



LA SAISON 2007-2008 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER

Vergers		2007									2008		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars
Franklin	Température air minimale	-6,6	0,2	3,6	9,1	6,7	4,3	-3,2	-11,6	-21	-25,1	-21,1	-17,4
	année précédente	-7	-0,6	5,9	12,5	6,7	2,9	-2,7	-6,5	-16,6	-26,5	-25,7	ND
	Température air maximale	26,5	29,8	33	29,4	32,3	33,1	26,3	16,7	10,9	16,9	13,5	15,9
	Température air moyenne	5,3	13,5	19	19,4	19,6	16,8	11,4	0,4	-6,5	-5,2	-6,8	-3,7
	année précédente	7,3	13,7	18,2	22,2	18,5	14,4	7,6	4,3	-1,1	-7,2	-11,2	ND
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13,4	6,3	2,4	1,6	-0,4	-0,1
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	7,1	3,8	2,2	0,2	ND
	Précipitations totales	116	79,1	74,6	122	46,6	85,6	107,2	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	70,8	104,9	142,4	122,6	123	53,3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Hemmingford	Température air minimale	-5,9	-1,5	5,3	7,6	4,1	3,3	-3,3	ND	ND	-26,4	-23,5	-17
	année précédente	-5,3	-1,7	7,5	12,2	4,2	0,9	-4,3	-6,3	-17,6	-27,4	-23	ND
	Température air maximale	28,1	31,9	33,9	31,3	33,6	32,2	26	ND	ND	18	8,9	7,2
	Température air moyenne	6	13,8	19,3	19,6	19,3	16,3	11,1	ND	ND	-5,2	-6,1	-3,1
	année précédente	7,8	14,3	18,5	22,1	18,6	14,7	8,1	5,1	0,1	-6,6	-10,2	ND
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1,6	-0,4	-0,1
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17,4	8,4	4,4	2,6	0,3	ND
	Précipitations totales	132,1	74,2	115,8	164,4	23,8	94,7	122,6	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	66,5	112,2	115,9	72,8	104,9	53,9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Oka	Température air minimale	-5,7	-0,9	4,5	6,9	6,1	1,3	-3,6	-13,1	-24,8	-26,2	-26,1	-17,7
	année précédente	-6,1	0	6,7	11,1	5,9	0,9	-4	-5,1	-19,3	-27,1	-24,7	ND
	Température air maximale	26,2	31,5	33,3	30,5	32,2	31,8	25,5	16,3	8,2	11,2	8,4	9,7
	Température air moyenne	5,6	13,5	18,9	19,3	18,9	15,9	10,6	0,3	-7,1	-6,8	-7,8	-4,3
	année précédente	7,5	14	18,5	21,9	18,5	14,4	7,2	3,8	-1,8	-7,9	-11,1	ND
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	18,5	16,3	12,1	4,7	2,2	0,8	0,9	0,8
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9,6	5,3	1,9	0,9	0,4	ND
	Précipitations totales	128,5	65,3	90,9	120,3	92,7	64,1	155,2	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	109,7	156,5	108,1	124,5	135	104,7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Saint-Joseph	Température air minimale	-6	-1,7	4,6	6,7	4,4	1,3	-6,1	-14,3	-25,1	-28,5	-26,4	-18,2
	année précédente	-6,1	-1,5	5,8	10	5,2	0,2	-4,7	-7,1	-20,4	-28,7	-27,8	ND
	Température air maximale	27	31,7	33,1	31,9	33,1	32,5	26,4	16,4	8,2	11,4	8	9,6
	Température air moyenne	5,6	13,6	19	19,5	19,2	16	10,4	0,2	-7,3	-7,4	-8,2	ND
	année précédente	7,5	14	18,8	22,1	18,7	14,4	7	3,7	-1,9	-8,1	-11,4	ND
	Température sol moyenne	3,5	10,7	16,5	20,4	22,7	20,8	17,8	11,6	9,7	ND	ND	ND
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17,9	14,7	11,2	7,7	4	ND
	Précipitations totales	115,1	55,9	76,2	104,9	74,5	45,6	139,8	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	107,9	148,3	98,5	128,3	136,8	91,2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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

LA SAISON 2007-2008 EN UN CLIN D'OEIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

Vergers		2007									2008		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars
Saint-Paul	Température air minimale	-6	0,9	4,7	8,1	4,7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	-5,9	0,2	7,9	12,3	7,7	3,1	ND	ND	ND	-25,8	-24,5	ND
	Température air maximale	26,6	33,1	33,7	31,5	33,7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Température air moyenne	5,6	13,6	19,2	19,6	19,2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	7,8	14,3	18,8	22,3	18,5	14,8	ND	ND	ND	-7,5	-11,4	ND
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23,1	ND	ND	ND	ND	ND
	Précipitations totales	115,9	69,2	79,1	61,2	46,4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	117,9	219,1	172,5	95,2	140,6	63,9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Rougemont	Température air minimale	-8,9	-0,2	4,4	8,1	4,7	1,7	-6,3	-11	-27,2	-29,2	-29,8	-18,4
	année précédente	-6,2	-2,8	8,2	9,6	4,6	1	-4,7	-7,6	-16,6	ND	ND	ND
	Température air maximale	27,7	33	33,7	31,3	34,8	32,1	28,1	13,2	9,5	11,4	8,9	7,5
	Température air moyenne	5,4	13,5	19,1	19,4	19,2	15,7	10,7	0,4	-6,9	-6,8	-7,4	-4,2
	année précédente	7,4	14,1	18,4	21,8	18,3	14,5	7,2	4,4	-1,6	-8,2	-12	ND
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	16,7	13,4	6,2	2,1	1	0,5	0,6
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10,5	6,7	2,6	1	0	ND
	Précipitations totales	112,2	68,4	71,1	91,9	75,1	112,6	121,2	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	116,3	212,8	119,3	71,8	133,6	58,9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Henryville	Température minimale	-5,8	1,3	5	9,3	5,6	3,7	-1,7	-8,9	-20,9	-24,8	-25,9	-15,9
	année précédente	-4,3	1,5	7,8	13	6,3	2,2	-2,7	-5	-13,3	-26	-24,8	ND
	Température maximale	28,1	32,3	33	31,9	33	30,1	26,2	13,6	9,3	13,1	9,1	7,2
	Température moyenne	5,8	14	19,8	19,9	19,4	16,4	11,6	1,4	-5,7	-5,3	-6,2	-3,4
	année précédente	7,8	14,6	18,9	22,8	19	15,2	8,1	5,2	0,79	-6,7	-10,7	ND
	Température sol moyenne	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13,2	6,4	2,7	2,2	1	0,8
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10,7	7,2	4	2,3	1,1	ND
	Précipitations totales	126,8	54	54,9	79,4	114,8	98,7	147,4	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	75,9	168,5	141,8	71,3	116,4	52,4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Dunham	Température minimale	-8,4	-0,1	4,3	8,6	6,5	2,8	-4	-12,7	-20,9	-25,1	-23,6	-16
	année précédente	-5,7	-0,4	7,2	11,6	6,1	2,6	-3,6	-5,4	-17,5	-25,3	-27	ND
	Température maximale	26,9	31,5	32,6	31,2	33,2	33	26,1	13,9	10,4	14,8	13,6	10,1
	Température moyenne	5,3	13,1	18,6	19	18,9	15,9	11,2	0,4	-5,8	n.d	-6,3	-3,1
	année précédente	7,4	13,9	17,9	21,7	18	14,5	7,5	5,2	-1,1	-7,5	-11,1	ND
	Température sol moyenne	4,9	11,5	18,8	22,8	29,7	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12,2	7,2	4	2,3	1,6	ND
	Précipitations totales	94,9	87,2	21,4	0,8	12,8	95,3	188,1	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	104,4	261,6	269,1	77,7	145,8	85,6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Frelighsburg	Température minimale	-8,5	-0,5	4,3	7,4	5,5	-4	-11,4	-16,9	-26,8	-29	-23,6	-16
	année précédente	-5,8	-1,6	6,7	11,2	5	2,5	-3,5	-5,2	-17,7	-27	-28,8	ND
	Température maximale	26,7	31,3	31,6	30,4	32,1	37,3	34,8	22,1	18,4	16,9	13,6	1,1
	Température moyenne	5	12,7	18,3	18,7	18,5	16,8	14,6	4,8	-2,1	-5,2	-6,8	-2,4
	année précédente	7,1	13,7	17,6	21,5	17,7	14,3	7,4	5	-1,1	-7,6	-11,4	ND
	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	87	75,3	88,7	84,1	108,9	93,1	157,2	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	83,3	202,1	234,1	63,3	143,5	78	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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



LA SAISON 2007-2008 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

Vergers		2007									2008		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars
Saint-Hyacinthe	Température minimale	-5,2	0,3	5,4	9,6	6	3,9	0,6	-10	-24,9	-27,9	-25,4	-18,6
	année précédente	-5	-0,1	10,2	12,5	6,1	3,6	-2,5	-5,5	-15	-28,4	-24,9	ND
	Température maximale	26,9	32,4	33,8	30,7	33,8	32,8	26,3	14,1	10,3	11	8,9	7,2
	Température moyenne	5,8	14,2	20,3	20,5	20	16,8	11,5	1,1	-6,5	-6,6	-7,1	-4,2
	année précédente	7,9	14,9	19,8	23	19,1	15,2	8	5	-0,9	-7,4	-11,3	ND
	Température sol moyenne	3,7	12	19,9	23,8	24,6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12,7	6,9	2,6	0,9	-0,7	ND
	Précipitations totales	100,4	66,5	71,3	107,2	102,1	72,7	115,1	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	93,2	177,2	102,8	52,6	125,4	54,9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Compton	Température minimale	-8,1	-1,3	2,8	7	3,2	1,2	-4	-13,5	-21,3	-26,4	-29,1	-18,2
	année précédente	-6,1	-0,4	8	11	4,2	1	-3,9	-7,3	-18,2	-28,9	-26,4	ND
	Température maximale	27	30,8	31,5	30,7	31,7	31	25,3	14,1	9,9	12,5	11	10,2
	Température moyenne	4,2	12,4	17,8	18,5	17,9	15,3	10,4	-0,5	-6,3	-6,4	-6,9	-3,7
	année précédente	6,4	13,1	17,9	21,3	17,2	13,7	7	4,5	-1,7	-8,2	-11,8	ND
	Température sol moyenne	3,5	10,3	16,8	18,8	19,3	16,6	12,8	5,3	2,4	1,6	0,7	0,5
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10,4	6,6	3,6	1,5	0,7	ND
	Précipitations totales	73,8	137,6	74,3	79,6	69,8	52,8	125	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	16,4	128,2	194,4	91,9	106,2	65,6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
Sainte-Famille	Température minimale	-6,7	-0,4	4,8	7,1	4,6	1,2	-1,6	-12,2	-21,1	-27	-26,5	-22,1
	année précédente	-3,5	0	7,3	9,5	3	2,9	-2,1	-5,3	-17,3	-25,6	-24,1	ND
	Température maximale	23,3	30,9	30,6	30	31,1	28,2	22,5	12,9	5,8	6,2	6,4	5,9
	Température moyenne	3,1	11,8	16,8	18,5	17	14,1	9,4	-0,5	-8,5	-8,6	-9,3	-6,2
	année précédente	5,4	11,9	17,7	19,9	17,2	12,8	6,5	2,9	-3,9	-9,5	-12	ND
	Température sol moyenne	0,1	10	15,9	17,4	17,2	14,2	10,2	3,2	1,1	0,3	-0,3	-0,3
	année précédente	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7,8	3	0,7	-0,2	-1,5	ND
	Précipitations totales	71,8	63,6	92,4	122,9	1,8	0	0	ND	ND	ND	ND	ND
année précédente	49,3	86,5	112,8	96,6	87,5	121,8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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

Données colligées par :

Valentin Joubert, IRDA

En collaboration avec :

Daniel Cormier, chercheur-entomologiste, IRDA



LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU POMMIER
GÉRALD CHOUINARD, agronome-entomologiste, avertisseur
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
3300, rue Sicotte, C.P. 480, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7B8
Téléphone : 450 778-6522 - Télécopieur : 450 778-6539 - Courriel : info@irda.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 06 – pommier – 28 mai 2008

