



CLUB
AGRO
ESTRIE

Message #10 – mardi 12 mai 2026

Tavelure

Une semaine sous la pluie

De la pluie est prévue à partir de mercredi, 13 mai, risque de provoquer une infection extrême pour tous les secteurs. Une quantité importante de spores seront éjectés lors de la prochaine période de pluie. Il sera très important de bien protéger vos arbres. Le tableau ci-dessous vous résume les informations à tenir en compte pour 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, 14h30	36.5	10.7	9.0	Extrême	14 mai 9h à 23h
Lawrenceville	13 mai, 14h30	41,5	10.6	9.0	Extrême	14 mai 5h à 19h
Lennoxville	13 mai, 14h30	36.5	10.7	9.0	Extrême	14 mai 9h à 23h
St-Georges Windsor	13 mai, 14h30	36.5	10.7	9.0	Extrême	14 mai 9h à 23h
St-Germain Grantham	13 mai, 19h30	36.5	10.7	10.1	Extrême	14 mai 10h à 22h
Stanstead	13 mai, 14h30	36.5	10.7	9.0	Extrême	14 mai 9h à 23h
Stratford	13 mai, 14h30	41,5	10.6	9.0	Extrême	14 mai 5h à 22h

*Information provenant de Rimpro, Agropomme et Cipra selon les stations.

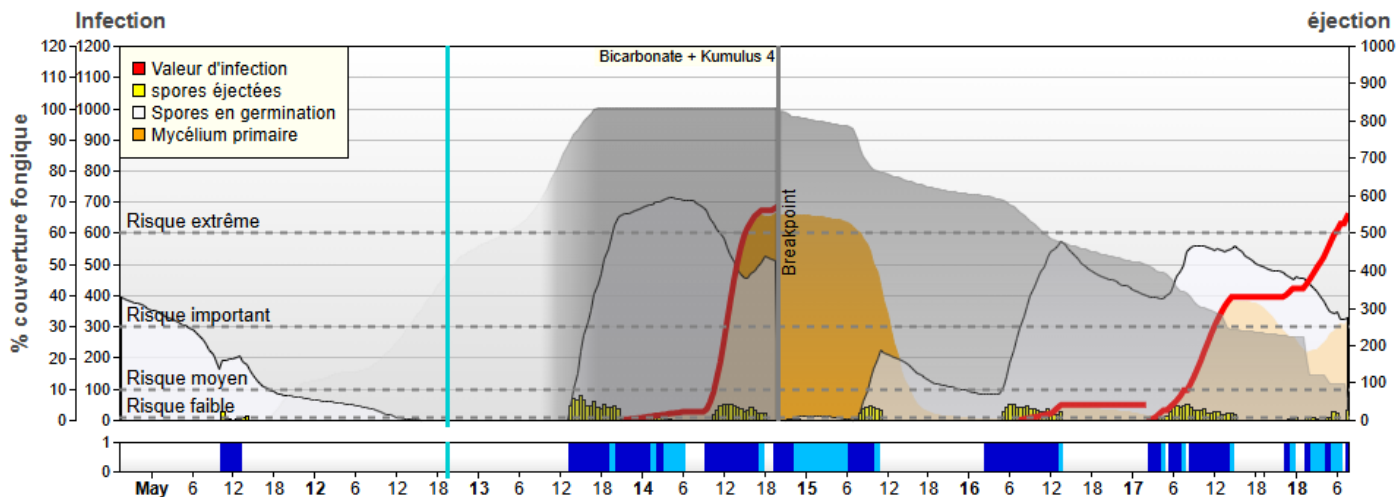
Stratégies d'intervention

Vos pommiers sont protégés si :

- Un traitement en protection (p. ex. : captan, mancozèbe, soufre) est fait ce soir, mardi le 12 mai, ou mercredi le 13 mai. Le fongicide doit avoir le temps de séché avant l'arrivée de la pluie.

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

- Une application de bicarbonate de potassium et de soufre pourrait être réalisée selon les heures indiquées dans le tableau plus haut. Il est préférable d'attendre que la majorité des spores sont éjectés, dans le cas présent, une application en fin de journée **vers 20h serait idéal**. Le graphique ci-dessous illustre la meilleure fenêtre d'intervention pour la station de Stanstead :



- L'application d'un fongicide systémique en post-infection sur feuillage sec dans la journée du vendredi le 15 mai. Consulter la page 2 de [ce tableau](#) pour connaître le nombre de degrés-heures à respecter pour chacun des produits

RAPPEL

Prévoyez un intervalle de 10 à 14 jours avant ou après une application de soufre, Captan ou Folpan et une application d'huile.

Feu bactérien

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

Choix des pesticides

Tous les renseignements (dose, délais de sécurité, délais de récolte, indices de risques IRS et IRE) se trouvent dans la fiche [PFI 2026](#).

→ Priorisez des produits avec des indices IRS et IRE faibles.

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

