



Message #28 – samedi 13 juin 2026

Tavelure

Précipitation à venir et PRESQUE la fin de la banque de spores de tavelure primaire

Des précipitations sont attendues demain le dimanche 14 juin jusqu'au lundi, cette pluie provoquera aucune infection à une infection faible (St-Germain-de-Grantham, St-Georges-de-Windsor, Strafrod) car la banque de spores est presque terminée. Il est bien de renouveler votre couverture fongique pour protéger votre feuillage. Les conditions actuelles sont optimales pour le blanc et la maladie de la suie moucheture.

De la tavelure primaire a été observé dans certains vergers, observez votre feuillage.

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 :

- Il y a eu beaucoup de croissance foliaire depuis le dernier traitement. Un traitement protecteur (p. ex. : captane, mancozèbe, soufre) pourrait être fait ce soir ou demain matin. 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 + soufre peut être réalisée dimanche en après-midi. L'ajout du soufre pourrait vous protéger de la prochaine infection s'il a le temps de sécher.
- 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.

Suie – moucheture et Marssonina

Les précipitations de dimanche provoqueront la première infection de Suie de la saison.

Si vous avez un historique de [suie-moucheture](#) dans votre verger, RIMpro propose un modèle qui calcule les risques d'infection. Consultez RIMpro Suie [Compton](#), [Sherbrooke](#), [Stanstead](#), [St-Germain-de-Grantham](#). Pour plus d'information sur cette maladie et sa gestion, lire la [fiche 110 B](#) du Guide de PFI.

Si des taches de *Marssonina* ont été détectées dans votre verger l'été dernier, RIMpro propose un modèle qui calcule les risques d'infection. Consultez RIMpro Marssonina [Compton](#), [Sherbrooke](#), [Stanstead](#), [St-Germain-de-Grantham](#). Pour plus d'information sur cette maladie et sa gestion, voir [cette présentation](#).

Tous les sites du réseau pommier sont aussi disponibles via [cette carte](#).

Blanc

Les conditions climatiques actuelles sont 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.

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 |
|---------|-----------|--------------|--------------|---------------------|
| 13 juin | Réelle | Dose normale | Dose normale | Dose normale |
| 14 juin | Prévision | Dose normale | Dose normale | Dose normale |
| 15 juin | Prévision | Dose normale | Dose normale | Dose normale |

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, Mainten, 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](#)

Insectes ravageurs

Charançon de la prune

Si vous avez un historique de dommages de charançon de la prune, notez que la nuit du **13 juin et 14 juin** serait favorable à l'activité de cet insecte pour **toutes les stations**. Si aucune intervention n'a été faite et que vous avez un historique, il serait bien d'intervenir.

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 Météomédia](#)

Maggie Bolduc, agronome

Club agroenvironnemental de l’Estrie