



EN BREF :

Pour la semaine du 10 au 16 juillet :

- Sommaire météorologique.
- Stades phénologiques.
- Opérations culturales.
- Maladie : tache valdensienne.

SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE

Côte-Nord

Secteur de la Haute-Côte-Nord : températures normales le jour et fraîches la nuit, précipitations faibles (moins d'un jour).

Secteur Manicouagan : températures fraîches et précipitations moyennes (de 1 à 3 jours).

Secteur de Longue-Pointe-de-Mingan : températures normales et précipitations faibles.

Lac-Saint-Jean Ouest

Pour la majorité des secteurs, températures chaudes le jour et normales la nuit, précipitations moyennes.

STADES PHÉNOLOGIQUES

Année de récolte

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord et Manicouagan : stade 11 (fruits verts).

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan : stades 9 (abscission des corolles, assèchement du style) et 11 (fruits verts).

Lac-Saint-Jean Ouest

Pour l'ensemble des secteurs : stades 11 et 13 (fruits verts et fruits bleus ou noirs).

Année de végétation

Côte-Nord

Secteur Haute-Côte-Nord : croissance terminée; ce stade est observable par la présence d'un petit fil noir à l'extrémité de la tige (voir photo A). Ce petit fil noir est en fait les restes séchés de la dernière feuille.

Secteur Manicouagan : variable; croissance active à croissance terminée.

Secteur Longue-Pointe-de-Mingan : croissance active.

Lac-Saint-Jean Ouest

Variable; croissance active à croissance terminée.

OPÉRATIONS CULTURALES

Côte-Nord (pollinisation)

Le secteur de Longue-Pointe-de-Mingan est celui où la pollinisation s'est terminée en dernier soit dans la semaine du 15 juillet.

Désherbage d'été (super-éponge)

Pour l'ensemble des régions, le désherbage d'été est en cours dans les bleuetières en végétation.

MALADIE

Tache valdensienne

Cette maladie a été découverte dernièrement dans les bleuetières du Québec. Elle est causée par les champignons *Valdensia heterodoxa* pour la forme asexuée et *Valdensinia heterodoxa* pour la forme sexuée. Elle apparaît tôt en saison et elle est très virulente. Sur les feuilles, on remarque de grandes lésions circulaires brunes (quelques fois en forme de cible) d'environ 1 cm de diamètre avec contour brun rougeâtre plus foncé (photo B). Les tâches sont généralement peu nombreuses, soit de 1 à 4 par feuille. La chute complète des feuilles vertes avec lésions se fait en quelques jours. Cette année, elle a été rapportée dans quelques champs en récolte, localisée par petits îlots. Étant une maladie peu étendue, aucun traitement n'est recommandé pour l'instant. Il est conseillé de tenir un registre en notant les champs où la maladie est présente et l'importance des dommages afin de suivre son évolution. Pour de l'information supplémentaire, veuillez consulter le « Guide d'identification *Alliés et ennemis du Bleuets nain* – insectes, maladies et végétaux » d'Ève-Catherine Desjardins et de Romain Néron et le « *Guide de production du bleuets sauvage... dans une perspective de développement durable* » d'AgriNova, du Club Conseil Bleuets, du MAPAQ et du CRAAQ.





Photo A : Petit fil noir.



Photo B : Tache valdensienne.

Source des photos :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

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

Édition et mise en page : Bruno Gosselin et Maripier Mercier, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 10 – bleuets nains – 19 juillet 2011

