-Grantham
9 juin	Réelle	Dose -30 %	Dose -15 %	Dose normale
10 juin	Prévision	Dose -30 %	Dose -15 %	Dose normale
11 juin	Prévision	Dose -30 %	Dose normale	Dose +15 %

Faites vos traitements lorsque le vent est tombé, en fin de journée de préférence (le Fruitone est photosensible) et dans des conditions de séchage lent (minimum 2 heures avant une pluie). L'absorption est meilleure lorsque la température est supérieure à 15°C, idéalement 20°C, avec un couvert nuageux. L'ajout d'un surfactant non ionique (ex. LI700) améliore l'absorption de l'ANA (Fruitone, Maintain, etc.)

Suivez **RIMpro éclaircissage** selon votre [station](#). C'est un outil très utile pour planifier l'éclaircissage sur fruits (bilan glucides). Ce modèle est expliqué dans l'article [Un nouvel outil pour planifier l'éclaircissage](#).

Ces outils peuvent vous être utiles :

- Lire la fiche « [Contrôle de la charge \(éclaircissage chimique, mécanique et manuel\)](#) » du guide de PFI
- [Mode d'emploi des agents éclaircissants](#) du guide de PFI
- Webinaire sur l'[Éclaircissage des pommes et utilisation des modèles RIMpro](#)

## Blanc

Les conditions climatiques de mercredi, jeudi et vendredi (10, 11 et 12 juin) seront favorables à l'oidium, le blanc du pommier. Lorsqu'il y a présence de pics jaunes et des nuages blancs sur [RIMpro Oidium](#), c'est qu'il y a des conditions favorables à la maladie; prévoyez intervenir dans les vergers ayant un historique de blanc et sur les cultivars sensibles (Cortland, Gingergold, Gala, Honeycrisp, Paulared).

Les traitements contre le blanc se font en protection avec les produits suivants : Soufre, bicarbonate de potassium ou un fongicide systémique du groupe 3 ou 7. Lire la [fiche 109](#) pour plus d'information.

---

## Insectes ravageurs

### Charançon de la prune

Si vous avez un historique de dommages de charançon de la prune, notez que la nuit du **10 juin** serait favorable à l'activité de cet insecte pour **toutes les stations**. Pour la station de **St-Germain-de-Grantham**, les nuits du lundi, mardi et mercredi (**8-9-10 juin**) sont propices à l'activité des charançons.

---

## 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](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

