



Avertissement



BLEUET NAIN

No 12 – 24 juillet 2012

EN BREF :

Semaine du 15 au 21 juillet 2012 :

- État des cultures pour la Côte-Nord, le Saguenay–Lac-Saint-Jean: sommaire météorologique, stades phénologiques et travaux cultureux.
- Insecte : cigale.
- Maladies : tache septorienne et rouille du bleuétier.

ÉTAT DES CULTURES

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord, Manicouagan, Minganie et Sept-Rivières

Sommaire météorologique

Températures diurnes et nocturnes normales pour les secteurs de la Haute-Côte-Nord, Minganie et Sept-Rivières; chaudes le jour et normales la nuit pour Manicouagan.

Précipitations faibles (< 1 jour) pour les secteurs de la Haute-Côte-Nord et Manicouagan et moyennes (1 à 3 jours) pour Minganie et Sept-Rivières.

Stades phénologiques

Le développement des bleuétiers se situe aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs) pour tous les secteurs.

Travaux cultureux

Désherbage d'été (super éponge) en cours pour l'ensemble des secteurs.

Année de végétation

Croissance active pour l'ensemble des secteurs.



Lac-Saint-Jean-Ouest

Secteurs *Albanel, Dolbeau-Mistassini, Girardville, La Doré, Lorette, Normandin, Péribonka, Saint-Augustin, Saint-Eugène, Saint-Félicien et Sainte-Jeanne-d'Arc*

Sommaire météorologique

Les températures diurnes et nocturnes varient de fraîches à normales pour l'ensemble des secteurs.

Les précipitations varient de faibles (< 1 jour) à moyennes (1 à 3 jours).

Stades phénologiques

Le développement des bleuetiers est aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs) pour l'ensemble des secteurs.

Travaux culturaux

Désherbage d'été (super éponge) en cours pour l'ensemble des secteurs.

Année de végétation

Pour l'ensemble des secteurs, le développement des bleuetiers est aux stades croissance active et croissance terminée.

Récolte

La récolte à la main est débutée dans quelques secteurs.

Lac-Saint-Jean-Est

Secteur de l'Ascension

Sommaire météorologique

Les températures diurnes et nocturnes sont fraîches.

Les précipitations sont faibles (< 1 jour).

Stades phénologiques

Le développement des bleuetiers est aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs) pour l'ensemble des secteurs.

Travaux culturaux

Désherbage d'été (super éponge) en cours pour l'ensemble des secteurs.

Année de végétation

Pour l'ensemble des secteurs, le développement des bleuetiers est aux stades croissance active et croissance terminée.



Saguenay

Secteurs de Falardeau et Saint-Ambroise

Sommaire météorologique

Les températures diurnes et nocturnes sont fraîches.

Les précipitations sont faibles (< 1 jour).

Stades phénologiques

Le développement des bleuetiers est aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs) pour l'ensemble des secteurs. La récolte à la main est débutée dans quelques secteurs.

Travaux culturaux

Désherbage d'été (super éponge) en cours pour l'ensemble des secteurs.

Année de végétation

Pour l'ensemble des secteurs, le développement des bleuetiers est aux stades croissance active et croissance terminée.

Récolte

La récolte à la main est débutée.

INSECTES

Les dommages causés par la cigale (*Okangana rimosa*) sont apparents dans les bleuetières, mais de façon non significative. Des plants de couleur brun clair sont visibles ici et là dans les champs (photo 1). En regardant à la base de ces plants, on peut remarquer l'endroit où la cigale a déposé ses œufs (photo 2). La cigale est un insecte de grande taille et mesure de 28 à 34mm (photo 3). Pour plus d'informations sur cet insecte, vous pouvez consulter le guide d'identification «ALLIÉES ET ENNEMIS DU BLEUETIER NAIN, insectes, maladies et végétaux» (Ève-Catherine Desjardins et Romain Néron).



Photo 1



Photo 2



Photo 3



MALADIES

Taches foliaires

La tache septorienne (*Septoria difformis*) et la rouille du bleuet (*Pucciniastrum vaccinii*) ont été rapportées dans les champs au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Dans certains champs en végétation, ces taches foliaires ont causé, jusqu'à maintenant, une défoliation variant de 30 à 50 % (photo 4) sur plusieurs bleuetiers. On peut envisager que cette défoliation tôt en saison pourra avoir un effet à la baisse sur le nombre des bourgeons à fruit par bleuetier. Un suivi de ces champs à l'automne pourra nous indiquer si la baisse du nombre de bourgeons à fruit est significative et avoir ainsi un effet sur les rendements pour la saison 2013.



Photo 4

Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

Photos :

MAPAQ et Agri-vert

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUET NAIN
PIERRE-OLIVIER MARTEL, agronome – Avertisseur
Direction régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, MAPAQ
801, chemin du Pont-Taché Nord, Alma (Québec) G8B 5W2
Téléphone : 418 662-6457, poste 2868 – Télécopieur : 418 668-8694
Courriel : pierre-olivier.martel@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Bruno Gosselin et Alexandra Tremblay, RAP

**© Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 12 – bleuet nain – 24 juillet 2012**

