



# Avertissement

**BLEUET NAIN**

No 03 – 25 mai 2010

## EN BREF :

- Gel hivernal.
- Sommaire météorologique.
- Stades phénologiques.
- Travaux culturaux.

## Gel hivernal

### Gel bourgeons floraux

#### *Côte-Nord*

Secteur de Sept-Rivières : 1 à 2 bourgeons gelés à l'extrémité de la tige et la majorité des plants sont affectés. Ce gel entrainera une baisse de rendement, mais il est trop tôt pour la quantifier. De plus, les bourgeons gelés pourront servir de portes d'entrée pour les champignons secondaires (voir le bulletin d'information No 01 du 3 mai 2010 [<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b01bn10.pdf>]).

### Gel bourgeons foliaires

#### *Lac-Saint-Jean Ouest*

Secteur Nord : dans les baissières, le gel des bourgeons foliaires a été observé à quelques endroits, mais les dommages ne sont pas importants (voir photo).



## Sommaire météorologique

### *Côte-Nord*

Secteurs Sept-Rivières et Minganie : ensoleillé et frais.  
Secteurs Haute-Côte-Nord Est et Ouest : ensoleillé.

### *Saguenay–Lac-Saint-Jean*

Secteur Est et Ouest : venteux, ensoleillé et très sec.

## Stades phénologiques

### *Côte-Nord*

Secteurs Sept-Rivières et Minganie : stade 3 (gonflement et séparation des écailles).  
Secteur Haute-Côte-Nord Est : stades 3 et 5 (abscission des écailles, fleurs visibles).  
Secteur Haute-Côte-Nord Ouest : stade 5 (abscission des écailles, fleurs visibles).

### *Lac-Saint-Jean Ouest*

Stades 3 (gonflement et séparation des écailles), 5 (abscission des écailles, fleurs visibles) et 7 (fleurs ouvertes). Le stade le plus avancé se retrouve principalement sur les coteaux et le stade le moins avancé se situe dans les baissières et pour la variété myrtilloïdes.

### *Lac-Saint-Jean-Est*

Secteur Nord : stades 3, 5 et 6 (séparation des fleurs, corolles fermées). Le stade le plus avancé se retrouve principalement sur les coteaux et le stade le moins avancé se localise dans les baissières et pour la variété myrtilloïdes.

## Maladies

Rien d'important à signaler cette semaine.

## Mauvaises herbes

Le cornouiller du Canada et la maïanthème du Canada sont en émergence. Il faudra surtout noter les champs où le cornouiller est abondant afin de prévoir un contrôle avec l'herbicide Spartan soit 1 à 4 semaines après la récolte de ces champs. Des informations supplémentaires seront fournies avant la période de traitement. La maïanthème du Canada n'est pas une plante très compétitive. Elle fait son apparition tôt en début de saison et elle est plus ou moins visible à mesure que la saison progresse. Cette plante cause peu d'impact sur le développement de la bleuëtière et aucun traitement herbicide n'est recommandé.



## Travaux culturaux

### ***Côte-Nord***

La fertilisation et le désherbage sont débutés. Dans le cas du désherbage à l'hexazinone, il est important qu'il soit terminé avant l'émergence du bleuetier afin d'éviter que ce dernier ne subisse des dommages.

### ***Lac-Saint-Jean***

Désherbage et fertilisation :

Les travaux de désherbage à l'hexazinone et de fertilisation sont pour la majorité des bleuetières terminés. Dans le cas du désherbage à l'hexazinone, il est important qu'il soit terminé avant l'émergence du bleuetier afin d'éviter que ce dernier ne subisse des dommages.

Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUET NAIN  
ANDRÉ GAGNON, agronome, conseiller en horticulture – Avertisseur  
Direction régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, MAPAQ  
801, chemin du Pont-Taché Nord, Alma (Québec) G8B 5W2  
Téléphone : 418 662-6457, poste 249 – Télécopieur : 418 668-8694  
Courriel : [Andre.Gagnon@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:Andre.Gagnon@mapaq.gouv.qc.ca)

Édition et mise en page : Bruno Gosselin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

**© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document***  
***Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 03 – bleuet nain – 25 mai 2010***

