

Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | BLEUET EN CORYMBE

N° 5, 5 juin 2019

- Stades de développement : début floraison à chute des corolles.
- Pourriture sclérotique : bouquets de feuilles flétris observés.
- Anthracnose : surveiller les bleuetières à risque.
- La coloration rougeâtre du feuillage persiste.
- Fourmis : un nouvel appât homologué.

STADES DE DÉVELOPPEMENT (CULTIVAR 'PATRIOT')



Chute des corolles
Violaine Joly-Séguin, agr.
Montréal, 4 juin 2019



Début floraison
Christian Lacroix, agr. (MAPAQ)
Chaudière-Appalaches, 4 juin 2019

Régions	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits
Montréal	Expansion des pousses	Chute des corolles (petal fall)
Laurentides et Lanaudière	Expansion des pousses	Pleine floraison (full bloom)
Estrie, Centre-du-Québec et Mauricie	Expansion des pousses	Pleine floraison (full bloom)
Chaudière-Appalaches et Capitale-Nationale	Expansion des pousses	Début floraison (early bloom)
Bas-Saint-Laurent	Pointe verte 6-13 mm	Boutons regroupés (early pink bud)

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

Des bouquets de feuilles flétries sont actuellement rapportés dans la majorité des régions. Ces symptômes s'observent principalement durant la période de floraison. Pour en savoir davantage, consultez le [bulletin d'information N° 6](#) du 9 mai 2016.



Symptômes de pourriture sclérotique
Christian Lacroix, agr. (MAPAQ)

ANTHRACNOSE

La floraison des bleuétiers est amorcée dans la majorité des régions du Québec. Pour les producteurs ayant un historique de présence de cette maladie, rappelez-vous que c'est durant la floraison que le risque d'infection est le plus élevé. Pour en savoir davantage, consultez le [bulletin d'information N° 9](#) du 1^{er} juin 2016.



Symptômes d'anthracnose sur un fruit
Christian Lacroix, agr. (MAPAQ)

FEUILLAGE ROUGE

La coloration rougeâtre du feuillage perdure en raison du temps qui demeure relativement froid. Avec le retour de la chaleur, le feuillage devrait graduellement reprendre sa coloration verte. Le phénomène devient anormal si la coloration rougeâtre persiste, que du jaunissement est observé ou que les feuilles prennent une forme inhabituelle. Dans ce cas, consulter votre conseiller.



Rougisement normal du jeune feuillage par temps froid
Christian Lacroix, agr. (MAPAQ)
Chaudière-Appalaches, 3 juin 2019

FOURMIS

Des nids et des colonies plus ou moins actifs sont rapportés par quelques collaborateurs. Depuis janvier 2019, le nouvel appât SCORPIO est maintenant homologué pour un usage en bleuetière. Son efficacité demeure cependant à valider par les éventuels utilisateurs. Pour en savoir plus, vous pouvez consulter la fiche technique [Le contrôle des fourmis dans les bleuetières](#).

CHENILLE VERTE

La présence de chenilles ou de tordeuses est rapportée dans des bleuetières des régions les plus chaudes. Selon la description qui est faite, il s'agirait de larves vertes à tête noire. À cette période de l'année, la [tordeuse à bandes obliques](#) peut être observée sur des plants de bleuetiers. Il s'agit fort probablement de la chenille rapportée actuellement. Des interventions sont rarement nécessaires, mais si vous en doutez, consulter votre conseiller.



Larve de tordeuse à bandes obliques
Christian Lacroix, agr. (MAPAQ)

Cet avertissement a été rédigé par Christian Lacroix, agronome (MAPAQ). 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.