



LA SAISON 2004-2005 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER

	Vergers	2004										2005		
		Paramètres*		mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan
Franklin	Température air minimale		-17,8	-11,1	-2,6	4,3	10,6	5,2	4,0	-3,0	-9,9	-32,6	-31,3	-22,5
	année précédente		-30,9	-12,6	-0,4	5,2	11,0	8,3	4,4	-3,1	-8,7	-18,6	-36,5	-27,2
	Température air maximale		21,4	27,0	28,6	28,7	31,3	28,6	26,6	25,1	15,4	11,8	18,1	10,6
	Température air moyenne		0,2	5,6	13,6	17,1	20,4	18,7	16,0	8,7	2,1	-6,7	-10,7	-6,2
	année précédente		-2,6	4,0	12,5	18,3	20,7	20,5	16,8	7,4	2,7	-4,9	-15,6	-7,0
	Température sol moyenne									11,6	6,1	2,2	0,6	0,1
	année précédente									10,5	6,0	1,5	-1,3	-1,6
	Précipitations totales			78,5	72,9	72,0	94,1	70,7	65,0					
année précédente			60,7	110,4	87,0	102,3	76,7	75,7						
Hemmingford	Température air minimale		-15,8	-10,1	-2,8	3,5	8,3	5,3	2,3	-4,6	-14,9	-27,0	-30,1	-23,2
	année précédente		-27,7	-12,4	-0,9	3,7	8,0	6,7	2,0	-3,8	-9,3	-18,9	-32,8	-25,8
	Température air maximale		17,8	29,7	27,0	30,9	31,2	29,3	28,3	24,3	nd	11,6	11,7	9,4
	Température air moyenne		0,5	6,0	13,8	17,2	20,4	18,7	15,5	8,4	3,3	-6,1	-10,2	-6,1
	année précédente		-2,3	4,5	12,7	18,3	20,8	20,7	16,7	7,5	3,2	-4,1	-14,5	-6,7
	Température sol moyenne									18,8	nd	2,9	0,7	0,0
	année précédente									16,7	7,5	2,2	0,6	-0,6
	Précipitations totales			81,5	99,8	74,6	106,3	75,1	64,0					
année précédente			44,9	134,1	101,3	110,9	102,5	53,7						
Oka	Température air minimale		-17,0	-9,8	-3,0	2,9	8,4	6,1	3,1	-3,2	-10,1	-28,3	-31,1	-23,4
	année précédente		-28,3	-11,4	0,7	3,7	9,6	7,4	3,2	-3,4	-8,4	-17,6	-34,2	-26,6
	Température air maximale		14,8	26,4	29,7	29,5	30,8	29,0	27,4	24,9	12,3	9,1	11,2	7,4
	Température air moyenne		-0,7	5,6	13,3	17,0	20,3	18,4	15,4	8,1	1,2	-8,4	-11,9	-6,6
	année précédente		-3,6	3,6	12,9	18,3	20,5	20,6	16,6	7,0	2,0	-5,5	-15,7	-7,4
	Température sol moyenne									10,0	4,3	1,5	0,6	0,3
	année précédente									9,0	4,0	0,6	0,1	0,1
	Précipitations totales			74,8	69,4	73,1	177,6	59,3	87,6					
année précédente			62,1	120,1	80,1	54,5	85,4	104,5						
St-Joseph	Température air minimale		-17,0	-9,8	-1,5	4,6	9,9	7,6	4,6	-2,2	-9,2	nd	-31,1	-23,4
	année précédente		-28,3	-9,7	0,8	5,6	11,0	8,1	5,4	-2,0	-9,3	-17,6	-34,2	-26,6
	Température air maximale		14,5	27,0	30,2	29,9	31,7	30,0	27,6	25,6	10,8	nd	11,2	6,7
	Température air moyenne		-0,6	5,8	13,5	17,5	21,0	19,1	15,9	8,7	1,4	nd	-11,9	-6,7
	année précédente		-3,7	3,7	13,1	18,8	20,9	20,8	16,9	7,2	2,3	-5,3	-15,7	-7,4
	Température sol moyenne									10,3	3,8	nd	1,3	1,0
	année précédente									9,3	4,1	0,9	0,4	0,0
	Précipitations totales			60,2	82,9	71,5	160,8	69,3	96,1					
année précédente			62,5	139,6	89,0	50,6	83,2	110,5						

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

LA SAISON 2004-2005 EN UN CLIN D'OEIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

	Vergers	2004										2005		
		Paramètres*	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév
St-Paul	Température air minimale	-15,9	-7,5	0,4	6,0	10,8	7,8	5,3	-2,5	-9,5	nd	-26,8	-19,7	
	année précédente	-25,7	-10,9	1,1	5,8	10,2	7,2	6,9	-0,2	-9,4	-15,9	-35,8	-25,0	
	Température air maximale	nd	27,7	30,0	30,1	30,7	28,4	26,5	26,0	15,0	nd	14,6	9,0	
	Température air moyenne	0,9	6,3	14,0	17,3	20,5	18,9	16,1	9,6	2,2	nd	-10,2	-5,1	
	année précédente	-2,0	4,6	13,4	18,8	20,8	20,6	17,3	8,1	3,1	-3,7	-14,9	-6,7	
	Température sol moyenne									12,6	5,8	nd	nd	nd
	année précédente									nd	nd	1,2	nd	-2,1
	Précipitations totales		70,6	86,7	87,8	164,6	65,0	87,2						
année précédente		68,1	94,9	83,9	136,2	98,9	66,0							
Rougemont	Température air minimale	-17,6	-8,1	-3,6	2,6	9,3	5,3	1,7	-5,3	-12,5	-31,5	-31,0	-24,6	
	année précédente	-28,4	-11,7	0,3	3,8	9,7	6,7	3,4	-3,8	-12,4	-20,9	-35,8	-34,4	
	Température air maximale	17,0	29,4	30,3	31,5	31,0	30,4	28,5	25,0	14,0	9,7	13,1	7,5	
	Température air moyenne	-0,4	5,7	13,7	16,9	20,1	18,6	15,3	8,3	1,4	-7,3	-11,4	-6,9	
	année précédente	-3,3	4,0	12,8	18,3	20,7	20,4	16,6	7,1	2,4	-5,3	-15,7	-8,4	
	Température sol moyenne									11,9	6,2	2,3	0,3	-0,3
	année précédente									11,2	6,0	1,2	0,5	0,2
	Précipitations totales		84,9	83,0	80,4	158,7	92,3	86						
année précédente		70,8	84,9	71,6	85,2	94,6	70							
Henryville	Température minimale	-14,4	-9,1	-2,0	5,6	9,9	6,8	2,4	-4,1	-14,7	-26,3	-26,8	-21,5	
	année précédente	-26,0	-12,6	0,1	4,0	10,8	6,6	3,0	-4,7	-7,7	-21,1	-28,3	-26,9	
	Température maximale	18,5	27,9	27,4	31,0	30,2	29,9	26,1	29,7	nd	nd	nd	nd	
	Température moyenne	2,0	7,5	14,9	18,1	20,8	19,3	16,4	11,1	6,0	-2,1	-6,8	-3,6	
	année précédente	-2,2	4,9	13,4	18,8	21,3	21,2	17,2	8,9	4,9	-2,7	-12,5	-6,4	
	Température sol moyenne									11,3	6,1	2,6	0,6	-0,2
	année précédente									10,9	6,3	1,8	0,7	-0,2
	Précipitations totales		82,4	84,5	78,0	130,5	113,6	75,9						
année précédente		61	88,5	79,5	76,8	119,2	80,5							
Dunham	Température minimale	-16,6	-9,4	-2,5	4,3	9,7	6,5	3,4	-3,8	-11,5	-29,8	-30,4	-22,1	
	année précédente	-26,7	-12,7	-1,1	4,3	10,2	6,8	4,8	-2,3	-10,4	-18,9	-31,3	-26,8	
	Température maximale	17,8	27,9	28,7	30,1	30,4	29,4	26,9	23,9	15,3	11,3	15,0	11,8	
	Température moyenne	0,5	5,9	13,8	16,5	20,0	18,5	15,5	8,4	1,9	-5,9	-10,4	-5,4	
	année précédente	-1,8	4,6	12,6	17,8	20,3	20,1	16,3	7,4	2,8	-4,7	-15,1	-7,2	
	Température sol moyenne									10,7	5,7	2,8	1,4	1,2
	année précédente									10,1	6,0	2,1	1,6	1,4
	Précipitations totales		88,3	114,8	125,3	181,4	181,4	75,8						
année précédente		84,2	111,2	106,9	112,9	87,9	69,4							
Freighsburg	Température minimale	-17,2	-9,4	-2,6	4,2	9,1	6,6	1,8	-3,5	-12,3	nd	nd	nd	
	année précédente	-26,7	-14,7	-0,6	2,5	9,8	6,0	3,6	-2,5	-11,3	-18,9	-31,3	-26,8	
	Température maximale	17,9	27,0	28,3	29,8	30,2	28,9	26,2	24,3	15,8	nd	nd	nd	
	Température moyenne	0,6	6,1	13,7	16,3	19,9	18,5	15,4	8,5	2,0	nd	nd	nd	
	année précédente	-1,9	4,7	12,7	18,0	20,5	20,5	16,7	7,9	2,7	-4,7	-15,2	-7,3	
	Température sol moyenne									11,1	5,2	nd	nd	nd
	année précédente									10,3	nd	nd	nd	nd
	Précipitations totales		73,6	91,8	96,0	162,6	128,5	52,4						
année précédente		50,2	83,6	83,6	98,8	68,8	53,6							

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



LA SAISON 2004-2005 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU- POMMIER (suite)

	Vergers		2004									2005	
	Paramètres*	mars	avril	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc	jan	fév
St-Hyacinthe	Température minimale	-15,6	-7,5	-2,8	5,5	10,2	6,0	3,3	-4,1	-10,1	-27,8	-27,1	-24,1
	année précédente	-26,1	-9,9	0,4	4,3	12,1	7,2	5,0	-2,0	-8,1	-19,4	-30,5	-30,4
	Température maximale	15,5	27,8	30,2	30,7	31,0	29,4	26,4	24,9	14,7	11,1	13,3	7,0
	Température moyenne	-0,4	6,0	14,0	17,7	20,8	19,2	15,9	8,9	2,0	-7,2	-10,9	-6,8
	année précédente	-3,5	4,2	13,3	19,2	21,2	20,9	17,4	8,0	2,8	-5,2	-14,9	-8,3
	Température sol moyenne								12,2	5,3	1,5	-0,9	-1,1
	année précédente								11,0	5,2	0,5	-0,2	-1,0
	Précipitations totales		64,8	63,1	70,8	225,9	68,6	55,8					
année précédente		62,1	80	68,7	84,2	85,8	60,3						
Compton	Température minimale	-16,6	-8,3	-1,8	2,3	8,1	3,4	0,9	-5,5	-11,3	-28,6	-29,5	-23,7
	année précédente	-26,3	-13,9	-1,3	2,8	8,5	5,4	1,0	-3,3	-12,1	-24,9	-34,7	-28,4
	Température maximale	17,2	27,2	29,9	29,0	30,8	28,7	26,1	24,6	17,0	13,6	13,8	12,3
	Température moyenne	-0,4	5,2	13,1	15,9	19,3	18,1	14,8	7,5	1,3	-6,8	-11,1	-7,0
	année précédente	-3,0	3,7	11,8	17,3	19,8	19,7	15,6	6,9	1,8	-6,2	-15,6	-8,2
	Température sol moyenne								10,4	5,0	2,0	0,3	-0,2
	année précédente								10,2	5,7	2,4	1,0	0,4
	Précipitations totales		56,4	112,5	72,2	141,5	85,0	19,2					
année précédente		77,3	95,9	102,4	51,6	60,2	57						
Ste-Famille	Température minimale	-32,5	-10,1	-7,7	-1,2	9,6	6,4	1,8	-4,4	-11,1	nd	-30,6	-24,1
	année précédente	-25,5	-13,1	-0,5	2,1	8,4	6,1	2,6	-2,2	-14,8	-24,9	-40,0	-39,7
	Température maximale	17,1	26,4	23,5	34,7	31,3	29,2	25,2	21,4	7,5	nd	9,4	6,7
	Température moyenne	-2,8	3,6	10,5	14,9	18,8	17,7	13,7	7,4	0,1	nd	-13,4	-7,6
	année précédente	-5,0	1,6	10,5	17,3	18,7	18,2	15,4	6,6	0,8	-5,5	-16,2	-9,0
	Température sol moyenne								9,4	2,5	nd	0,2	0,0
	année précédente								8,6	1,9	0,1	-1,3	-1,6
	Précipitations totales		43,7	101,5	122,8	185,8	90,0	103,2					
année précédente		70,2	76	90,6	161,8	156,4	73,6						

*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 et Daniel Cormier, 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 : 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 – 18 mai 2005

