



Bleuet nain Avertissement N° 14 – 4 août 2015

- [Drosophile à ailes tachetées](#) : il est temps d'installer les pièges pour l'autodépistage.
- [Stades de développement](#) : des fruits murs (stade F10) sont rapportés dans plusieurs secteurs.
- [Sommaire météorologique](#).

DROSOPHILE À AILES TACHETÉES – CAPTURES

Des pièges sentinelles à drosophile à ailes tachetées (DAT) sont installés dans différentes municipalités (voir tableau ci-dessous) par le Réseau d'avertissements phytosanitaires Bleuet nain. Pour une deuxième semaine consécutive, une DAT a été piégée à Saint-Thomas-Didyme. Selon la stratégie établie, les pièges pour l'autodépistage chez les producteurs de bleuets nains devraient être installés dès les premières captures du réseau de piégeage sentinelle du RAP ou au plus tard le 1^{er} août. Ce serait donc le temps pour les producteurs de bleuets nains d'installer leurs pièges et de commencer l'autodépistage.

Tableau des captures pour la dernière semaine de piégeage

Municipalité	Piège n° 1		Piège n° 2	
	N ^{bre} de femelles	N ^{bre} de mâles	N ^{bre} de femelles	N ^{bre} de mâles
Saint-Thomas-Didyme	1	0	0	0
Albanel	0	0	0	0
Labrecque	ND	ND	ND	ND
Notre-Dame-de-Lorette	0	0	0	0
Saint-David-de-Falardeau	0	0	0	0
Saint-Augustin	0	0	0	0
Forestville	0	0	0	0
Pointe-Lebel (Manicouagan)	ND	ND	ND	ND
Gallix (Sept-Rivières)	0	0	0	0
Longue-Pointe-de-Mingan	0	0	0	0
Nédélec (Témiscamingue)	ND	ND	ND	ND

ND : Données non disponibles

Pour plus d'information sur la DAT et la stratégie à adopter, consultez le bulletin d'information N° 2 du 7 juillet 2015 intitulé [La Drosophile à ailes tachetées \(DAT\)](#).

STADES DE LA CULTURE

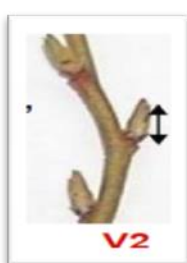
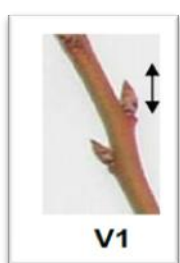
Tableau des stades de la culture

Secteur	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits	Végétation
Haute-Côte-Nord	Feuilles	F9	Développement des bourgeons
Sept-Rivières	Feuilles	F8 à F9	Début aoûtement
Minganie	Feuilles	F8	Début aoûtement
Manicouagan	Feuilles	F8 à F9	Développement des bourgeons
Charlevoix	Feuilles	ND	ND
Saguenay	Feuilles	F9 à F10	Aoûtement
Lac-Saint-Jean-Est	Feuilles	F9 à F10	Développement des bourgeons
Maria-Chapdelaine	Feuilles	F9 à F10	Développement des bourgeons
Domaine-du-Roy	Feuilles	F9 à F10	Développement des bourgeons
Haute-Mauricie	ND	ND	ND
Abitibi-Témiscamingue	Feuilles	F9 à F10	ND

ND : Données non disponibles

Stades de développement

Bourgeons à feuilles  = 1/4"



Photos : <http://extension.umaine.edu/blueberries/files/2010/06/mummyberry-forecasting-handout.pdf> et
RAP Bleuets nain 2013 Avertissement N° 10, page 2

Bourgeons à fruits



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

Texte rédigé par :

Véronique Moreau, agronome, Club Conseil Bleuët

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUËT 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° 14 – Bleuët nain – 4 août 2015

Annexe 1

Généré le :
4 août 2015

Sommaire agrométéorologique

Période du :
28 juillet au 3 août 2015

Stations	Pour la période			Degrés-jours base 5 (à partir du 1 ^{er} avril)			Précipitations (mm)		
	T° Min	T° Max	T° Moy	2015	Écart*	2014	Pour la période	Cumul (à partir du 1 ^{er} avril)	
								2015	2014
Abitibi-Témiscamingue									
Guérin	9,3	33,2	19,0	873	~	~	51	317	~
Capitale-Nationale									
Baie-Saint-Paul	10,0	27,1	18,4	~	~	~	20	~	~
Côte-Nord									
Baie-Comeau RCS	10,9	24,8	16,4	663	-72	752	15	359	330
Sacré-Coeur	9,8	25,8	18,4	~	~	~	14	~	~
Mauricie									
La Tuque	9,6	32,3	19,8	991	31	1030	18	352	380
Saguenay-Lac-Saint-Jean									
Saint-Eugène-d'Argentenay	7,6	27,3	18,6	~	~	~	48	~	~
Sainte-Jeanne d'Arc	8,9	27,1	18,8	~	~	~	33	~	~
Saint-Ambroise	8,8	27,9	18,8	~	~	~	58	~	~
Chute-du-Diable	11,3	28,7	18,7	960	72	1026	53	445	350
Normandin	8,8	26,4	18,6	903	22	947	30	328	296
Roberval	13,0	28,0	18,9	984	63	1022	48	418	373

*Écart : Écart à la moyenne 1981-2010

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