



Bleuet nain

Avertissement No 09 – 29 juillet 2014

Semaine du 19 au 25 juillet 2014

- [Sommaire météorologique.](#)
- [Stades phénologiques.](#)
- [Travaux culturaux.](#)
- [Mauvaises herbes.](#)
- [Insectes : drosophile à ailes tachetées.](#)

SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE

Côte-Nord

Secteur Haute-Côte-Nord

- Températures diurnes et nocturnes variant de chaudes à normales.
- Précipitation nulle.
- Sécheresse.

Secteur Sept-Rivières

- Températures diurnes et nocturnes chaudes.
- Précipitation nulle.
- Sécheresse.

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan

- Températures diurnes et nocturnes normales.
- Précipitations faibles (moins d'un jour).

Capitale-Nationale

Secteur Charlevoix

- Températures diurnes variant de normales à chaudes, et normales la nuit.
- Précipitation nulle.
- Sécheresse.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Girardville, Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Saint-Félicien, Saint-Prime et Saint-Thomas-Didyme

- Températures normales le jour et la nuit.
- Précipitations faibles (moins d'un jour).

Lac-Saint-Jean Est

Secteurs L'Ascension, Labrecque, Saint-Ludger-de-Milot et Sainte-Monique

- Températures normales le jour et la nuit.
- Précipitations faibles (moins d'un jour).

Saguenay

Secteur Saint-Ambroise

- Températures normales le jour et la nuit.
- Précipitations faibles (moins d'un jour).

STADES PHÉNOLOGIQUES

Côte-Nord

Secteur Haute-Côte-Nord

- Stades 11 (fruits verts, photo 1) et 13 (fruits bleus ou noirs, photos 2 et 3).

Secteurs Sept-Rivières et Longue-Pointe-de-Mingan

- Stade 11.

Capitale-Nationale

Secteur Charlevoix

- Stades 11 et 13.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Girardville, Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Saint-Félicien, Saint-Prime et Saint-Thomas-Didyme

- Stades 11 et 13.

Lac-Saint-Jean Est

Secteurs L'Ascension, Labrecque, Saint-Ludger-de-Milot et Sainte-Monique

- Stades 11 et 13.

Saguenay

Secteur Saint-Ambroise

- Stades 11 et 13.



Photo 1 : Stade 11 (fruits verts)



Photo 2 : Stade 13 (fruits bleus)



Photo 3 : Stade 13 (fruits noirs)

ANNÉE DE VÉGÉTATION

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord et Sept-Rivières

- Croissance terminée (fil noir, photo 4).

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan

- Croissance active

Capitale-Nationale

Secteur Charlevoix

- Croissance terminée.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Girardville, Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Saint-Félicien, Saint-Prime et Saint-Thomas-Didyme

- Croissance terminée à plus de 90 %.

Lac-Saint-Jean Est

Secteurs *L'Ascension, Labrecque, Saint-Ludger-de-Milot et Sainte-Monique*

– Croissance terminée à plus de 75 %.

Saguenay

Secteur *Saint-Ambroise*

– Croissance terminée à plus de 80 %.

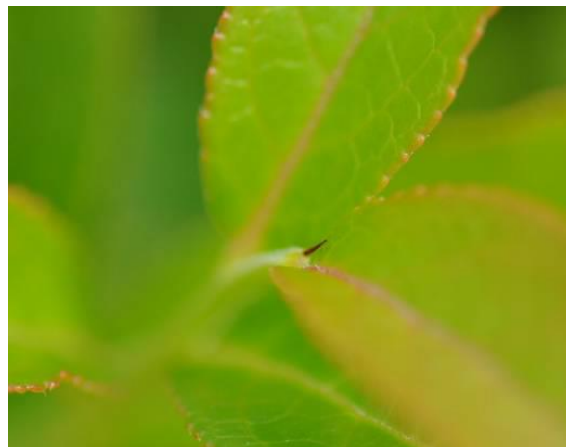


Photo 4 : Fil noir.

ANNÉE DE RÉCOLTE

La récolte à la main pour le bleuët frais est débutée pour plusieurs secteurs du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Malgré un manque de précipitations, les premiers bleuëts mûrs sont de bon calibre.

La sécheresse affecte également la Côte-Nord; les secteurs rapportés sont la Haute-Côte-Nord et Sept-Rivières (précipitations nulles pour la dernière semaine). Le secteur de Charlevoix pour la Capitale-Nationale est aussi affecté par la sécheresse (précipitations nulles pour la dernière semaine).

Pour le Saguenay–Lac-Saint-Jean, malgré les quelques averses enregistrées dans différents secteurs pour la période du 19 au 25 juillet, le bleuët a souffert de la sécheresse. Cependant, les fortes pluies reçues samedi et dimanche (26 et 27 juillet) ont été bénéfiques pour l'ensemble des secteurs de la région.

TRAVAUX CULTURAUX

Côte-Nord

Secteurs *Haute-Côte-Nord, Sept-Rivières et Longue-pointe-de-Mingan*

– Désherbage d'été.

Capitale-Nationale

Secteur *Charlevoix*

– Désherbage d'été.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs *Albanel, Girardville, Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Saint-Félicien, Saint-Prime et Saint-Thomas-Didyme*

– Désherbage d'été.
– Récolte à la main (bleuët frais).

Lac-Saint-Jean Est

Secteurs L'Ascension, Labrecque, Saint-Ludger-de-Milot et Sainte-Monique

- Désherbage d'été.
- Récolte à la main (bleuet frais).

Saguenay

Secteur Saint-Ambroise

- Désherbage d'été.
- Récolte à la main (bleuet frais).

MAUVAISES HERBES

Super-éponge et hockey

Champs en pousse végétative

L'efficacité du contrôle des mauvaises herbes avec l'aide du super-éponge et du hockey est supérieure en début et au milieu de la saison qu'à la fin. Donc, il est encore temps de traiter les mauvaises herbes qui n'ont pas été détruites par le désherbage du printemps.

Voici la liste des principales plantes qui peuvent être contrôlées à l'aide du glyphosate (ex : ROUNDUP) :

Plantes ligneuses

- | | | |
|-------------|---------------------------|-------------------------|
| • aulne | • dierville chèvrefeuille | • peuplier faux-tremble |
| • bouleau | • faux houx | • saule |
| • cerisier | • hart rouge | • spirée |
| • comptonie | • noisetier | • viorne |

Plantes herbacées

- | | | |
|------------------|-------------|--------------|
| • apocyn | • cyrpe | • laitue |
| • aralie hispide | • épilobe | • verge d'or |
| • aster | • fougère | |
| • chénopode | • graminées | |

Champs en récolte

Les champs en récolte devront être traités lorsque la cueillette sera terminée.

Pour plus d'information sur le réglage du super-éponge, vous pouvez consulter la [section 21](#) du « *Guide de production du bleuet sauvage... dans une perspective de développement durable* » d'Agrinova, du Club Conseil Bleuet, du MAPAQ et du CRAAQ.

INSECTES

Drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)

Aucune capture de drosophile à ailes tachetées (DAT) n'a été rapportée dans le réseau de piégeage du RAP Bleuet nain au cours de la semaine dernière. Les municipalités couvertes par ce réseau sont :

- Saguenay–Lac-Saint-Jean : Saint-Ludger-de-Milot, Saint-Thomas-Didyme, Albanel, Labrecque, Notre-Dame-de-Lorette et Saint-David-de-Falardeau.
- Côte-Nord : Pointe-Lebel, Gallix et Longue-Pointe-de-Mingan.
- Abitibi : Nédélec.

Au Québec, du côté de nos collaborateurs du RAP Petits fruits, il n'y a eu que deux captures de DAT femelles à ce jour. Elles ont toutes deux été capturées dans la MRC de Brome-Missisquoi en Montérégie-Est.

La stratégie à adopter au sujet de la gestion de la drosophile à ailes tachetées est disponible en consultant le [bulletin d'information No 06](#) du 26 juin 2014. Nous vous rappelons que cette stratégie recommande l'installation des pièges pour l'auto-dépistage dès les premières captures du réseau de piégeage sentinelle du RAP ou au plus tard le 1^{er} août. Les pièges devraient donc être mis en place cette semaine.

Source des photos :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert
Pierre-Olivier Martel, agronome, MAPAQ

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUET NAIN
PIERRE-OLIVIER MARTEL, agronome – Avertisseur
Direction régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, MAPAQ
Téléphone : 418 662-6457, poste 2868
Courriel : pierre-olivier.martel@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Bruno Gosselin et Marie-France Asselin RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 09 – Bleuet nain – 29 juillet 2014