



Bleuet nain Avertissement N° 6 – 28 juin 2016

- À surveiller cette semaine au Saguenay–Lac-Saint-Jean : drosophile; tache septorienne; super-éponge.
- À surveiller cette semaine sur la Côte-Nord : dépistage de l'altise; taux de mise à fruit; tache septorienne.
- Avancement des travaux culturaux : pollinisation; suivi des travaux; stades de la culture; stades de développement.
- Sommaire météorologique.

À SURVEILLER CETTE SEMAINE AU SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN

Drosophile à ailes tachetées – installation des pièges sentinelles

Les pièges sentinelles du Réseau d'avertissements phytosanitaires pour le dépistage de la drosophile à ailes tachetées seront installés cette semaine dans les bleuetières. Vous serez par la suite informés des captures réalisées dans ces pièges. Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, les pièges seront situés dans les municipalités de Saint-Ludger-de-Milot, Saint-Thomas-Didyme, Albanel, Notre-Dame-de-Lorette et Saint-David-de-Falardeau.

Traitement de la tache septorienne

Les applications de fongicides afin de protéger les bleuétiers de la tache septorienne devraient débuter sous peu. Le fongicide ne traite pas la maladie, mais protège le plant. Il faut donc l'appliquer avant l'apparition des symptômes. Actuellement, votre équipe de dépisteurs n'a vu aucun symptôme.

Vous trouverez de l'information complémentaire sur la tache septorienne dans le [bulletin d'information N° 2](#) du 21 juin 2016.



Premiers symptômes de la tache septorienne
Hildebrand, P.D., W.E. Renderos et R.W. Delbridge, 2016



Tache septorienne
Kelvin Lynch, MAANB

Super-éponge

L'application de glyphosate à l'aide du super-éponge est en cours.

Pour plus d'information sur le super-éponge :

<http://perlebleue.ca/images/documents/amenagement/guideproduction/f021-2010.pdf>

À SURVEILLER CETTE SEMAINE SUR LA CÔTE-NORD

Dépistage de l'altise

Le dépistage de l'altise se poursuit cette semaine.

Pour plus d'information sur l'altise, les méthodes de dépistage en végétation et en récolte, les seuils d'interventions ainsi que les moyens de traitement :

<http://perlebleue.ca/images/documents/amenagement/guideproduction/f033-2015.pdf>



Larve de l'altise

Photo : Club Agroenvironnemental Côte-Nord

Taux de mise à fruit

La prise de données au champ pour calculer votre taux de mise à fruits peut commencer si vous êtes en mesure de compter toutes les fleurs d'un plant. Cette technique vous permet de connaître le pourcentage de fleurs qui produisent un fruit et d'ajuster votre pollinisation en conséquence les années suivantes.

Pour connaître la méthode :

<http://perlebleue.ca/images/documents/amenagement/guideproduction/f028-2010.pdf>

Traitement de la tache septorienne

Voir le texte à la page 1, dans la section « À surveiller cette semaine au Saguenay–Lac-Saint-Jean ».

AVANCEMENT DES TRAVAUX CULTURAUX

Pollinisation

La pollinisation est toujours en cours sur la Côte-Nord.

Suivi des travaux cultureux

Il est important de valider l'efficacité de vos pratiques culturales (fauchage, brûlage, efficacité des pesticides, arrachage manuel, etc.). Ce suivi vous permet d'améliorer vos pratiques pour les années futures en documentant vos bons et vos moins bons coups.

Tableau des stades de la culture

Secteur	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits	Végétation
Haute-Côte-Nord	Feuilles	ND	Croissance active
Manicouagan	Feuilles	ND	Croissance active
Sept-Rivières	Feuilles	ND	Croissance active
Minganie	Feuilles	ND	Émergence à croissance active
Fjord-du-Saguenay	Feuilles	F7 à F8	Croissance active
Lac-Saint-Jean-Est	Feuilles	F6 à F7	Croissance active
Maria-Chapdelaine	Feuilles	F7 à F8	Croissance active
Domaine-du-Roy	Feuilles	F6 à F8	Croissance active

ND : Donnée non disponible

Stades de développement

Bourgeons à fruits



Photos : Guide d'identification des alliés et ennemis du bleuet nain. CRAAQ, 2013

SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE

20 au 26 juin 2016

Stations	Pour la période			Degrés-jours base 5 (à partir du 1 ^{er} avril)			Précipitations (mm)		
	T° Min.	T° Max.	T° Moy.	2016	Écart*	2015	Pour la période	Cumul (à partir du 1 ^{er} avril)	
								2016	2015
Abitibi-Témiscamingue									
Guérin	3,2	27,6	17,1	399	-37	410	18	162	192
Capitale-Nationale									
Baie-Saint-Paul	4,2	32,2	18,3	444	51	392	5	230	284
Côte-Nord									
Baie-Comeau RCS	6,1	28,6	16,2	309	4	282	10	258	226
Sacré-Coeur	3,9	31,6	17,9	393	29	406	2	186	223
Sept-Îles	3,1	24,4	14,3	240	13	200	3	230	273
Mauricie									
La Tuque	0,5	32,8	18,4	453	-5	488	5	231	204
Saguenay-Lac-Saint-Jean									
Chute-du-Diable	4,2	30,3	17,0	486	77	464	23	207	230
Normandin	1,9	31,2	16,5	409	3	424	15	203	157
Roberval	5,3	32,2	17,1	463	35	488	16	218	199
St-Ambroise F	2,3	32,0	17,0	437	16	430	9	215	203
St-Eugène-d'Argentenay	1,1	31,9	16,6	435	33	427	16	207	196
Ste-Jeanne-d'Arc	1,7	31,7	16,5	439	32	440	28	224	204

*Écart: Écart à la moyenne 1981-2010

Texte rédigé par :

Véronique Moreau, agronome, Directrice générale, Club Conseil Bleuets

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUET NAIN
 PIERRE-OLIVIER MARTEL, agronome – Avertisseur
 Direction régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean, MAPAQ
 Téléphone : 418 662-6457, poste 2868
 Courriel : pierre-olivier.martel@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome, et Marie-France Asselin, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*
 Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement N° 6 – Bleuets nain – 28 juin 2016