



Bleuet nain

Avertissement N° 10 – 25 juillet 2016

- À surveiller cette semaine au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Abitibi-Témiscamingue, sur la Côte-Nord et dans Charlevoix : analyses foliaires; arrachage des mauvaises herbes annuelles; drosophile à ailes tachetées.
- Avancement des travaux culturaux : suivi des travaux; stades de la culture; stades de développement.
- Sommaire météorologique (annexe 1).

À SURVEILLER CETTE SEMAINE AU SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN, EN ABITIBI-TÉMISCAMINGUE, SUR LA CÔTE-NORD ET DANS CHARLEVOIX

Aoûtement – analyses foliaires

L'aoûtement correspond à la fin de la croissance du bleuetier dans les champs en végétation. Ce stade se reconnaît par l'apparition d'une pointe noire typique à l'extrémité de la tige (figure 1). Les plants sont majoritairement aoûtés au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Abitibi-Témiscamingue et sur la Côte-Nord. L'échantillonnage foliaire peut commencer au moment où 90 % des plants sont aoûtés et se poursuit jusqu'à l'apparition des premiers bourgeons.

Pour plus d'informations sur les analyses foliaires, consulter le document suivant : <http://perlebleue.ca/images/documents/amenagement/guideproduction/f050-2010.pdf>



Figure 1 : Aoûtement
Photo : Club Conseil Bleuet

Arrachage des mauvaises herbes annuelles

Plusieurs mauvaises herbes annuelles sont en fleurs. C'est donc le moment de les arracher avant qu'elles produisent des semences pour l'an prochain. Pour se procurer un guide d'identification afin d'en connaître davantage sur les mauvaises herbes :

https://www.craaq.qc.ca/Publications-du-CRAAQ/guide-d_identification-allies-et-ennemis-du-bleuet-nain/p/PPTF0115

Drosophile à ailes tachetées

Aucune capture n'a été rapportée la semaine dernière dans les pièges sentinelles.

Pour plus d'information sur la drosophile à ailes tachetées, consultez le [bulletin d'information N° 3](#) paru le 28 juin 2016.

AVANCEMENT DES TRAVAUX CULTURAUX

Suivi des travaux

Les passages de super-éponge pour le contrôle de certaines mauvaises herbes se poursuivent cette semaine au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Abitibi-Témiscamingue et sur la Côte-Nord.

Tableau des stades de la culture

Secteur	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits	Végétation
Haute-Côte-Nord	Feuilles	ND	Croissance active / aoûtement
Manicouagan	Feuilles	ND	Croissance active / aoûtement
Sept-Rivières	Feuilles	F8	Croissance active / aoûtement
Minganie	Feuilles	F7-F8	Croissance active / aoûtement
Charlevoix	Feuilles	ND	Croissance active / aoûtement
Fjord-du-Saguenay	Feuilles	F9-F10	Croissance active / aoûtement
Lac-Saint-Jean-Est	Feuilles	F9-F10	Croissance active / aoûtement
Maria-Chapdelaine	Feuilles	F9-F10	Croissance active / aoûtement
Domaine-du-Roy	Feuilles	F9-F10	Croissance active / aoûtement
Guérin	Feuilles	F8-F9	Croissance active / aoûtement

ND : Donnée non disponible

Stades de développement

Bourgeons à fruits



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

Texte rédigé par :

Marie-Ève Moreau, agronome, 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 : Bruno Gosselin et Sarah Nolin, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement N° 10 – Bleuets nains – 25 juillet 2016

Annexe 1

Généré le :
25 juillet 2016

Sommaire agrométéorologique

Période du :
18 au 24 juillet 2016

Station	Pour la période		Degrés-jours base 5 (à partir du 1 ^{er} avril)			Précipitations (mm)			
	T. min. (°C)	T. max. (°C)	2016	Écart*	2015	Pour la période	Cumul (à partir du 1 ^{er} avril)		
							2016	2015	
Abitibi-Témiscamingue									
Guérin	6,1	28,6	18,2	733	-64	716	35	228	257
Capitale-Nationale									
Baie-Saint-Paul	9,2	26,9	19,2	803	62	692	8	327	422
Côte-Nord									
Sacré-Coeur	10,5	26,0	18,6	741	44	716	25	324	344
Baie-Comeau RCS	9,1	27,4	17,7	609	-10	544	18	364	335
Sept-Îles	8,1	22,9	16,0	490	-21	439	46	345	413
Mauricie									
La Tuque	7,4	30,2	18,7	828	1	823	27	362	330
Saguenay-Lac-Saint-Jean									
Roberval	8,6	27,0	17,7	813	24	831	51	345	359
Normandin	7,6	28,4	17,3	748	-7	756	31	239	287
Saint-Eugène-d'Argentenay	8,4	27,1	17,1	771	24	758	55	310	360
Sainte-Jeanne-d'Arc	5,3	26,2	17,2	771	15	775	36	340	380
Chute du Diable	8,2	25,4	17,5	833	73	806	66	378	377
Saint-Ambroise F	8,8	25,1	17,5	785	8	749	76	430	378

*Écart : Écart à la moyenne 1981-2010

Préparé par Agrométéo Québec (www.agrometeo.org)
Une initiative conjointe du MDDELCC, MERN et AAC