

Les journées horticoles régionales 2005
10^{ème} édition
Contrôle des ravageurs en horticulture bio

Évolution du bio au
Québec et en Montérégie
Ouest en 2005

Par
Andrew Frève, M.Sc. agr.
MAPAQ, St-Jean-sur-Richelieu

Les journées horticoles régionales 2005
10^{ème} édition
Contrôle des ravageurs en horticulture bio

Plan de la présentation :

- 1- Portrait des exploitations agricoles biologiques au Québec
- 2- Portrait régional du biologique

Les fermes certifiées
bio au Québec en 2005

Septembre 2005

Répondants(es) bio du MAPAQ :

- Analyse des enregistrements au ministère
- 6 organismes de certification
 - a. Entreprises agricoles
 - b. Transformateurs Québec

Les fermes certifiées bio au Québec en 2005

Septembre 2005

a. 860 fermes certifiées ou en devenir

759 certifiées

101 pré-certifiées

11.7%

Donc perte de 42 fermes

2002: 722
2003: 902
2005: 860 (42)

b. 191 transformateurs biologiques

Nombre de fermes certifiées bio au Québec

2005

	1	29	3	4	5	6	13	14	7	8	10	11	12	15	16E	16O	17	Tot
Produit	Bas-Laurent	St-Léon-Charlevoix	Québec	Mauricie	Erie	Montréal-Laval	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Bas-Saint-Jean	Gaspésie	Chaudière-Appalaches	Laurentides	Montérégie	Montérégie-O	Centre-Québec			
lait	22	1	2	4	1			1			16	1	2	2	12	64	2	
fromage			1					1										2
œuf	8		1	3	7	2	2	4	3	2	3	3			6	44		
ovin	3				2					1	1		2	1	10			
caprin			1	1						2			1	1	6			
volaille			3	1		2				1	1	4			12			
Autres élevages			1	1				1							3			
total						1				1	0	1			144			

2002: 98
2003: 125

Nombre de fermes certifiées bio au Québec

2005

	1	29	3	4	5	6	13	14	7	8	10	11	12	15	16E	16O	17	Tot
Produit	Bas-Laurent	St-Léon-Charlevoix	Québec	Mauricie	Erie	Montréal-Laval	Outaouais	Abitibi-Témiscamingue	Bas-Saint-Jean	Gaspésie	Chaudière-Appalaches	Laurentides	Montérégie	Montérégie-O	Centre-Québec			
Grandes cultures et céréales	2	11	2	8	15	6	0	9	0	15	9	28	26	159				

2002: 114
2003: 129

Nombre de fermes certifiées bio au Québec

2005

Produit	1	29	3	4	5	6	13	14	7	8	10	11	12	15	16E	16O	17	Tot
	Bas-Saint-Laurent	Capitale-Nationale	Chaudière-Appalaches	Mauricie	Estrie	Montérégie	Laurentides	Outaouais	Abitibi-Témiscouingue	Gaspésie	Montérégie	Chaudière-Appalaches	Laurentides	Montérégie	Montérégie	Centre-Québec		
Acériculture	47		6	2	34							5	157	16	10	2	39	318
					54								230					
					(20)								(73)					

Acériculture: 2002: 315, 2003: 423, 2005: 318 (-105)
 Total des bio Québec: 2002: 722, 2003: 902, 2005: 860 (+63)

Maraîchers au Québec: fruits-petits fruits; -serres-plantés médicinales; -fines herbes

2005

Produit	1	29	3	4	5	6	13	14	7	8	10	11	12	15	16E	16O	17	Tot
	Bas-Saint-Laurent	Capitale-Nationale	Chaudière-Appalaches	Mauricie	Estrie	Montérégie	Laurentides	Outaouais	Abitibi-Témiscouingue	Gaspésie	Montérégie	Chaudière-Appalaches	Laurentides	Montérégie	Montérégie	Centre-Québec		
Maraîcher Légume	11	9	6	5	14	18	9	3	7	21	9	23	12	9	156			156
Fruit + Petit Fruit	3	5	1	1	5			1	1	3	4	2	2	2	10			39
Serre					4	3	2		3	3	4	1	2	2	1			20
Plante médicinales			2		1				1	1	2	2	2	2	2			11/14
Miel	3									1		1	1					5
Fines herbes	1									1		3						5
Champignons									1									1
	18	14	9	7	24	21	12	5	14	28	19	28	16	22	237			237

2002: 195, 2003: 225

Les journées horticoles régionales 2005 10^{ème} édition Contrôle des ravageurs en horticulture bio

Plan de la présentation :

- 1- Portrait des exploitations agricoles biologiques au Québec
- 2- Portrait régional du biologique

Fermes certifiées bio en Montérégie-Ouest en 2005

PRODUCTION	BIO.	Transi.	TOT.
Lait	2		2
Ovin	1	1	2
Caprin	1		1
Acériculture	1	1	2
Grandes cultures	12	16	28
Maraîchers	9	3	12
Fruits petits fruits	2		2
Serre	1	1	2
Total	29	22	51

Fermes certifiées bio en Montérégie-Ouest en 2005

Transformateurs bio

13 entreprises

Les fermes certifiées bio en M-O en 2005

Conclusion

L'agriculture biologique est en expansion au Québec et la Montérégie-Ouest est un bon exemple de recherche de valeur ajouté et de produits de qualités
