



## LA SAISON 2005-2006 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER

	Vergers Paramètres*	2005										2006	
		mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév
Franklin	Température air minimale	-20,3	-5,6	-2,7	8,0	10,6	8,0	3,4	-2,0	-11,9	-22,1	-21,5	-21,1
	année précédente	-17,8	-11,1	-2,6	4,3	10,6	5,2	4,0	-3,0	-9,9	-32,6	-31,3	-22,5
	Température air maximale	15,0	23,7	27,5	32,2	31,2	31,5	29,3	27,3	22,1	2,3	14,7	9,9
	Température air moyenne	-3,4	7,3	10,6	21,1	21,7	21,3	17,1	9,2	3,1	-5,9	-4,1	-7,4
	année précédente	0,2	5,6	13,6	17,1	20,4	18,7	16,0	8,7	2,1	-6,7	-10,7	-6,2
	Température sol moyenne								12,4	6,6	2,3	1,2	0,6
	année précédente								11,6	6,1	2,2	0,6	0,1
	Précipitations totales		127,7	50,8	116,6	98,4	88,0	84,5					
année précédente		78,5	72,9	72,0	94,1	70,7	65,0						
Hemmingford	Température air minimale	-18,7	-5,2	-3,5	6,2	8,9	7,2	2,6	-3,3	-11,9	-22,1	-21,5	-20,9
	année précédente	-15,8	-10,1	-2,8	3,5	8,3	5,3	2,3	-4,6	-14,9	-27,0	-30,1	-23,2
	Température air maximale	15,8	25,1	26,6	33,7	33,7	31,9	31,5	26,7	22,1	2,3	14,7	9,9
	Température air moyenne	-2,7	7,6	11,0	20,9	21,5	20,8	16,8	9,5	3,4	-6,0	-4,1	-7,2
	année précédente	0,5	6,0	13,8	17,2	20,4	18,7	15,5	8,4	3,3	-6,1	-10,2	-6,1
	Température sol moyenne								19,1	nd	nd	1,2	0,6
	année précédente								18,8	nd	2,9	0,7	0,0
	Précipitations totales		88,4	31,5	118,6	103,2	97,8	76,7					
année précédente		81,5	99,8	74,6	106,3	75,1	64,0						
Oka	Température air minimale	-19,8	-3,7	-3,4	5,8	8,5	5,7	2,3	-5,4	-15,4	-23,8	-19,5	-21,5
	année précédente	-17,0	-9,8	-3,0	2,9	8,4	6,1	3,1	-3,2	-10,1	-28,3	-31,1	-23,4
	Température air maximale	13,8	23,5	26,3	32,8	32,4	31,5	30,2	27,2	18,9	3,6	8,9	7,7
	Température air moyenne	-3,0	7,3	11,1	20,6	21,4	20,6	16,6	9,3	1,8	-6,2	-5,1	-7,8
	année précédente	-0,7	5,6	13,3	17,0	20,3	18,4	15,4	8,1	1,2	-8,4	-11,9	-6,6
	Température sol moyenne								11,2	5,1	1,4	0,8	0,5
	année précédente								10,0	4,3	1,5	0,6	0,3
	Précipitations totales		152,0	40,1	166,3	46,1	145,7	139,6					
année précédente		74,8	69,4	73,1	177,6	59,3	87,6						
St-Joseph	Température air minimale	-19,8	-5,9	-4,3	5,4	7,6	4,5	1,5	-5,5	-15,4	-23,8	-19,5	-21,5
	année précédente	-17,0	-9,8	-1,5	4,6	9,9	7,6	4,6	-2,2	-9,2	nd	-31,1	-23,4
	Température air maximale	14,2	24,0	27,2	34,1	34,2	32,9	30,6	27,8	19,1	3,6	7,0	8,0
	Température air moyenne	-3,3	7,2	11,3	20,8	21,8	20,9	16,7	9,3	1,8	-6,2	-5,3	-7,8
	année précédente	-0,6	5,8	13,5	17,5	21,0	19,1	15,9	8,7	1,4	nd	-11,9	-6,7
	Température sol moyenne								18,5	11,6	1,4	2,4	1,6
	année précédente								10,3	3,8	nd	1,3	1,0
	Précipitations totales		nd	44,7	124,3	38,8	136,1	121,3					
année précédente		60,2	82,9	71,5	160,8	69,3	96,1						

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

## LA SAISON 2005-2006 EN UN CLIN D'OEIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

	Vergers	2005										2006		
		Paramètres*	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév
St-Paul	Température air minimale	-17,5	-2,4	-0,9	6,9	8,6	6,4	1,2	-5,1	-12,2	nd	nd	nd	
	année précédente	-15,9	-7,5	0,4	6,0	10,8	7,8	5,3	-2,5	-9,5	nd	-26,8	-19,7	
	Température air maximale	15,4	22,8	39,0	33,3	32,6	31,9	30,9	27,3	18,8	nd	nd	nd	
	Température air moyenne	-2,6	7,9	12,9	21,1	21,7	20,6	16,5	9,2	3,2	nd	nd	nd	
	année précédente	0,9	6,3	14,0	17,3	20,5	18,9	16,1	9,6	2,2	nd	-10,2	-5,1	
	Température sol moyenne									12,1	6,6	nd	nd	nd
	année précédente									12,6	5,8	nd	nd	nd
	Précipitations totales		108,7	45,3	120	111,5	145,0	156,8						
année précédente		70,6	86,7	87,8	164,6	65,0	87,2							
Rougemont	Température air minimale	-24,1	-4,4	-4,7	6,8	8,6	6,4	1,2	-5,1	-14,3	-25,4	-19,7	-19,9	
	année précédente	-17,6	-8,1	-3,6	2,6	9,3	5,3	1,7	-5,3	-12,5	-31,5	-31,0	-24,6	
	Température air maximale	16,4	24,8	27,6	34,6	32,6	31,9	30,9	27,3	19,0	4,8	8,9	7,3	
	Température air moyenne	-3,6	7,2	11,0	20,9	21,5	20,6	16,5	9,2	2,6	-6,3	-4,2	-7,1	
	année précédente	-0,4	5,7	13,7	16,9	20,1	18,6	15,3	8,3	1,4	-7,3	-11,4	-6,9	
	Température sol moyenne									12,1	6,3	2,1	0,9	-0,3
	année précédente									11,9	6,2	2,3	0,3	-0,3
	Précipitations totales		110,4	43,0	117,3	141,1	145	156,8						
année précédente		84,9	83,0	80,4	158,7	92,3	86							
Henryville	Température minimale	-19,6	-2,9	-2,3	7,4	10,1	7,6	3,8	-2,2	-12,2	-25,4	-18,4	-18,3	
	année précédente	-14,4	-9,1	-2,0	5,6	9,9	6,8	2,4	-4,1	-14,7	-26,3	-26,8	-21,5	
	Température maximale	19,2	31,6	32,6	33,0	31,5	31,2	29,3	25,2	19,8	4,1	9,1	9,0	
	Température moyenne	-0,3	9,7	12,7	21,3	22,0	21,3	17,3	10,0	3,9	-5,1	-3,4	-5,9	
	année précédente	2,0	7,5	14,9	18,1	20,8	19,3	16,4	11,1	6,0	-2,1	-6,8	-3,6	
	Température sol moyenne									12,6	7,2	3,4	2,0	1,0
	année précédente									11,3	6,1	2,6	0,6	-0,2
	Précipitations totales		126,5	40,5	113,2	112,1	136,3	92,7						
année précédente		82,4	84,5	78,0	130,5	113,6	75,9							
Dunham	Température minimale	-20,0	-4,9	-2,5	7,1	10,1	7,5	2,2	-2,3	-14,4	-22,4	-19,6	-19,6	
	année précédente	-16,6	-9,4	-2,5	4,3	9,7	6,5	3,4	-3,8	-11,5	-29,8	-30,4	-22,1	
	Température maximale	14,8	23,5	27,1	33,5	32,4	30,8	29,7	26,2	19	7,2	11,6	11,7	
	Température moyenne	-2,9	7,3	10,8	20,7	21,4	20,6	16,6	9,4	3,6	-5,6	-2,8	-6,6	
	année précédente	0,5	5,9	13,8	16,5	20,0	18,5	15,5	8,4	1,9	-5,9	-10,4	-5,4	
	Température sol moyenne									11,6	6,5	3,3	2,2	1,3
	année précédente									10,7	5,7	2,8	1,4	1,2
	Précipitations totales		164,4	47,4	128,2	148,1	114,1	118,2						
année précédente		88,3	114,8	125,3	181,4	181,4	75,8							
Freighsburg	Température minimale	-17,9	-5,5	-3,2	6,3	9,6	6,6	1,8	-2,9	-14,4	-22,4	-19,6	-19,6	
	année précédente	-17,2	-9,4	-2,6	4,2	9,1	6,6	1,8	-3,5	-12,3	nd	nd	nd	
	Température maximale	15,2	23,8	27,4	32,6	32,9	30,9	29,9	26,7	19,2	7,2	11,8	12,0	
	Température moyenne	-3,2	7,0	10,6	20,3	21,0	20,3	16,4	9,3	3,6	-5,6	-2,9	-6,6	
	année précédente	0,6	6,1	13,7	16,3	19,9	18,5	15,4	8,5	2,0	nd	nd	nd	
	Température sol moyenne									nd	nd	3,3	nd	nd
	année précédente									11,1	5,2	nd	nd	nd
	Précipitations totales		152,8	34	107,9	123,1	95,1	99						
année précédente		73,6	91,8	96,0	162,6	128,5	52,4							

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



## LA SAISON 2005-2006 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU- POMMIER (suite)

	Vergers		2005									2006	
	Paramètres*	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév
<b>St-Hyacinthe</b>	Température minimale	-18,7	-2,4	-1,6	8,6	10,0	7,7	3,7	-3,1	-12,2	-23,1	-17,5	-18,3
	année précédente	-15,6	-7,5	-2,8	5,5	10,2	6,0	3,3	-4,1	-10,1	-27,8	-27,1	-24,1
	Température maximale	16,4	24,1	27,8	33,5	32,3	31,3	30,3	26,6	19,5	4,6	8,1	6,9
	Température moyenne	-3,3	8,6	11,8	21,6	22,2	21,4	17,5	10,2	3,2	-5,6	-3,9	-6,6
	année précédente	-0,4	6,0	14,0	17,7	20,8	19,2	15,9	8,9	2,0	-7,2	-10,9	-6,8
	Température sol moyenne								14,2	7,0	2,6	1,1	-0,8
	année précédente								12,2	5,3	1,5	-0,9	-1,1
	Précipitations totales		114,5	49,2	97,5	87,6	154,6	98,3					
année précédente		64,8	63,1	70,8	225,9	68,6	55,8						
<b>Compton</b>	Température minimale	-20,8	-6,0	-1,8	5,6	8,6	6,5	2,0	-5,6	-17,4	-26,3	-19,2	-22,2
	année précédente	-16,6	-8,3	-1,8	2,3	8,1	3,4	0,9	-5,5	-11,3	-28,6	-29,5	-23,7
	Température maximale	14,7	25,6	26,5	33,1	31,3	31,0	29,5	27,5	19,0	4,8	12,0	9,9
	Température moyenne	-3,7	6,6	9,9	20,1	20,6	19,7	15,8	8,9	2,8	-6,5	-3,9	-7,3
	année précédente	-0,4	5,2	13,1	15,9	19,3	18,1	14,8	7,5	1,3	-6,8	-11,1	-7,0
	Température sol moyenne								11,9	6,5	3,4	1,8	1,0
	année précédente								10,4	5,0	2,0	0,3	-0,2
	Précipitations totales		46,2	48	80,7	95,9	79,4	62					
année précédente		56,4	112,5	72,2	141,5	85,0	19,2						
<b>Ste-Famille</b>	Température minimale	-23,9	-4,8	-4,6	3,5	8,2	6,2	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	année précédente	-32,5	-10,1	-7,7	-1,2	9,6	6,4	1,8	-4,4	-11,1	nd	-30,6	-24,1
	Température maximale	10,2	18,8	26,1	32,5	32,5	31,1	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Température moyenne	-4,0	4,5	9,3	17,8	20,3	19,2	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	année précédente	-2,8	3,6	10,5	14,9	18,8	17,7	13,7	7,4	0,1	nd	-13,4	-7,6
	Température sol moyenne								nd	nd	nd	nd	nd
	année précédente								9,4	2,5	nd	0,2	0,0
	Précipitations totales		203,7	35	142,7	145,9	197,8	nd					
année précédente		43,7	101,5	122,8	185,8	90,0	103,2						

\*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, d.t.a. 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 : Rémy Fortin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*  
*Réseau d'avertissements phytosanitaires – Bulletin d'information No 05 – pommier – 24 mai 2006*

