



Message #22 – Vendredi 5 juin 2026

Feu bactérien

Risque infection pour le secteur de Roxton-Pond, St-Georges-de-Windsor, Sherbrooke et Stratford

Selon les prévisions actuelles, il y a un **risque d'infection** prévu avec la pluie annoncée ce samedi pour les fleurs ouvertes le 3 et 4 juin pour la station de **Roxton-Pond, St-Georges-de-Windsor, Sherbrooke et Stratford**. Si des fleurs étaient fraîchement ouvertes ce 3 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](#).

Tavelure

De la pluie pour la fin de semaine !

Des précipitations sont attendues ce samedi en début d'après-midi pour tous les secteurs ce qui provoquera une infection moyenne à importante.

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) aujourd'hui, vendredi 5 juin ou tôt samedi matin, le 6 juin 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.
- En stop, durant la période de germination des spores et avant le début de l'infection.

- 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](#)).

Éclaircissage

L'éclaircissage permet de régulariser la récolte année après année, d'assurer un meilleur calibre et une bonne coloration des fruits. Un éclaircissage réussi peut être effectué à plus d'une reprise, soit : durant la floraison, au stade calice et sur fruits de 6 à 20 mm, particulièrement pour les variétés plus difficiles à éclaircir (Paulared, Gingergold, Gala, Honeycrisp, Spartan, Empire, etc.).

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](#)
- **RIMpro éclaircissage** [Compton](#), [Stanstead](#), [St-Germain-Grantham](#) est un outil très utile pour planifier l'éclaircissage floral (croissance des tubes polliniques) et sur fruits (bilan glucides). Ce modèle est expliqué dans l'article [Un nouvel outil pour planifier l'éclaircissage](#).

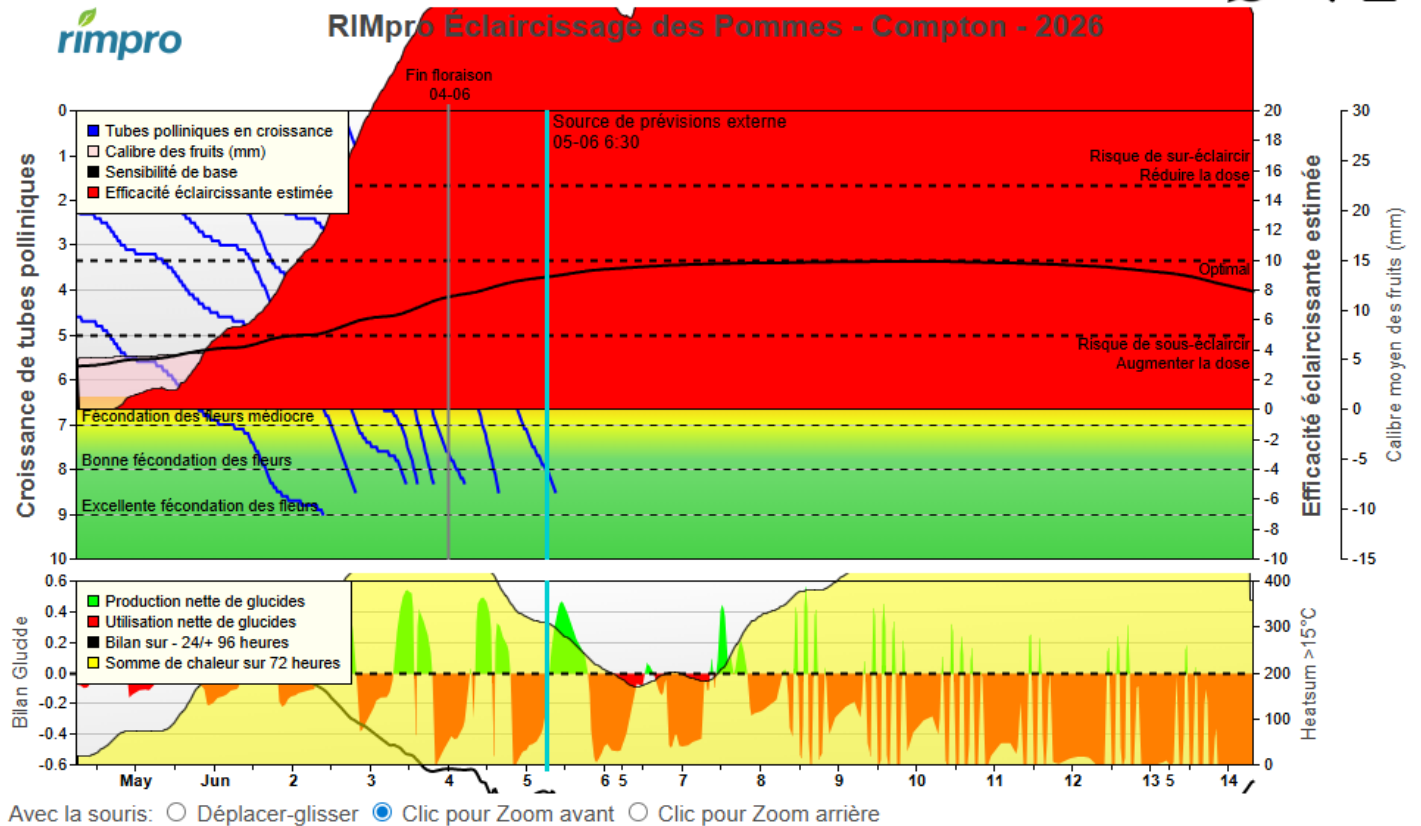
Pour vos traitements d'éclaircissage post-floral, il est recommandé d'ajuster la dose des produits éclaircissants en fonction des bilans glucide des pommiers. Suivez **RIMpro éclaircissage** selon votre [station](#). C'est un outil très utile pour planifier l'éclaircissage sur fruits (bilan glucides). Ce modèle est expliqué dans l'article [Un nouvel outil pour planifier l'éclaircissage](#).

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.)

*****Une efficacité très importante est attendu si un produit éclaircissant dans les prochaines journées.** Il est déconseillé d'appliquer des produits comme le Brevis en ce moment. Il aura une excellente absorption des produits par la plante car la somme de chaleur pour les 3 derniers jours sera bonne et la respiration foliaire sera forte pendant la nuit. Voir la capture d'écran pour la station de Compton :

Efficacité éclaircissante attendue selon :

- Bilan glucidique (métamitron) Absorption des molécules (hormones) Effet combiné



Insectes ravageurs

Ces messages ne contiendront que des informations très sommaires sur les insectes ravageurs et une évaluation à votre verger doit être faite. Pour un suivi régulier des ravageurs et des recommandations adaptées à votre verger, communiquez avec votre conseiller. Vous trouverez plus d'informations sur l'état de la situation dans [les avertissements du RAP Pommier](#).

Intervention au stade calice

Le dépistage, les seuils d'intervention et l'historique des dommages vous permettront de déterminer si cette intervention est nécessaire et à quel moment. Un traitement post-floral, fait au stade calice ou au stade nouaison, a un effet sur plusieurs ravageurs dont l'hoplocampe, le charançon de la prune, la punaise de la molène, les tordeuses, les cicadelles, les mineuses et les cochenilles. Si les captures **d'hoplocampe** dépassent le seuil d'intervention de 5 captures/piège dans votre verger, planifiez intervenir au stade calice. Pour plus d'information sur cet insecte ravageur, consulter la [fiche 71 du Guide de PFI](#) ou voir [ce vidéo](#).

Charançon de la prune

Si vous avez un historique de dommages de charançon de la prune, notez que la nuit du 5 et 6 juin serait favorable à l'activité de cet insecte pour toutes les stations.

Blanc

Les conditions climatiques de jeudi 4 et vendredi 5 juin seront favorables à l'oïdium, 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.

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 Météomédia](#)

Maggie Bolduc, agronome

Club agroenvironnemental de l'Estrie

