



### Message #6 – samedi 2 mai 2026

#### Tavelure

##### Mise à jour de la situation

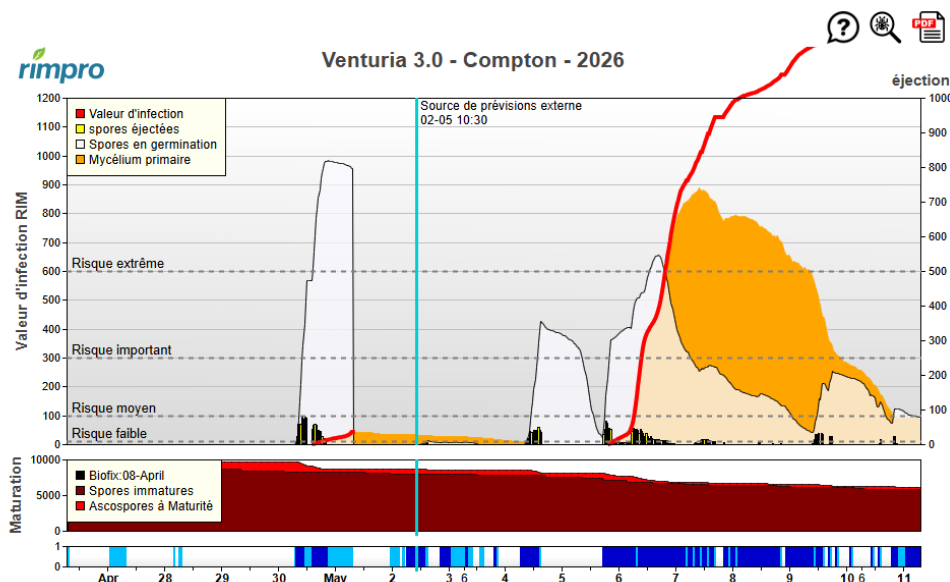
La pluie de ce matin n'a pas entraîné d'éjection de spores en raison des conditions climatiques. Le risque en cours pour toutes les stations est lié aux spores éjectées le 30 avril. Des spores pourraient être éjectées avec la pluie d'aujourd'hui aux stations de St-Germain-de-Grantham et de Roxton Pond, mais elles entraîneraient une infection minimale.

##### Stratégies d'intervention

##### Vos pommiers sont protégés si vous avez fait:

- Un traitement en protection (p. ex. : cuivre, mancozèbe, soufre), mercredi
- Une application de bicarbonate de potassium et soufre a été fait dans la nuit de jeudi ou vendredi.

Voici une simulation d'un traitement fait le vendredi matin :



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

- Un traitement stop pourrait être fait aujourd’hui.
- L’application d’un fongicide systémique en post-infection sur feuillage sec. 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.

---

### 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.

---

### Calibration du pulvérisateur

Assurez-vous que votre pulvérisateur est en ordre et bien calibré. La [fiche 61](#) du Guide PFI peut vous être utile.

La liste des personnes accréditées pour faire cette calibration se trouve sur [Action-Réglage](#), dont François Gendron du Club Agroenvironnemental de l’Estrie.

Prenez le temps de visionner les étapes nécessaires à la préparation de votre pulvérisateur : [Réglage des pulvérisateurs](#), [préparation du pulvérisateur](#), [données requises](#), [atteindre la cible \(débit, espacement, vitesse\)](#), [atteindre la cible \(quantité et traitement\)](#).

#### 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 plateforme du Réseau pommier](#).
- Affiche de Production fruitière intégrée 2026 - Vous pouvez la télécharger [ici](#).
- Agrométéo- Sur le site [www.agrometeo.org](http://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 nous indiquent la quantité de spores matures prêtes à être éjectées. (voir [Éjections forces 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