



Bleuet nain

Avertissement No 11 – 12 août 2014

Semaine du 2 au 8 août 2014

- [Sommaire météorologique](#).
- [Stades phénologiques](#), [année de végétation](#), [année de récolte](#).
- [Travaux culturaux](#).
- [Mauvaise herbe](#) : traitement du cornouiller du Canada ou quatre-temps.
- [Insecte](#) : drosophile à ailes tachetées.

SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE

Côte-Nord

Secteur Haute-Côte-Nord

- Températures diurnes normales et variant de fraîches à normales la nuit.
- Précipitations faibles (moins d'un jour).

Secteur Sept-Rivières

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

Secteurs Manicouagan et Longue-Pointe-de-Mingan

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

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Notre-Dame-de-Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie, Saint-Méthode et Saint-Thomas

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

Saguenay

Secteur Saint-Ambroise

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

STADES PHÉNOLOGIQUES

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord, Sept-Rivières, Manicouagan et Longue-Pointe-de-Mingan

- Stade 13 (fruits bleus ou noirs; photos 1 et 2).

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Notre-Dame-de-Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie, Saint-Méthode et Saint-Thomas

- Stade 13.

Saguenay

Secteur Saint-Ambroise

- Stade 13.



Photo 1 : Stade 13 (fruits bleus)



Photo 2 : Stade 13 (fruits noirs)

ANNÉE DE VÉGÉTATION

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord et Manicouagan

- Croissance terminée (fil noir; photo 3).
- Croissance/maturation des bourgeons (photo 4).

Secteur Sept-Rivières

- Croissance terminée.

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan

- Croissance terminée.
- Croissance/maturation des bourgeons.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs *Albanel, Notre-Dame-de-Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie, Saint-Méthode et Saint-Thomas*

- Croissance terminée.
- Croissance/maturation des bourgeons.

Saguenay

Secteur *Saint-Ambroise*

- Croissance terminée.
- Croissance/maturation des bourgeons.

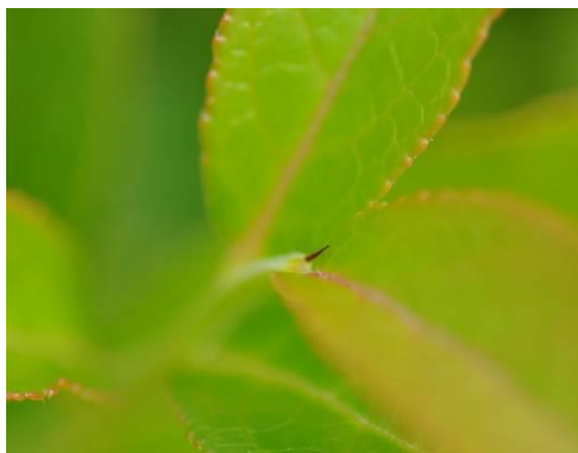


Photo 3 : Fil noir



Photo 4 : Croissance et maturation des bourgeons

ANNÉE DE RÉCOLTE

La récolte à la main pour le bleuet frais est commencée sur la Côte-Nord pour le secteur de la Haute-Côte-Nord. Pour le Saguenay–Lac-Saint-Jean, la récolte à la main se poursuit et celle au peigne pour le marché congelé est débutée pour les secteurs dont le mûrissement des fruits est plus avancé (Sainte-Marguerite-Marie, Saint-Méthode), tandis que les autres secteurs commenceront la récolte d'ici les prochains jours.

TRAVAUX CULTURAUX

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord, Manicouagan, Sept-Rivières et Longue-Pointe-de-Mingan

- Désherbage d'été.
- Récolte à la main commencée pour le secteur de la Haute-Côte-Nord.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Notre-Dame-de-Lorette, Normandin, Saint-Eugène, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie, Saint-Méthode et Saint-Thomas

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

Saguenay

Secteur Saint-Ambroise

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

MAUVAISE HERBE

Cornouiller du Canada

Dans certaines bleuetières, le contrôle du cornouiller du Canada, ou quatre-temps, peut être nécessaire après la récolte. Pour plus d'information sur une application automnale, voir l'[avertissement No 10](#) du 5 août 2014.

INSECTE

Drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)

Aucune capture de DAT n'a été rapportée dans le réseau de piégeage du RAP Bleuet nain au cours de la semaine dernière.

Au Québec, en plus des sites des régions situées au sud (Montérégie et Lanaudière), nos collaborateurs du réseau de piégeage Petits fruits ont rapporté des captures en Mauricie et dans la région de la Capitale-Nationale. À ce jour, les captures proviennent des cultures de fraisiers et de framboisiers.

Au Québec, en Ontario, dans les Maritimes et au Maine, les dates des premières captures concordent avec ce qu'on a connu lors des 2 dernières années. L'an dernier, dans le bleuet nain, la première DAT a été capturée le 5 août; il est donc probable que la première capture dans le réseau Bleuet nain ait lieu prochainement.

La stratégie à adopter pour la gestion de la drosophile à ailes tachetées est disponible en consultant le [bulletin d'information No 06](#) du 26 juin 2014.

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, Direction régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, 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 : Louise Thériault, agronome, et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 11 – Bleuets nains – 12 août 2014