Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec

Robert Choinière

Institut national de santé publique du Québec

Marc Ferland

Agence de la santé et des services sociaux de la Capitale-Nationale

Jérôme Martinez

Institut national de santé publique du Québec

Michel Pageau

Agence de la santé et des services sociaux de la Capitale-Nationale

Yves Sauvageau

Agence de la santé et des services sociaux de la Montérégie

Avec la collaboration de Clermont Bouchard et Denis Hamel Institut national de santé publique du Québec

Portrait de santé du Québec et de ses régions 2006 Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population du Québec

Comprend deux volumes, les statistiques et les analyses



659 pages

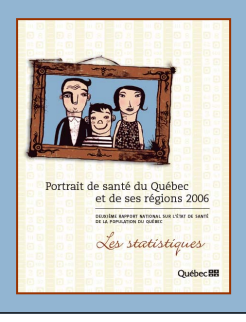


131 pages

Le portrait 2006 constitue une mise à jour de l'édition 2001 et représente également le Deuxième rapport national sur l'état de santé de la population

Cette présentation a été effectuée le 25 octobre 2006, au cours du Symposium "La Charte d'Ottawa pour la promotion de la santé est-elle toujours utile pour la pratique de la santé publique d'aujourd'hui ?" dans le cadre des Journées annuelles de santé publique (JASP) 2006. L'ensemble des présentations est disponible sur le site Web des JASP, à l'adresse http://www.inspq.qc.ca/jasp.

Les statistiques





Les statistiques

Les statistiques présente les données relatives au Québec et à chacune des 18 régions pour plus de 200 indicateurs.

Le choix des indicateurs s'est fait à partir :

- de deux consultations menées dans le réseau en 2003-2004,
- O du plan commun de surveillance,
- O des travaux canadiens et internationaux et
- O des données sur les services de santé.





10 dimensions de la santé publique

Déterminants de la santé (94)

- 1. Conditions démographiques (4)
- 2. Conditions socioculturelles (7)
- 3. Conditions socioéconomiques (11)
- 4. Environnement physique (10)
- 5. Environnement social (adaptation sociale) (12)
- 6. Habitudes de vie et comportements (10)
- 7. Services de santé (40)
 - 7.1 Ressources et équipements (6)
 - 7.2 Services préventifs (7)
 - 7.3 Services de première ligne (services ambulatoires) (12)
 - 7.4 Services hospitaliers (15)





10 dimensions de la santé publique (suite)

État de santé (57)

- 8. État de santé globale (14)
- 9. État de santé physique (36)
 - 9.1 Maladies chroniques (9)
 - 9.2 Santé des nouveau-nés (8)
 - 9.3 Traumatismes non intentionnels (5)
 - 9.4 Maladies infectieuses (5)
 - 9.5 Maladies liées à l'environnement (4)
 - 9.6 Maladies liées au milieu de travail (5)
- 10. État de santé psychosociale ou mentale (7)





Les indicateurs ont été calculés à partir de plus de 60 sources provenant d'organismes du secteur de la santé et d'autres secteurs comme :

- MSSS (plus de 20 sources)
- RAMQ (5 sources)
- Statistique Canada (7 sources)
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (3 sources)
- Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport
- O Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale
- O Commission de la santé et de la sécurité du travail
- Institut de la statistique du Québec (3 sources)
- O Société de l'assurance automobile du Québec (5 sources)
- Ministère de la Sécurité publique (2 sources)
- +12 autres organismes diffuseurs





Présentation d'une fiche

Sur les fiches, on retrouve :

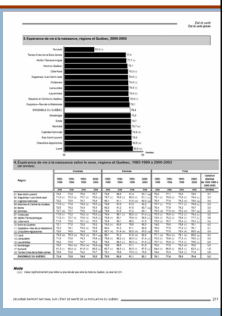
- OUne définition de l'indicateur
- OLa méthode de calcul avec renvoi au besoin à une annexe méthodologique
- OLes sources
- ODes éléments graphiques présentant :
 - O L'évolution de l'indicateur dans le temps pour le Québec dans son ensemble
 - O Une ventilation de l'indicateur selon l'âge et/ou le sexe pour le Québec

	PÉRANCE I	DE VIE							
90. ES	PERANCE	DE AIE							
Définition									
(Last, 20)	oyenne de survie 04).	d'une perso	onne d'un a	age donne :	or red daux o	de mortante	par age ac	ctuela contin	ioent de s'a
Dans le c	calcul de l'espérar sant subir, à ces	nce de vie à Sivers âges,	la naissano les probab	ce, on fait p illtés de dé	arcourir tou oéder qui or	s les âges o nt été obser	de la vie à i vées duran	in effectif fic t une périod	tif de nouve se donnée (i
donnée. I De plus, Elles peu	de l'espérance di Lorsque la mortal les espérances di vent être influences, etc.) (Caselli, 1	ité diminue le vie calculé ées par des	dans le ten les pour un conditions	rps, l'espéri se période d	ance de vie sonnée ne r	obtenue si reflétent par	ous-estime uniqueme	la longévité nt la mortali	moyenne vi té de cette p
ctaire et (Statistique mortalité	de mortalité repri concise de la m se Canada, 2002 d'où sont tirées le des résultats sim	iortalité d'un Les actual is espérance	ne population ines et les m es de vie. Di	on et perm nathématice	et de calcu ens utilisent	des métho	sures comple	paratives di	e longëvitë sculer des ta
plunit qui	nce de vie est un e de qualité de rement une augm	vie (Statistic	gue Canadi	a et ICIS.	2005). Une	augmentat	ion de l'es	pérance de	mesure de vie n'entra
Méthode d	fe calcuf								
Voir l'anne	ove 8.								
Sources Numérate Dénomina	neur Service du	décès, versio Séveloppeme nationalment y	ent de l'infor	mation, ven	sion Nivrier 2	2005, MSSS			
Ennirance	e de vie à la nai				M4 + 2002				
innées									
61									
°I				ma 200	mr 112 m		10.10	NO 10	no s <u>a</u> Pe
	763 766 766	79,5 79,8 60		MA - 817	807 FIZ 9	es 80 80	10 10	NO 10	PLS SL4 Fer
	No. 784 784	76,5 76,0 50	2 84 65	86.8 (0.1	807 FIZ 8	Ep 801 80	10 tu	80 FO	913 514 Feb
	76.3 76.6 76.6	76.5 76.5 76.	2 854 858 4 768 758	865 BU	867 813 8 713 778 7	69 FU BU	10 tu	810 EU	
NJ 70	75.3 757 75.8	na na N	2 854 858 4 768 779	96.8 (F) 77.2 77.2	86.7 813 8 77,3 77,6 7	7.6 76.0 76.0	10 10		- Ho
90 30 30 30	75.8 78.7 78.8	na na N	NA 75	H2 H2	m3 ma 2	7,6 76,0 76,1	10 10		- Ho
90 30 30 30	75.8 78.7 78.8	na na N	NA 75	H2 H2	m3 ma 2	7,6 76,0 76,1	10 10	No. 103	- Ho
90 30 30 30	75.8 78.7 78.8	na na N	NA 75	H2 H2	m3 ma 2	7,6 76,0 76,1	10 10		- Ho
90 30 30 30	75.3 757 75.8	na na N	NA 75	H2 H2	m3 ma 2	7,6 76,0 76,1	10 10		- Ho
NJ 76	75.8 78.7 78.8	na na N	NA 75	H2 H2	m3 ma 2	7,6 76,0 76,1	10 10		- Ho
NJ 70 NJ 70 70 70	768 767 768 768 768 761	71.8 No No	2 728 733	73 No	71.5 THE T	18 760 760 G 768 760	10 10	No No	N.S 77.2
70.1 70.1 70.1 70.2 70.2 70.6	713 717 718 718 718 721 2 783 784 786	76.8 76.3 76. 12.2 72.3 72. 1586 1587 158	7 72.8 73.3 18 1080 1080	73.6 No.1	71.8 TH. 7	1.6 76.0 76.1 1.2 76.8 74.1 005 1006 100	10 10	No No	N.S 77.2
70.1 70.1 70.1 70.2 70.2 70.6	768 767 768 768 768 761	76.8 76.3 76. 12.2 72.3 72. 1586 1587 158	7 72.8 73.3 18 1080 1080	73.6 No.1	71.8 TH. 7	1.6 76.0 76.1 1.2 76.8 74.1 005 1006 100	10 10	No No	76.8 Tr.2
70.1 70.1 70.1 70.2 70.2 70.6	713 717 718 718 718 721 2 783 784 786	76.8 76.3 76. 12.2 72.3 72. 1586 1587 158	7 72.8 73.3 18 1080 1080	73.6 No.1	71.8 TH. 7	1.6 76.0 76.1 1.2 76.8 74.1 005 1006 100	10 10	No No	70.5 77.2 Horozopic 2000 Variation ab de 1983-11
71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,4 71,3 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4	71.8 71.7 71.8 71.8 71.8 72.1 2 1903 1904 1905 sice de vie sellom	71.8 74.8 74. 72.2 78.3 72. 1000 1007 100 Tâgue et le se	7 72.6 77.3 16 1969 1960 exe. Québe	71.6 76.1 21.6 76.1 2 1991 1992 80, 1983-19	71.8 74.3 7 71.8 74.3 3	1,6 76,0 76,1 1,2 N.A 34, 105 1006 100 2003	75.1 75.2 F 1998 1999	76.3 76.4 2000 2001 1	70.5 77.2 Horozopic 2000 Variation ab de 1983-11
71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,3 71,4 71,3 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4 71,4	71.8 71.9 72.1 71.8 71.8 72.1 2 1963 1964 1965 2 1963 1964 1965 2 1963 1964 1965 2 1963 1964 1965 2 1963 1964 1965	71.8 74.8 No. 72.2 78.3 72. 1986 1987 198 1985 1985 1985 Area 71.9	2 72.6 77.3 16 1960 1960 exe, Quebe 1964-1968	73.6 No.1 73.6 No.1 73.6 No.1 73.6 No.1 73.6 No.1 73.6 No.1	71.5 THE T	1.6 26.0 76.1 1.2 76.8 24.1 205 1006 130 20003 1005-1007 Area 74.5	71.00 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	76.0 76.4 2000 2004 2 2004-2000 Area 76.7	76.5 77.2 1002 2000 Variation ab de 1983-1 8 2001-20
70.7 70.0 70.1 70.0 70.2 70.0 1001 1002 2. Espérant	71.8 71.9 72.1 2 1363 1564 1365 side de vie selon l Age Can 15 am	75.8 76.3 76. 72.2 78.3 72. 1000 1007 100 Gase et le so 1000-1005 Are 71.9 57.9	71.6 71.5 7 71.6 71.3 16 1000 1000 exe. Quebe 1004-1008	73.6 76.1 1992 to 1993-199 to 1993-199 to 1994-1994 Ann. 73.2 50.0	71,8 74,2 7 71,8 74,2 7 70,0 1004 11 1002 1004 11 1002-1004 1002-1004 1002-1004	N2 NA 24/2 NA	713 752 752 752 752 752 752 752 752 752 752	76.5 76.4 2000 2000 2 2001-2000 Am. 76.7 60.2	Variation ship de 1983-11 à 2001-20
70.7 70.0 70.1 70.0 70.2 70.0 1001 1002 2. Espérant	71.8 71.9 72.1 71.8 71.9 72.1 2 1963 1964 1965 2 1963 1964 1965 2 1963 1964 1965 2 1963 1964 1965 4 1965 4 1965	70.0 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0 70.0	71.6 71.6 71.6 71.6 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	73.6 74.1 1992 1993 1993 1993 1993 1993 1994 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	73.6 74.2 5 73.6 74.2 5 73.6 74.2 5 73.6 74.2 5 74.6 74.2 5 74.6 74.2 5 74.6 74.2 5	12 NA 24 NA	71.1 76.2 7 1006 1000 1008 2000 And 75.4 61.1	76.2 76.4 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	Variation ab de 1983 - 6 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
70.7 70.0 70.1 70.0 70.2 70.0 1001 1002 2. Espérant	71.5 71.5 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1	71.0 N.0 N. 72.2 70.3 72. 1000 1007 107 Table et le se 1000 1000 Ann 71.0 20.0 10.2	71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6 71,6	12.6 No.1	73.6 74.2 3 73.6 74.2 3 1963 1964 11 1963 1964 11 1963 1964 11 1963 1964 11 1963 1964 11 1963 1964 11 1963 1964 11	76 760 761 761 761 761 761 761 761 761 761 761	7 1000 1000 1900 2000 And PLA 8U.1 3U.7 10.9	76.5 76.4 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	76.5 77.2 Variation als de 1983 41 2 200-2 200 Années 43 23 25 5 25 5 25 6 20 2 2 5 6 2 5 6
79.1 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2	71.5 71.7 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6	71.2 78.3 70. 71.2 78.3 72. 71.0 100.0 100.7 100.0 1	71.6 71.6 71.6 71.6 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	72.6 76.1 1992 1993 1993 1993 1993 1993 1993 199	73.6 74.2 3 73.6 74.2 3 1963 1964 11 1965 8 2001- 1962-1964 1962-1964 1962-1964 1962-1964 1962-1964 1962-1964	2003 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997	75.0 1000 1000 1904 2000 25.4 61.1 12.7 15.8 15.8	76.2 76.4 2000 2004 2 2000 2004 2 2000 2004 2 2000 2004 2 2007 16.2 16.2 16.2	71.5 77.2 Yaristion ab de 1943 1 3 2002 Années 4.3 3 2 2 5 1.3
70.7 70.0 70.1 70.2 70.2 70.6 1001 1002 2. Espérant	71.5 71.7 71.6 17.6 71.7 71.6 71.6 71.6 71.6	712 783 70 722 783 72 1980 1987 198 1980-1980 Are 71,9 20,1 192,5 193,5	71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6	73,6 No.1 23,6 No.1 23,6 No.1 21,6 No.1	73.5 76.2 5 75.6 76.2 5 75.6 76.2 5 75.6 76.2 5 75.6 76.2 5	2903 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	7 1906 1906 1906 2000 2006 2000 AM EUJ 327 1159 381	76.5 76.4 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	Variation ab 64 192 4 2 2 5 1 2 8 1
79.1 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2	71.5 71.7 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6 71.6	71.2 78.3 70. 71.2 78.3 72. 71.0 100.0 100.7 100.0 1	71.6 71.6 71.6 71.6 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	72.6 76.1 1992 1993 1993 1993 1993 1993 1993 199	73.6 74.2 3 73.6 74.2 3 1963 1964 11 1965 8 2001- 1962-1964 1962-1964 1962-1964 1962-1964 1962-1964 1962-1964	2003 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997 1995-1997	75.0 1000 1000 1904 2000 25.4 61.1 12.7 15.8 15.8	76.2 76.4 2000 2004 2 2000 2004 2 2000 2004 2 2000 2004 2 2007 16.2 16.2 16.2	71.5 77.2 Yaristion ab de 1943 1 3 2002 Années 4.3 3 2 2 5 1.3
79.1 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2	71.5 71.7 71.6 71.1 71.6 71.1 71.6 71.1 71.5 71.1 71.1 71.1 71.1 71.1 71.1	71.8 74.3 72.0 72.2 72.3 72.2 72.3 72.2 72.3 72.2 72.3 72.2 72.3 72.2 72.8 72.8 72.8 72.8 72.8 72.8 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5	71.6 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3	73.6 74.1 73.6 74.1 73.6 74.1 73.6 74.1 73.6 74.1 73.0 73.2 73.0	71,8 70,2 3 71,8 70,2 3 71,8 70,2 3 71,8 70,2 3 71,9 70,2 1994 70,9 70,9 70,9 70,9 70,9 70,9 70,9 70,9	7.6 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7	7100 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	70.5 70.4 2000 2000 2 2000 2000 2 2000 2000 2 2000 2000 2	Variation ab 61 1002 2000 Annex 43 3 2 2 5 13 2 2 5 12 7 2 7 1 2 7
71.1 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7	71.0 71.7 71.0 72.1 72.0 72.1 72.0 72.1 72.0 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1 72.1	712 70.3 72 70.0 72 70.0 72 70.0 72 70.0 100 700 700 700 700 700 700 700 700 700	2 72.6 71.3 2 72.6 71.3 18 1000 1000 580, Quebe 1004-100 503 503 503 505 505 505 505 505 505 5	72.6 76.1 72.6 76.1 70.0 1992 80, 1993-199 1993-1994 499 92, 92, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93, 93	73.6 74.2 3 73.6 74.2 3 1983 1984 11 1982-1994 24 25 27 13.3 859 65, 22 65, 23 65, 23	76 762 763 82 763 763 805 1006 100 2003 805-1007 Ann 602 103 602 103 603 104 603 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	71.0 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2	70.5 70.6 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	71.5 77.2 Variation ab (4.104.3 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2
79.1 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.4 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2 79.2	713 717 718 718 718 718 718 718 718 718 718	71.0 71.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72.0 72	72.6 72.8 72.8 72.8 72.8 72.8 72.4 72.4 72.4 72.3 72.3 72.3 72.4 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5 72.5	73.6 74.1 1992 ec. 1983-19 1983-1983-1983-1983-1983-1983-1983-1983-	73.5 77.6 74.2 5 1965 1966 11 1965 a 2001- 1962-1964 N.G. SAT. 187. 187. 187. 187. 187. 187. 187. 187	76 763 763 763 763 763 763 763 763 763 7	75.1 75.2 75.1 75.2 75.0 1000 1000 1004 2000 544 613 75.4 613 815 613 213 213 213 213 213 213 213 213 213 2	70.3 70.4 2000 2004 ; 2000 2004 ; 2001 2000 2001 2000 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	Variation also 1712 Variation also 1712 Variation also 1712 Variation also 1712 Annees 4.5 4.5 2.7 2.7 2.7 1.1 2.8
71.1 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7	715 127 Hz 716 118 721 1193 184 1865 Cor de vie selon l 6 on 10 on	71.0 70.3 72. 72.2 72.3 72. 73.6 1962 1962 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963	718 718 713 718 718 718 718 718 718 718 718 718 718	72.6 74.1 1992 to 1993 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	73.5 77.6 7 73.6 74.2 7 1903 1964 11 1903 1964 11 1903-1994 1	7.6 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7	71.0 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2	70.2 70.4 2000 2000 2 2000 2000 2 2000 2000 2 2000 2000 2 30.7 50.2 50.2 67.6 50.5 50.5 50.5 50.5 50.5 50.5 50.5 50	Variation ab de 1923 de 1924 d
71.1 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7	17.5 16.7 Hz 17.6 17.5 76.7 Hz 17.6 17.5 76.1 Hz 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6	712 78.5 72 78.6 79.7 72 78.6 1987 73 7866 1987 73 7866 1987 73 786 1987 73 78 1987 73 7	71.6 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3 71.3	73.6 74.1 1992 ec. 1983-19 1983-1983-1983-1983-1983-1983-1983-1983-	73.5 77.6 7 73.6 74.2 5 1965 1964 11 1962-1994 24 27 21,7 10,3 24 82,7 10,3 24 82,7 10,3 24 82,7 10,3 24 82,7 10,3 24 82,7 10,3 24,8 25,8 26,8 26,8 26,8 26,8 26,8 26,8 26,8 26	76 763 763 763 763 763 763 763 763 763 7	75.0 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2	70.3 70.4 2000 2004 ; 2000 2004 ; 2001 2000 2001 2000 201 67.5 20.4 20.4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	70.0 77.2 Variation at 6 77.2 Variation at 6 77.2 Variation at 77.
71.1 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7	715 127 Hz 716 118 721 1193 184 1865 Cor de vie selon l 6 on 10 on	71.0 70.3 72. 72.2 72.3 72. 73.6 1962 1962 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963 1963	718 718 713 718 718 718 718 718 718 718 718 718 718	72.6 74.1 1992 to 1993 1994 1994 1994 1994 1994 1994 1994	73.5 77.6 7 73.6 74.2 7 1903 1964 11 1903 1964 11 1903-1994 1	7.6 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7 76.7	71.0 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2 71.2	70.2 70.4 2000 2000 2 2000 2000 2 2000 2000 2 2000 2000 2 30.7 50.2 50.2 67.6 50.5 50.5 50.5 50.5 50.5 50.5 50.5 50	Variation ab de 1923 de 1924 d



Présentation d'une fiche (suite)

- O Des éléments graphiques présentant :
 - Une comparaison des régions pour la période la plus récente
 - Une évolution de l'indicateur pour chacune des régions





Autres parties

Synthèse québécoise

qui décrit les principales tendances et offre un tableau abrégé des indicateurs

18 survols régionaux

qui décrivent sommairement la situation dans chaque région à partir de comparaisons avec l'ensemble du Québec

Tableau de bord

regroupant les données sur tous les indicateurs pour les 18 régions et l'ensemble du Québec

La méthodologie

qui présente le choix des indicateurs, le modèle de classification, les méthodes de calcul, les tests statistiques et les sources de données.

Des annexes méthodologiques (14)

décrivant plus en détail les sources ainsi que la méthode de calcul de certains indicateurs





Les analyses



Québec :

Les analyses

Ce document porte essentiellement sur l'analyse des données

Regroupement des thèmes en trois grandes sections :

- O Ce qui influence la santé
- O Des progrès réels, mais des problèmes persistants
- O Des populations qui évoluent

Est complété par une affiche présentant une fine sélection d'indicateurs à l'échelle du Québec et des 18 régions





Section 1 – Ce qui influence la santé

- 1.1 L'évolution démographique au Québec : un vieillissement rapide de la population et une décroissance à l'horizon
- **1.2** Les conditions socioéconomiques des Québécois : meilleures qu'avant, moins favorables qu'ailleurs
- **1.3** Les soins de santé et les services préventifs : un portrait partiel d'un système de santé complexe
- 1.4 La santé environnementale sous surveillance
- **1.5** Des habitudes de vie et des comportements qui façonnent notre santé





Section 2 – Des progrès réels, mais des problèmes persistants

- 2.1 La santé : la richesse collective des Québécois
- **2.2** Les maladies chroniques : celles dont on souffre et celles dont on meurt
- **2.3** La guerre contre les maladies transmissibles : plus de victoires que de défaites
- **2.4** Les traumatismes non intentionnels : il faut y regarder de plus près
- **2.5** L'environnement social et les problèmes d'adaptation : un aperçu
- **2.6** La santé mentale des Québécois : des constats nuancés





Section 3 – Des populations qui évoluent

- **3.1** Les différences de santé et de bien-être entre les hommes et les femmes : des tendances claires, mais qui s'atténuent
- **3.2** La santé maternelle et infantile au Québec : poursuivons les efforts !
- 3.3 Les jeunes au Québec : prendre un bon départ dans la vie
- 3.4 La santé et le travail au Québec : les risques du métier ?
- 3.5 Les aînés : plus nombreux et en meilleure santé





Les différents thèmes ont été analysés :

- O Tout d'abord à partir de la masse d'information contenue dans *Les statistiques*
- O Complétée par d'autres données sur le Québec
- Puis par des données comparables sur les autres provinces et les principaux pays industrialisés





Ces documents ont mis à contribution près de 175 personnes

Michel Alary
Carolyne Alix
Pier-Raymond Allard
Robert Arcand
Horacio Arruda
Jacynthe Aubin
Danielle Auger
Rosanna Baraldi
Chantal Beaudet
Guillaume Beaulé
Michel Beaupré
Aline Bégin
François Béland
Philippe Bélanger
Carmen Bellerose
Sylvie Bellot
Ann Bergeron
Francine Bernèche
Sylvie Bernier
Lilianne Bertrand
Luc Bhérer
Michel Biondeau
Charles Boily
Daniel Bolduc
Monique Bordeleau
Clermont Bouchard
Caroline Boucher
Renée Bougie
Nicole Boulianne
Annie Bourassa
Josée Bourdages
Nicole Brassard
Yvon Brunelle
Élizabeth Cadieux
Jocelyne Camirand

Magalie Canuel
Patricia Caris
Lucie Chagnon
Robert Choinière
Luc Côtè
Robert Courtemanche
Régis Couture
Huguette Crête
Linda Cyr
Carole Daveluy
André Delorme
Michel Desroches
Hélène Desroches
Hélène Desroches
Souleymane Diabèté
Réjean Dion
Marc Dionne
Danièle Dorval
Monique Douville-Fradet
Gisèle Drapeau
Pierre Drolet
Carl Drouin
Gaétane Dubé
Nathalie Dubé
Nathalie Dubé
Nathalie Dubé
Nathalie Dubé
Nathalie Dubé
Nathalie Dubé
Renaud Dugas
Valeriu Dumitru
Lise Dunnigan
Lise Émond
Valérie Émond
Micheline Fauvel
Marc Ferland
Marc Fiset
Éric Fortin

Dominique Fortin Marianne Fournier Michel Frigon Mathieu Gagné Yolaine Galarneau Philippe Gamache Marcellin Gangbè Philippe Garvie Yvan Gaudet Nicole Gauthier Michèle Gendreau Lucie Gingras Marc Goneau Pierre Gosselin **Nathalie Gravel** François Grenier Richard Grignon Karlyne Guilbeault Marthe Hamel Denis Hamel Claudine Jacques René Jean Chantal Kroon Johanne Labbé Claude Laberge Brigitte Lachance Christine Lacroix Gilles Lambert François Lapointe Bernard Laporte Josée Laroche Michel Laurin René Lavallée France Laverdière Aimé Lebeau

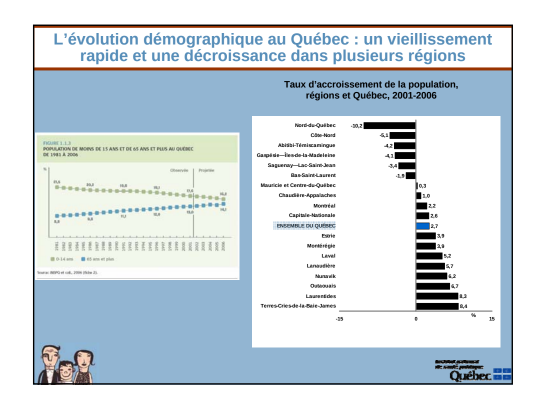
Germain Lebel
Lyse Lefebvre
Céline Lemieux
Louise Lemire
Josée Lepage
Carole Lessard
Jean-Frédéric Lévesque
Chantal Maltais
Marc-André Maranda
France Markowski
Sylvie Martel
Jérôme Martinez
Marcel Mecteau
Isabelle Mercier
Louise Montreuil
Louise Motard
Mario Montégiani
Lina Noël
Marc Pagé
Michel Pageau
Robert Pampalon
Sandra Panos
Christiane Paquett
Laurie Paquette
Raymond Parent
Isabel Parent
Pierre Patry
Gilles Pelletier
Yves Pepin
Bertrand Perron
Mathieu Philibert
Lucille Pica
Raymond Pineau
Raynond Pineau

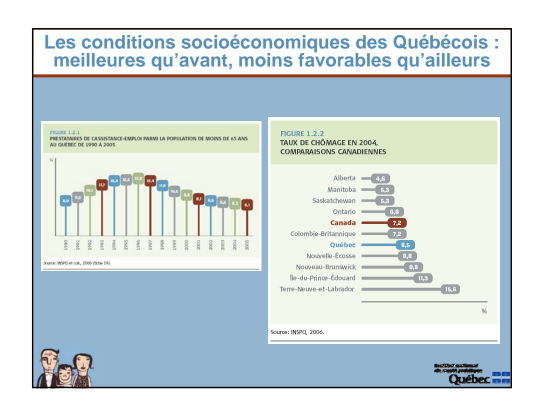
Diane Potvin
Sylvie Provost
Dominique Ratté
Denis Raymond
Guy Raymond
Paul Rivet
Caroline Robert
Yvonne Robitaille
Louis Rochette
Madeleine Rochon
Lucie Ross
Lucie Roy
Guy Sanfaçon
Yves Sauvageau
Christiane Simard
Jean-Pierre St-Cyr
Marc-André St-Pierre
François Tardif
Henri-Pierre Thérien
Louise Therrien
Josette Thibault
Line Thomassin
Pierre Tousignant
Daniel Tremblay
Madeleine Tremblay
Madeleine Tremblay
Julie Trudel
Lyne Vézina

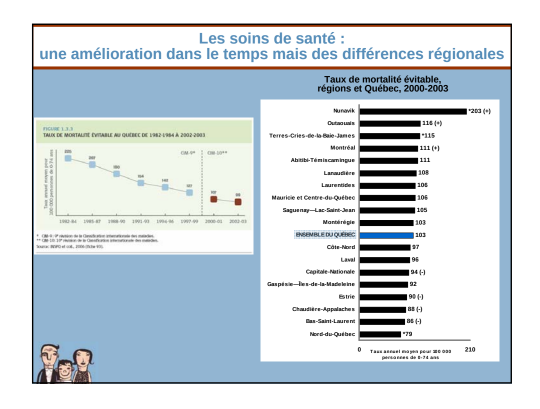
Ce qui influence la santé









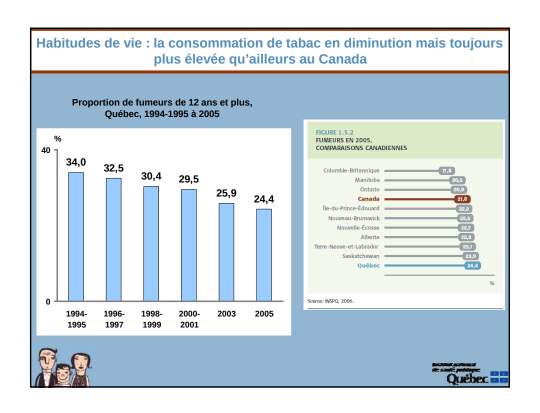


La santé environnementale sous surveillance

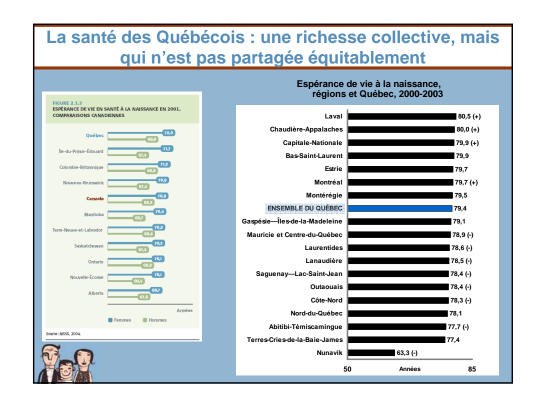
- O Les émissions atmosphériques générées par les industries et le transport n'ont pas diminué
- L'exposition des non-fumeurs à la fumée du tabac au domicile est encore importante
- Certaines maladies associées à des facteurs de risque environnementaux sont à surveiller, notamment les troubles du rythme cardiaque et le cancer du rein

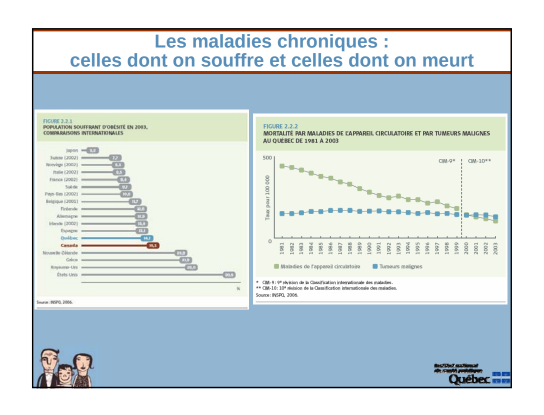


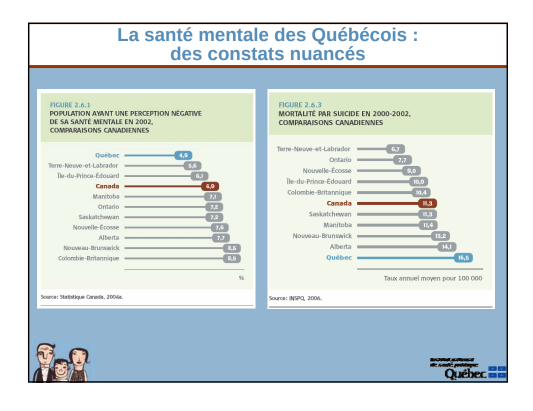


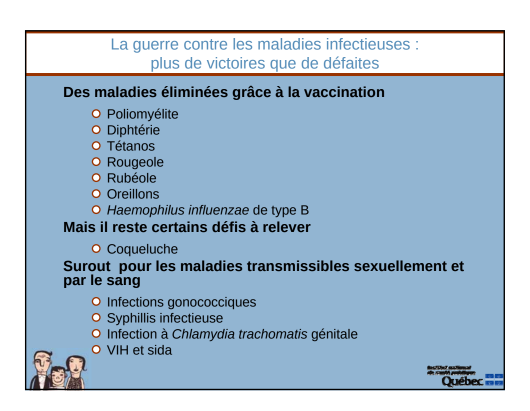




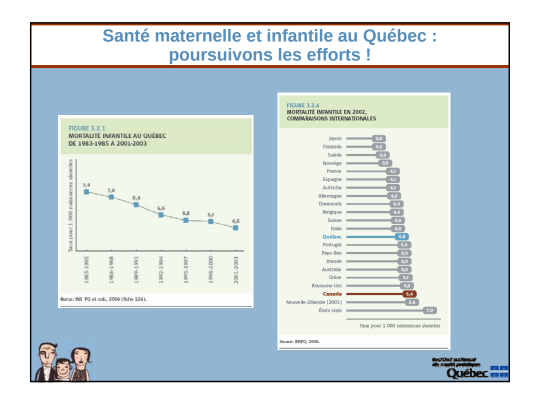


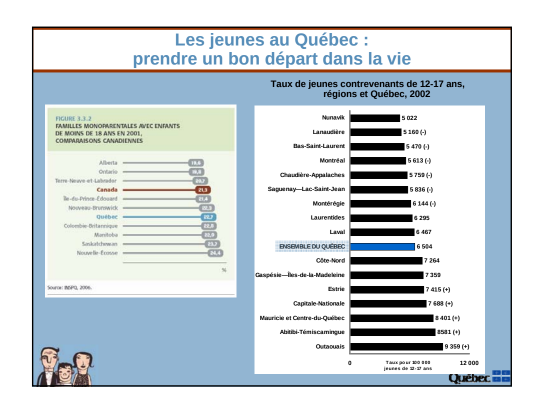


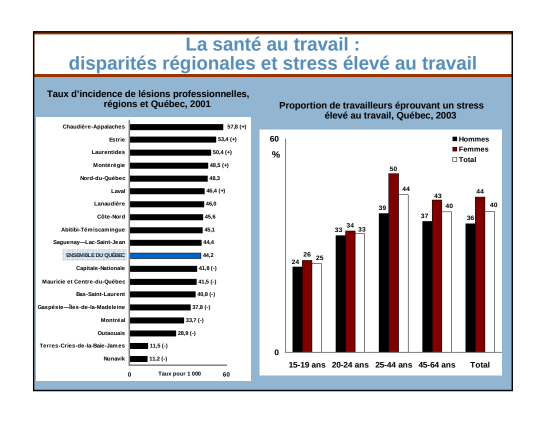


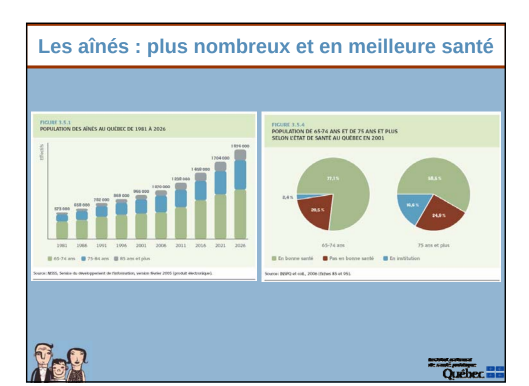


Des populations qui évoluent









Le portrait de santé et l'infocentre : des produits complémentaires et intégrés

- O L'infocentre représente le complément dynamique du portrait de santé
- O Fournit plus de détail sur les données régionales
- O Permet de descendre à une échelle plus fine que les régions (RLS et CLSC)
- Comprend différentes applications qui vous seront maintenant présentées par André Simpson



