



# Répondeur pomicole

## Région de l'Estrie

### Message #14 samedi 15 mai 2021

Les pommiers McIntosh sont au stade bouton rose avancé dans la plupart des secteurs de la région. La pleine floraison est prévue dans les prochains jours.

* prévisions (N) Normales	Compton	Stanstead	Lennoxville	St-Germain- Grantham	St-Georges de Windsor	Courcelles
Bouton rose	5 mai	12 mai	9 mai	8 mai	10 mai	18 mai *
Bouton rose avancé	12 mai	16 mai *	14 mai	13 mai	15 mai *	20 mai *
Pleine floraison	16 mai *	19 mai *	18 mai *	17 mai *	18 mai *	23 mai <sup>(N)</sup>

### Tavelure

Des précipitations isolées sont tombées hier dans certains secteurs de la région. Celles-ci auront été courtes et la période de mouillure (3 à 4 heures de mouillure enregistrée) n'aura pas été assez longue pour causer une infection. À des températures moyennes de plus de 16 °C, un minimum de 6 heures de mouillure est nécessaire pour débiter une infection.

Surveillez les prochains risques d'infection dans votre secteur. Consultez RIMpro [Compton](#), [Stanstead](#) ou [St-Germain de Grantham](#). Tous les sites du réseau pommier sont aussi disponibles via [Agri-réseau](#).

### Brûlure bactérienne

Les premières fleurs sont ouvertes dans la région. Durant la floraison, suivez les risques d'infection de brûlure bactérienne sur RIMpro [Compton](#), [Stanstead](#) et [St-Germain-de-Grantham](#).

Selon les prévisions actuelles dans le secteur de Compton, il y a un risque d'infection le 16 mai pour les fleurs qui se sont ouvertes le 10 mai (s'il y avait des fleurs ouvertes). **Il y a aussi un risque d'infection entre le 17 et le 18 mai pour les fleurs qui se sont ouvertes le 13 et 14 mai.**

Dans le secteur de Stanstead, il y a un risque d'infection le 17 et le 18 mai pour les fleurs qui se sont ouvertes entre le 13 et 15 mai.

Dans le secteur de St-Germain de Grantham, il y a un risque d'infection le 16 mai pour les fleurs qui se sont ouvertes le 12 mai. Il y a aussi un risque d'infection le 18 mai pour les fleurs qui se sont ouvertes le 14 et 15 mai.



**Assurez-vous de noter les dates d'ouverture des fleurs** de poiriers et des variétés sensibles de pommiers (ex. : paulared, golden russet, jersey mac, gala, lobo, cortland, spartan et honeycrisp).

Pour prévenir les infections de feu bactérien, vous pouvez utiliser la Streptomycine, 6 à 48 h avant le début de l'infection, ou dans les 12 h suivant l'infection. Le Blossom protect doit être appliqué 24 à 48 h avant l'infection, mais au minimum 18 h avant l'infection afin que les souches de bactéries du produit aient le temps de coloniser les fleurs. Pour plus d'information sur ce produit, lire le [Questions/Réponses sur le Blossom Protect](#).

Pour plus d'information, lire [la fiche 106 du Guide PFI](#). **\*\*NOUVEAU\*\*** Je vous invite à prendre connaissance du nouvel [Outil décisionnel d'intervention sur la brûlure bactérienne des pommiers](#).

## Données météorologiques et prévisions

- [Prévisions météo horaires \(Environnement Canada\)](#)
- [Environnement Canada](#) pour les diverses municipalités de l'Estrie
- Météomédia « [Zone verte](#) »
- 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 Montpelier, au Vermont](#)
- [Radar météo de Montréal](#)

## *Bonne fin de semaine !*

Caroline Turcotte, agronome  
Conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ  
Cell : 819-437-3600  
[caroline.turcotte@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:caroline.turcotte@mapaq.gouv.qc.ca)