



Message #11 – jeudi 14 mai 2026

En Estrie, les stades phénologiques du pommier McIntosh sont les suivants. Les températures chaudes de la fin de semaine devraient accélérer l'évolution des stades et mener à la floraison autour des 20 et 21 mai.

Station	Stade
Compton	Pré-bouton rose
Lennoxville	Pré-bouton rose
Lawrenceville	Pré-bouton rose
Stanstead	Pré-bouton rose
St-Georges-de Windsor	Débourrement avancé à pré-bouton rose
St-Germain de Grandham	Pré-bouton rose
St-Herménégilde	Débourrement avancé à pré-bouton rose
Stratford	Débourrement avancé



Figure 1: Pré-bouton rose, Empire, St-Théodore d'Acton, 12 mai 2026

Tavelure

Mise à jour de la situation

La pluie du mercredi 13 mai a provoqué une infection extrême dans tous les secteurs. Elle a commencé plus tôt que prévue et risque de créer une période de mouillure s'étirant jusqu'à vendredi matin. Cet événement est la plus importante de la saison jusqu'à maintenant, les tissus sensibles sont plus abondants et une grande quantité de spores sera éjectés. Il serait mieux d'utiliser la technique « sandwich », un protectant avant la pluie et une intervention après/pendant la pluie dans le cas présent pour assurer une couverture optimale.

Le tableau ci-dessous résume les informations à considérer concernant le niveau d'infection.

	Début de la pluie	Heures de mouillure	T moy (°C)	Pluie (mm)	Niveau d'infection	Heure limite pour le B2K-S
Compton	13 mai, 12h30	38.5	9.9	15.3	Extrême	14 mai 5h au 15 mai à 2h
Lawrenceville	13 mai, 11h30	43,5	9.8	18	Extrême	14 mai 6h à 22h
Lennoxville	13 mai, 13h30	37.5	9.5	16.2	Extrême	14 mai 7h au 15 mai 3h

St-Georges Windsor	13 mai, 14h30	36.5	9.5	16.8	Extrême	14 mai 12h au 15 mai 5h
St-Germain Grantham	13 mai, 13h30	38.5	9.4	13.3	Extrême	14 mai 5h au 15 mai à 1h
Stanstead	13 mai, 12h30	32.5	10.0	17.8	Extrême	14 mai 12h au 15 mai 7h
Stratford	13 mai, 14h30	40,5	9.8	18	Extrême	14 mai 8h au 15 mai à 1h

*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 aussi disponibles via [Agri-réseau](#).

Les résultats des éjections forcées nous indiquent qu'il y a des spores matures prêtes à être éjectées. (voir [Éjections forces vergers pilotes](#)).

Stratégies d'intervention

Vos pommiers sont protégés si :

- Un traitement de protection (p. ex. : captane, mancozèbe, soufre) a été appliqué avant la pluie, soit le mardi 12 mai ou le mercredi 13 mai. Le fongicide doit avoir eu le temps de sécher avant l'arrivée de la pluie.

Si vos pommiers ne sont pas protégés, voici vos options :

- Une application de bicarbonate de potassium + soufre pourrait être réalisée selon les heures indiquées dans le tableau ci-dessus. L'ajout du soufre est fortement recommandé. **Attention : si le traitement est fait avant 17h et que les précipitations se poursuivent après le traitement, les spores éjectées pourraient causer une faible infection.** Il est préférable d'attendre que la majorité des spores aient été éjectées. La figure 2 illustre un exemple de fenêtre d'intervention pour la station de Compton.
- 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.

Figure 2 : Traitement B2K+S à 21h, Compton

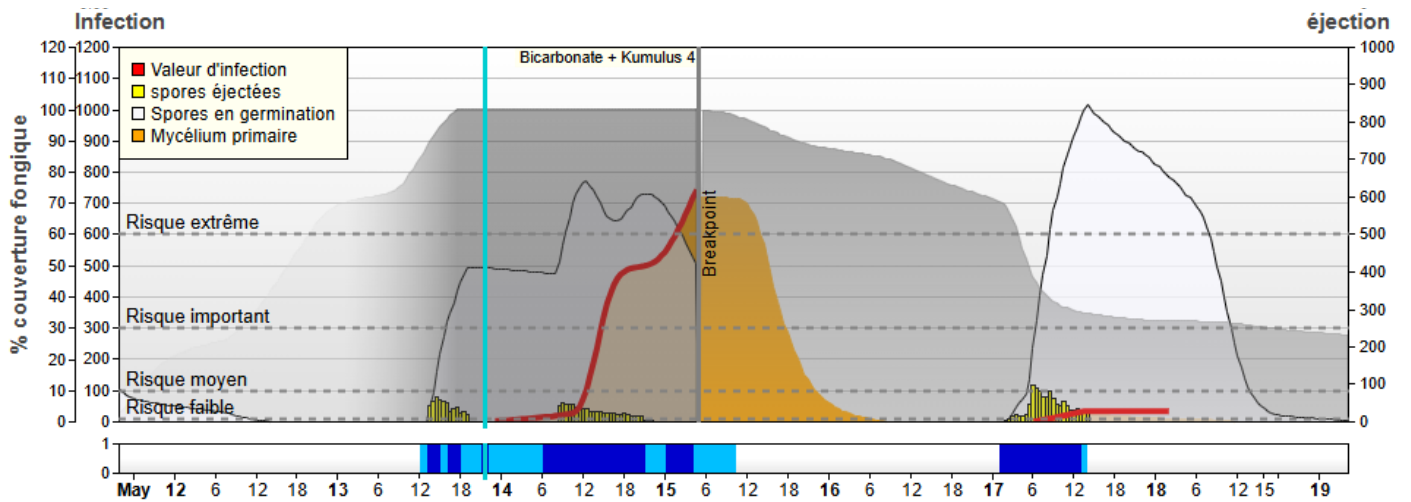
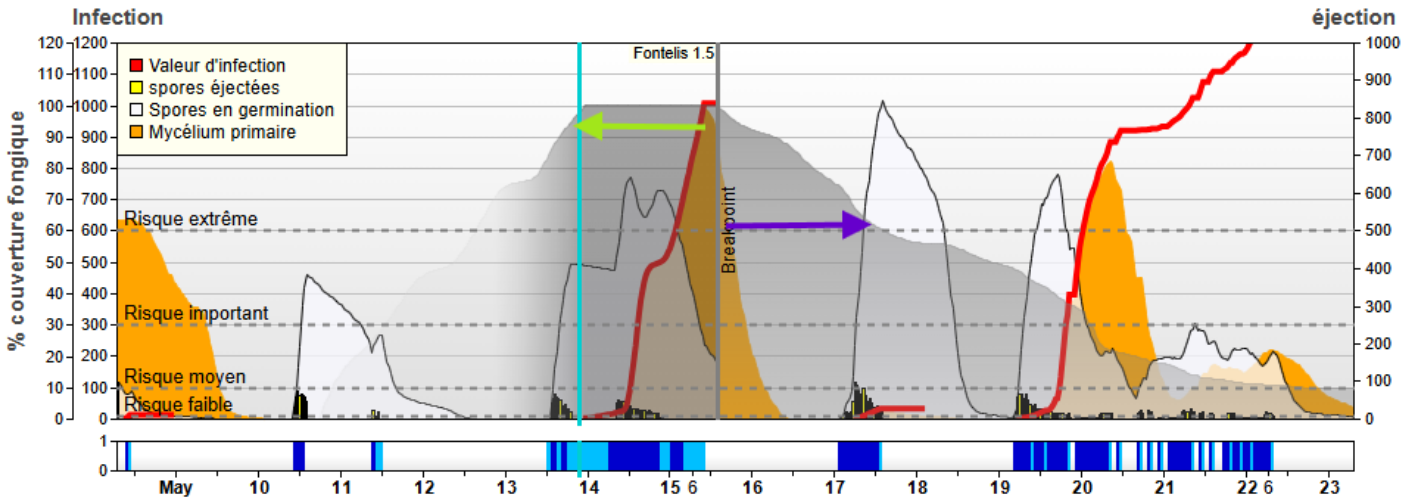


Figure 3: Traitement avec Fontelis, 15 mai 2026, 13h



Feu bactérien

Tenez-vous au courant de l'ouverture des fleurs des poiriers et des pommiers.

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

