



## LA SAISON 2006-2007 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER

Vergers		2006										2007	
	Paramètres*	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.
Franklin	Température air minimale	-19,7	-7	-0,6	5,9	12,5	6,7	2,9	-2,7	-6,5	-16,6	-26,5	-25,7
	année précédente	-20,3	-5,6	-2,7	8,0	10,6	8,0	3,4	-2,0	-11,9	-22,1	-21,5	-21,1
	Température air maximale	22,8	25,1	31,0	31,5	32,3	33,2	27,7	21,4	20,4	13,1	13,6	-0,1
	Température air moyenne	-1	7,3	13,7	18,2	22,2	18,5	14,4	7,6	4,3	-1,1	-7,2	-11,2
	année précédente	-3,4	7,3	10,6	21,1	21,7	21,3	17,1	9,2	3,1	-5,9	-4,1	-7,4
	Température sol moyenne								11	7,1	3,8	2,2	0,2
	année précédente								12,4	6,6	2,3	1,2	0,6
	Précipitations totales		70,8	104,9	142,4	122,6	123	53,3					
année précédente		127,7	50,8	116,6	98,4	88,0	84,5						
Hemmingford	Température air minimale	-17,2	-5,3	-1,7	7,5	12,2	4,2	0,9	-4,3	-6,3	-17,6	-27,4	-23
	année précédente	-18,7	-5,2	-3,5	6,2	8,9	7,2	2,6	-3,3	-11,9	-22,1	-21,5	-20,9
	Température air maximale	23,2	22,7	29,2	34,2	34,0	35,0	27,7	22,0	18,3	13,4	14,9	2,2
	Température air moyenne	-0,1	7,8	14,3	18,5	22,1	18,6	14,7	8,1	5,1	0,1	-6,6	-10,2
	année précédente	-2,7	7,6	11,0	20,9	21,5	20,8	16,8	9,5	3,4	-6,0	-4,1	-7,2
	Température sol moyenne								17,4	8,4	4,4	2,6	0,3
	année précédente								19,1	nd	nd	1,2	0,6
	Précipitations totales		66,5	112,2	115,9	72,8	104,9	53,9					
année précédente		88,4	31,5	118,6	103,2	97,8	76,7						
Oka	Température air minimale	-19,7	-6,1	0	6,7	11,1	5,9	0,9	-4	-5,1	-19,3	-27,1	-24,7
	année précédente	-19,8	-3,7	-3,4	5,8	8,5	5,7	2,3	-5,4	-15,4	-23,8	-19,5	-21,5
	Température air maximale	22,4	23,9	31,1	32,1	31,6	34,0	26,7	20,7	19	11,7	10,2	1,9
	Température air moyenne	-1,2	7,5	14	18,5	21,9	18,5	14,4	7,2	3,8	-1,8	-7,9	-11,1
	année précédente	-3,0	7,3	11,1	20,6	21,4	20,6	16,6	9,3	1,8	-6,2	-5,1	-7,8
	Température sol moyenne								9,6	5,3	1,9	0,9	0,4
	année précédente								11,2	5,1	1,4	0,8	0,5
	Précipitations totales		109,7	156,5	108,1	124,5	135	104,7					
année précédente		152,0	40,1	166,3	46,1	145,7	139,6						
Saint-Joseph	Température air minimale	-20,7	-6,1	-1,5	5,8	10	5,2	0,2	-4,7	-7,1	-20,4	-28,7	-27,8
	année précédente	-19,8	-5,9	-4,3	5,4	7,6	4,5	1,5	-5,5	-15,4	-23,8	-19,5	-21,5
	Température air maximale	22,8	24,5	32,2	32,2	32,2	34,7	27,7	21,4	19	11,8	10,7	2,2
	Température air moyenne	-1,3	7,5	14	18,8	22,1	18,7	14,4	7	3,7	-1,9	-8,1	-11,4
	année précédente	-3,3	7,2	11,3	20,8	21,8	20,9	16,7	9,3	1,8	-6,2	-5,3	-7,8
	Température sol moyenne								17,9	14,7	11,2	7,7	4
	année précédente								18,5	11,6	1,4	2,4	1,6
	Précipitations totales		107,9	148,3	98,5	128,3	136,8	91,2					
année précédente		nd	44,7	124,3	38,8	136,1	121,3						

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

## LA SAISON 2006-2007 EN UN CLIN D'OEIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

Vergers		2006										2007	
	Paramètres*	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.
St-Paul	Température air minimale	-18,6	-5,9	0,2	7,9	12,3	7,7	3,1	nd	nd	nd	-25,8	-24,5
	année précédente	-17,5	-2,4	-0,9	6,9	8,6	6,4	1,2	-5,1	-12,2	nd	nd	nd
	Température air maximale	21,7	23,3	30,1	35,1	37,8	32,7	25,8	nd	nd	nd	12,2	1,5
	Température air moyenne	-0,8	7,8	14,3	18,8	22,3	18,5	14,8	nd	nd	nd	-7,5	-11,4
	année précédente	-2,6	7,9	12,9	21,1	21,7	20,6	16,5	9,2	3,2	nd	nd	nd
	Température sol moyenne								23,1	nd	nd	nd	nd
	année précédente								12,1	6,6	nd	nd	nd
	Précipitations totales		117,9	219,1	172,5	95,2	140,6	63,9					
année précédente		108,7	45,3	120	111,5	145,0	156,8						
Rougemont	Température air minimale	-19	-6,2	-2,8	8,2	9,6	4,6	1	-4,7	-7,6	-16,6	nd	nd
	année précédente	-24,1	-4,4	-4,7	6,8	8,6	6,4	1,2	-5,1	-14,3	-25,4	-19,7	-19,9
	Température air maximale	21,7	23,3	30,6	33,3	34,2	34,6	26,2	22,0	19,4	10,1	11,3	0,6
	Température air moyenne	-1,1	7,4	14,1	18,4	21,8	18,3	14,5	7,2	4,4	-1,6	-8,2	-12
	année précédente	-3,6	7,2	11,0	20,9	21,5	20,6	16,5	9,2	2,6	-6,3	-4,2	-7,1
	Température sol moyenne								10,5	6,7	2,6	1	0
	année précédente								12,1	6,3	2,1	0,9	-0,3
	Précipitations totales		116,3	212,8	119,3	71,8	133,6	58,9					
année précédente		110,4	43,0	117,3	141,1	145	156,8						
Henryville	Température minimale	-17,8	-4,3	1,5	7,8	13	6,3	2,2	-2,7	-5	-13,3	-26	-24,8
	année précédente	-19,6	-2,9	-2,3	7,4	10,1	7,6	3,8	-2,2	-12,2	-25,4	-18,4	-18,3
	Température maximale	22,2	22,6	29,5	32,8	33,1	34,2	25,8	22,5	19,9	10,8	14,3	1,0
	Température moyenne	-0,3	7,8	14,6	18,9	22,8	19	15,2	8,1	5,2	0,79	-6,7	-10,7
	année précédente	-0,3	9,7	12,7	21,3	22,0	21,3	17,3	10,0	3,9	-5,1	-3,4	-5,9
	Température sol moyenne								10,7	7,2	4	2,3	1,1
	année précédente								12,6	7,2	3,4	2,0	1,0
	Précipitations totales		75,9	168,5	141,8	71,3	116,4	52,4					
année précédente		126,5	40,5	113,2	112,1	136,3	92,7						
Dunham	Température minimale	-19,6	-5,7	-0,4	7,2	11,6	6,1	2,6	-3,6	-5,4	-17,5	-25,3	-27
	année précédente	-20,0	-4,9	-2,5	7,1	10,1	7,5	2,2	-2,3	-14,4	-22,4	-19,6	-19,6
	Température maximale	22,5	22,8	30,3	32,7	32,9	34,3	26,4	22,1	20,3	11,1	13,6	3,4
	Température moyenne	-1,2	7,4	13,9	17,9	21,7	18	14,5	7,5	5,2	-1,1	-7,5	-11,1
	année précédente	-2,9	7,3	10,8	20,7	21,4	20,6	16,6	9,4	3,6	-5,6	-2,8	-6,6
	Température sol moyenne								12,2	7,2	4	2,3	1,6
	année précédente								11,6	6,5	3,3	2,2	1,3
	Précipitations totales		104,4	261,6	269,1	77,7	145,8	85,6					
année précédente		164,4	47,4	128,2	148,1	114,1	118,2						
Freighsburg	Température minimale	-19,6	-5,8	-1,6	6,7	11,2	5	2,5	-3,5	-5,2	-17,7	-27	-28,8
	année précédente	-17,9	-5,5	-3,2	6,3	9,6	6,6	1,8	-2,9	-14,4	-22,4	-19,6	-19,6
	Température maximale	22,7	22,9	29,6	32,1	31,8	33,2	26,2	21,3	20,6	11,1	13,8	4,2
	Température moyenne	-1,5	7,1	13,7	17,6	21,5	17,7	14,3	7,4	5	-1,1	-7,6	-11,4
	année précédente	-3,2	7,0	10,6	20,3	21,0	20,3	16,4	9,3	3,6	-5,6	-2,9	-6,6
	Température sol moyenne								nd	nd	nd	nd	nd
	année précédente								nd	nd	3,3	nd	nd
	Précipitations totales		83,3	202,1	234,1	63,3	143,5	78					
année précédente		152,8	34	107,9	123,1	95,1	99						

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



## LA SAISON 2006-2007 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

Vergers		2006										2007	
	Paramètres*	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.
St-Hyacinthe	Température minimale	-18,2	-5	-0,1	10,2	12,5	6,1	3,6	-2,5	-5,5	-15	-28,4	-24,9
	année précédente	-18,7	-2,4	-1,6	8,6	10,0	7,7	3,7	-3,1	-12,2	-23,1	-17,5	-18,3
	Température maximale	21,1	23,2	31,1	33,5	33,5	34,2	26,3	21,7	20,5	10,5	12,8	1,5
	Température moyenne	-0,4	7,9	14,9	19,8	23	19,1	15,2	8	5	-0,9	-7,4	-11,3
	année précédente	-3,3	8,6	11,8	21,6	22,2	21,4	17,5	10,2	3,2	-5,6	-3,9	-6,6
	Température sol moyenne								12,7	6,9	2,6	0,9	-0,7
	année précédente								14,2	7,0	2,6	1,1	-0,8
	Précipitations totales		93,2	177,2	102,8	52,6	125,4	54,9					
année précédente		114,5	49,2	97,5	87,6	154,6	98,3						
Compton	Température minimale	-19,7	-6,1	-0,4	8	11	4,2	1	-3,9	-7,3	-18,2	-28,9	-26,4
	année précédente	-20,8	-6,0	-1,8	5,6	8,6	6,5	2,0	-5,6	-17,4	-26,3	-19,2	-22,2
	Température maximale	22,0	22,1	30,3	32,9	32,8	32,3	27,1	22,9	20,1	10,7	12,8	6,1
	Température moyenne	-2	6,4	13,1	17,9	21,3	17,2	13,7	7	4,5	-1,7	-8,2	-11,8
	année précédente	-3,7	6,6	9,9	20,1	20,6	19,7	15,8	8,9	2,8	-6,5	-3,9	-7,3
	Température sol moyenne								10,4	6,6	3,6	1,5	0,7
	année précédente								11,9	6,5	3,4	1,8	1,0
	Précipitations totales		16,4	128,2	194,4	91,9	106,2	65,6					
année précédente		46,2	48	80,7	95,9	79,4	62						
Ste-Famille	Température minimale	-21	-3,5	0	7,3	9,5	3	2,9	-2,1	-5,3	-17,3	-25,6	-24,1
	année précédente	-23,9	-4,8	-4,6	3,5	8,2	6,2	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Température maximale	13,1	19,9	28,0	31,4	31,1	28,0	23,5	19,7	17,6	6	5,9	5,2
	Température moyenne	-2,1	5,4	11,9	17,7	19,9	17,2	12,8	6,5	2,9	-3,9	-9,5	-12
	année précédente	-4,0	4,5	9,3	17,8	20,3	19,2	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Température sol moyenne								7,8	3	0,7	-0,2	-1,5
	année précédente								nd	nd	nd	nd	nd
	Précipitations totales		49,3	86,5	112,8	96,6	87,5	121,8					
année précédente		203,7	35	142,7	145,9	197,8	nd						

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

Données colligées par :

Annie Fortin, IRDA

Collaboration :

Sylvie Bellerose, B. Sc., et 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](mailto: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 03 – pommier – 24 mai 2007*

