



LA SAISON 2009-2010 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER

Vergers		2009									2010		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars
Franklin	Température air minimale	-3,6	2,1	3,9	10,3	7	4,6	-5	-5,4	-19,9	-22,9	-16	-9,9
	année précédente	-6,4	-1,6	10,1	13,6	9,9	3,3	-2,9	-10,9	-22,1	-28,6	-20,9	-17,9
	Température air maximale	32,5	29,6	32	30	32,7	25,5	19,7	21,7	nd	12,2	5,7	18
	Température air moyenne	7,7	13,3	17,5	19,1	20,7	15,4	6,8	4,9	nd	-6,3	-4,9	3,2
	année précédente	8,5	12,4	19,4	21,2	19,1	16,5	8,4	2,5	-5,5	-11,6	-5,6	-0,3
	Température sol moyenne	n,d	11,4	16	20,4	22,3	15,5	10,2	7,1	2,6	nd	nd	nd
	année précédente	4,3	10,9	17,3	19,4	19,2	16,8	11,5	6,3	2	-11,6	-5,3	-0,3
	Précipitations totales	61,1	97,7	38,7	173	43,5	53,2	92,1	51,1	nd	13,1	33,7	73,7
année précédente	72,2	101,4	74,2	111,9	88,9	74,5	82,7	49,5	58,2	0,2	42,5	39,2	
Hemmingford	Température air minimale	-4,9	-2,2	3,2	9,7	5,1	0,5	-7,5	-6,5	-23,5	-21,7	-19,5	-10,8
	année précédente	-6,2	-1,6	8,6	9,6	7	nd	nd	nd	nd	nd	-22,5	-19,8
	Température air maximale	32,5	31,3	32	29,9	33,2	26,5	17,8	19,7	8,3	12,2	5,7	17,6
	Température air moyenne	7,3	12,4	17	18,7	19,9	14,3	6,3	4,2	-5	-6,3	-4,7	2,7
	année précédente	8,7	12	18,9	20,4	18,5	nd	nd	nd	nd	nd	-6,4	-0,8
	Température sol moyenne	7,1	12,3	17,1	18,8	19,7	14,2	6,3	3,8	-5,2	-7,6	-4,7	1,2
	année précédente	8,7	11,8	n,d	20,6	n,d	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Précipitations totales	64,6	100,2	69,2	90,9	69,9	36,2	88,7	62,7	36,1	nd	33,7	71,1
année précédente	20,8	82,5	105,4	73,6	91	nd	nd	nd	nd	nd	74,3	46,2	
Oka	Température air minimale	-3,3	0,7	4	10	5	0,5	-5,3	-7	-26,3	-22,8	-20,3	-11,1
	année précédente	-5,2	-0,7	8,4	9,8	7,1	1,4	-4,7	-10,2	-23,5	-32,7	-23,2	-18,4
	Température air maximale	30,9	29,2	31,8	29,5	32,5	27,4	15,7	18,3	5,8	8,8	5,6	14,8
	Température air moyenne	7,3	12,3	17,1	18,7	19,7	13,8	5,8	3,2	-6,8	-7,2	-5,5	2,6
	année précédente	7,7	11,9	18,5	20,3	18,4	15,4	7,3	1,5	-7,7	-13,8	-7,3	-1,6
	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	83,5	112,8	65,8	147,7	78,9	nd	nd	nd	nd	30,5	61,6	48,3
année précédente	74,8	69,3	95	84,8	88,4	45,7	108,8	79,9	102,3	4,4	71,9	52,5	
Saint-Joseph	Température air minimale	-4,3	0,5	1,9	7,7	3,7	0,5	-5,3	-7	-26,3	-22,8	-20,3	-11
	année précédente	-6,1	-1,3	6,2	8,9	5,8	0,8	-5,9	-10,8	-25,1	-33,4	-26,3	-19,5
	Température air maximale	31,6	29,9	32,4	29,4	32,3	27,4	15,7	18,3	5,8	8,8	3,8	14,8
	Température air moyenne	7,3	12,3	16,6	18,3	19,2	13,8	5,8	3,2	-6,8	-7,2	-5,6	2,2
	année précédente	7,6	12	18,6	20,2	18	15,1	6,9	1,1	-8	-14,3	-7,8	-1,9
	Température sol moyenne	10	14,7	19	22,8	nd	nd	nd	nd	nd	-1,4	-3,1	0,6
	année précédente	6	12,2	19,4	21	20,1	16,3	7,1	1	-3,4	9,9	9,9	10
	Précipitations totales	65,6	93,3	77,7	137,1	74,9	53,2	105,3	43,5	44,3	30,5	1,3	55,9
année précédente	66,4	58,3	73,1	84,5	52	32,6	88,6	58,3	51,6	nd	nd	55,7	

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

LA SAISON 2009-2010 EN UN CLIN D'OEIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

Vergers		2009									2010		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars
St-Paul	Température air minimale	-5,1	1,2	2,2	8,2	4,3	4,3	-6,6	-4,5	-22,4	-22,6	-18,1	-12,2
	année précédente	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-33,1	-24,3	-20
	Température air maximale	29,8	30,4	30,8	30,2	31,2	25,7	17	18	8,5	12,3	6,7	15,7
	Température air moyenne	7,4	12,5	17	18,6	19,8	14,6	6,2	4,7	-5,9	-7,2	-5,5	2,4
	année précédente	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-13,5	-6,6	-1,2
	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	63,1	139,8	134,7	179	102,3	64,4	102,6	100,6	nd	nd	28,8	75,5
année précédente	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	75	36,9	
Rougemont	Température air minimale	-3,8	2,1	1,4	8,9	6,6	2,9	-4,8	-4,9	-23,4	-21,7	-16,9	-11,1
	année précédente	-5,4	-1,4	6,3	8,8	5,5	-0,5	-5,3	-12,8	-25,1	-33,1	-24,3	-20
	Température air maximale	31	39	31,2	30,3	31,3	27,6	16,8	17,7	7,9	11,6	6,3	16,7
	Température air moyenne	8,1	12,9	17,6	19,1	20,4	15	6,8	5,2	-5,3	-6,5	-4,7	3,2
	année précédente	8,2	12,2	18,9	20,6	18,5	15,8	7,2	2,2	-6,4	-13,5	-6,6	-1,2
	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	58,5	103	133,5	153,9	94,7	54,8	82,9	68,8	78,4	32,5	32,2	64,6
année précédente	115,1	94,3	62,5	103,1	167,9	37,2	54,8	47,3	61,1	n,d	75	37	
Henryville	Température minimale	-3,6	0,4	4	10,1	6,2	1,2	-5,9	-6,8	-22,1	-21,4	-17,1	-9,8
	année précédente	-4,1	-0,6	11,2	10,6	8,5	nd	nd	nd	nd	-29,7	-22,1	-17,8
	Température maximale	31,4	31,8	30,2	29,9	31,7	27,8	17,8	17,6	8,7	12,4	5,3	17,2
	Température moyenne	7,8	13,1	17,8	19,3	20,5	14,7	6,7	4,3	-4,9	-6,4	-4,7	2,8
	année précédente	8,9	12,7	19,5	21,2	19,1	nd	nd	nd	nd	-11,7	-5,7	-0,4
	Température sol moyenne	5,3	11,4	15,1	20	23,7	18,7	10,6	6,9	3,6	2,2	0,9	1,7
	année précédente	4,7	10,4	16,5	21	21,7	nd	nd	nd	nd	0,7	0,9	0,7
	Précipitations totales	58,4	110,1	96,4	107,2	51,6	46	82,6	40,9	87,4	n,d	40,4	80,7
année précédente	80,3	76,8	119,9	125,1	79,4	nd	nd	nd	nd	n,d	58	45,3	
Dunham	Température minimale	-4,5	-0,9	2,6	8,8	4,7	1,6	-6,1	-6	-23,7	-23,6	-18,2	-11,3
	année précédente	-5,5	-0,5	9	10,3	7,4	1,3	nd	nd	nd	-29,7	-22,1	-17,8
	Température maximale	30,2	30,2	30,7	30,6	32,1	27,1	18,3	18,3	10,6	11,9	7,1	17,1
	Température moyenne	7,2	12,1	16,6	18,4	19,7	14	6,1	4,4	-5,8	-7	-5,4	2,5
	année précédente	9,1	11,8	18,7	20,5	18,4	15,7	nd	nd	nd	-11,7	-5,7	-0,8
	Température sol moyenne	6,2	12,3	19,7	24,6	31,2	28,9	16	8,1	4,1	2,8	1,8	3,3
	année précédente	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0,7	0,9	2,1
	Précipitations totales	92,7	129,3	101,4	140,6	85,7	21,3	93,7	124	86,6	71	53,2	79,3
année précédente	80,4	113,9	187,4	170,2	136,5	82,1	nd	nd	nd	nd	58	59,8	
Freighsburg	Température minimale	-4,7	-0,7	1,3	9,7	5,3	2	-4,9	-5,9	-23,4	-23,8	-20	-11,2
	année précédente	-5,5	-0,5	8,3	10,7	nd	nd	nd	nd	nd	-29,7	-22,1	-17,8
	Température maximale	30,9	30,2	30,1	30	31,3	26	19	18,6	11,2	12,7	8,1	17
	Température moyenne	7,2	12,1	16,6	18,4	19,7	14	6,3	4,7	nd	-6,9	-5,2	2,6
	année précédente	9,2	11,6	18,5	20,2	nd	nd	nd	nd	nd	-11,7	-5,7	-0,7
	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	69	117,3	90,4	114,6	79,1	79,2	91,9	nd	nd	nd	nd	32,8
année précédente	66,6	104,6	153,8	119,7	nd	nd	nd	nd	nd	nd	58	40,8	

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



LA SAISON 2009-2010 EN UN CLIN D'ŒIL : STATISTIQUES DU RÉSEAU-POMMIER (suite)

Vergers		2009										2010		
	Paramètres*	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars	
St-Hyacinthe	Température minimale	-4,1	2,1	4,5	10,3	6,7	1,8	-5,7	-5,2	-22,6	-21,6	-17,7	-10,4	
	année précédente	-4,1	0,6	9,9	12,2	8,6	2,6	-3,9	-9,3	-21,4	-31,4	-24,8	-16	
	Température maximale	31,2	30,8	31,9	30,3	31,2	27,2	17,6	18,3	8,2	11,9	8,1	16,2	
	Température moyenne	8,1	13,2	18,2	19,7	20,8	15,2	7	4,4	-5,3	-6,4	-4,5	2,9	
	année précédente	8,2	12,6	19,5	21,3	19,2	16,4	8,1	2,5	-6,2	-13,1	-6,4	-0,9	
	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	49,6	110,2	110,4	114,8	65,7	37	65,4	71,3	65,7	33,6	35,2	48,8	
année précédente	76,4	62,2	99	118,8	149,9	nd	nd	nd	nd	nd	48,5	27,8		
Compton	Température minimale	nd	-1,5	2,2	8,8	5,5	-0,5	-6,7	-7,4	-23,9	-23,9	-21,7	-11,9	
	année précédente	-5,1	-3,6	7,1	9,8	6,9	-1,8	-6,6	-10,8	-23,5	-31,2	-25,5	-22,4	
	Température maximale	29,1	29,9	30	29,8	32	26	19,8	18,4	10,6	10,7	7,2	17,6	
	Température moyenne	6,9	11,7	16,3	17,9	19,3	13,5	5,7	3,3	-6,1	-7,3	-5,6	2,1	
	année précédente	7,5	11	18,1	20	17,8	14,9	6,8	2	-5,9	-12,5	-7	-1,6	
	Température sol moyenne	4,9	11,5	16,3	19,7	19,9	15,8	9,8	6	2,4	1,5	0,2	1,1	
	année précédente	4,4	10,1	15,6	18,5	18,1	16,9	11,1	5,8	1,5	0,4	0,2	0,1	
	Précipitations totales	53,1	95,1	141,6	138,7	19,9	2,1	11,3	121,3	51,4	34,5	18,4	82,9	
année précédente	58,4	52,3	185,4	79,9	127,7	23,5	51,6	42,9	71,6	nd	62,2	35,7		
Ste-Famille	Température minimale	-3,9	-0,5	3,4	7,6	4,3	0	-7,3	-5,4	-21,3	-22,5	-23,7	-16,9	
	année précédente	-7,3	-1,8	7,1	8,9	8,6	nd	nd	nd	nd	-34,4	-23,8	-20,7	
	Température maximale	27	28,8	29,4	26,4	29,9	25	14,5	13,5	3,7	5,9	8,2	13,3	
	Température moyenne	5,1	10,5	15,5	16	17,8	12,9	3,8	2,8	-7,1	-7,3	-5,2	-0,3	
	année précédente	4,3	10,6	16,1	19,3	17,4	nd	nd	nd	nd	-15,4	-8,1	-4,1	
	Température sol moyenne	1,7	nd	13,5	16,3	17,4	13,9	7,3	3,9	0,3	-0,3	-0,5	-0,2	
	année précédente	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	-0,5	
	Précipitations totales	83,2	82,9	81	95,4	67,3	61,9	84,3	44,6	27,4	nd	nd	24,1	
année précédente	nd	41,5	121	138,6	64,5	nd	nd	nd	nd	nd	34,1	28,7		

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

Données colligées par :

Valentin Joubert, IRDA

Collaboration :

Sylvie Bellerose, B. Sc., 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, case postale 480, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7B8
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 04 – pommier – 26 mai 2010

