



Message #14 – samedi 23 mai 2026

Après le beau temps, vient la pluie!

Nous sommes présentement rendus à la pleine floraison dans la plupart des secteurs. Certains vergers sont encore au stade pré-bouton rose. Surveillez l'ouverture de vos fleurs. Les abeilles butinent activement dans les vergers !

Tavelure

Lors des dernières précipitations, il n'y a pas eu d'infection. Des précipitations sont attendues à partir de dimanche 24 mai. Le pourcentage de précipitation est faible pour demain matin, mais augmente en après-midi. Elles semblent se poursuivre jusqu'à mardi 26 mai. Un grand nombre de spores seront éjectées avec la pluie de dimanche, ce qui entraînera une infection extrême dans tous les secteurs. Il faudra vous assurer d'une bonne protection fongicide pour cet événement.

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

Avant la pluie :

- Un traitement protecteur (p. ex. : captane, mancozèbe, soufre) peut être appliqué avant la pluie, soit samedi soir 23 mai ou dimanche matin 24 mai. Toute application faite avant cette période n'assure qu'une protection partielle, puisque la croissance foliaire a été très bonne aujourd'hui.

Pendant ou après la pluie, voici vos options :

- Une application de bicarbonate de potassium + soufre pourrait être réalisée entre minuit le 24 mai et 16 heures le 25 mai environ. Les heures plus précises seront communiquées après le début de la pluie.
- L'application d'un fongicide systémique en post-infection peut être effectuée sur feuillage sec durant la journée du vendredi 15 mai. Consultez la page 2 de [ce tableau](#) pour connaître le nombre de degrés-heures à respecter pour chacun des produits.

Feu bactérien

Aucun risque n'est prévu pour les prochains jours.

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](#)
- [SAGÉ 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