



Message #24 – lundi 8 juin 2026

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. *****Une efficacité très importante est attendu si un produit éclaircissant dans les prochaines journées.** Il aura une excellente absorption des produits par la plante car la somme de chaleur pour les 3 derniers jours sera bonne (supérieure à 15°C) et la respiration foliaire sera forte pendant la nuit.

En résumé : -efficacité optimale élevée pour le Brevis dans les prochains jours
- absorption des hormones très élevée dans les prochains jours

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

Date	Situation	Compton	Stanstead	St-Germain-Grantham
8 juin	Réelle	Dose -15 % à 30 %	Dose -15 %	Dose -15 %
9 juin	Prévision	Dose -15 % à 30 %	Dose -15 %	Dose -15 %
10 juin	Prévision	Dose -15 % à 30 %	Dose -15 %	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](#)

Tavelure

Retour sur le dernier événement de pluie

Les précipitations ont été plus importantes que prévus.

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
Compton	06 juin, 7h30	41.5	15.6	33.2	Extrême
Lawrenceville	06 juin, 5h30	30.5	17.4	31	Extrême
Lennoxville	06 juin, 7h30	40.3	15.3	28.1	Extrême
St-Georges Windsor	06 juin, 7h30	40.3	14.6	18.5	Extrême
St-Germain Grantham	06 juin, 7h30	25.5	17.9	18.6	Extrême
Stanstead	06 juin, 7h30	35.5	14.3	26.6	Extrême
Stratford	06 juin, 7h30	29.5	16	22	Extrême

*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

- Vous avez reçu plus de 25 mm de pluie et que le fongicide protectant a été délavé, l'application d'un fongicide systémique en post-infection peut être effectuée sur feuillage sec durant la journée. Consultez 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 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](#).

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 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

