



Message #21 – Mardi 2 juin 2026

Insectes ravageurs

Ces messages ne contiendront que des informations très sommaires sur les insectes ravageurs et une évaluation à votre verger doit être faite. Pour un suivi régulier des ravageurs et des recommandations adaptées à votre verger, communiquez avec votre conseiller. Vous trouverez plus d'informations sur l'état de la situation dans [les avertissements du RAP Pommier](#).

Intervention au stade calice

Le dépistage, les seuils d'intervention et l'historique des dommages vous permettront de déterminer si cette intervention est nécessaire et à quel moment. Un traitement post-floral, fait au stade calice ou au stade nouaison, a un effet sur plusieurs ravageurs dont l'hoplocampe, le charançon de la prune, la punaise de la molène, les tordeuses, les cicadelles, les mineuses et les cochenilles. Si les captures **d'hoplocampe** dépassent le seuil d'intervention de 5 captures/piège dans votre verger, planifiez intervenir au stade calice. Pour plus d'information sur cet insecte ravageur, consulter la [fiche 71 du Guide de PFI](#) ou voir [ce vidéo](#).

Charançon de la prune

Si vous avez un historique de dommages de charançon de la prune, notez que la nuit du 3 ou 4 juin serait favorable à l'activité de cet insecte.

	Soirée d'activités propices	Soirée d'activités optimales
Compton	Jeudi, 4 juin, 18h	
Lawrenceville	Jeudi, 4 juin, 18h	
Lennoxville	Jeudi, 4 juin, 18h	
St-Georges Windsor	Jeudi, 4 juin, 18h	
St-Germain Grantham	Mercredi, 3 juin, 18h	Jeudi, 4 juin, 18h
Stanstead	Jeudi, 4 juin, 18h	
Stratford	-	-

Tavelure

Aucune infection pour le moment

Pour connaître les risques d'infection dans votre secteur, consultez RIMpro [Compton](#), [Roxton-Pond](#), [Stanstead](#), [Stratford](#) ou [St-Germain-de-Grantham](#). Tous les sites sont également accessibles via [Agri-Réseau](#).

Les résultats des éjections forcées indiquent qu'il y a des spores matures prêtes à être éjectées (voir [Éjections forcées vergers pilotes](#)).

Éclaircissage

Il sera bientôt le moment de faire des interventions pour l'éclaircissage. Le visionnement du webinaire sur l'[Éclaircissage des pommes et utilisation des modèles RIMpro](#) offert cet hiver est fortement recommandé.

Engrais foliaire

N'oubliez pas de faire vos applications foliaires d'azote et de bore au stade bouton rose. Voir le [calendrier de fertilisation foliaire des pommiers](#) et cette fiche du Guide de PFI : [La fertilisation, sans nuire à la phytoprotection](#).

Choix des pesticides

Tous les renseignements (dose, délais de sécurité, délais avant récolte, indices de risque IRS et IRE) se trouvent dans la fiche [PFI 2026](#).

→ Privilégiez les produits présentant de faibles indices IRS et IRE.

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