



EN BREF :

Semaine du 8 au 14 juillet 2012 :

- État des cultures pour la Côte-Nord, le Saguenay–Lac-Saint-Jean et le Témiscamingue : sommaire météorologique, stades phénologiques et travaux culturaux.
- Mauvaises herbes : laitue du Canada, apocyn et chénopode blanc.
- Maladie : tache septorienne.

ÉTAT DES CULTURES

Côte-Nord

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

Sommaire météorologique

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

Précipitations faibles (< 1 jour) pour tous les secteurs, mais moyennes (1 à 3 jours) pour Manicouagan.

Stades phénologiques

Le développement des plants de bleuets se situe aux stades 9 (abscission des corolles, assèchement du style) et 11 (fruits verts) pour le secteur de Minganie, 11 pour le secteur de Sept Rivières et 11 et 13 (fruits bleus ou noirs) pour ceux de la haute Côte-Nord et Manicouagan.

Travaux culturaux

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

Année de végétation

Croissance active pour l'ensemble des secteurs.

Lac-Saint-Jean-Ouest

Secteurs Saint-Augustin, Saint-Félicien, Saint-Thomas et Dolbeau-Mistassini

Sommaire météorologique

Les températures diurnes sont dans les normales et fraîches la nuit pour l'ensemble des secteurs.

Les précipitations sont faibles (< 1 jour) pour tous les secteurs.

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 en cours (super éponge) 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.

Témiscamingue

Secteur Guérin

Sommaire météorologique

Les températures diurnes et nocturnes sont chaudes et les précipitations 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 en cours (super éponge) pour le secteur.

Année de végétation

Pour le secteur, le développement des bleuetiers est aux stades croissance active et croissance terminée (fil noir).

MAUVAISES HERBES

La laitue du Canada (*Lactuca canadensis*), l'apocyn à feuilles d'androsème (*Apocynum androsaemifolium*) et le chénopode blanc (*Chenopodium album*) ont été rapportés en abondance dans les bleuetières au Témiscamingue. Pour obtenir plus de détails, vous pouvez consulter les avertissements No 06 du 12 juin 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a06bn12.pdf>) et No 09 du 04 juillet 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a09bn12.pdf>).



MALADIE

Tache septorienne

La tache septorienne (*Septoria difformis*) a été rapportée en abondance dans les champs au Lac-Saint-Jean et au Témiscamingue. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter l'avertissement No 10 du 10 juillet 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a10bn12.pdf>).

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

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 11 – bleuet nain – 16 juillet 2012

