



# Avertissement



**BLEUET NAIN**

No 13 – 31 juillet 2012

## EN BREF :

Semaine du 22 au 28 juillet 2012 :

- État des cultures pour la Côte-Nord, Charlevoix et le Saguenay–Lac-Saint-Jean : sommaire météorologique, stades phénologiques et travaux culturaux.
- Maladie : tache valdensinienne.

## 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 Minganie et Sept-Rivières; chaudes le jour et normales la nuit pour la Haute Côte-Nord et Manicouagan.

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

#### Stades phénologiques

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

#### Travaux culturaux

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

#### Année de végétation

Croissance active pour le secteur de Sept-Rivières et terminée (fil noir) pour les secteurs de la Haute-Côte-Nord, Manicouagan et Minganie.



## Charlevoix

### Sommaire météorologique

Températures de jour normales et fraîches la nuit.  
Précipitations faibles (< 1 jour).

### Stades phénologiques

Le développement des bleuetiers est aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs).

### Travaux culturaux

Désherbage d'été (super éponge) en cours.  
La récolte à la main est débutée.

### Année de végétation

Croissance terminée (fil noir).  
Croissance/maturation des bourgeons.

## Lac-Saint-Jean-Ouest et Est

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

### Sommaire météorologique

Les températures nocturnes sont fraîches pour l'ensemble des secteurs et celles de jour varient de normales à chaudes.

Les précipitations sont faibles (< 1 jour) pour l'ensemble des secteurs sauf pour La Doré et Saint-Thomas-Didyme où elles sont nulles.

### 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.  
Récolte à la main pour l'ensemble des secteurs.

### Année de végétation

Pour l'ensemble des secteurs, le développement des bleuetiers est aux stades croissance terminée (fil noir) et croissance/maturation des bourgeons.

### Récolte :

La récolte pour la congélation devrait débuter vers le 4 ou 5 août.



# MALADIE

## Tache valdensinienne

La tache valdensinienne (*Valdensinia heterodoxa*) a été rapportée dans quelques bleuetières par petits îlots au Lac-Saint-Jean, mais de façon non significative. Elle a été observée également en forêt, mais de façon beaucoup plus importante. Pour plus d'informations sur cette maladie, vous pouvez consulter l'avertissement No 10 du 19 juillet 2011 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a10bn11.pdf>). Vous pouvez également consulter le « Feuillet de renseignements sur le bleuet sauvage disponible » traitant des maladies foliaires en cliquant sur le lien suivant : <http://www.gnb.ca/0171/10/0171100029-f.pdf>.

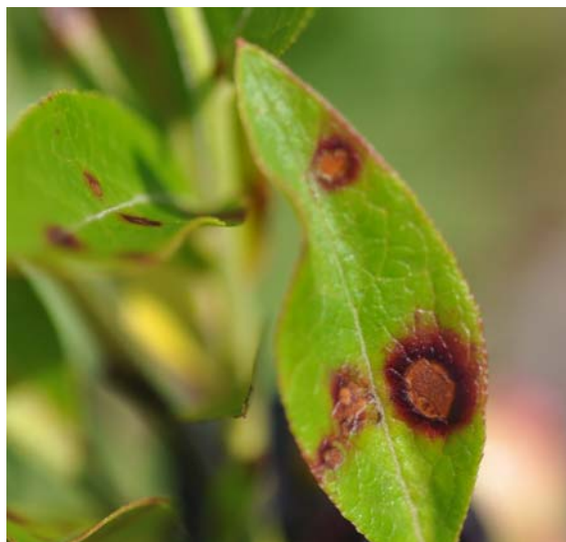


Photo 1 :Tache valdensinienne

### Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

### Photo :

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](mailto: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 13 – bleuet nain – 31 juillet 2012**

