



Bleuet nain

Avertissement No 07 – 15 juillet 2014

Semaine du 5 au 11 juillet 2014

- [Sommaire météorologique.](#)
- [Stades phénologiques.](#)
- [Travaux culturaux.](#)
- [Mauvaises herbes : laitues, apocyn et salsifis des prés.](#)
- [Insecte : drosophile à ailes tachetées.](#)

SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE

Côte-Nord

Secteur Manicouagan

- Températures diurnes et nocturnes variant de fraîches à normales.
- Précipitations faibles (moins de 1 jour).

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan

- Températures diurnes et nocturnes normales.
- Précipitations moyennes (1 à 3 jours).

Secteur Sept-Rivières

- Températures diurnes et nocturnes chaudes.
- Précipitations moyennes (1 à 3 jours).

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Dolbeau-Mistassini, Girardville, Péribonka, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie et Saint-Méthode

- Températures normales le jour et fraîches la nuit.
- Précipitations moyennes (1 à 3 jours).

Lac-Saint-Jean Est

Secteur Labrecque

- Températures normales le jour et fraîches la nuit.
- Précipitations importantes (plus de 3 jours).

Saguenay

Secteurs Saint-David-de-Falardeau et Saint-Honoré

- Températures normales le jour et fraîches la nuit.
- Précipitations moyennes (de 1 à 3 jours).

STADES PHÉNOLOGIQUES

Côte-Nord

Secteur Manicouagan

- Stade 11 (fruits verts; photo 2).

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan

- Stade 11.

Secteur Sept-Rivières

- Stade 9 (abscission des corolles, assèchement du style; photo 1).

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Dolbeau-Mistassini, Girardville, Péribonka, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie et Saint-Méthode

- Stades 11 et 13 (fruits bleus ou noirs; photos 3 et 4).

Lac-Saint-Jean Est

Secteur Labrecque

- Stades 11 et 13.

Saguenay

Secteurs Saint-David-de-Falardeau et Saint-Honoré

- Stades 11 et 13.



Photo 1 : Stade 9 (abscission des corolles, assèchement du style)



Photo 2 : Stade 11 (fruits verts)



Photo 3 : Stade 13 (fruits bleus)



Photo 4 : Stade 13 (fruits noirs)

ANNÉE DE VÉGÉTATION

Côte-Nord

Secteur Manicouagan

- Croissance active.

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan

- Croissance active.

Secteur Sept-Rivières

- Croissance active.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs *Albanel, Dolbeau-Mistassini, Girardville, Péribonka, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie et Saint-Méthode*

- Croissance active.
- Croissance terminée (fil noir; photo 5).

Lac-Saint-Jean Est

Secteur *Labrecque*

- Croissance active.
- Croissance terminée.

Saguenay

Secteurs *Saint-David-de-Falardeau et Saint-Honoré*

- Croissance active.
- Croissance terminée.

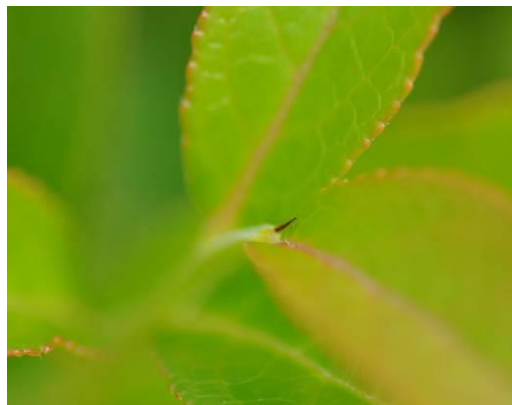


Photo 5 : Fil noir

ANNÉE DE RÉCOLTE

Les dommages causés par le manque de précipitations des dernières semaines commencent à être apparents, surtout pour les champs dont la couche de matière organique est mince. Un manque de pollinisation a également été rapporté dans certains champs.

TRAVAUX CULTURAUX

Côte-Nord

Secteur *Manicouagan*

- Désherbage d'été.

Secteur *Longue-Pointe-de-Mingan*

- Désherbage d'été.

Secteur *Sept-Rivières*

- Croissance active.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Dolbeau-Mistassini, Girardville, Péribonka, Sainte-Jeanne-d'Arc, Sainte-Marguerite-Marie et Saint-Méthode

- Désherbage d'été.

Lac-Saint-Jean Est

Secteur Labrecque

- Désherbage d'été.

Saguenay

Secteurs Saint-David-de-Falardeau et Saint-Honoré

- Désherbage d'été.

MAUVAISES HERBES

Laitues

Pour la **laitue du Canada** (*Lactuca canadensis*) et la **laitue bisannuelle** (*Lactuca biennis*), voir l'[avertissement No 05](#) du 3 juillet 2014. L'herbicide à base d'hexazinone utilisé l'année de végétation donne de bons résultats pour le contrôle des laitues (photo 6).



Photo 6 : Traitement à l'hexazinone



Photo 7 : Apocyn en fleur

Apocyn à feuilles d'androsème (*Apocynum androsaemifolium*)

Dans plusieurs secteurs, on a rapporté que l'apocyn (photo 7) était très abondant. Pour plus d'information, consulter l'[avertissement No 09](#) du 9 juillet 2013.

Salsifis des prés (*Tragopogon pratensis*)

Quelques plantes ont été observées dans une bleuetière au Saguenay en 2013. Le nombre de plants a augmenté considérablement dans cette bleuetière en 2014 (voir l'[avertissement No 08](#) du 3 juillet 2013).

Pour plus d'information sur ces mauvaises herbes, vous pouvez consulter le guide d'identification « ALLIÉS et ENNEMIS du BLEUET NAIN » d'Ève-Catherine Desjardins et de Romain Néron.

INSECTE

Drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)

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.

Il est à noter que l'interdiction d'entrer des fruits frais sur les bleuetières devrait encore être rigoureusement respectée en 2014. Des affiches gratuites sont disponibles auprès du MAPAQ au bureau du Saguenay–Lac-Saint-Jean (418 662-6457) ainsi qu'au Club-conseil bleuet (418 239-0080).

Aucune capture de DAT n'a été rapportée dans le réseau de piégeage du RAP Bleuet nain au cours de la semaine dernière. De plus, aucune capture n'a été signalée par nos collaborateurs du secteur des petits fruits au Québec. Du côté de l'Ontario, 2 nouvelles captures ont été rapportées dans différents pièges relevés les 8 et 9 juillet derniers en bordure de ronces sauvages. L'an dernier, au Québec, la première capture avait été faite dans un piège relevé au cours de la 2^e semaine de juillet, quelques jours seulement après les premières captures en Ontario. Des captures pourraient donc être faites prochainement au sud du Québec.

Source des photos :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

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 Marie-France Asselin, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 07 – Bleuet nain – 15 juillet 2014