

Message #1- 23 avril 2026

État de la végétation

La neige est maintenant partie, ou presque. Voici les prévisions pour le débourrement des pommiers.

Station météo	Stade phénologique	Date estimée
Deschambault	débourrement	4 mai
Sainte-Famille	débourrement	6 mai

Source : Cipra

Surveillez vos pommiers, car il est possible que ceux-ci atteignent le stade débourrement quelques jours avant la date prévue. D'ici le débourrement, il est temps de terminer votre taille et de préparer votre pulvérisateur en commençant par un bon étalonnage de celui-ci.

Tavelure

Situation des ascospores

Depuis le 15 avril, nous avons débuté l'envoi de feuilles tavelées du verger pilote de Sainte-Famille pour réaliser des éjections forcées à l'IRDA. Pour l'instant, celles-ci ne sont pas mures, contrairement aux autres régions du Québec.

Prévention

D'ici le débourrement, des gestes simples peuvent être posés pour réduire l'inoculum de tavelure au verger.

- Broyer la litière du sol (ne pas oublier les feuilles sous les pommiers)
- Appliquer de l'urée au sol pour réduire l'inoculum de tavelure.

Ces deux gestes permettent une décomposition accélérée des feuilles. Les taches de tavelures responsables des éjections de spores du printemps disparaîtront plus vite.

Urée au sol :

La « recette » est de dissoudre 50 kg d'urée dans assez d'eau (ex. : 250 L/ha) et de l'appliquer au sol, sur les feuilles, en ouvrant seulement les buses du bas ou en utilisant un pulvérisateur à rampe.

Les traitements de prévention des infections de tavelure débuteront seulement si des tissus verts sont visibles et qu'il y a de la pluie prévue.

Chancre de brûlure bactérienne

La taille hivernale est le meilleur moment pour l'élimination des chancres. Dans les vergers ayant un antécédent de brûlure bactérienne, une application de cuivre fixe entre le débourrement et le débourrement avancé permet de réduire l'inoculum. De plus, il sert aussi comme premier traitement contre la tavelure.

Tétranyque rouge

Le stade préfloral est le meilleur moment pour réduire les populations de tétranyque rouge dans votre verger. Si celui-ci a été problématique l'an dernier, une application d'huile est fortement suggérée.

L'huile supérieure 70 doit être appliquée entre le stade débourrement et le débourrement avancé. La dose maximale est de 60 L/ha à ce moment et vous pouvez l'ajuster à la baisse selon le gabarit de vos arbres. Quand les conditions sont favorables (température supérieure à 15-18 °C et absence de gel durant les 48 heures suivant l'application), profitez de cette période d'application. Attention : un délai de minimum 10 jours doit être respecté entre une application d'huile et une application de captan ou folpet, afin d'éviter de la roussissure. Concernant le soufre, le délai est maintenant passé à 30 jours.

Changement pour 2026

L'année 2026 est l'année de l'entrée en vigueur de la nouvelle ligne directrice pour les mélanges en cuve. À partir de cette année, la mention du mélange en cuve doit être inscrite à l'étiquette du pesticide pour que celui-ci soit permis. Lisez le document [Mélange en cuve : nouvelle date limite de mise en œuvre de la directive](#) pour connaître les libellés vous permettant les mélanges.

Suivi des infections

Pour toute la saison, vous pourrez suivre les infections pour la tavelure, le blanc et la brûlure bactérienne sur RIMPRO. Vous trouverez une sélection de stations météo [ici](#).

Pesticides homologués

L'affiche « Production fruitière intégrée 2026 » est maintenant disponible. Elle présente les principales recommandations du Comité PFI. Pour vous aider dans votre choix, vous pouvez aussi consulter le guide PFI et Sagepesticides.

Les outils disponibles

- La section [arbres fruitiers](#) d'Agri-Réseau.
- Le Guide PFI via le [Réseau-pommier](#). Une nouvelle version améliorée est disponible.
- Préparez vos EPI : [Protégez vos cultures, protégez votre santé](#).
- [SAgE pesticides](#) : pour connaître les traitements homologués, calculer les indices de risques (IRE et IRS).
- Le [Réseau d'avertissement phytosanitaire pomme](#).
- [Agrométéo](#).

Pour suivre les prévisions météo

- Pour suivre les [prévisions horaires](#)
- [Environnement Canada](#)
- [Météomédia](#)
- Radar météo : [Météomedia](#), [Environnement Canada](#)

Bonne saison!

Marie-Eve Dion, agr.