

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION (MAPAQ)

MESSAGE POMICOLE | ESTRIE

Message n° 10 – le mardi 6 mai 2025

Croissance foliaire importante

Il y a eu beaucoup de développement foliaire durant la journée de lundi; soit de 1 à 1,4 feuille par bouquet.

Dans les secteurs les plus chauds de la région, **les pommiers sont au stade de pré-bouton rose**. Le stade bouton rose est prévu le 7 mai à Compton. Dans les secteurs plus froids (Courcelles), les pommiers sont au stade débourrement avancé et le stade pré-bouton rose est prévu le 11 mai. Continuez de surveiller le stade des bourgeons dans votre verger.



Compton, 6 mai 2025

Tavelure

Les précipitations attendues aujourd'hui seront intermittentes, et possiblement entrecoupées de période de séchage dans certains secteurs. À une température moyenne de 15°C, 10 h de mouillure sont nécessaire pour causer une infection de niveau faible. D'autres précipitations sont attendues mercredi et jeudi.

Voici l'état de situation pour les secteurs représentés avec RIMpro (NOTE : les données des autres stations ne sont pas disponibles au moment d'écrire ce message) :

	Début de la pluie	Heures de mouillure	T moy (°C)	Pluie (mm)	Niveau d'infection en cours	Heure limite du traitement « stop »	Période optimale pour le B2K
Compton	6 mai 3h30	14	15	2	faible	6 mai 11h	Seul - 6 mai entre 11h et 23h +Soufre - Entre 6 mai 8h et 7 mai 3h
Sherbrooke	6 mai 2h30	18	15	4	Important	6 mai 11h	Seul - 6 mai entre 11h et 23h +Soufre - Entre 6 mai 8h et 7 mai 3h
Stanstead	6 mai 5h30	4	13	1	Aucune		
St-Germain Grantham	6 mai 5h00	16	15	3	Important	6 mai 12h	Seul - 6 mai entre 12h et 23h +Soufre - Entre 6 mai 10h et 7 mai 3h

Pour connaître les risques d'infection dans votre secteur, consultez RIMpro [Compton](#), [Sherbrooke](#), [Stanstead](#) ou [St-Germain de Grantham](#). Tous les sites sont aussi disponibles via [Agri-réseau](#).

Les résultats des éjections forcées nous indiquent que les spores matures sont maintenant très nombreuses. (voir [Éjections forces vergers pilotes](#)).

Stratégies d'intervention

Dans les secteurs pour lesquels il y a un risque d'infection.

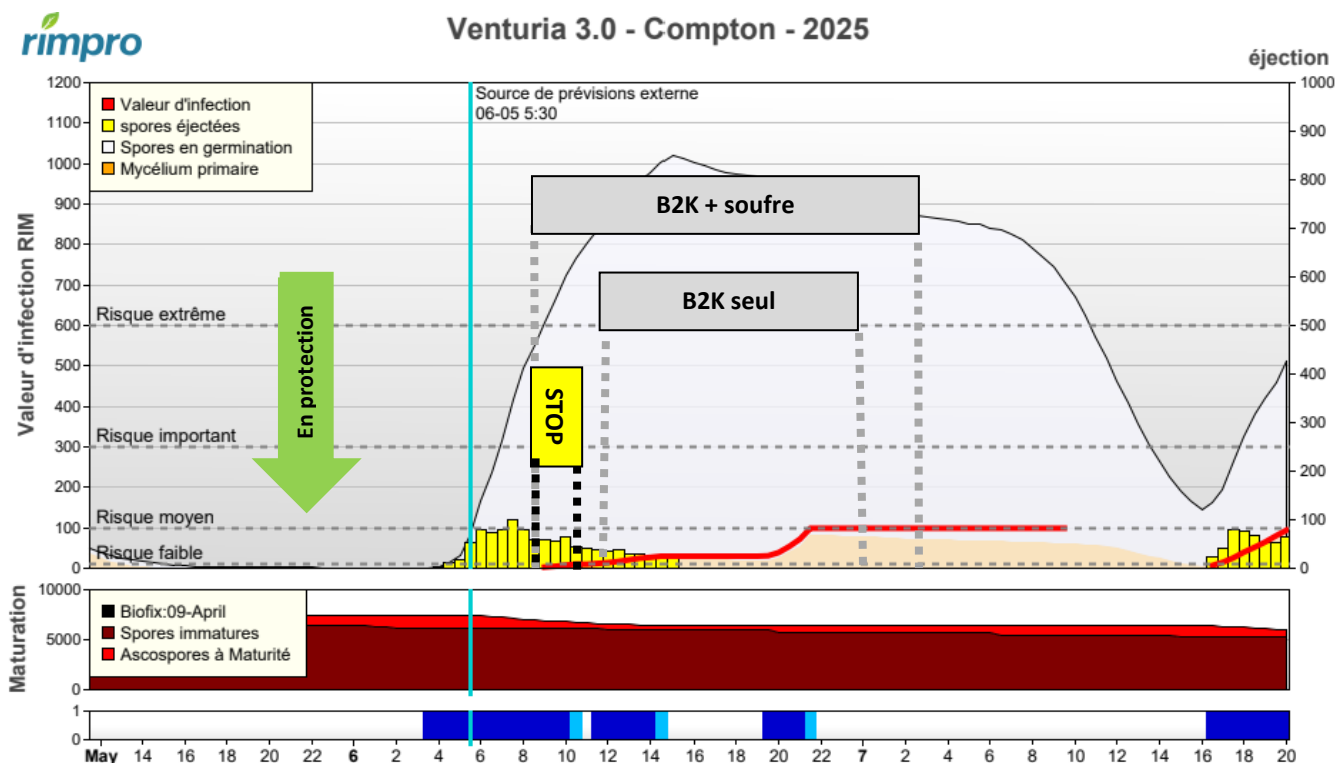
Vos pommiers sont protégés si vous avez fait:

- un traitement en protection (cuivre, soufre, mancozèbe, captan, folpan) lundi

Vos pommiers ne sont pas protégés si votre dernier traitement remonte à dimanche ou avant, étant donné le déploiement de nombreuses nouvelles feuilles. Vos options:

- Un traitement « stop », avant le début de l'infection (voir l'heure limite indiquée dans le tableau ci-haut)
- Une application de bicarbonate de potassium (seul ou avec soufre) idéalement aujourd'hui en fin de journée (avant l'heure limite indiquée dans le tableau ci-haut). La dose est de 4 à 5 kg/ha de bicarbonate de potassium et 4 à 5 kg/ha de soufre.
- L'application d'un fongicide systémique en post-infection. 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.



Engrais foliaire

N'oubliez pas de faire vos applications foliaires d'azote, de bore et de zinc, en période pré-florale. Voir la fiche 37A du Guide de PFI : [La fertilisation, sans nuire à la phytoprotection](#).

Données météorologiques et prévisions

- **Spot Wx** : <https://spotwx.com/>
- [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 Berlin, au New Hampshire](#)
- [Radar météo de Météomédia](#)

Bonne journée !

Caroline Turcotte, agronome

Conseillère en horticulture fruitière, MAPAQ

caroline.turcotte@mapaq.gouv.qc.ca

Cellulaire : 819-437-