



### STATISTIQUES MÉTÉO 2011-2012 DU RÉSEAU-POMMIER

(G. Meunier et S. Bellerose)

Vergers		2011										2012		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév	mars	
Franklin	Température air minimale	-5,3	3,0	6,6	13,5	11,4	4,6	-2,3	-9,1	-19,5	-22,5	-17,7	-17,1	
	année précédente	-1,2	-1,0	9,4	8,1	9,7	4,4	-0,8	-9,4	ND	-27,8	-18,9	-18,4	
	Température air maximale	26,9	29,0	33,1	34,3	31,3	28,4	25,3	18,4	15,1	9,5	7,4	26,5	
	Température air moyenne	6,7	13,7	18,9	22,6	20,1	17,1	9,7	6,4	-2,1	-6,4	-3,7	4,4	
	année précédente	9,5	15,6	17,8	22,5	20,4	16,0	8,0	2,6	ND	-9,1	-6,5	-1,6	
	Température sol moyenne	4,2	12,0	22,1	24,2	23,6	19,3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	année précédente	ND	12,3	18,2	24,1	23,8	ND	ND	ND	ND	0,8	0,4	ND	
	Précipitations totales	106,9	180,1	61,7	37,6	205,0	114,9	68,7	43,1	ND	ND	ND	ND	
année précédente	73,1	37,7	153,5	77,1	90,3	129,0	136,5	64,9	ND	ND	ND	ND		
Hemmingford	Température air minimale	-6,4	0,7	5,5	10,4	8,3	1,6	-4,0	-10,4	-20,0	-22,4	-20,8	-18,9	
	année précédente	-2,3	-2,4	6,5	7,3	7,9	ND	ND	ND	ND	-27,8	-20,5	-21,1	
	Température air maximale	26,6	29,3	34,4	35,1	31,6	29,2	26,6	21,4	11,3	6,1	8,4	26,8	
	Température air moyenne	6,5	13,6	18,5	22,4	19,7	16,3	9,3	6,1	-2,4	-6,4	-3,8	4,0	
	année précédente	9,2	15,1	17,4	22,4	19,8	ND	ND	ND	ND	-9,1	-6,9	-1,9	
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	Précipitations totales	73,1	168,7	57,1	22,9	198,1	129,3	82,5	46,1	ND	ND	ND	ND	
année précédente	82,3	36,9	145,2	97,2	94,2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
Oka	Température air minimale	-5,8	3,7	5,6	9,8	8,8	2,5	-5,8	-9,4	-21,0	-27,5	-18,7	-20,9	
	année précédente	-1,0	-2,3	6,1	6,9	8,1	3,2	-3,4	-11,4	ND	-32,5	-20,9	-25,0	
	Température air maximale	24,3	29,3	32,1	35,2	31,8	30,1	25,9	18,9	10,7	4,9	6,5	25,9	
	Température air moyenne	5,8	13,4	18,7	22,1	19,9	16,5	9,1	4,6	-3,5	-8,9	-5,2	2,2	
	année précédente	9,3	15,3	17,7	22,0	19,7	15,2	6,9	1,4	ND	-10,0	-7,9	-2,3	
	Température sol moyenne	ND	12,4	18,5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	année précédente	8,8	14,4	18,0	21,3	19,6	ND	ND	ND	ND	0,3	0,1	ND	
	Précipitations totales	111,7	129,8	60,2	42,4	135,4	115,2	86,4	45,5	ND	ND	ND	ND	
année précédente	98,1	36,0	143,6	105,5	198,9	205,5	74,2	29,6	ND	ND	ND	ND		
St-Joseph	Température air minimale	-5,9	3,5	5,0	9,7	7,9	3,1	-6,4	-10,7	-22,6	-26,3	-20,0	-21,1	
	année précédente	-1,3	-2,0	4,4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-33,0	-22,7	-24,7	
	Température air maximale	24,7	28,5	32,2	34,5	31,4	29,6	24,7	18,6	10,5	4,8	5,5	25,5	
	Température air moyenne	5,9	13,1	18,6	21,9	19,1	15,9	8,6	4,2	-4,1	-9,6	-6,0	1,6	
	année précédente	9,1	15,3	17,6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-10,5	-8,1	-2,5	
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	Précipitations totales	111,6	108,1	76,3	36,7	142,4	123,7	101,3	45,6	ND	ND	ND	ND	
année précédente	91,5	32,6	129,5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

\* Température en °C; température du sol à 20 cm de profondeur; précipitations en mm; ND : non disponible

# STATISTIQUES MÉTÉO 2011-2012 DU RÉSEAU-POMMIER

Vergers		2011									2012		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév	mars
St-Paul d'Abbotsford	Température air minimale	-5,2	2,0	6,4	12,4	10,8	4,3	-4,3	-9,1	-20,1	-24,1	-18,4	-16,6
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-31,6	-19,0	-23,0
	Température air maximale	22,8	28,2	31,6	34,1	31,0	28,6	26,4	21,3	9,7	7,8	6,9	25,8
	Température air moyenne	6,1	13,9	18,6	22,1	19,8	16,7	9,9	5,9	-2,4	-6,3	-4,3	3,9
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-9,4	-7,4	-2,1
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Précipitations totales	98,9	188,3	73,2	140,2	211,3	155,1	108,0	44,0	ND	ND	ND	ND
année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Rougemont	Température air minimale	-5,3	3,3	8,2	12,7	10,9	4,6	-4,2	-9,2	-20,5	-24,1	-20,0	-16,9
	année précédente	-0,6	-1,7	7,6	9,9	8,1	4,2	-4,2	-10,7	ND	-30,2	-20,0	-20,1
	Température air maximale	23,2	29,0	32,3	35,0	31,5	29,3	25,9	20,0	9,5	5,7	7,1	25,6
	Température air moyenne	6,6	14,0	19,0	22,6	20,1	16,9	9,7	5,5	-2,5	-6,6	-4,5	3,7
	année précédente	9,5	15,8	17,9	22,5	20,2	15,9	8,1	2,7	ND	-9,2	-7,2	-1,8
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Précipitations totales	116,0	179,8	69,0	82,6	193,2	141,9	97,1	37,0	ND	ND	ND	ND
année précédente	94,5	43,4	158,4	80,6	87,1	137,4	135,5	86,6	ND	ND	ND	ND	
Saint-Bruno-de-Montarville	Température air minimale	-4,7	3,3	7,1	12,0	10,4	4,3	-4,3	-9,0	-19,7	-24,9	-17,9	-16,3
	année précédente	-0,2	-1,9	6,5	10,4	7,7	5,2	-2,1	-10,5	ND	-29,4	-18,7	-20,1
	Température air maximale	22,3	30,0	32,3	35,4	31,4	30,5	25,4	19,7	10,4	5,4	7,5	26,6
	Température air moyenne	6,3	13,7	19,0	22,7	20,4	17,0	9,7	5,5	-2,7	-7,1	-4,5	3,3
	année précédente	9,5	15,9	18,0	22,6	20,4	16,0	8,1	2,7	ND	-9,1	-7,1	-1,7
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Précipitations totales	117,4	162,4	73,5	45,6	161,7	134,2	90,2	41,9	ND	ND	ND	ND
année précédente	91,5	32,2	157,0	85,0	110,3	155,8	117,3	89,8	ND	ND	ND	ND	
Mont Saint-Hilaire	Température air minimale	-4,9	3,5	8,4	13,0	10,8	4,7	-3,0	-7,7	-19,0	-23,9	-17,9	-16,6
	année précédente	-0,1	-1,4	9,6	11,2	8,7	ND	ND	ND	ND	-29,7	-19,2	-19,4
	Température air maximale	22,6	29,5	32,6	35,8	32,5	29,7	25,3	19,5	10,3	5,7	7,0	26,2
	Température air moyenne	6,7	14,2	19,3	22,8	20,4	17,2	9,9	5,7	-2,5	-6,6	-4,3	3,7
	année précédente	9,8	16,1	18,2	22,7	20,5	ND	ND	ND	ND	-9,0	-6,9	-1,5
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Précipitations totales	117,9	181,8	70,9	50,2	177,7	136,1	104,8	40,0	ND	ND	ND	ND
année précédente	96,3	55,5	176,4	95,2	88,7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Dunham	Température air minimale	-5,7	2,3	4,1	10,7	10,0	2,8	-5,7	-10,0	-20,6	-26,8	-20,1	-18,7
	année précédente	-1,3	-2,5	6,1	8,7	7,5	3,4	-2,4	-11,8	ND	-31,6	-21,5	-21,2
	Température air maximale	27,1	29,7	32,3	34,0	31,2	29,4	26,0	20,1	9,8	7,2	6,5	26,0
	Température air moyenne	6,1	14,2	17,8	21,4	19,4	16,4	8,9	5,6	-2,7	-6,3	-4,6	3,8
	année précédente	8,9	14,6	16,9	21,8	19,4	15,3	7,4	1,8	ND	-9,4	-7,3	-2,2
	Température sol moyenne	5,4	14,0	25,4	31,7	31,0	28,8	ND	ND	ND	ND	ND	4,9
	année précédente	8,0	13,0	22,3	30,3	30,2	ND	ND	ND	ND	2,3	1,9	ND
	Précipitations totales	197,3	258,8	74,3	86,3	207,0	223,4	154,2	42,7	ND	ND	ND	ND
année précédente	95,2	81,4	206,1	67,2	148,8	141,8	141,9	79,3	ND	ND	ND	ND	

\* Température en °C; température du sol à 20 cm de profondeur; précipitations en mm; ND : non disponible



# STATISTIQUES MÉTÉO 2011-2012 DU RÉSEAU-POMMIER

Vergers		2011										2012		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév	mars	
Frelighsburg	Température air minimale	-6,0	2,3	5,0	11,4	10,1	3,0	-4,2	-9,3	-20,9	-26,0	-19,5	-21,5	
	année précédente	-2,3	-2,5	5,7	9,2	7,9	3,4	-2,3	-10,7	ND	-32,6	-23,2	-22,0	
	Température air maximale	27,4	29,0	32,4	33,4	30,4	27,9	25,3	20,4	9,9	6,7	7,2	26,0	
	Température air moyenne	6,2	14,3	17,8	21,2	19,3	16,4	9,1	5,8	-2,5	-6,2	-4,4	3,9	
	année précédente	8,8	14,5	17,0	21,7	19,4	15,4	7,5	2,0	ND	-9,2	-7,2	-2,1	
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	Précipitations totales	153,2	199,5	49,3	75,1	200,7	157,6	115,1	36,1	ND	ND	ND	ND	
année précédente	78,5	46,7	146,4	66,6	129,0	139,1	158,9	71,5	ND	ND	ND	ND		
Compton	Température air minimale	-7,0	-0,7	3,1	9,3	9,8	0,8	-5,3	-10,4	-22,4	-24,6	-21,2	-21,1	
	année précédente	-3,8	-2,9	5,1	8,3	8,5	2,1	-3,3	-10,6	ND	-31,2	-24,7	-25,3	
	Température air maximale	26,2	27,8	31,4	34,1	30,0	28,5	26,0	20,7	10,2	5,6	6,3	25,5	
	Température air moyenne	5,3	13,8	17,4	20,8	18,8	15,8	8,7	5,0	-3,1	-6,7	-4,9	2,6	
	année précédente	8,3	14,0	16,9	21,5	19,0	15,1	7,0	1,3	ND	-9,9	-8,1	-2,9	
	Température sol moyenne	4,2	12,1	16,7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	année précédente	7,5	12,2	18,5	24,0	21,5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	Précipitations totales	120,2	192,8	55,9	52,6	175,1	102,6	100,9	26,4	ND	ND	ND	ND	
année précédente	68,3	28,6	179,3	92,3	60,9	132,0	128,1	68,5	ND	ND	ND	ND		
Ste-Famille	Température air minimale	-8,3	0,0	5,1	8,2	7,0	2,5	-3,6	-10,6	-21,0	-25,7	-23,9	-16,6	
	année précédente	-1,9	-0,6	7,2	6,2	6,2	2,7	ND	ND	ND	-27,9	-20,5	-22,3	
	Température air maximale	15,5	24,4	28,9	29,3	27,8	25,8	22,2	13,4	5,8	1,9	3,0	19,4	
	Température air moyenne	3,0	9,5	14,7	18,5	15,8	13,0	7,1	2,9	-5,1	-10,0	-7,2	-0,4	
	année précédente	6,8	13,2	16,2	21,4	18,7	14,7	ND	ND	ND	-9,7	-9,2	-4,3	
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	année précédente	3,6	10,3	14,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-0,6	-1,1	ND	
	Précipitations totales	110,1	170,9	121,6	130,3	205,4	94,3	98,0	72,4	ND	ND	ND	ND	
année précédente	63,6	26,7	77,1	102,7	157,4	182,2	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

\* Température en °C; température du sol à 20 cm de profondeur; précipitations en mm; ND : non disponible

Données validées et archivées par :

Mésonet-Québec ou Dominique Plouffe, CRDH-Agriculture et agroalimentaire Canada

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU POMMIER  
 GÉRALD CHOUINARD, agronome-entomologiste, avertisseur  
 VINCENT PHILION, agronome-phytopathologiste, coavertisseur  
 Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
 3300, rue Sicotte, case postale 480 – Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7B8  
 Courriel : [info@irda.qc.ca](mailto:info@irda.qc.ca)

Édition et mise en page : Bruno Gosselin et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*  
 Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 06 – pommier – 1<sup>er</sup> juin 2012

