

Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | BLEUET EN CORYMBE

N° 11, 5 juillet 2018

- Conditions climatiques : reprise du retard d'accumulation des degrés-jours en raison de la canicule.
- Stades de développement : premiers fruits mûrs en Montérégie.
- Pourriture sclérotique : apparition des premiers symptômes sur fruits atteints par la maladie.
- Anthracnose : conditions favorables pour le développement de la maladie.
- Insectes à surveiller : pyrale des atocas, scarabée du rosier, scarabée japonais, mouche du bleuët et drosophile à ailes tachetées (premières captures rapportées cette semaine dans les régions du Centre-du-Québec et des Laurentides).

CONDITIONS CLIMATIQUES

Depuis le début de la saison, la plupart des régions accusaient un retard d'accumulation de chaleur (degrés-jours) comparativement à la saison dernière (2017). Avec la canicule qui sévit actuellement, ce retard a été comblé (ou presque). En Montérégie, les premiers fruits mûrs sont actuellement observés. Pour en savoir plus, consultez le [sommaire agrométéorologique](#) de la dernière semaine.



Fruits mûrs chez le cultivar Spartan
Photo : Violaine Joly-Séguin, agr.
Montérégie, 4 juillet 2018

STADES DE DÉVELOPPEMENT (CULTIVAR PATRIOT)

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

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 atteints par vos bleuetiers peuvent différer et être plus ou moins avancés.

POURRITURE SCLÉROTIQUE

C'est essentiellement pendant la véraison que les fruits infectés par la pourriture sclérotique deviennent très apparents (photo ci-dessous). Comme la véraison a débuté à plusieurs endroits, ces fruits pourris ont commencé à être observés. Sachez toutefois que la maladie ne se propage plus. Les fruits actuellement infectés ne contamineront pas les fruits sains, même s'il y a contact entre les deux. Il n'y a, en ce moment, aucune sporulation ni aucune transmission du champignon sur les fruits sains. **À ce stade-ci de la saison, l'usage de fongicide est complètement inutile.** Les fruits infectés tomberont d'eux-mêmes au sol au cours des prochaines semaines. Pour réduire le risque pour l'an prochain, toute action visant à recouvrir ou ramasser les fruits tombés au sol est recommandée. Pour en savoir plus sur les moyens de lutte contre cette maladie, consultez le [bulletin d'information N° 6](#) du 9 mai 2016.



Fruits infectés qui prennent une coloration rose-saumon
Photo : Christian Lacroix, agr. (MAPAQ)

ANTHRACNOSE

La chaleur et l'humidité favorisent la propagation de l'antracnose, et ce, plus particulièrement lorsque les fruits sont mûrs. Si vous avez un historique de présence de cette maladie dans votre bleuëtière, consultez votre conseiller agricole afin d'établir une stratégie de lutte pendant la récolte. Pour en savoir plus sur cette maladie, consultez le [bulletin d'information N° 9](#) du 1^{er} juin 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	Domages	Endroits du signalement	État de situation
Pyrale des atocas	Larves se nourrissant des fruits verts	Chaudière-Appalaches et Capitale-Nationale	Captures en baisse. Le pic de capture correspond généralement au meilleur moment pour faire une intervention (généralement au début juillet).
Scarabée du rosier	Feuillage et fruits grignotés	Mauricie, Estrie, Laurentides et Montérégie	Signalements en hausse. Jusqu'à 20 % des plants avec dommages observés dans certaines bleuëtières. L'insecte serait présent chez davantage de producteurs comparativement à l'année dernière.
Scarabée japonais	Feuillage grignoté	Montérégie	Peu de signalement. Non problématique pour l'instant.
Mouche du bleuët	Larves dans les fruits mûrs	Aucun signalement	Piégeage réalisé uniquement sur quelques sites en Montérégie.
Drosophile à ailes tachetées	Larves dans les fruits mûrs	Centre-du-Québec, Laurentides	Les premières captures de la saison ont été rapportées cette semaine. Pour en savoir plus sur les dates des premières mentions, consultez ce tableau .

Cet avertissement a été rédigé par Christian Lacroix, agronome. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter l'[avertisseur du réseau Bleuët 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.