



# Avertissement



**BLEUET NAIN**

No 15 – 14 août 2012

## EN BREF :

Semaine du 5 au 11 août 2012 :

- État des cultures pour la Côte-Nord et le Lac-Saint-Jean : sommaire météorologique, stades phénologiques et travaux cultureux.
- Récolte.
- Mauvaises herbes (traitement automnal).
- Cet avertissement est le dernier de la saison.

## ÉTAT DES CULTURES

### Côte-Nord

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

#### Sommaire météorologique

Températures diurnes chaudes, mais variant de fraîches à normales la nuit pour les secteurs de la Haute-Côte-Nord, Manicouagan et Minganie; chaudes pour Sept-Rivières.

Précipitations faibles (moins d'un 1 jour) et sécheresse pour l'ensemble des secteurs.

#### Stades phénologiques

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

#### Travaux cultureux

Désherbage d'été pour l'ensemble des secteurs.

#### Année de végétation

Croissance terminée (fil noir) pour tous les secteurs; croissance et maturation des bourgeons pour les secteurs de la Haute-Côte-Nord, Manicouagan et Sept-Rivières.

#### Récolte

La récolte destinée à la congélation (cueillette mécanique) est commencée pour le secteur de la Haute-Côte-Nord.



## Lac-Saint-Jean (Ouest et Est)

*Secteurs Albanel, Girardville, Labrecque*

### Sommaire météorologique

Températures diurnes dans les normales et fraîches la nuit.

Précipitations moyennes (1 à 3 jours), quelquefois sous forme d'orages.

### Stades phénologiques

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

### Travaux culturaux

Désherbage d'été (super-éponge).

### 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 destinée à la congélation est amorcée pour l'ensemble des bleuetières.

## MAUVAISES HERBES

Un herbicide composé de la matière active hexazinone (VELPAR, PRONONE) est utilisé au printemps depuis plusieurs années pour le contrôle de nombreuses mauvaises herbes ligneuses et herbacées. Plusieurs de ces mauvaises herbes sont très bien contrôlées. Pour celles qui demandent un contrôle supplémentaire, le choix d'un autre herbicide serait plus approprié. L'alternance dans l'utilisation des matières actives est recommandée afin d'éviter de créer une résistance de ces mauvaises herbes. Également, au point de vue économique, certains herbicides sont à prioriser.

**Un bulletin d'information** sera publié en septembre prochain concernant les herbicides qui peuvent être utilisés à l'automne et au printemps pendant la période de dormance du bleuetier et les mauvaises herbes qui peuvent être contrôlées.

## DERNIER AVERTISSEMENT

Il s'agit du dernier avertissement pour cette saison. Toutefois, outre le bulletin d'information sur les herbicides, un bulletin sur le brûlage sera aussi publié en septembre.



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  
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 : Louise Thériault, agronome et Alexandra Tremblay, RAP

**© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document***  
***Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 15 – bleuets nain – 14 août 2012***

