



# Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## AVERTISSEMENT | BLEUET EN CORYMBE

N° 12, 12 juillet 2018

- Conditions climatiques : pour la majorité des secteurs, les précipitations demeurent insuffisantes.
- Stades de développement : début de la récolte dans le sud-ouest de la province.
- Pourriture sclérotique : les fruits infectés sont maintenant bien apparents.
- Insectes à surveiller : scarabée japonais, scarabée du rosier, mouche du bleuet et drosophile à ailes tachetées.

### CONDITIONS CLIMATIQUES

La récolte est commencée dans le sud-ouest du Québec. Les prochains jours s'annoncent encore très chauds avec quelques probabilités de précipitations sous forme d'orages. Pour la majorité des secteurs, les précipitations demeurent insuffisantes et le sol reste très sec. Que votre récolte soit commencée ou non, assurez-vous de bien irriguer vos plants si nécessaire. Pour en savoir plus, consultez le [sommaire agrométéorologique](#) de la dernière semaine.



Fruits mûrs chez le cultivar Patriot  
Photo : Violaine Joly-Séguin, agr. (Montérégie, 10 juillet 2018)

## STADES DE DÉVELOPPEMENT (CULTIVAR PATRIOT)

Régions	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits
Montérégie	Point noir	Début récolte
Laurentides et Lanaudière	Point noir	Début récolte
Estrie, Centre-du-Québec et Mauricie	Point noir	Véraison
Capitale-Nationale et Chaudière-Appalaches	Point noir	Début véraison
Bas-Saint-Laurent	Point noir	Fruit vert

*Liste et photos des stades du bleuet en corymbe : [Highbush blueberry growth stages table](#) (en anglais)*

**Note :** Le tableau ci-dessus indique les stades atteints dans certaines bleuetières pour le cultivar Patriot. Selon votre emplacement, les stades actuels de vos bleuetiers peuvent différer et être plus ou moins avancés.

## POURRITURE SCLÉROTIQUE

Au fur et à mesure du mûrissement de la récolte, les fruits infectés plus tôt en saison (lors de la floraison) deviennent très apparents. Chez la majorité des producteurs qui sont intervenus avec des fongicides en mai dernier, les pertes demeurent dans l'acceptable. Toutefois, pour certains cultivars, des pertes atteignant près de la moitié de la récolte sont actuellement signalées. Si les dommages vous semblent trop élevés, vous devrez revoir votre stratégie afin de l'améliorer pour les prochaines années. Analysez la situation avec votre conseiller horticole et assurez-vous que :

- Vous intervenez au bon moment.
- Vous faites suffisamment de traitements (généralement 1 à 3).
- Votre pulvérisation atteint sa cible (les plants).
- La qualité de vos pulvérisations est adéquate (bon taux d'application, bon choix de buse, bonne pression, bonne distance entre les buses et la cible, bon choix de produit, etc.).

Comme mentionné la [semaine dernière](#), **l'usage de fongicide est actuellement inutile**. Pour en savoir plus sur les moyens de lutte contre cette maladie, consultez le [bulletin d'information N° 6 du 9 mai 2016](#).

## INSECTES À SURVEILLER

Nos collaborateurs signalent la présence de plusieurs insectes cette semaine. D'autres sont surveillés étroitement, mais sans être capturés pour l'instant. Selon votre historique et/ou selon les saisons, la situation peut devenir préoccupante, surtout en ce qui concerne la drosophile à ailes tachetées. Informez-vous auprès de votre conseiller agricole.

Insecte	Dommages	Endroits du signalement	État de situation
Chenille à tente estivale	Feuillage grignoté	Chaudière-Appalaches	Chenilles qui se tiennent en groupe et qui <b>dévorent rapidement le feuillage</b> . Quelques plants touchés. Ne pas appliquer d'insecticides. Couper et jeter les tiges atteintes (avec les larves qu'elles contiennent).
Scarabée du rosier	Feuillage grignoté	Mauricie, Estrie, Laurentides et Montérégie	Dommages en hausse (essentiellement du feuillage grignoté – voir la photo ci-dessous)
Scarabée japonais	Fruits grignotés	Montérégie, Mauricie et Capitale-Nationale	Dommages à la hausse, mais pertes mineures pour l'instant.
Mouche du bleuet	Larves dans les fruits mûrs	Aucun signalement	Piégeage réalisé uniquement sur quelques sites en Montérégie.
Drosophile à ailes tachetées	Larves dans les fruits mûrs	Chaudière-Appalaches, Centre-du-Québec, Mauricie et Laurentides	<b>L'insecte est signalé dans quelques régions du Québec depuis le début du mois de juillet.</b> Pour en savoir plus sur les dates des premières mentions, consultez ce <a href="#">tableau</a> .
Larves diverses des fruits	Larves dans les fruits <b>verts</b>	Montérégie et Chaudière-Appalaches	Actuellement, il est possible d'observer des fruits qui mûrissent prématûrement ou de façon inégale. La présence d'une larve dans le fruit peut en être l'explication. Si c'est le cas, il s'agit généralement d'une larve de petit carpocapse, de noctuelle du cerisier ou de charançon de la prune. Si les dommages vous semblent significatifs, n'hésitez pas à consulter votre conseiller afin vous aider à poser le bon diagnostic.



Dommages (feuillage grignoté) de scarabée du rosier sur bleuetier  
Photo : Violaine Joly-Séguin, agr. (Montérégie, 10 juillet 2018)

Cet avertissement a été rédigé par Christian Lacroix, agronome. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [l'avertisseur du réseau Bleuet en corymbe ou le secrétariat du RAP](#). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.