



Message #9 – samedi 9 mai 2026

Tavelure

De la pluie pour la fête des mères mais pas d'infection !

La pluie prévue dimanche matin, le 10 mai, ne devrait pas provoquer d'infection. Un faible risque de pluie est aussi prévu dans la nuit de dimanche et pendant la journée de lundi. Si ces précipitations se concrétisent, le risque d'infection demeurera faible pour la plupart des stations. Comme la croissance foliaire se poursuit, la pertinence d'un traitement sera confirmée demain.

Rappel des degrés de résistance au froid

Des températures ont frôlé les 0°C dans la nuit de jeudi et vendredi. La température a descendu à -1°C pour la station de Stratford. Au stade débourrement avancé, une température de -5°C peut mettre en péril 10% des bourgeons. Le tableau ci-après indique les températures critiques pouvant créer des dommages de gel selon le stade de développement des bourgeons du pommier.

Températures critiques pour le gel des bourgeons de pommiers (°C)

Stade phénologique	Débourrement	Débourrement avancé	Prébouton rose	Bouton rose	Bouton rose avancé	Pleine floraison	Calice et plus
Mettant en péril 10 % des bourgeons	-7,8	-5,0	-2,8	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2
Tuant 10 % des bourgeons	-9,4	-6,7	-4,4	-3,9	-2,8	-2,2	-2,2
Mettant en péril 90 % des bourgeons	-12,2	-9,4	-5,1	-3,9	-3,9	-3,9	-3,9
Tuant 90 % des bourgeons	-15,0	-12,2	-8,9	-6,7	-5,6	-5,0	-5,0

Source : Washington State University (températures mortelles) et University of Vermont (températures à risque)

Ce [bulletin d'information « Gel printanier et méthodes de protection »](#) présente différentes méthodes de protection contre les gels. Vous pouvez aussi visionner le [Webinaire horticole sur la protection contre le gel](#). On y présente, entre autres, les pièges à éviter dans la mise en œuvre de la protection contre le gel.

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