

Agence
de développement
de réseaux locaux
de services de santé
et de services sociaux



*Portrait de la population des réseaux locaux
de services de santé et de services sociaux*

de la région de la Chaudière-Appalaches





Par :

Annie Bourassa
François Léveillé

Mise en forme du document :

Julie Gilbert

Avec la collaboration de :

Pierre Lainesse
Claire Lemieux
Lucie Larose
Chantal Lavoie-Dumont
Richard Martin
Lucie Roy
Daniel Synnett
ainsi que Chantal Morin, Direction régionale de la Capitale Nationale
et de la Chaudière-Appalaches, MEQ.

Production réalisée par :

Le service surveillance, recherche et évaluation
de la Direction de santé publique
de l'Agence de développement de réseaux locaux
de services de santé et de services sociaux Chaudière-Appalaches

La reproduction est autorisée à des fins non commerciales seulement et avec mention de la source. Toute reproduction partielle doit être fidèle au texte utilisé.

© Agence de développement de réseaux locaux de services de santé et de services sociaux de Chaudière-Appalaches

Document déposé à Santécom (<http://www.santecom.qc.ca/>) : 12-2005-005

ISBN : 2-89548-212-8

Dépôt légal – Bibliothèque du Canada, 2005
Bibliothèque du Québec, 2005

Remerciements

Les Portraits rassemblent plusieurs informations qui n'auraient pu être regroupées sans le soutien de chacun. Nous tenons donc à remercier particulièrement nos principaux collaborateurs mentionnés ici, ainsi que les nombreux lecteurs d'avant diffusion qui ont ajouté du contenu et contribué à améliorer le document final. Merci à tous!



Avant-propos

Les *Portraits de la population des réseaux locaux de services de santé et de services sociaux de la région de la Chaudière-Appalaches* abordent, dans un premier document, les indicateurs retenus régionalement selon le découpage local de ses cinq réseaux locaux de santé et de services sociaux (RLS). Une comparaison avec la province est également offerte lorsque possible. Suivent ensuite cinq autres documents, l'un pour Montmagny-L'Islet, l'autre pour le Grand Littoral, un troisième pour la Beauce et enfin, les derniers pour les Etchemins et la région de Thetford. Pour chacun, les indicateurs sont ventilés par ce qu'on appelle encore à l'heure de cette rédaction les « territoires de CLSC » avec une sommation pour le RLS. Lorsque possible, les données régionales et provinciales complètent le tableau.

Chacun des *Portraits* est complet en soi et comprend les sections suivantes¹ :

- Introduction
- Notes méthodologiques
- Situation régionale et caractéristiques démographiques
- La population et son environnement
- Les nouveau-nés (0-1 an)
- Les jeunes (1-17 ans)
- Les adultes (18-64 ans)
- Les aînés (65 ans et plus)
- Conclusion
- Bibliographie
- Annexe

Les sections concernant l'introduction du portrait, les notes méthodologiques, de même que la conclusion, la bibliographie et l'annexe sont similaires dans tous les *Portraits*. Les *Portraits*, séparés par les onglets de couleurs, sont présentés selon l'ordre suivant :

1. Ce portrait, particulièrement par sa forme, est largement inspiré du document suivant : Fafard, Andrée, Annie Bourassa et Sylvie Veilleux (2000). *Portrait Jeunesse de la région de la Chaudière-Appalaches*, Sainte-Marie, Direction de la santé publique.



1. Région de la Chaudière-Appalaches
2. Montmagny-L'Islet
3. Grand Littoral
4. Beauce
5. Etchemins
6. Région de Thetford

Environ une centaine d'indicateurs sont détaillés par RLS. Afin de s'y retrouver plus facilement parmi ces graphiques et tableaux, le nom du RLS est situé en haut de chaque page, à gauche et à droite, est inscrit la section (introduction, notes méthodologiques, etc.). Un pictogramme permet de distinguer la catégorie de chaque indicateur :



Aspects démographiques



Modalités de vie et qualité de vie



Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés



Décès

De plus, pour chaque indicateur, un titre est inscrit ainsi que la source de provenance de l'information. L'indication de la source permettra au lecteur d'obtenir davantage d'information sur les données présentées. Si, un même indicateur est associé à plusieurs tableaux ou figures, un seul titre et une seule source apparaissent.

Les *Portraits* sont disponibles sous forme électronique et papier. Dans ce dernier cas, des copies supplémentaires d'un RLS particulier ou de l'ensemble de la région peuvent être obtenues auprès du centre de documentation de l'Agence de santé et services sociaux Chaudière-Appalaches, au (418) 386-3558.

La reproduction est autorisée à des fins non commerciales seulement et avec mention de la source. Toute reproduction doit être fidèle au texte utilisé.



Table des matières

Avant-propos	3
Introduction	13
Notes méthodologiques	17
Situation régionale et caractéristiques démographiques	27
- Évolution des populations de 1992 à 2012	28
- Population selon les grands groupes d'âge et poids démographiques.....	29
- Taux d'accroissement des populations par grands groupes d'âge	29
La population et son environnement	31
- Air extérieur	32
- Air intérieur	33
- Eau potable.....	33
Les nouveau-nés (0-1 an)	35
<i>Aspects démographiques</i>	36
- Espérance de vie à la naissance	36
- Évolution des naissances	37
- Natalité dans la population	38
- Fécondité chez les femmes en âge de procréer	38



Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés.....	39
- Naissances prématurées (gestation inférieure à 37 semaines).....	39
- Naissances de bébés de petit poids (< 2 500 g).....	40
- Naissances de mères âgées de moins de 20 ans.....	41
- Naissances de mères de moins de 11 ans de scolarité.....	42
- Hospitalisations.....	43
• Personnes hospitalisées.....	43
• Répartition des principaux motifs d'hospitalisations.....	44
• Principaux motifs d'hospitalisations.....	44
Décès.....	45
- Mortalité périnatale.....	45
- Mortalité néonatale.....	45
- Mortalité post-néonatale.....	46
- Répartition des principales causes de décès.....	46
La petite enfance, l'enfance et l'adolescence (1-17 ans).....	47
Aspects démographiques.....	48
- Évolution du nombre de jeunes.....	48
- Évolution des cohortes de jeunes.....	49
Modalités de vie et qualité de vie.....	50
- Familles monoparentales ayant des enfants de moins de 18 ans.....	50
- Familles avec enfants à la maison.....	50
- Défavorisation – Indice de milieu socioéconomique (IMSE).....	51



Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés.....	52
- Maladie prévenable par la vaccination – Coqueluche.....	52
• Répartition des signalements de coqueluche par groupes d'âge.....	52
• Évolution des signalements de coqueluche.....	53
- Prises en charge à la DPJ pour négligence.....	54
- Prises en charge à la DPJ pour troubles de comportement.....	54
- Difficultés d'apprentissage aux niveaux préscolaire et primaire.....	55
- Difficultés d'apprentissage au niveau secondaire.....	56
- Décrochage scolaire.....	57
- Habitudes tabagiques.....	58
- Consommation d'alcool et de drogues.....	59
• Consommateurs d'alcool.....	59
• Consommateurs excessifs d'alcool.....	59
• Consommateurs de cannabis.....	60
• Consommateurs d'hallucinogènes.....	60
• Indice de consommation problématique d'alcool et de drogues.....	61
- Maladie entérique – Campylobacter.....	62
• Répartition des signalements de campylobacter par groupes d'âge.....	62
• Évolution des signalements de campylobacter.....	63
- Maladie entérique – Salmonellose.....	64
• Répartition des signalements de salmonellose par groupes d'âge.....	64
• Évolution des signalements de salmonellose.....	65
- Hospitalisations.....	66
• Personnes hospitalisées.....	66
• Répartition des principaux motifs d'hospitalisations.....	67
• Principaux motifs d'hospitalisations.....	67
Décès.....	68
- Répartition des principales causes de décès.....	68
- Évolution des principales causes de décès.....	69



Les adultes (18-64 ans)	71
<i>Aspects démographiques</i>	72
- Évolution du nombre d'adultes : 18-34 ans	72
- Évolution du nombre d'adultes : 35-49 ans	73
- Évolution du nombre d'adultes : 50-64 ans	74
- Évolution des cohortes d'adultes	75
<i>Modalités de vie et qualité de vie</i>	76
- État matrimonial	76
- Personnes vivant seules.....	78
- Revenu moyen	79
- Population vivant sous le seuil du faible revenu	79
- Prestataires de l'assistance-emploi	80
- Scolarisation	81
• Moins de 9 ans de scolarité.....	81
• Plus haut niveau de scolarité atteint.....	82
<i>Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés</i>	83
- Infection transmise sexuellement et par le sang (ITSS) – Chlamydia	83
• Répartition des signalements de chlamydia par groupes d'âge	83
• Évolution des signalements de chlamydia	84
- Alcool et route	85
• Victimes décédées d'un accident de la route.....	85
• Sanctions suite à une infraction au Code criminel reliée à l'alcool.....	86
• Conducteurs décédés, testés avec alcool dans le sang	87
- Problèmes de santé reliés au travail	89
• Inoccupation	90
• Chômage	91
• Secteurs d'activités	91
• Bruit et surdité	92



• Lésions musculo-squelettiques	93
• Intoxications	93
• Cancers d'origine professionnelle	94
• Santé psychologique au travail	94
• Travailleuses enceintes - Programme pour une maternité sans danger : demandes de consultations pour retrait ou réaffectation	95
• Travailleuses enceintes - Programme pour une maternité sans danger : secteurs d'activités économiques des demandes	95
• Travailleuses enceintes - Programme pour une maternité sans danger : risques identifiés	96
- Cancers	97
- Diabète	101
- Maladie entérique – Campylobacter	102
• Répartition des signalements de campylobacter par groupes d'âge	102
• Évolution des signalements de campylobacter	103
- Maladie entérique – Salmonellose	104
• Répartition des signalements de salmonellose par groupes d'âge	104
• Évolution des signalements de salmonellose	105
- Hospitalisations	106
• Personnes hospitalisées	106
• Répartition des principaux motifs d'hospitalisations	108
• Principaux motifs d'hospitalisations	109
- Problèmes de santé mentale – Hospitalisations	111
Décès	113
- Répartition des principales causes de décès : 18-34 ans	113
- Évolution des principales causes de décès : 18-34 ans	114
- Répartition des principales causes de décès : 35-49 ans	116
- Évolution des principales causes de décès : 35-49 ans	117
- Répartition des principales causes de décès : 50-64 ans	119
- Évolution des principales causes de décès : 50-64 ans	119



Les aînés (65 ans et plus)	121
<i>Aspects démographiques</i>	122
- Évolution du nombre d'aînés : 65-74 ans.....	122
- Évolution du nombre d'aînés : 75 ans et plus.....	123
- Évolution des cohortes d'aînés.....	124
- Espérance de vie à 65 ans.....	124
- Rapport de masculinité.....	125
<i>Modalités de vie et qualité de vie</i>	126
- État matrimonial.....	126
- Personnes vivant seules.....	128
<i>Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés</i>	129
- Influenza – Vaccination.....	129
- Cancers.....	130
- Hospitalisations.....	134
• Personnes hospitalisées.....	134
• Répartition des principaux motifs d'hospitalisations.....	135
• Évolution des principaux motifs d'hospitalisations.....	136
- Chutes accidentelles – Hospitalisations.....	137
- Problèmes de santé mentale – Hospitalisations.....	138
<i>Décès</i>	139
- Répartition des principales causes de décès : 65-74 ans.....	139
- Évolution des principales causes de décès : 65-74 ans.....	139
- Répartition des principales causes de décès : 75 ans et plus.....	141
- Évolution des principales causes de décès : 75 ans et plus.....	141



Conclusion	143
Bibliographie	145
Annexe	147




Introduction


L'année 2004-2005 est une année charnière dans le développement des réseaux locaux de services (RLS). En effet, le dépôt de la loi 25 en décembre 2003 permet la création des agences de développement de réseaux locaux de services de santé et de services sociaux, qui se sont vues octroyer, comme mandat, de définir de nouveaux *réseaux* axés sur une approche populationnelle. Ces RLS visent l'harmonisation des services de santé et services sociaux dispensés sur un même territoire. Ils regroupent également plusieurs établissements, qui étaient auparavant les CH, CLSC et CHSLD, en un seul, les centres de santé et de services sociaux. En juin 2004, 95 réseaux locaux voient le jour au Québec, dont cinq en Chaudière-Appalaches : RLS de Montmagny-L'Islet, RLS du Grand Littoral, RLS de Beauce, RLS des Etchemins et RLS de la région de Thetford.

Tel que stipulé par le ministère de la Santé et des Services sociaux dans le *Guide à l'implantation du projet clinique* (MSSS, 2004, p.7), ces nouveaux centres de santé et de services sociaux ainsi créés sont responsables de définir, pour leur territoire, « la vision locale en fonction d'une connaissance de l'état de santé et de bien-être, des besoins sociosanitaires et des particularités de la population ». Le but visé dans ces projets cliniques est de développer de meilleurs services en fonction de l'état de santé de la population. Le *Portrait par réseaux locaux*, en regroupant différents indicateurs démographiques, économiques et de santé vise à outiller les partenaires des RLS de Chaudière-Appalaches pour cerner l'état de santé de leur population, leurs caractéristiques, et ce, afin de mieux faire face aux défis qui les attendent.

Pour faciliter l'utilisation de ce document, l'information est présentée presque uniquement sous forme de tableaux et de figures, dans un format détachable. D'abord un aperçu démographique montre le nombre et l'évolution de la population. Une seconde partie suit, présentant davantage l'environnement de cette population. Les différents groupes d'âge sont ensuite distingués, par le nombre et leur évolution démographique, par leurs modes de vie et leurs milieux de vie, par leurs principaux problèmes de santé et les facteurs de risque associés et, enfin, par leurs décès. Environ une centaine d'indicateurs sont détaillés par RLS. Afin de s'y retrouver plus facilement parmi ces graphiques et tableaux, le nom de la section (introduction, notes méthodologiques, etc.) est inscrit en haut de chaque page, à droite. De plus, un pictogramme figure devant chaque indicateur, dont la signification est la suivante :



 Aspects démographiques

 Modalités de vie et qualité de vie

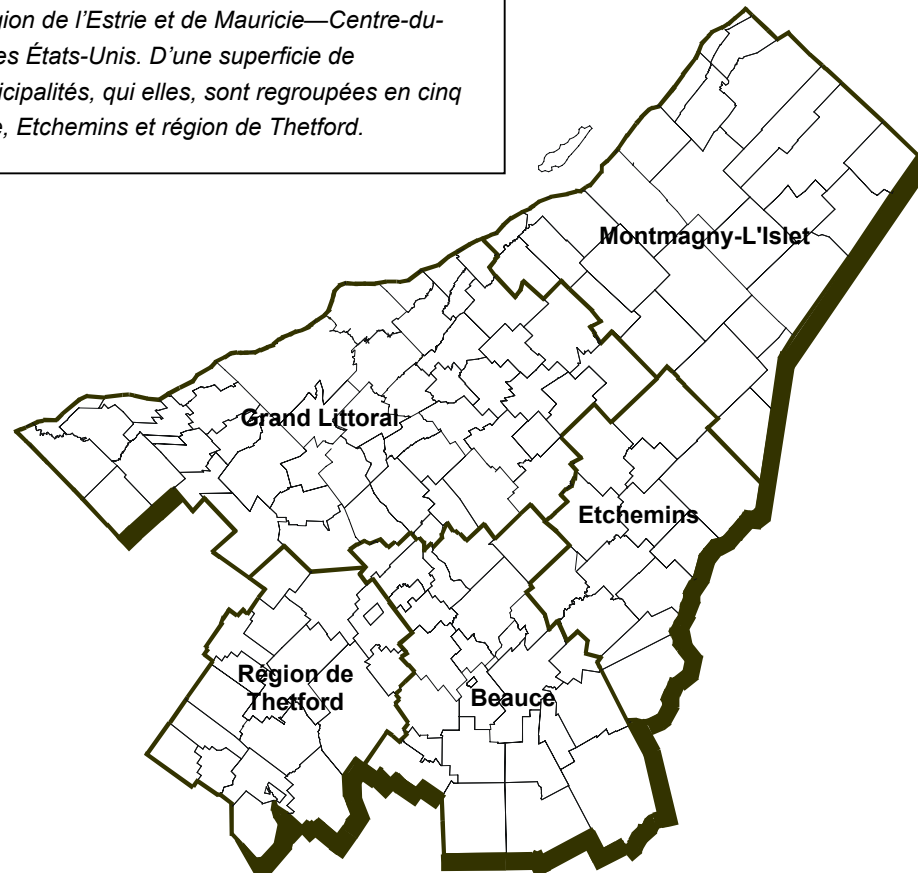
 Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés

 Décès

Enfin, le *Portrait* ne prétend pas faire un examen exhaustif de la situation de la population de la région. Plusieurs autres indicateurs décrivent d'autres problématiques de santé ou complètent celles présentées. Certains d'entre eux ne sont toutefois disponibles que régionalement et, pour cette raison, ne sont pas inclus dans ce document. Le *Portrait* constitue donc une *base de renseignements* qui doit être complétée par d'autres sources d'information venant du milieu, notamment en termes de ressources et services disponibles. Il s'agit d'un outil à enrichir par les partenaires du milieu.



La région de la Chaudière-Appalaches, avec une population de 394 718 habitants en 2004, regroupe 5,3 % de la population de la province. Elle est située face à la région de Québec, bordant la rive sud du fleuve Saint-Laurent. Elle est délimitée à l'est par la région du Bas-Saint-Laurent et est adjacente, à l'ouest, à la région de l'Estrie et de Mauricie—Centre-du-Québec. Au sud, elle partage sa frontière avec les États-Unis. D'une superficie de 15 071 km², la région est découpée en 136 municipalités, qui elles, sont regroupées en cinq RLS : Montmagny-L'Islet, Grand Littoral, Beauce, Etchemins et région de Thetford.





Notes méthodologiques

Chaque indicateur de ce document est sélectionné, défini, calculé, présenté. La prochaine section aborde les précisions entourant leurs choix. Certaines informations sont présentées pour en faciliter la compréhension et l'analyse.

Le choix des indicateurs

Le choix des indicateurs inclus dans ce document repose principalement sur deux contraintes propres à la réalisation du *Portrait* : la disponibilité géographique et le délai de production.

Découpage géographique

Comme il s'agit d'un *Portrait* par RLS, chaque indicateur se devait donc d'être présenté par unité géographique plus petite que la région. Les données issues des enquêtes provinciales et canadiennes ont donc été exclues, ces dernières n'étant disponibles que sur une base régionale.

La majorité des indicateurs sont décortiqués par territoires de CLSC ou de MRC². La région comporte onze territoires de CLSC : L'Islet, Montmagny, Bellechasse, Desjardins, Paul-Gilbert, Arthur-Caux, La Nouvelle-Beauce, Beauce-Centre, Beauce-Sartigan, Les Etchemins et Frontenac. Lorsque les données sont présentées selon les MRC, certains noms changent (Paul-Gilbert est appelé Les Chutes-de-la-Chaudière; Arthur-Caux se nomme Lotbinière; Beauce-Centre pour Robert-Cliche et Frontenac pour L'Amiante). Le découpage géographique de CLSC de 2002 a été considéré, à moins de mentions contraires. Quand les indicateurs sont ventilés par MRC (par exemple, pour les données issues des recensements), la municipalité de Saint-Henri est considérée dans Desjardins et Saint-Lambert dans La Nouvelle-Beauce. Si le découpage de CLSC est retenu, comme pour les naissances, les mortinaissances, les hospitalisations, les tumeurs et les décès, Saint-Henri est inclus dans Bellechasse et Saint-Lambert, dans Paul-Gilbert. Pour permettre une analyse de tendance, pour les années antérieures, un traitement des données a été nécessaire.

2. La majorité des indicateurs sont présentés selon la région de résidence. Toutefois, les indicateurs de criminalité ainsi qu'un des indicateurs liés à l'alcool au volant sont regroupés selon la région de l'événement.



Toutefois, une exception subsiste : les indicateurs empruntés du secteur de l'éducation. Quatre commissions scolaires (C.S.) se partagent la région de la Chaudière-Appalaches, sans en couvrir totalement et exclusivement le territoire, ni s'arrêter à des frontières délimitées par les CLSC ou MRC. L'encadré suivant présente les commissions scolaires et leur territoire ainsi que la répartition de l'information scolaire dans les cinq *Portraits*.

Délai de production

Enfin, il est impératif que les *Portraits* soient diffusés au moment de la formation des RLS. Le délai de production impose donc certains choix. Ainsi, ce sont des indicateurs déjà compilés ou dont la

banque de données est disponible à la Direction de santé publique qui ont été retenus. À titre d'exemples, les fichiers des décès, des naissances, des morti-naissances, des hospitalisations MED-ÉCHO sont des banques disponibles dont la dernière année « fermée » est 2001, et les données disponibles en CH ou CLSC n'ont pas été retenues, dû au temps associé à la cueillette et la compilation. Pour ce qui est des perspectives de population par CLSC, la version du MSSS 2000, mise à jour en 2004, a été utilisée. Ces effectifs de population sont extrapolés selon des scénarios élaborés suite au recensement de 1996. Lors de la parution de ce *Portrait*, les perspectives calculées à partir du recensement 2001 venaient de paraître, mais par MRC. C'est pour cette raison que cette version n'a pas été retenue. Dans la région, pour l'année 2004, nous estimons un écart de l'ordre de 0,4 % pour les personnes âgées de 1 à 19 ans et de -1,1 % et 2,3 % pour les 20-64 ans et les 65 ans et plus. Ces différences ont toutefois un effet négligeable sur les taux présentés.

		RLS
C.S. de la Côte-du-Sud	<ul style="list-style-type: none"> • couvre le territoire des MRC de L'Islet (sauf Saint-Roch-des-Aulnaies et Sainte-Louise), de Montmagny et de Bellechasse; 	<ul style="list-style-type: none"> • Grand Littoral • Montmagny-L'Islet
C.S. de L'Amiante	<ul style="list-style-type: none"> • couvre le territoire de la MRC de L'Amiante, les municipalités de Saint-Ferdinand et de Saints-Martyrs-Canadiens (Centre-du-Québec) et les municipalités de Stratford et de Weedon (Estrie); 	<ul style="list-style-type: none"> • Région de Thetford
C.S. de la Beauce-Etchemin	<ul style="list-style-type: none"> • couvre le territoire des MRC des Etchemins, de Bauce-Sartigan, de Robert-Cliche et de la Nouvelle-Beauce, les municipalités de Saint-Narcisse-de-Beaurivage et de Saint-Sylvestre (MRC de Lotbinière) de même que les municipalités de Saint-Robert Bellarmin, de Saint-Ludger et de Courcelles (Estrie); 	<ul style="list-style-type: none"> • Beauce • Etchemins • Grand Littoral
C.S. des Navigateurs	<ul style="list-style-type: none"> • couvre le territoire de la ville de Lévis et la MRC de Lotbinière (sauf les municipalités de Val-Alain, de Saint-Narcisse-de-Beaurivage, de Saint-Patrice-de-Beaurivage et de Saint-Sylvestre). 	<ul style="list-style-type: none"> • Grand Littoral



Outre des considérations liées aux unités territoriales et à la disponibilité de l'information, le choix des indicateurs suit, à peu d'exceptions, les critères reconnus d'un « bon indicateur » (voir l'encadré).

De plus, et sans contradiction avec cet encadré, ce *Portrait* s'insère comme un produit du Plan commun de surveillance, prescrit par la Loi sur la santé publique de santé publique. Le Plan commun de surveillance n'étant pas disponible dans sa version finale lors de la réalisation des *Portraits*, les choix des indicateurs s'inspirent de la version d'octobre 2003.

Toutes ces considérations influençant le choix des indicateurs font en sorte que le *Portrait* ne couvre pas toutes les problématiques de santé et ne prétend pas présenter les plus importantes. À titre d'exemple, les données issues de sources provinciales et canadiennes manquent en données reflétant l'ampleur de certains problèmes, particulièrement les problèmes sociaux.

Définitions et sources

Chaque indicateur, de par sa définition, permet d'être bien analysé, bien compris. Pour en faciliter la compréhension, la définition de chacun et la source sont présentées en annexe. Le lecteur soucieux d'avoir davantage de précisions peut également consulter *Le Québec et ses régions*, de Pageau et coll. (2001), où la plupart des indicateurs sélectionnés sont détaillés.

De façon classique, on définit une proportion comme un rapport d'un sous-ensemble à un ensemble plus grand. Un taux brut, quant à lui, se rapporte à un nombre d'événements observés durant une période donnée, considérant la population soumise à ces événements. Toutefois, dans certains cas, des proportions sont appelées des taux (taux d'inoccupation et taux de décrochage scolaire, pour ne nommer que ces exemples).

Critères de sélection des indicateurs

(adaptés de Pageau et coll., 2001, p.5) :

1. Les indicateurs doivent être *utiles* à la prise de décision dans les domaines de planification et de programmation en santé publique.
2. Les indicateurs doivent être *sensibles* sur des intervalles de temps relativement courts. Les valeurs doivent fluctuer en fonction des variations de l'objet qu'ils tentent de mesurer.
3. Les indicateurs doivent permettre des *comparaisons dans le temps*. Les mesures doivent être répétées à plusieurs moments.
4. La valeur des indicateurs doit présenter une certaine *variabilité* dans le temps et l'espace. Si les valeurs varient peu, l'indicateur risque d'être peu informatif.
5. Les indicateurs doivent être disponibles à l'*échelle des RLS*.
6. Les indicateurs doivent être d'ores et déjà *disponibles*. Les données nécessaires au calcul doivent être elles-mêmes disponibles.
7. Les indicateurs doivent présenter un caractère d'*exclusivité mutuelle*. Pris dans leur ensemble, ils ne doivent pas présenter de duplication de mesure entre eux.
8. Les indicateurs doivent bénéficier d'une certaine *notoriété*, ce qui leur confère une validité *a priori*.
9. Les indicateurs doivent offrir un important *potentiel informationnel* même si dans certains cas ils sont peu connus, peu utilisés ou nouveaux.



Notes techniques pour certaines sources

Les naissances

Grâce au Fichier des naissances, rassemblées par l'Institut de la statistique du Québec (ISQ) et compilées par le MSSS, il est possible de dénombrer le nombre de naissances vivantes de mères résidentes en Chaudière-Appalaches. Ces données sont recensées à partir des bulletins SP-1. Ce fichier permet également de quantifier différentes caractéristiques associées à la naissance. Sont regardés dans ce *Portrait*, la prématurité, soit une gestation de moins de 37 semaines, un faible poids à la naissance, soit moins de 2 500 grammes, la faible scolarité de la mère, c'est-à-dire moins de 11 ans de scolarité et l'âge de moins de 20 ans de la mère à la naissance. Certaines de ces variables présentent toutefois des données manquantes qui sont considérées dans les calculs.

Les décès

C'est à partir du Fichier des décès, données rassemblées par l'ISQ et compilées par le MSSS, que les principales causes de décès, par groupes d'âge, sont ressorties. Dans ce fichier, « la cause disponible dans les statistiques est la cause initiale du décès. Cette cause est la maladie ou le traumatisme qui a enclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès ou les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel. Or, l'identification d'une cause initiale sur l'acte de décès, particulièrement aux âges avancés, est quelquefois imprécise. Certaines causes, comme le cancer ou les maladies de l'appareil circulatoire, ont plus de chance d'être identifiées comme cause initiale que d'autres, comme le diabète » (Pageau et coll., 2001, p.12). Dans ce fichier, les causes de décès sont regroupées selon les « chapitres » de la Classification internationale des maladies, 9^e révision (CIM-9), pour les années antérieures à 2000. Pour les années 2000 et 2001, la 10^e révision est en vigueur³. Toutefois, pour les « empoisonnements et traumatismes », afin de donner plus de spécificité au lecteur, nous avons isolé de cette grande cause les « suicides » et les « accidents impliquant un véhicule à moteur », représentant, à eux deux, la presque totalité des décès pour « empoisonnements et traumatismes ». Ce choix repose sur le fait que ces deux causes représentent des problématiques majeures dans la région de la Chaudière-Appalaches.

3. Comme les CIM-9 et CIM-10 sont différentes dans leurs catégorisations de diagnostics, des travaux sont présentement en cours pour évaluer le degré de correspondance des deux versions.



Les hospitalisations

Les épisodes d'hospitalisations sont tirés du Fichier MED-ÉCHO. De ce fichier, le nombre de personnes différentes hospitalisées annuellement ont été observées. De plus, les épisodes d'hospitalisations, indépendamment que ce soit de personnes différentes ou non, ont été examinées. Afin d'en déterminer les principales causes, seuls les soins physiques de courte durée ont été retenus. Pour les principales causes d'hospitalisations, sont exclues les hospitalisations pour troubles mentaux et troubles de comportement, les hospitalisations des nouveau-nés en bonne santé, les soins infirmiers d'un jour, les soins de longue durée, les hospitalisations de type hôpital à domicile et les hospitalisations de longue durée dans les unités de soins de courte durée. Seuls les centres hospitaliers de soins généraux et spécialisés sont retenus, excluant les centres dont la vocation première est la psychiatrie, la réadaptation ou l'hébergement et les soins de longue durée (Pelletier, 1999). Pour les hospitalisations pour troubles mentaux, ces exclusions ne sont pas maintenues. Dans ce fichier, les causes d'hospitalisations sont regroupées selon les « chapitres » de la Classification internationale des maladies, 9^e révision (CIM-9).

Les recensements 1996 et 2001

À tous les cinq ans, Statistique Canada effectue un recensement de la population du pays. De ces données, la plupart « sont arrondies aléatoirement à un multiple de 5, et parfois de 10, vers le haut ou vers le bas. Cette procédure a pour but d'éliminer toute possibilité d'associer des données statistiques à une personne facilement reconnaissable. Cette technique entraîne toutefois un biais : une perte de précision marquée pour la case contenant des valeurs peu élevées [...]. Afin d'éliminer l'effet des arrondis, à chaque fois que la disponibilité de la donnée le permettait, la donnée ayant subi le moins d'arrondissement a servi de total » (Veilleux et Beudet, 2000, p.3).

Les données utilisées pour les travailleurs (population active) ayant un lieu de travail habituel ou travaillant dans la région sont tirées du questionnaire détaillé employé lors du recensement de 2001. Les données présentées proviennent d'une extraction spéciale faite pour les équipes de santé au travail des directions de santé publique. Il s'agit de l'estimation la plus précise, puisque basée sur des données représentatives, quant au nombre de travailleurs oeuvrant dans la région. Le fichier transmis ne contient pas d'entité plus petite que la région.



Fichier des maladies à déclaration obligatoire (MADO)

Les données en maladies infectieuses proviennent du fichier provincial MADO, qui existe depuis 1991. Les laboratoires majoritairement, ainsi que les médecins, alimentent cette banque. Toutefois, plusieurs cas des maladies infectieuses concernées demeurent sous déclarés. Les directions de santé publique de chacune des régions du Québec maintiennent à jour cette information en inscrivant rapidement les MADO reconnues dans la Loi sur la santé publique. On peut extraire certaines variables du fichier régional (registre nominal) et comparer celles-ci tant au niveau des autres régions du Québec qu'au niveau provincial (registre dépersonnalisé). Ces renseignements sont disponibles par région, par CLSC et par MRC. Les maladies ciblées dans l'analyse sont les MADO les plus fréquemment signalées afin d'éviter les bris de confidentialité reliées aux petits nombres. Toutefois certaines maladies à plus faible incidence peuvent entraîner de plus graves complications que les maladies retenues.

Les prises en charge pour négligence et troubles de comportement

Les données concernant la négligence et les troubles de comportement proviennent des Centres Jeunesse Chaudière-Appalaches et couvrent la période de 1996 à 2001. Elles sont fondées sur la Loi sur la protection de la jeunesse et fournissent le portrait de la situation au 31 mars de chaque année concernée. Selon cette loi, les prises en charge ne sont effectives que lorsque la sécurité ou le développement de l'enfant est compromis. Il ne s'agit donc que du reflet de certains cas plus graves et ces signalements ne représentent qu'une faible portion du problème réel vécu par les enfants et adolescents (Larose, 1998).

Les prestataires de l'assistance-emploi

Les données sur l'assistance-emploi proviennent du ministère de l'Emploi, de la Solidarité sociale et de la Famille (MESSF) et fournissent des informations sur les prestataires de la Sécurité du revenu. Dans les *Portraits*, est présenté le nombre de personnes, âgées de 18 ans et plus, qui bénéficient de cette aide. « La validité, ainsi que la fiabilité de ces données sont élevées puisqu'il s'agit d'un fichier administratif, visant le paiement de prestations aux ayant droit. Par ailleurs, [...] ces données sont très sensibles aux politiques et réglementaires régissant l'aide sociale. [...] Les données sont généralement pour les mois de mars, mise à jour de juin » (Larose, 2001a, s.p.).



Fichier d'établissements

Le fichier fourni par la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) pour l'année 2001 a servi dans l'estimation des travailleurs exposés à des niveaux de bruit nocifs. Les données utilisées proviennent d'une base de données utilisée par les services de prévention-inspection. Elles servent à identifier la clientèle à desservir. Celles-ci ne font pas l'objet d'une mise à jour systématique, notamment pour le nombre de travailleurs. Le fichier transmis comporte certaines erreurs dont une partie est corrigée par chacune des directions de santé publique au moyen de vérification avec les services de santé. Les données de Statistique Canada (recensement 2001), sont plus précises mais ne peuvent être ventilées par RLS.

Surveillance médico-environnementale de la santé des travailleurs (SMEST)

La compilation des données du système d'information sur la Surveillance médico-environnementale de la santé des travailleurs (SMEST) est réalisée par l'équipe de santé au travail (SAT) de la Direction de santé publique. Des données sont produites annuellement pour le Programme pour une maternité sans danger (PMSD) qui porte sur les demandes de retraits préventifs et réaffectations des travailleuses enceintes. Les données SMEST proviennent de la planification des services, des activités réalisées et du suivi des dossiers des établissements et travailleurs. Dans le cas du PMSD, le SMEST sert à enregistrer la demande, à la traiter et à produire le rapport au médecin-traitant. À noter, que pour une même travailleuse qui occupe plus d'un emploi, il y a compilation de plus d'une demande de retrait ou de réaffectation. Les données présentées reflètent les demandes traitées par les services de santé au travail dans la région pour les années 1998 à 2003.

Tests statistiques

Une façon d'estimer les imprécisions des données est de calculer l'erreur-type. La méthode de calcul de l'erreur-type varie selon qu'il s'agisse de proportions, de taux bruts, etc. Cette erreur-type permet d'effectuer des tests statistiques et d'identifier les territoires (région, RLS, CLSC et MRC) dont les valeurs présentent des différences significatives d'une période de temps à l'autre ou par rapport au Québec.

L'estimation de l'erreur-type sert également à calculer le coefficient de variation (c.v.). Celui-ci permet de mesurer l'imprécision relative des données occasionnée par une faible occurrence de cas. Le c.v. est obtenu en divisant l'erreur-type de la proportion ou du taux par la valeur de la proportion ou du taux.



La norme arbitraire, appliquée par Statistique Canada (Comité consultatif fédéral, provincial et territorial sur la santé de la population, 1999) a été maintenue, soit,

- les valeurs ayant un c.v. inférieur ou égal à 16,5 % sont publiées sans restriction;
- les valeurs ayant un c.v. supérieur à 16,5 % mais inférieur ou égal à 33,3 % doivent être interprétées avec prudence et sont identifiées par un astérisque (*);
- les valeurs ayant un c.v. supérieur à 33,3 % ne sont présentées qu'à titre indicatif seulement et ne devraient pas être utilisées. Ces c.v. sont identifiés par deux astérisques (**).

De plus, dans les tableaux, les nombres inférieurs à 5 sont masqués et sont présentés par « --- », afin d'éviter l'identification de tout individu.

Des tests statistiques sont appliqués afin de guider l'identification de différences évolutives ou entre un territoire (région, RLS, CLSC et MRC) et le Québec. Pour la comparaison évolutive, des intervalles de confiance associés à une proportion ou à un taux sont calculés. Bernard et Lapointe (1987) a décrit cette méthode. Les limites inférieures et supérieures des intervalles de confiance sont obtenues en soustrayant ou en additionnant l'erreur-type multipliée par 1,96 à la valeur de l'indicateur. Ainsi lorsque les intervalles sont mutuellement exclusifs, les données sont jugées comme étant statistiquement différentes d'une période à l'autre (à un seuil de 95 %).

Pour les différences entre un territoire et la province, un indice comparatif de mortalité ou de morbidité selon le cas (ICM) est calculé. D'abord, une standardisation dite indirecte est effectuée sur le taux du territoire (région, RLS, CLSC et MRC). Cet artifice mathématique a le mérite de déterminer un taux « attendu » ou « ajusté », en considérant « artificiellement » que la population du territoire (région, RLS, CLSC et MRC) est comparable au Québec, en termes de répartition selon les groupes d'âge. On dit qu'on contrôle l'effet de l'âge. Puis, ce taux ajusté est comparé au taux du Québec, par un rapport de l'un sur l'autre :

$$\frac{\text{Taux ajusté du territoire} \times 100}{\text{Taux du Québec}}$$

Signification des symboles utilisés pour les tests statistiques :

- (+) territoire obtenant une valeur statistiquement supérieure à celle du Québec
- (-) territoire obtenant une valeur statistiquement inférieure à celle du Québec
- ↓ territoire obtenant, dans la période la plus récente, une valeur statistiquement inférieure à celle notée à la période précédente
- ↑ territoire obtenant, dans la période la plus récente, une valeur statistiquement supérieure à celle notée à la période précédente



La valeur de base pour l'ensemble du Québec a été établie à 100.

- Si ce rapport est égal à 100, c'est dire que les deux taux sont semblables;
- si ce rapport est inférieur à 100, c'est dire que le taux ajusté du territoire est plus petit que le taux de la province;
- si ce rapport est supérieur à 100, c'est dire que le taux ajusté du territoire est plus grand que le taux de la province.

Un test de chi-carré (X^2) est ensuite appliqué à ces deux taux pour déterminer s'il y a différence statistique significative (à un seuil de 95 %). En général, pour plusieurs indicateurs, les taux sont ajustés selon l'âge, de façon à présenter les variations du phénomène une fois éliminé l'effet confondant de structures par âge différentes entre les périodes ou les régions. Toutefois, pour celles se rapportant aux services (ex. personnes différentes hospitalisées) ou aux aspects démographiques (ex. taux de fécondité ou de natalité), ce sont les taux bruts qui sont présentés afin d'illustrer les taux « réels », associés justement à l'âge. Aucune proportion n'a été ajustée selon l'âge pour les données tirées du recensement. Ce choix s'explique par le fait que cette procédure n'est pas courante pour ce type de données (Pageau et coll., 2001).

Conclusion

Les brèves analyses présentées en marge des tableaux et figures sont basées sur un jugement statistique. Ainsi, seules les différences dites « statistiquement significatives », présentées par les symboles (+), (-), ↓ et ↑, sont mentionnées. De plus, les taux ou proportions dont le c.v. est élevé (symboles * et **) sont peu retenus pour les fins des analyses, tant donné qu'ils sont associés à des faibles nombres de cas. Il s'agit d'un choix méthodologique. Et partant du postulat qu'un « indicateur indique », avec toutes ses limites inhérentes à la mesure, il demeure aux lecteurs d'y accoler son expérience du milieu. Il lui revient de savoir faire la distinction entre une « signification statistique » et une « signification clinique » et ainsi, juger d'une problématique, tout en s'appuyant sur les indicateurs présentés.



Situation régionale et caractéristiques démographiques

...Sarah fait son entrée dans le milieu scolaire. Elle débute sa première année. Ils sont près de 4 000 en Chaudière-Appalaches à avoir 6 ans en 2004.

...Jean-Pierre vient de fêter ses 65 ans. Du même coup, il prend sa retraite. Dans la région, 13 % de la population font partie du groupe des 65 ans et plus.

Plusieurs indicateurs dits démographiques permettent de cerner les caractéristiques d'une population. D'abord de voir le nombre de personnes sur plusieurs années permet ainsi de se projeter dans le temps et d'estimer l'évolution des grands groupes d'âge. En quantifiant les groupes d'âge, le poids démographique de chaque groupe d'âge par rapport à la population totale est également mis en évidence.



Évolution des populations de 1992 à 2012

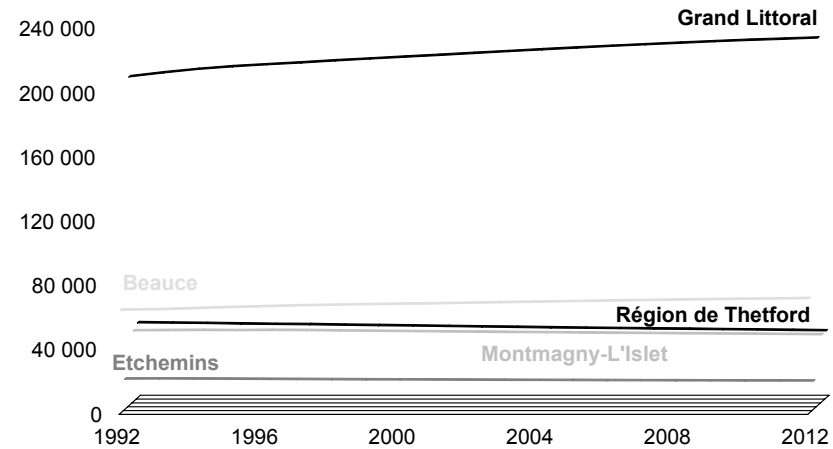
Région, Grand Littoral et Beauce : des populations en croissance.

Montmagny-L'Islet, Etchemins et région de Thetford : des populations en décroissance.

Variations 2004-2012 :

Montmagny-L'Islet :	-2,9 %
Grand Littoral :	3,3 %
Beauce :	3,3 %
Etchemins :	-2,2 %
Région de Thetford :	-4,2 %
Chaudière-Appalaches :	1,5 %
Le Québec :	2,4 %

Population des RLS, de la région de la Chaudière-Appalaches et du Québec, 1992 à 2012



	1992	1996	2000	2004	2008	2012
Montmagny-L'Islet	44 034	44 296	43 559	42 848	42 220	41 602
Grand Littoral	204 519	212 071	216 759	221 337	225 467	228 695
Beauce	64 126	66 158	67 716	69 046	70 323	71 293
Etchemins	18 801	18 646	18 271	17 969	17 734	17 566
Région de Thetford	46 727	45 670	44 636	43 518	42 603	41 678
Chaudière-Appalaches	378 207	386 841	390 941	394 718	398 347	400 834
Le Québec	7 114 468	7 273 993	7 371 765	7 483 349	7 582 544	7 663 594

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Population selon les grands groupes d'âge et poids démographiques

Grand Littoral et Beauce : une proportion de jeunes supérieure à la région mais des aînés, en proportion, moins présents.

Montmagny-L'Islet, Etchemins, région de Thetford : une proportion d'aînés supérieure à la région mais des jeunes, en proportion, moins présents.

Poids démographiques par grands groupes d'âge, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 2004

	Jeunes 0-17 ans		Adultes 18-64 ans		Aînés 65 ans et plus		Total nb
	nb	%	nb	%	nb	%	
Montmagny-L'Islet	8 025	18,7	27 264	63,6	7 559	17,6	42 848
Grand Littoral	47 944	21,7	148 668	67,2	24 725	11,2	221 337
Beauce	14 738	21,3	45 635	66,1	8 673	12,6	69 046
Etchemins	3 471	19,3	11 431	63,6	3 067	17,1	17 969
Région de Thetford	7 463	17,1	27 893	64,1	8 162	18,8	43 518
Chaudière-Appalaches	81 641	20,7	260 891	66,1	52 186	13,2	394 718
Le Québec	1 540 904	20,6	4 929 640	65,9	1 012 805	13,5	7 483 349

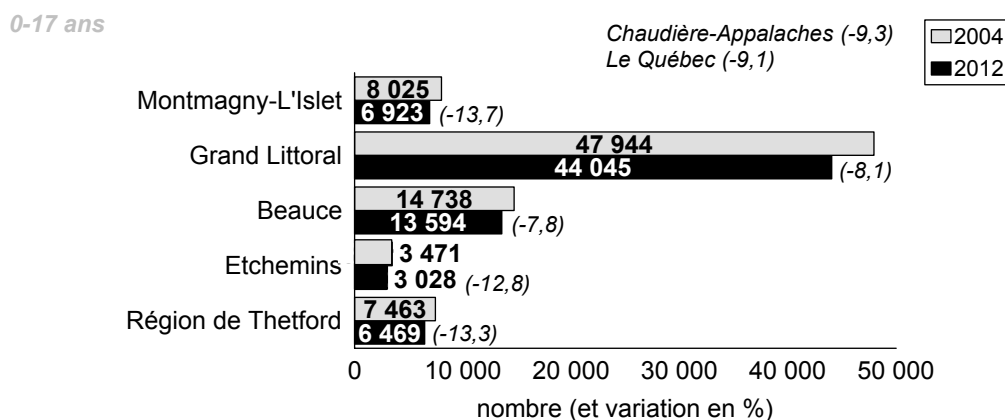
Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

Taux d'accroissement des populations par grands groupes d'âge

Une décroissance régionale du nombre de jeunes.

Décroissance plus marquée dans Montmagny-L'Islet, la région de Thetford et les Etchemins.

Population et taux (%) d'accroissement de la population, par groupes d'âge, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 2004 et 2012

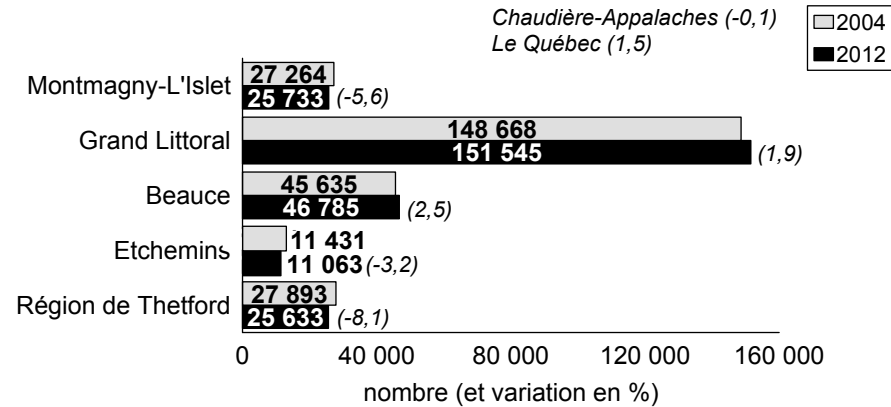




Taux d'accroissement des populations par grands groupes d'âge (suite)

Une croissance du nombre d'adultes dans la Beauce et le Grand Littoral.

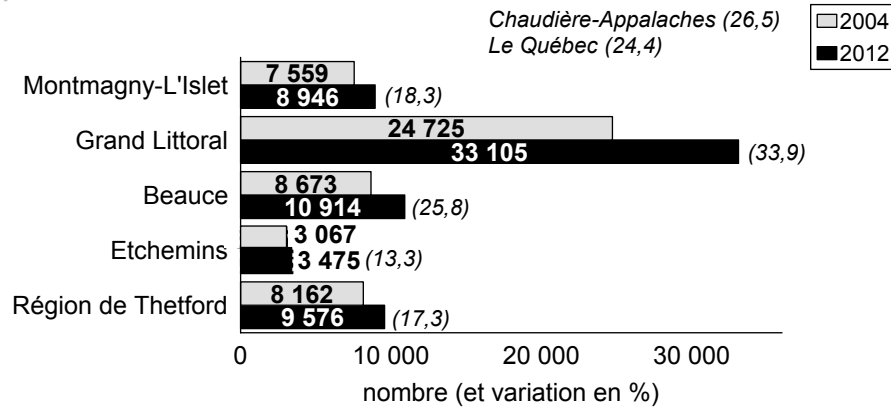
18-64 ans



Une croissance du nombre d'aînés dans tous les RLS

Un vieillissement de la population qui se fera sentir particulièrement dans le Grand Littoral et la Beauce.

65 ans et plus



Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



La population et son environnement⁴

... Jacinthe, 6 ans, Jonathan, 14 ans et Michel, 37 ans n'apprécient pas l'odeur fortement perceptible dans les environs. Les fermes voisines sont d'ailleurs en période d'épandage de lisier! Ils auraient souhaité pratiquer une activité de plein air en famille. Comme il fait beau et chaud, ils choisissent de se désaltérer un peu avant de décider ce qu'ils feront. Est-ce que le grand verre d'eau qu'ils comptent prendre est potable aujourd'hui?

... Christine est enceinte et se demande comment interpréter l'avis de non-consommation de l'eau du réseau d'aqueduc qu'elle vient de recevoir de sa municipalité. Malgré que son eau n'ait ni mauvais goût, ni mauvaise couleur, ni mauvaise odeur, on lui dit que les nitrates sont en trop grande concentration pour les nourrissons et les femmes enceintes. Son conjoint, Pierre, peut-il boire de cette eau? Peuvent-ils utiliser cette eau pour laver les fruits et légumes? Doivent-ils la faire bouillir avant de la consommer?

L'exposition à des agents microbiologiques, chimiques ou physiques dans l'environnement peut entraîner certains problèmes de santé auprès de la population exposée. Toutefois, peu d'indicateurs sont actuellement disponibles pour en tracer un portrait précis...peu d'indicateurs mais que tous respirent, que tous boivent, que tous vivent quotidiennement. En absence de disponibilité d'indicateurs suffisamment précis, la présente section porte sur des problèmes plus généraux rencontrés en Chaudière-Appalaches plutôt que particulièrement pour chaque territoire de RLS.

4. Cette section est largement inspirée de la section « Le domaine de la santé environnementale » du *Plan d'action régional de santé publique 2004-2007* (Cloutier et coll., 2004, pp. 85-91).



Air extérieur

- Les régions de la Capitale Nationale et de la Chaudière-Appalaches subissent annuellement une moyenne d'environ cinq épisodes de smog estival reliés à des concentrations élevées en ozone et en particules fines. La région de la Chaudière-Appalaches n'est pas non plus à l'abri d'épisodes de smog hivernal en raison d'une utilisation importante de poêles à bois.
- En période estivale, la population de Chaudière-Appalaches est régulièrement exposée et incommodée par les odeurs générées par la production agricole.
- Un autre problème lié à la qualité de l'air extérieur est la présence de pollen de l'herbe à poux qui serait responsable de 50 % à 90 % de tous les cas de rhinite allergique. La rhinite allergique affecterait 7 % de la population de la région.
- Plus de 90 % des cancers de la peau seraient attribuables à une exposition prolongée aux rayons solaires, d'origine naturelle ou artificielle. Les enfants sont particulièrement vulnérables puisque de 50 % à 80 % de la dose d'exposition à vie est accumulée au cours des 18 premières années de la vie et que les coups de soleil sont les principaux facteurs de risque associés au cancer de la peau.
- La Direction de santé publique reçoit régulièrement des plaintes de citoyens ou de groupes de citoyens concernant le bruit, les odeurs et/ou expositions chimiques en lien avec des activités commerciales ou industrielles.
- La région de la Chaudière-Appalaches se distingue du reste du Québec dû au fait que l'on y retrouve concentrée la majeure partie de l'industrie de l'extraction de l'amiante. Il en découle que les expositions tant environnementales que professionnelles y sont plus importantes. Une étude du sous-comité sur l'épidémiologie des maladies reliées à l'exposition à l'amiante (INSPQ, 2003) indique un excès de cas de mésothéliome de la plèvre pour la région de la Chaudière-Appalaches comparativement au Québec (chez les hommes, 27 cas/M comparativement à 15/M et chez les femmes, 7 cas/M comparativement à 3/M).



Air intérieur

- Bien que la situation spécifique à la région ne soit pas connue, la mauvaise qualité de l'air intérieur ainsi que les problèmes d'hygiène et d'insalubrité dans certains bâtiments contribuent vraisemblablement à une augmentation de la prévalence et de la gravité de problèmes de santé tels l'asthme et autres manifestations irritatives chez les personnes les plus exposées.
- Au Québec, on estime qu'environ 2 % des décès par cancer du poumon seraient attribuables à des expositions environnementales. Même si le tabac s'avère être la principale cause de cancers du poumon, plusieurs autres cancérigènes comme l'amiante et le radon sont présents dans l'environnement et peuvent contribuer à l'apparition de ce type de cancer.
- L'exposition au monoxyde de carbone (CO) constitue une problématique d'intérêt en matière de qualité d'air intérieur. Annuellement, plusieurs cas d'intoxication résidentielle au CO sont déclarés à la Direction de santé publique dus à un mauvais fonctionnement d'un appareil à combustion.

Eau potable

- La région de la Chaudière-Appalaches compte plus de 300 réseaux de distribution d'eau potable desservant les trois quarts de sa population tandis que 25 000 puits privés alimentent les quelque 100 000 personnes non raccordées à un réseau d'aqueduc. Un grand nombre de réseaux d'aqueduc, surtout des petits, sont aux prises avec des problèmes de contamination microbologique de l'eau distribuée, entraînant de fréquents avis d'ébullition ou de non-consommation.
- Une quinzaine des 147 épidémies d'origine hydrique rapportées au Québec, entre 1989 et 1999, sont survenues en Chaudière-Appalaches et ont affecté près de 500 personnes.



Les nouveau-nés (0-1 an)

... Delphine est née prématurément à 34 semaines de gestation.

... Maude pesait à sa naissance 2 200 grammes, ce qui est considéré comme un poids insuffisant à la naissance.

... À la naissance de Jérôme, sa mère avait 19 ans.

... La mère de Myriam n'a pas obtenu son diplôme d'études secondaires.

... Juliette est née avec une malformation congénitale. Sa vie est en danger.

Ces enfants, comme certains des 4 000 nouveau-nés en Chaudière-Appalaches en 2004, possèdent des caractéristiques qui font d'eux des enfants potentiellement vulnérables. Ce sont des nouveau-nés à risque de présenter des difficultés d'adaptation sociale qui auront des répercussions sur leur développement si des mesures d'aide et de soutien ne sont pas disponibles pour la jeune famille. Ils sont également à risque de consommer davantage de services de santé pour assurer une bonne santé physique.

Ces indicateurs, et d'autres, sont présentés dans la section *Nouveau-nés (0-1 an)*. Bien que ces indicateurs soulèvent des problématiques qui peuvent attirer l'attention, d'autres problématiques propres aux nourrissons sont préoccupantes : malnutrition, pauvreté, troubles de l'attachement parent-enfant ... Toutefois, les chiffres, que ce soit sur une base de RLS, de la région ou de la province manquent. Mais ces réalités existent.



Aspects démographiques

Espérance de vie à la naissance

Des nourrissons qui ont une espérance de vie toujours plus élevée depuis 15 ans, pour Chaudière-Appalaches et ses RLS.

Espérance de vie moyenne à la naissance, RLS, région de la Chaudière-Appalaches, et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Montmagny-L'Islet	71,9	81,0	73,5	81,2	74,2	82,3
Grand Littoral	73,9	82,0	75,2	82,4	76,6	82,8
Beauce	72,3	80,4	74,1	81,1	74,6	82,0
Etchemins	72,2	81,4	73,7	80,5	74,2	82,1
Région de Thetford	73,6	79,6	74,1	81,2	75,0	81,8
Chaudière-Appalaches	73,2	81,2	74,5	81,8	75,7	82,5
Le Québec	72,9	80,3	74,2	81,0	75,6	81,6

Note : Lorsque le nombre de personnes/année est inférieur à 100 000, comme c'est le cas pour les RLS de Beauce, des Etchemins, Montmagny-L'Islet et la région de Thetford, l'intervalle de confiance de l'espérance de vie à la naissance (seuil de signification de 5 %) tend à s'élargir à plus de 2 ans (Pageau et coll., 2001). Vu ce manque de précision estimé, l'espérance de vie doit être interprétée avec prudence.

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987 à 2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



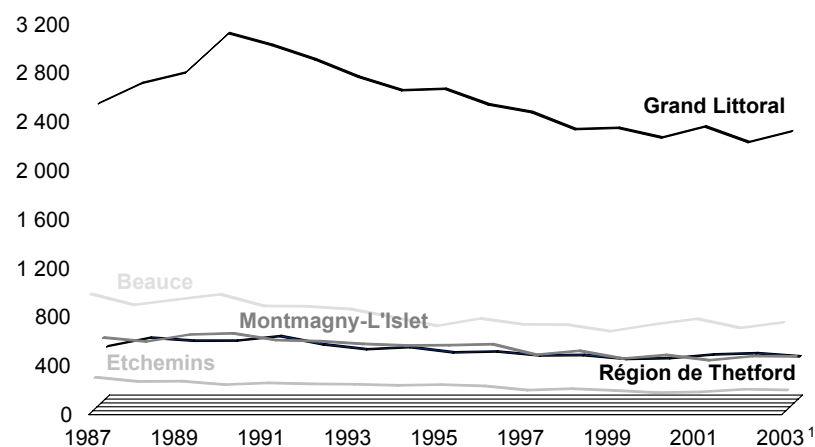
Évolution des naissances

De façon générale, année après année, un moins grand nombre de naissances dans la région : une diminution particulièrement marquée dans les Etchemins et moins grande dans le Grand Littoral.

Variations 1987-2003 :

- Montmagny-L'Islet : -29,8 %
- Grand Littoral : -9,3 %
- Beauce : -23,9 %
- Etchemins : -40,5 %
- Région de Thetford : -19,9 %
- Chaudière-Appalaches : -17,4 %
- Le Québec : -12,0 %

Nombres de naissances, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987 à 2003



	1987	1989	1991	1993	1995	1997	1999	2001	2003 ¹
Montmagny-L'Islet	521	545	499	468	458	379	348	334	366
Grand Littoral	2 473	2 724	2 950	2 689	2 591	2 400	2 271	2 282	2 243
Beauce	974	928	874	849	712	724	668	770	741
Etchemins	259	227	212	201	198	153	150	139	154
Région de Thetford	417	462	501	392	367	342	313	350	334
Chaudière-Appalaches	4 644	4 886	5 036	4 599	4 326	3 998	3 750	3 875	3 838
Le Québec	83 600	91 751	97 348	92 322	87 258	79 724	73 599	73 699	73 600

¹ Les données pour 2003 sont estimées par l'ISQ
Source : MSSS, Fichier des naissances, 1987 à 2002
ISQ, 2003, tiré de <http://www.stat.gouv.qc.ca>
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



 **Natalité dans la population**

Un taux régional de natalité à la baisse (↓).

1997-2001 :

Montmagny-L'Islet, Etchemins et région de Thetford : des taux significativement plus bas (-) que le Québec.

Taux bruts moyens (‰) de natalité, RLS, région de la Chaudière-Appalaches, et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991	1992-1996	1997-2001
Montmagny-L'Islet	11,5(-)	10,6(-)	8,5(-)↓
Grand Littoral	14,1(+)	12,6 ↓	10,6 ↓
Beauce	14,5(+)	12,3 ↓	10,7
Etchemins	11,5(-)	10,4(-)	8,1(-)
Région de Thetford	9,7(-)	8,5(-)	7,4(-)
Chaudière-Appalaches	13,1	11,7(-)↓	9,9 ↓
Le Québec	13,2	12,5 ↓	10,2 ↓

Source : MSSS, Fichier des naissances, 1987 à 2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

 **Fécondité chez les femmes en âge de procréer**

Et un taux régional de fécondité également à la baisse (↓).

1997-2001 :

Région de Thetford : un taux plus bas (-) que le Québec.

Taux bruts moyens (‰) de fécondité, RLS, région de la Chaudière-Appalaches, et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991	1992-1996	1997-2001
Montmagny-L'Islet	46,4	43,3	35,8
Grand Littoral	51,7(+)	46,5 ↓	40,0 ↓
Beauce	55,0(+)	47,4 ↓	41,5
Etchemins	48,1	44,6	34,2
Région de Thetford	38,1(-)	34,6(-)	30,9(-)
Chaudière-Appalaches	49,8(+)	44,9(-)↓	38,6 ↓
Le Québec	48,0	46,7 ↓	39,4 ↓

Source : MSSS, Fichier des naissances, 1987 à 2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



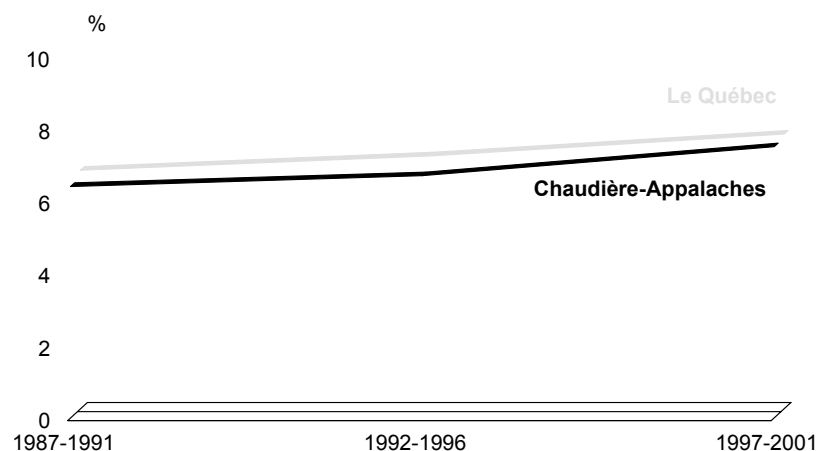
Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés

+ Naissances prématurées (gestation inférieure à 37 semaines)

Les naissances prématurées sont proportionnellement plus fréquentes au cours des 15 dernières années pour le Québec (augmentation non statistiquement significative pour la région et les RLS).

Certaines proportions doivent être interprétées avec prudence (*).

Nombres pour 5 ans et Proportions (%) de naissances prématurées, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001



	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	202	7,8	191	8,2	165	8,9*
Grand Littoral	847	6,3	857	6,6	834	7,3
Beauce	277	6,0	244	6,1	253	7,0
Etchemins	73	6,6*	65	6,6*	59	8,0*
Région de Thetford	152	6,5*	131	6,7*	141	8,5*
Chaudière-Appalaches	1 551	6,4	1 488	6,7	1 452	7,5
Le Québec	29 363	6,6	31 125	7,0↑	28 311	7,6↑

Source : MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

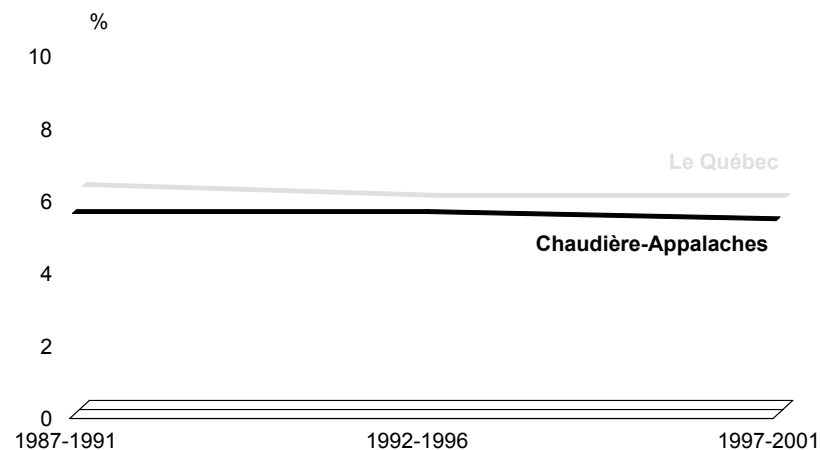


✚ Naissances de bébés de petit poids (< 2 500 g)

Les naissances de bébés de petit poids sont proportionnellement stables au cours des 15 dernières années.

Certaines proportions doivent être interprétées avec prudence (*).

Nombres pour 5 ans et Proportions (%) de naissances de bébés de faible poids, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001



	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	162	6,2*	179	7,7	145	7,8*
Grand Littoral	743	5,4	687	5,2	590	5,2
Beauce	269	5,8	207	5,2	173	4,8*
Etchemins	82	7,3*	59	6,0*	43	5,8*
Région de Thetford	121	5,2*	114	5,8*	94	5,6*
Chaudière-Appalaches	1 377	5,6	1 246	5,6	1 045	5,4
Le Québec	27 349	6,1	26 212	5,8	21 659	5,8

Source : MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

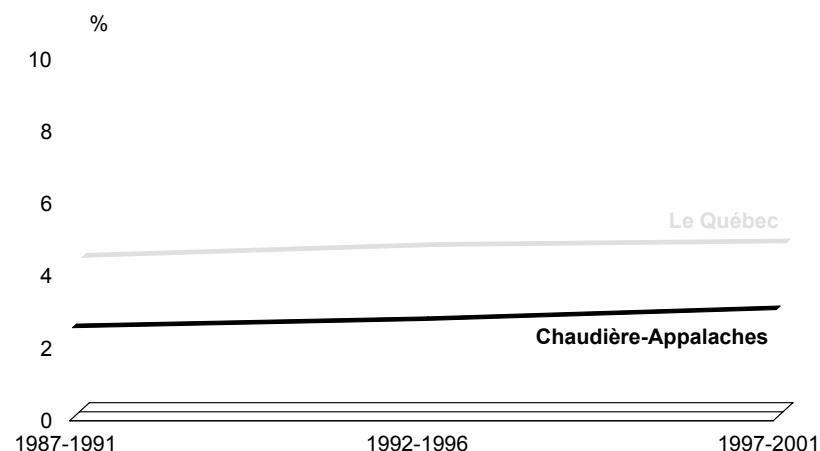


✚ Naissances de mères âgées de moins de 20 ans

Par rapport au Québec, des proportions moindres (-) de femmes du Grand Littoral ainsi de la région, qui ont des enfants avant d'avoir 20 ans.

Certaines proportions doivent être interprétées avec prudence (*) ou ne sont présentées qu'à titre indicatif (**).

Nombres pour 5 ans et Proportions (%) de naissances de mères âgées de moins de 20 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001



	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	106	4,1*	88	3,8*	87	4,7*
Grand Littoral	249	1,8(-)	272	2,1(-)	262	2,3(-)
Beauce	167	3,6*	128	3,2*	135	3,7*
Etchemins	30	2,7**	42	4,3**	28	3,8**
Région de Thetford	66	2,8*	74	3,7*	68	4,1*
Chaudière-Appalaches	618	2,5(-)	604	2,7(-)	580	3,0(-)
Le Québec	19 153	4,2	20 518	4,5↑	17 162	4,6

Source : MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Naissances de mères de moins de 11 ans de scolarité

Un écart qui s'agrandit : une diminution (↓) plus rapide de la proportion de mères « moins scolarisées » dans la région qu'au Québec.

1997-2001 :

Des proportions moindres (-) que le Québec pour le Grand Littoral, la région de Thetford et Chaudière-Appalaches.

Certaines proportions doivent être interprétées avec prudence (*).

Nombres pour 5 ans et Proportions (%) de naissances de mères avec moins de 11 ans de scolarité, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001



	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	559	21,9(+)	421	18,4	289	16,0
Grand Littoral	1 458	10,8(-)	1 017	7,9(-)↓	636	6,0 (-)
Beauce	1 112	24,7(+)	737	18,9(+) ↓	479	13,8
Etchemins	286	26,1(+)	175	18,2	96	13,8*
Région de Thetford	393	17,2	232	11,9	126	7,7*(-)
Chaudière-Appalaches	3 808	15,9	2 582	11,7(-) ↓	1 626	9,0 (-) ↓
Le Québec	69 966	16,1	63 755	14,8 ↓	48 371	13,9 ↓

Source : MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Hospitalisations
Personnes hospitalisées

Des nombres et des taux passablement stables pour la région mais qui varient annuellement pour les RLS.

Nombres et proportions (%) de personnes âgées de 0-1 an hospitalisées par année, RLS et région de la Chaudière-Appalaches 1997-1998 à 2001-2002

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	67	15,8	79	21,6	75	21,5	61	16,2	68	18,0
Grand Littoral	392	16,0	328	14,0	386	17,3	340	15,1	367	15,9
Beauce	161	22,0	125	18,0	128	19,0	116	16,4	165	22,8
Etchemins	38	22,0	19	12,8	20	14,2	24	15,3	18	11,4
Région de Thetford	73	21,0	72	21,5	60	19,0	50	14,8	73	21,1
Chaudière-Appalaches	731	17,7	623	16,0	669	18,1	591	15,4	691	17,7

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

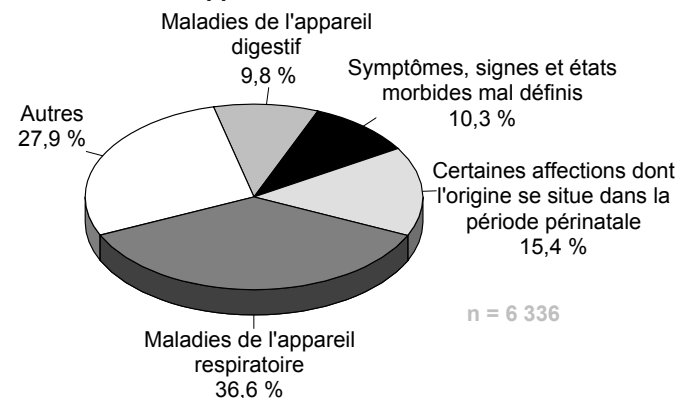


✚ Hospitalisations (suite)

Répartition des principaux motifs d'hospitalisations

Chez les nourrissons, 37 % des hospitalisations sont associées à des maladies de l'appareil respiratoire telles des bronchites et des bronchiolites aiguës.

Proportions des principaux motifs d'hospitalisations chez les 0-1 an, région de la Chaudière-Appalaches, 1997-1998 à 2001-2002



Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

Principaux motifs d'hospitalisations

Des taux d'hospitalisations plus élevés dans la région qu'au Québec (pour les 4 principales causes d'hospitalisations). Certains taux doivent être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Nombre d'hospitalisations pour 5 ans, taux bruts (/10 000) pour les principaux motifs d'hospitalisations et indice comparatif de morbidité (ICM), 0-1 an, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-1998 à 2001-2002

	Maladies de l'appareil respiratoire			Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale			Symptômes, signes et états morbides mal définis			Maladies de l'appareil digestif		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	219	1 255,0	142,4(+)	91	521,5*	127,9	72	412,6*	161,6	72	412,6*	171,6(+)
Grand Littoral	1 247	1 119,4	127,0(+)	537	482,0	118,2	350	314,2	123,1	343	307,9	128,1(+)
Beauce	525	1 560,2	177,1(+)	212	630,0	154,5(+)	161	478,5*	187,4(+)	139	413,1*	171,8(+)
Étchemins	86	1 219,9*	138,4	41	581,6**	142,6	27	383,0**	150,0	17	241,1**	100,3
Région de Thetford	243	1 542,9	175,1(+)	94	596,8*	146,4	42	266,7**	104,5	51	323,8*	134,7
Chaudière-Appalaches	2 320	1 252,0	142,1(+)	975	526,2	129,1(+)	652	351,9	137,8(+)	622	335,7	139,6(+)
Le Québec	32 528	881,1	100,0	15 051	407,7	100,0	9 424	255,3	100,0	8 876	240,4	100,0

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002 et ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Décès



Mortalité périnatale

Pour les décès chez les poupons de moins de 7 jours (incluant les mort-nés), ce sont majoritairement des taux à interpréter avec prudence (*) ou présentés qu'à titre indicatif (**) pour les RLS, étant donné les petits nombres de décès.

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Taux bruts moyens (‰) de mortalité périnatale, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	nb	tx	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	24	9,2**	17	7,3**	13	7,0**
Grand Littoral	104	7,5*	77	5,8	68	5,9*
Beauce	53	11,4*	27	6,7**	22	6,1**
Etchemins	15	13,3**	10	10,1**	---	5,4**
Région de Thetford	20	8,5**	10	5,1**	19	11,3**
Chaudière-Appalaches	216	8,8	141	6,3*	126	6,5*
Le Québec	3 898	8,5	3 081	6,8↓	2 644	7,0

Source : MSSS, Fichier des mortinaissances, 1987-2001

MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Mortalité néonatale

Pour les décès chez les poupons de moins d'un mois, plusieurs taux sont présentés à titre indicatif seulement (**), étant donné les petits nombres de décès.

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Taux bruts moyens (‰) de mortalité néonatale, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	nb	tx	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	14	5,4**	13	5,6**	6	3,2**
Grand Littoral	51	3,7*	36	2,7**	31	2,7**
Beauce	18	3,9**	11	2,8**	8	2,2**
Etchemins	5	4,5**	---	3,1**	---	2,7**
Région de Thetford	13	5,6**	6	3,0**	8	4,8**
Chaudière-Appalaches	101	4,1*	69	3,1*	55	2,9*
Le Québec	2 057	4,5	1 506	3,3↓	1 268	3,4

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Mortalité post-néonatale

Pour les décès de bébés âgés entre un mois et un an, plusieurs taux ne sont présentés qu'à titre indicatif seulement (**).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Taux bruts moyens (‰) de mortalité post-néonatale, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	nb	tx	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	---	1,5**	---	0,4**	---	2,2**
Grand Littoral	28	2,0**	19	1,4**	12	1,1**
Beauce	16	3,5**	7	1,8**	---	0,6**
Etchemins	---	2,7**	---	0,0	---	1,4**
Région de Thetford	---	1,7**	---	1,5**	0	0,0
Chaudière-Appalaches	55	2,2*	30	1,3**	19	1,0**
Le Québec	936	2,0	751	1,7	424	1,1↓

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Répartition des principales causes de décès

En moyenne, 17 décès de nourrissons par année en Chaudière-Appalaches.

Principales causes de décès chez les 0-1 an, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-2001

Chaudière-Appalaches

- 88 décès en 5 ans chez les nourrissons.
- 33 ont pour cause principale des malformations congénitales et anomalies chromosomiques et 40 sont regroupés sous l'appellation « certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale ».

Le Québec

- 1 908 décès en 5 ans chez les nourrissons.
- 527 ont pour cause principale des malformations congénitales et anomalies chromosomiques et 962 sont regroupés sous l'appellation « certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale ».

Source : MSSS, Fichier des décès, 1997-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



La petite enfance, l'enfance et l'adolescence (1-17 ans)

-
- ... Florence vit avec sa mère, maintenant monoparentale.
 - ... Émile grandit dans une famille à faible revenu.
 - ... Lucas est victime de négligence dans son milieu familial.
 - ... Vincent présente des troubles de comportement graves.
 - ... Alexis habite un quartier défavorisé.
-

Ces enfants, comme plusieurs de la région de la Chaudière-Appalaches, ont en commun des caractéristiques qui indiquent une possibilité de vulnérabilité. Ce sont des enfants à risque de présenter des difficultés d'adaptation sociale qui auront des répercussions sur leur développement, si des mesures d'aide et de soutien ne sont pas disponibles pour la jeune famille. Ce sont des jeunes qui peuvent avoir des difficultés à évoluer en société, que ce soit en services de garde ou en milieu scolaire. Ils sont également à risque de consommer davantage de services de santé pour assurer une bonne santé physique.

Ces indicateurs, et d'autres, sont présentés dans la section *Jeunes (1-17 ans)*. Bien que ces indicateurs soulèvent des problématiques qui peuvent attirer l'attention, d'autres problématiques propres aux enfants sont préoccupantes : problèmes de stimulation précoce, problèmes reliés à l'appartenance à l'école, délinquance, faible estime de soi ... Toutefois, les chiffres, que ce soit sur une base de RLS, de la région ou de la province manquent. Mais ces réalités existent.



Aspects démographiques

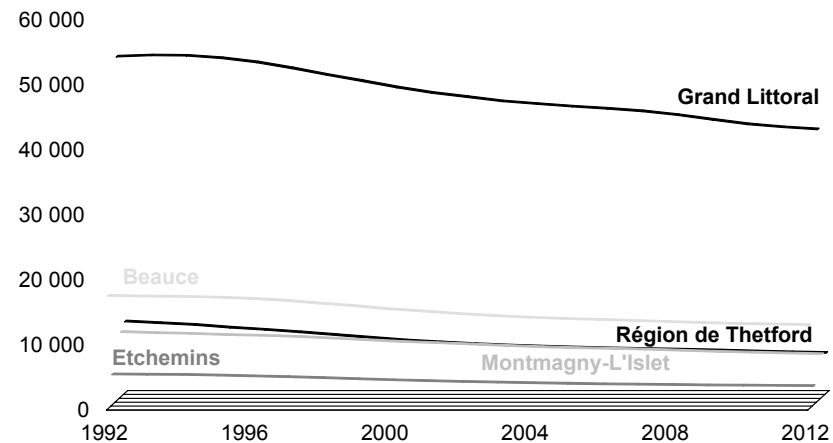
Évolution du nombre de jeunes

Une diminution du nombre de jeunes à prévoir, diminution plus forte dans les RLS de Montmagny-L'Islet, des Etchemins et de la région de Thetford que dans la région.

Variations 2004-2012 :

Montmagny-L'Islet :	-14,0 %
Grand Littoral :	-8,5 %
Beauce :	-8,2 %
Etchemins :	-13,5 %
Région de Thetford :	-13,4 %
Chaudière-Appalaches :	-9,7 %
Le Québec :	-9,5 %


Population des jeunes de 1-17 ans des RLS, de la région de la Chaudière-Appalaches et du Québec, 1992 à 2012



	1992	1996	2000	2004	2008	2012
Montmagny-L'Islet	9 976	9 395	8 456	7 648	7 089	6 574
Grand Littoral	52 858	51 984	48 121	45 574	43 885	41 688
Beauce	17 317	16 881	15 250	13 965	13 307	12 818
Etchemins	4 653	4 358	3 761	3 310	3 033	2 864
Région de Thetford	10 990	9 703	8 085	7 103	6 642	6 152
Chaudière-Appalaches	95 794	92 321	83 673	77 600	73 956	70 096
Le Québec	1 597 185	1 597 805	1 524 915	1 467 526	1 410 525	1 328 043

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



 Évolution des cohortes de jeunes

Exode des jeunes : de la cohorte de jeunes de la région âgés de 15 à 19 ans en 1999, on en compte 7 % de moins en 2004.

Évolution des cohortes d'âge chez les jeunes, entre 1994 et 1999 et entre 1999 et 2004, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec

Groupes d'âge	Population			Variation en %	
	1994	1999	2004	1994-1999	1999-2004
Chaudière-Appalaches					
0-4 ans	25 314	20 931	21 229		
5-9 ans	25 941	25 612	25 681	1,2	1,4
10-14 ans	29 828	25 852	25 681	-0,3	0,3
15-19 ans	29 623	29 985	25 261	0,5	-2,3
20-24 ans		28 260	27 833	-4,6	-7,2
Le Québec					
0-4 ans	478 886	411 684	417 354		
5-9 ans	444 203	478 934	484 243	0,0	1,4
10-14 ans	481 477	445 538	451 795	0,3	1,1
15-19 ans	489 774	486 618	451 795	1,1	1,4
20-24 ans		498 291	494 259	1,7	1,6

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

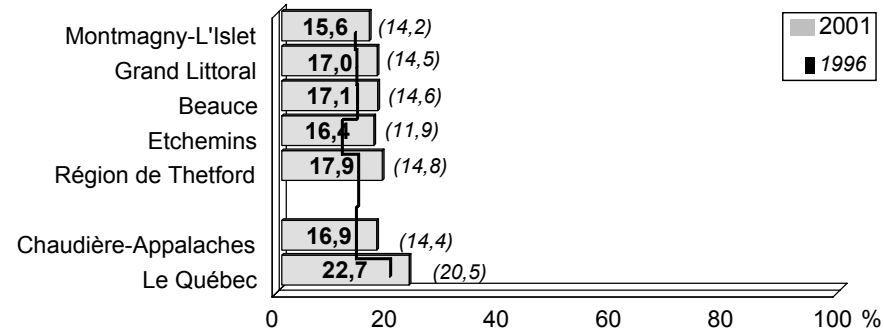


Modalités de vie et qualité de vie

Familles monoparentales ayant des enfants de moins de 18 ans

La monoparentalité (avec enfant de moins de 18 ans) est, toutes proportions gardées, un phénomène qui augmente dans le temps et de moindre ampleur dans le Grand Littoral et en Chaudière-Appalaches qu'au Québec.

Proportions (%) de familles monoparentales avec enfants de moins de 18 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1996 et 2001



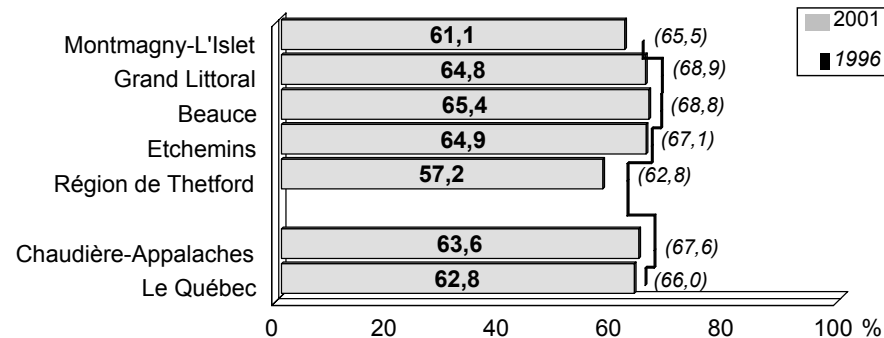
Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

Familles avec enfants à la maison

Une plus grande proportion de familles ayant des enfants à la maison dans la région qu'au Québec.

Région de Thetford : un RLS avec une proportion plus faible de familles ayant des enfants à la maison que dans la région et qu'au Québec.

Proportions (%) de familles avec enfants à la maison, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1996 et 2001



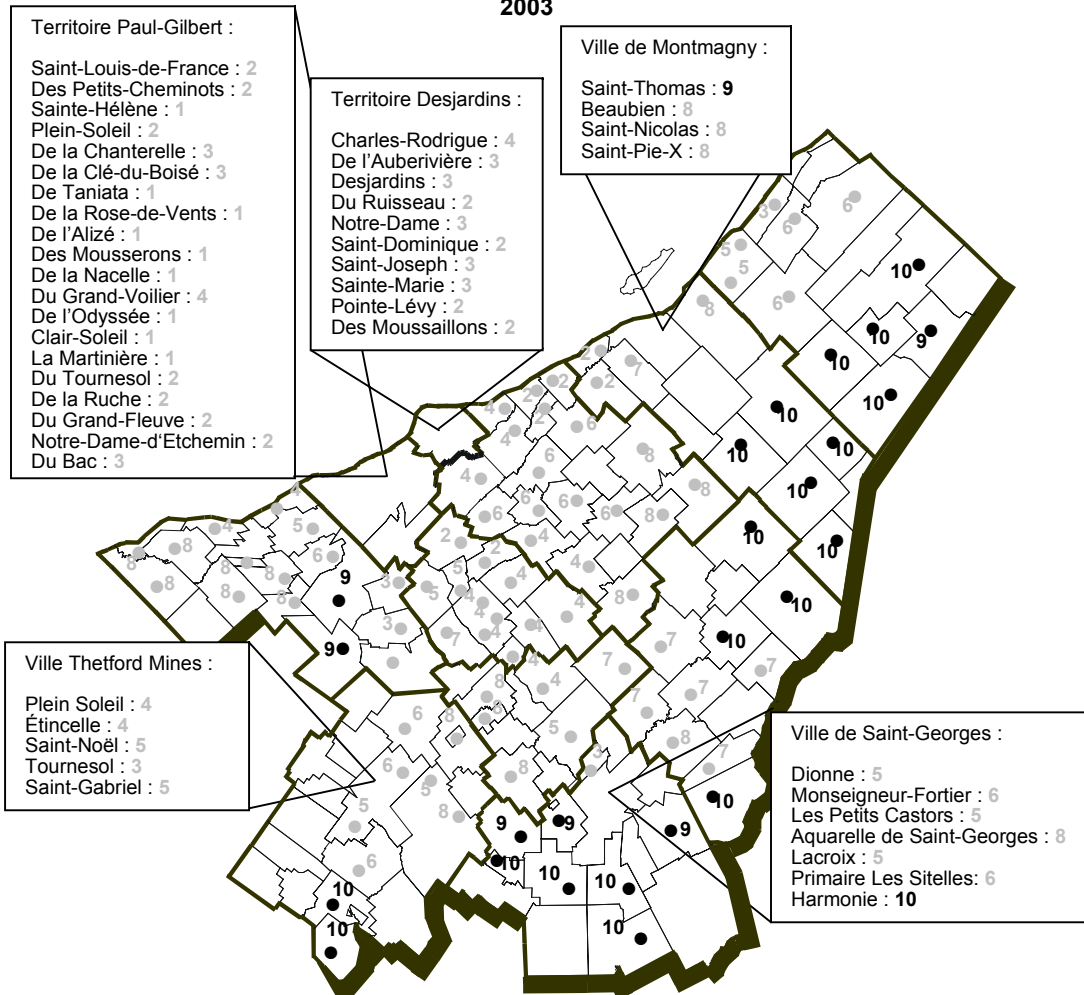
Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001, et Veilleux et Beaudet (2000)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



 **Défavorisation – Indice de milieu socioéconomique (IMSE)**

Une défavorisation qui semble globalement
moins à l'embouchure de la rivière
Chaudière ainsi que le long de ses berges.

**Indice de milieu socioéconomique, écoles primaires de la région de la Chaudière-Appalaches,
2003**



Source : MEQ, 2003, tiré de <http://www.stat.gouv.qc.ca>
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



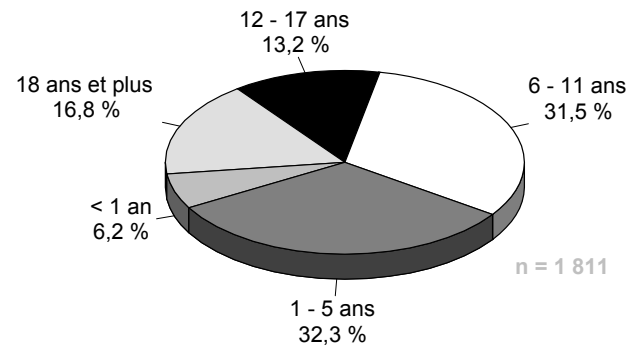
Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés

✚ Maladie prévenable par la vaccination – Coqueluche Répartition des signalements de coqueluche par groupes d'âge

Parmi les maladies prévenables par la vaccination, la coqueluche est la plus fréquemment déclarée, avec des éclosions ponctuelles (données non présentées).

Plus de 80 % des cas de coqueluche signalés touchent les enfants de moins de 18 ans.

Proportions (%) des signalements de coqueluche par groupes d'âge, région de la Chaudière-Appalaches, 1994 à 2003



Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



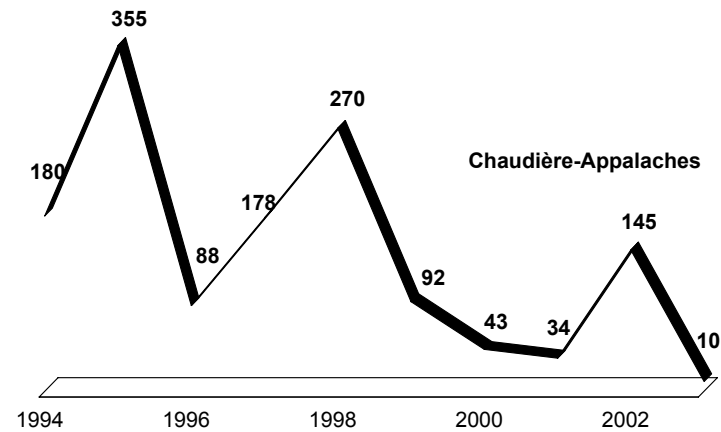
+ **Maladie prévenable par la vaccination – Coqueluche (suite)**
Évolution des signalements de coqueluche

Malgré des éclosions ponctuelles en 1995, 1998 et 2002, les signalements de coqueluche sont à la baisse (↓) dans la région au cours de la décennie.

Des taux de signalements qui varient d'un RLS à l'autre, globalement plus élevés (+) que le Québec dans la Beauce et Montmagny-L'Islet (1999-2003).

Certains taux doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Nombres et taux bruts moyens (/10 000) de signalements de coqueluche chez les 1-17 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1994 à 2003



	1994-1998		1999-2003	
	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	130	27,7* (+)	58	14,0*(+)
Grand Littoral	434	16,7	105	4,4* ↓
Beauce	395	46,8 (+)	125	16,8*(+)
Etchemins	83	38,1* (+)	20	11,0**
Région de Thetford	29	6,0**(-)	16	4,1**
Chaudière-Appalaches	1 071	23,2 (+)	324	7,9 (+)↓
Le Québec	12 945	16,2	3 783	5,0 ↓

Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003
ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



✚ Prises en charge à la DPJ pour négligence

Depuis 1997, une hausse constante du nombre et du taux de prises en charge pour négligence, par la DPJ.

Des taux plus élevés dans le RLS de la Beauce.

Certains taux doivent toutefois être interprétés avec prudence (*).

Nombres de prises en charge et taux bruts (%) selon la Loi sur la protection de la jeunesse, pour négligence chez les jeunes de moins de 18 ans, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 1996 à 2001

	1996		1997		1998		1999		2000		2001	
	nb	tx	nb	tx	nb	tx	nb	tx	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	28	2,8*	26	2,7*	30	3,2*	32	3,5*	46	5,2	55	6,4
Grand Littoral	119	2,2	109	2,0	151	2,9	169	3,3	184	3,7	179	3,6
Beauce	104	5,9	115	6,6	130	7,7	134	8,2	124	7,8	126	8,1
Etchemins	25	5,5*	15	3,4*	10	2,4*	13	3,2*	25	6,4*	26	6,9*
Région de Thetford	28	2,8*	21	2,2*	25	2,7*	18	2,0*	29	3,4*	44	5,4
Chaudière-Appalaches	304	3,1	286	3,0	346	3,8	366	4,1	408	4,7	430	5,0

Source : Centres Jeunesse Chaudière-Appalaches, données inédites, 1996 à 2001
ISQ, Perspectives de population, juin 2000

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

✚ Prises en charge à la DPJ pour troubles de comportement

Et une hausse depuis 1998 du nombre et du taux de prises en charge pour troubles de comportement, par la DPJ.

La Beauce : des taux plus élevés.

Certains taux doivent toutefois être interprétés avec prudence (*).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Nombres de prises en charge et taux bruts (%) selon la Loi sur la protection de la jeunesse, pour troubles de comportement chez les jeunes de moins de 18 ans, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 1996 à 2001

	1996		1997		1998		1999		2000		2001	
	nb	tx	nb	tx	nb	tx	nb	tx	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	6	0,6**	14	1,5*	16	1,7*	16	1,8*	20	2,3*	19	2,2*
Grand Littoral	69	1,3	95	1,8	96	1,8	100	1,9	116	2,3	139	2,8
Beauce	39	2,2	44	2,5	49	2,9	68	4,1	65	4,1	60	3,8
Etchemins	7	1,5**	---	0,9**	---	0,9**	10	2,5*	8	2,0**	7	1,8**
Région de Thetford	24	2,4*	27	2,8*	19	2,1*	23	2,6*	27	3,2*	26	3,2*
Chaudière-Appalaches	145	1,5	184	1,9	184	2,0	217	2,4	236	2,7	251	2,9

Source : Centres Jeunesse Chaudière-Appalaches, données inédites, 1996 à 2001
ISQ, Perspectives de population, juin 2000

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Difficultés d'apprentissage aux niveaux préscolaire et primaire

Aux niveaux
préscolaire, primaire et
secondaire, des
nombres et des
proportions d'élèves en
difficulté
d'apprentissage qui
varient d'une
commission scolaire à
l'autre et d'une année à
l'autre.

À noter : certains
nombres sont plus
petits que 5 et sont
indiqués par « --- ».

**Nombres et proportions (%) d'enfants avec difficulté d'apprentissage aux niveaux préscolaire et primaire,
par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches
et le Québec, 2000-2001 à 2003-2004**

		2000-2001			2001-2002			2002-2003			2003-2004		
		Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.	Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.	Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.	Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.
C.S. de la Côte-du-Sud	nb %	16 0,2	124 1,9	140 2,1	12 0,2	112 1,7	124 1,9	11 0,2	120 1,9	131 2,1	13 0,2	120 2,0	133 2,2
C.S. des Navigateurs	nb %	7 0,1	224 1,5	231 1,6	13 0,1	138 1,1	151 1,2	11 0,1	162 1,3	173 1,4	---	170 1,3	173 1,3
C.S. de la Beauce- Etchemin	nb %	11 0,1	178 1,5	189 1,6	16 0,2	175 1,5	191 1,6	20 0,2	187 1,6	207 1,8	22 0,2	192 1,8	214 2,0
C.S. de l'Amiante	nb %	---	62 1,8	65 1,9	5 0,2	47 1,4	52 1,6	6 0,2	50 1,6	56 1,8	7 0,2	65 2,2	72 2,4
Chaudière- Appalaches ¹	nb %	37 0,1	588 1,9	625 2,0	46 0,1	472 1,3	518 1,4	48 0,1	519 1,5	567 1,6	45 0,1	547 1,6	592 1,8
Le Québec ²	nb %	1 057 0,2	10 958 1,7	12 015 1,8	1 109 0,2	10 343 1,6	11 452 1,8	1 298 0,2	12 066 1,8	13 364 2,0	1 361 0,2	13 068 2,0	14 429 2,3

¹ Ces données correspondent à la somme des effectifs des 4 commissions scolaires.

² Ces données correspondent à la somme des effectifs des commissions scolaires du réseau public (72 C.S.).

Signification des abréviations utilisées :

Tr. grave du comp. : trouble grave du comportement

Hand. : handicapé

EHDAA : élèves handicapés ou en difficulté d'adaptation ou d'apprentissage

Source : Données fournies par la Direction régionale de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, automne 2004

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Difficultés d'apprentissage au niveau secondaire

**Nombres et proportions (%) d'enfants avec difficulté d'apprentissage au niveau secondaire,
par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches
et le Québec, 2000-2001 à 2003-2004**

		2000-2001			2001-2002			2002-2003			2003-2004		
		Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.	Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.	Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.	Tr. grave du comp.	Hand.	Total E.H.D. A.A.
C.S. de la Côte-du-Sud	nb	43	85	128	23	88	111	19	105	124	25	108	133
	%	1,0	2,0	3,0	0,6	2,2	2,7	0,5	2,6	3,1	0,6	2,7	3,4
C.S. des Navigateurs	nb	57	89	146	64	73	137	81	81	162	70	92	162
	%	0,7	1,1	1,8	0,8	1,0	1,8	1,0	1,0	2,1	0,9	1,2	2,0
C.S. de la Beauce-Etchemin	nb	20	106	126	28	101	129	28	109	137	31	128	159
	%	0,3	1,3	1,6	0,4	1,3	1,7	0,4	1,4	1,8	0,4	1,7	2,1
C.S. de l'Amiante	nb	5	58	63	16	51	67	14	50	64	18	49	67
	%	0,2	2,1	2,3	0,6	1,9	2,5	0,5	1,9	2,5	0,7	2,0	2,7
Chaudière-Appalaches ¹	nb	125	338	463	131	313	444	142	345	487	144	377	521
	%	0,5	1,5	2,0	0,6	1,4	2,0	0,7	1,6	2,2	0,7	1,7	2,4
Le Québec ²	nb	3 245	5 931	9 176	3 402	5 732	9 134	3 455	6 547	10 002	3 507	7 161	10 668
	%	0,8	1,4	2,1	0,9	1,6	2,5	0,8	1,5	2,2	0,8	1,6	2,3

¹ Ces données correspondent à la somme des effectifs des 4 commissions scolaires.

² Ces données correspondent à la somme des effectifs des commissions scolaires du réseau public (72 C.S.).

Signification des abréviations utilisées :

Tr. grave du comp. : trouble grave du comportement

Hand. : handicapé

EHDAA : élèves handicapés ou en difficulté d'adaptation ou d'apprentissage

Source : Données fournies par la Direction régionale de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, automne 2004

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Décrochage scolaire

Le décrochage scolaire : un phénomène davantage au masculin.

Des taux de décrochage généralement plus bas dans les C.S. des Navigateurs et de l'Amiante.

Taux de décrochage (ou sortie sans diplôme¹) (%) des élèves du secteur jeunes, en formation générale, par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1999-2000 à 2002-2003

	1999-2000			2000-2001			2001-2002			2002-2003		
	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T
C.S. de la Côte-du-Sud	30,6	12,3	20,5	31,8	12,0	21,2	29,4	11,7	20,3	36,0	10,8	22,8
C.S. des Navigateurs	20,3	8,8	14,7	22,2	9,5	16,2	24,4	9,0	16,7	24,1	10,4	15,9
C.S. de la Beauce-Etchemin	32,9	11,5	22,4	29,4	10,3	19,6	30,1	13,8	21,8	26,0	9,7	17,7
C.S. de l'Amiante	26,3	7,7	16,7	21,1	6,4	13,3	25,5	12,8	19,2	23,7	12,2	17,4
Chaudière-Appalaches ²	27,1	10,3	18,7	26,2	9,9	18,0	27,4	11,7	19,4	26,7	10,4	18,2
Le Québec ³	33,9	19,7	26,8	34,1	20,3	27,2	35,3	20,4	27,8	36,0	20,6	28,1

¹ Le décrocheur, ou sortant sans diplôme ni qualification, est un élève qui est inscrit une année donnée et qui répond aux 2 critères suivants :

- il n'obtient ni diplôme ni qualification durant l'année considérée. Les diplômes retenus sont les suivants : DES, DEP, AFP, ASP. Les qualifications retenues sont les suivantes : CFER, ISJP;
- il n'est inscrit, durant l'année suivante, ni en formation générale (jeunes ou adultes), ni en formation professionnelle, ni au collégial, dans un établissement au Québec.

² Ces données correspondent à la somme des effectifs des commissions scolaires.

³ Ces données correspondent à la somme des effectifs des commissions scolaires du réseau public (72 C.S.).

Source : Faucher, Bruno et coll. (2003), *Portrait statistique de l'éducation, région administrative de la Chaudière-Appalaches*, tableau 5.2 et, pour l'année 2002-2003, données fournies par la Direction régionale de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches, automne 2004.

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Habitudes tabagiques

Davantage, en proportion, de jeunes fumeurs actuels dans Montmagny-L'Islet qu'en Chaudière-Appalaches.

Proportions (%) de fumeurs au niveau secondaire, par catégories, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 2001



¹ Excluant le territoire de Beauce-Centre, qui n'a pas participé à l'enquête régionale

Source : Enquête sur le tabagisme, les toxicomanies, l'alcool et le jeu chez les élèves du secondaire, région de la Chaudière-Appalaches, 2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Consommation d'alcool et de drogues Consommateurs d'alcool

Proportions plus élevées d'élèves qui disent avoir pris des consommations d'alcool de façon occasionnelle ou régulière au cours des 12 mois précédant l'enquête en Chaudière-Appalaches comparativement au Québec.

La proportion de consommateurs « réguliers » est particulièrement élevée auprès des élèves de la C.S. de la Côte-du-Sud.

Consommateurs excessifs d'alcool

Dans la région, par rapport au Québec, des proportions semblables de jeunes qui disent avoir consommé de l'alcool de façon excessive 5 fois ou plus au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Proportions (%) de consommateurs¹ d'alcool au cours des 12 mois précédant l'enquête, par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches (2001) et le Québec (2000)

	Abstinent	Expérimentateur	Occasionnel	Régulier	Quotidien
C.S. de la Côte-du-Sud	15,1	10,7	45,0	28,7	0,4
C.S. des Navigateurs	15,7	11,0	48,9	23,7	0,6
C.S. de la Beauce-Etchemin	13,4	11,7	49,7	24,7	0,5
C.S. de l'Amiante	15,8	11,4	49,8	22,9	0,2
Chaudière-Appalaches ²	15,1	11,4	48,5	24,5	0,4
Le Québec	28,7	11,1	39,9	19,9	0,4

¹ Types de consommateurs :
 Abstinent : aucune consommation au cours de la dernière année
 Expérimentateur : une seule fois au cours de la dernière année
 Occasionnel : environ une fois par mois
 Régulier : au moins une fois par semaine
 Quotidien : à tous les jours

² Chaudière-Appalaches correspond à la somme des écoles privées et publiques ayant participé à l'enquête
 Source : Roy (2004) et Institut de la statistique du Québec (2002)
 Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

Proportions (%) de consommateurs excessifs¹ d'alcool au cours des 12 mois précédant l'enquête par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches (2001) et le Québec (2000)

	Jamais	1 fois	2 à 4 fois	5 fois et +
C.S. de la Côte-du-Sud	40,4	13,7	23,2	22,7
C.S. des Navigateurs	41,3	13,8	22,5	22,4
C.S. de la Beauce-Etchemin	39,3	13,8	23,9	22,9
C.S. de l'Amiante	43,0	14,4	23,0	19,5
Chaudière-Appalaches ²	41,6	13,8	22,9	21,7
Le Québec	36,0	17,0	26,0	22,0

¹ Consommation excessive d'alcool fait référence au fait de prendre 5 consommations ou plus en une même occasion. La population étudiée est celle ayant pris de l'alcool au moins une fois depuis 12 mois.

² Chaudière-Appalaches correspond à la somme des écoles privées et publiques ayant participé à l'enquête
 Source : Roy (2004) et Institut de la statistique du Québec (2002)
 Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Consommation d'alcool et de drogues (suite) Consommateurs de cannabis

Proportions plus élevées d'élèves qui disent avoir pris du cannabis de façon occasionnelle ou régulière au cours des 12 mois précédant l'enquête en Chaudière-Appalaches comparativement au Québec.

La proportion de consommateurs « réguliers » est particulièrement élevée auprès des élèves de la C.S. des Navigateurs.

Consommateurs d'hallucinogènes

Consommation d'hallucinogènes : en Chaudière-Appalaches, par rapport au Québec, une proportion moindre d'élèves qui déclarent n'avoir pris aucune consommation au cours des 12 mois précédant l'enquête.

Dans la région, ce sont les élèves de la C.S. des Navigateurs qui mentionnent en plus grandes proportions être des consommateurs occasionnels et réguliers.

Proportions (%) de consommateurs¹ de cannabis au cours des 12 mois précédant l'enquête par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches (2001) et le Québec (2000)

	Abstinent	Expérimentateur	Occasionnel	Régulier	Quotidien
C.S. de la Côte-du-Sud	52,2	10,3	15,7	16,9	4,9
C.S. des Navigateurs	47,1	9,0	17,5	19,2	7,3
C.S. de la Beauce-Etchemin	58,6	10,1	14,7	12,8	3,8
C.S. de l'Amiante	55,6	9,0	14,8	16,2	4,5
Chaudière-Appalaches ²	53,7	9,7	15,7	16,1	4,9
Le Québec	59,4	6,8	14,1	14,8	4,8

¹ Types de consommateurs :

Abstinent : aucune consommation au cours de la dernière année

Expérimentateur : une seule fois au cours de la dernière année

Occasionnel : environ une fois par mois

Régulier : au moins une fois par semaine

Quotidien : à tous les jours

² Chaudière-Appalaches correspond à la somme des écoles privées et publiques ayant participé à l'enquête

Source : Roy (2004) et Institut de la statistique du Québec (2002)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

Proportions (%) de consommateurs¹ d'hallucinogènes au cours des 12 mois précédant l'enquête par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches (2001) et le Québec (2000)

	Abstinent	Expérimentateur	Occasionnel	Régulier	Quotidien
C.S. de la Côte-du-Sud	81,8	8,1	8,4	1,5	0,2
C.S. des Navigateurs	78,8	8,5	10,4	2,1	0,1
C.S. de la Beauce-Etchemin	85,8	6,4	5,8	1,9	0,2
C.S. de l'Amiante	83,9	7,4	7,4	1,2	0,1
Chaudière-Appalaches ²	83,0	7,4	7,7	1,7	0,2
Le Québec	84,4	6,1	7,7	1,4	0,4

¹ Types de consommateurs : mêmes catégories que tableau précédent

² Chaudière-Appalaches correspond à la somme des écoles privées et publiques ayant participé à l'enquête

Source : Roy (2004) et Institut de la statistique du Québec (2002)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ **Consommation d'alcool et de drogues (suite)**
Indice de consommation problématique d'alcool et de drogues

Selon l'indice de consommation problématique d'alcool et de drogues, une consommation problématique semblable dans la région et au Québec.

Pour la C.S. des Navigateurs, la consommation d'alcool et de drogues serait davantage problématique que dans la région et qu'au Québec.

Proportions (%) selon l'indice de consommation problématique d'alcool et de drogues¹ par commissions scolaires couvrant la région de la Chaudière-Appalaches (2001) et le Québec (2000)

	Consommation à faible risque (« feu vert »)	Consommation à risque (« feu jaune »)	Consommation problématique (« feu rouge »)
C.S. de la Côte-du-Sud	79,7	14,3	6,0
C.S. des Navigateurs	76,6	15,5	8,0
C.S. de la Beauce-Etchemin	83,0	12,2	4,8
C.S. de l'Amiante	80,8	13,9	5,3
Chaudière-Appalaches ²	80,5	13,6	5,8
Le Québec	82,0	13,0	6,0

¹ La grille de dépistage de consommation problématique (DEP-ADO) est une adaptation de la grille de dépistage du RISQ :

À faible risque (« feu vert ») : pas de problème évident de consommation, aucune intervention nécessaire

À risque (« feu jaune ») : consommation à risques ou problème en émergence, intervention légère souhaitable

Problématique (« feu rouge ») : consommation problématique, intervention spécialisée nécessaire

² Chaudière-Appalaches correspond à la somme des écoles privées et publiques ayant participé à l'enquête

Source : Roy (2004) et Institut de la statistique du Québec (2002)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

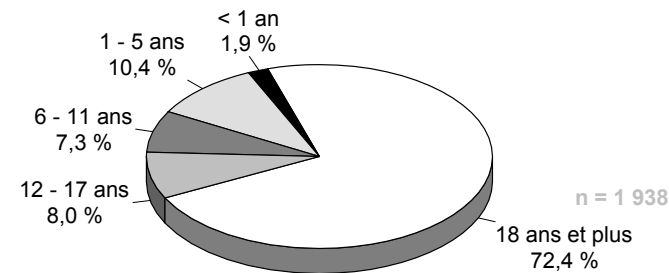


+ **Maladie entérique – Campylobacter**
Répartition des signalements de campylobacter par groupes d'âge

De nombreuses maladies entériques sont à déclaration obligatoire. Le campylobacter est la maladie entérique à déclaration obligatoire la plus fréquemment signalée (données non présentées). Les principales sources de transmission de cette bactérie demeurent les aliments et l'eau contaminés ainsi que les contacts interpersonnels.

Plus du quart des signalements de campylobacter touchent les moins de 18 ans.

Proportions (%) des signalements de campylobacter par groupes d'âge, région de la Chaudière-Appalaches, 1994 à 2003



Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



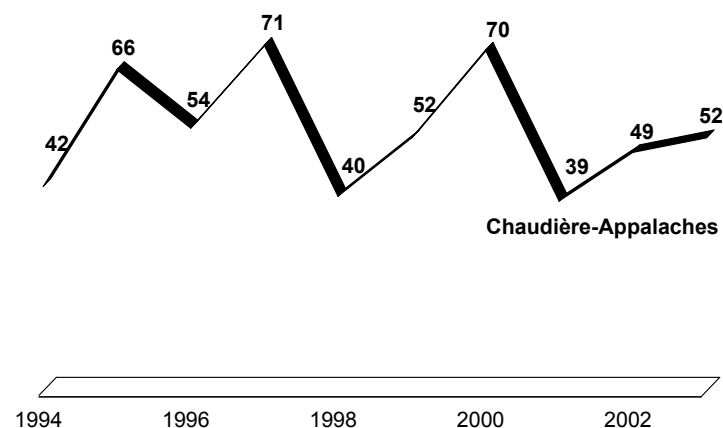
+ **Maladie entérique – Campylobacter (suite)**
Évolution des signalements de campylobacter

Des éclosions ponctuelles dans la région, en 1995, en 1997 et en 2000.

Le taux moyen pour la province diminue (↓) entre les 2 périodes étudiées, mais reste semblable dans la région.

Les taux par RLS doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Nombres et taux bruts moyens (/10 000) de signalements de campylobacter chez les 0-17 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1994 à 2003



	1994-1998		1999-2003	
	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	31	6,3**	28	6,5**
Grand Littoral	135	4,9*	142	5,7*
Beauce	52	5,9*	49	6,3*
Etchemins	7	3,1**	7	3,7**
Région de Thetford	48	9,5*	36	8,9**
Chaudière-Appalaches	273	5,6	262	6,1
Le Québec	3 956	4,7	2 761	3,5↓

Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003
ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



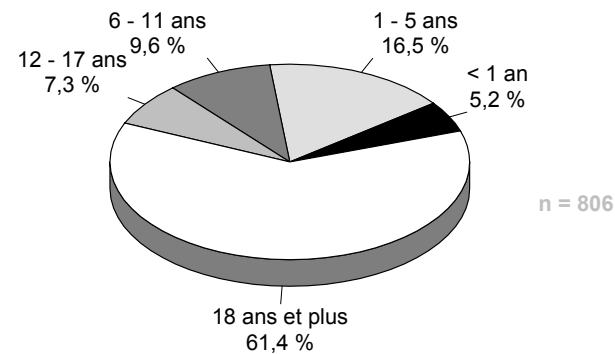
✚ Maladie entérique - Salmonellose

Répartition des signalements de salmonellose par groupes d'âge

La salmonellose, particulièrement transmissible par les aliments et les contacts interpersonnels, arrive au 2^e rang des signalements de maladies entériques à déclaration obligatoire.

Près de 40 % des signalements de salmonellose touchent les moins de 18 ans.

Proportions (%) des signalements de salmonellose par groupes d'âge, région de la Chaudière-Appalaches, 1994 à 2003



Source : Fichier provincial MAD0, 1994 à 2003
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



+ **Maladie entérique – Salmonellose (suite)**
Évolution des signalements de salmonellose

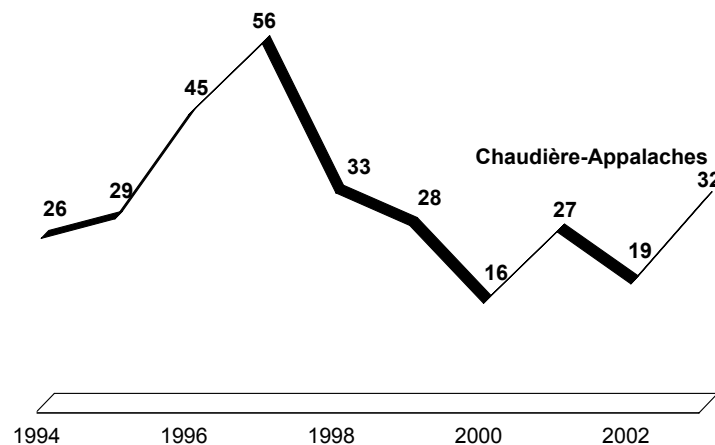
Pour la région, une hausse observée en 1997... suivie d'une situation relativement stable.

Des taux régionaux comparables à ceux de la province

Les taux par RLS doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Nombres et taux bruts moyens (/10 000) de signalements de salmonellose chez les 0-17 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1994 à 2003



	1994-1998		1999-2003	
	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	16	3,2**	17	3,9**
Grand Littoral	104	3,8*	73	2,9*
Beauce	36	4,1**	17	2,2**
Etchemins	---	1,3**	---	1,6**
Région de Thetford	30	6,0**	12	3,0**
Chaudière-Appalaches	189	3,9	122	2,8*
Le Québec	2 740	3,3	2 014	2,5

Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003

ISQ, Perspectives de population, juin 2000

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



+ Hospitalisations
Personnes hospitalisées

Bon an mal an, environ 3 jeunes sur 100
sont hospitalisés.

**Nombres et proportions (%) de personnes hospitalisées âgées de 1-17 ans, par année,
RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 1997-1998 à 2001-2002**

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	325	3,5	295	3,3	302	3,5	290	3,4	279	3,4
Grand Littoral	1 477	2,9	1 533	3,1	1 344	2,7	1 310	2,7	1 289	2,7
Beauce	507	3,1	474	2,9	388	2,5	394	2,6	449	3,0
Etchemins	94	2,2	100	2,4	101	2,6	100	2,7	96	2,6
Région de Thetford	387	4,1	326	3,7	279	3,3	266	3,3	247	3,2
Chaudière-Appalaches	2 790	3,1	2 728	3,1	2 414	2,8	2 360	2,8	2 360	2,9

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

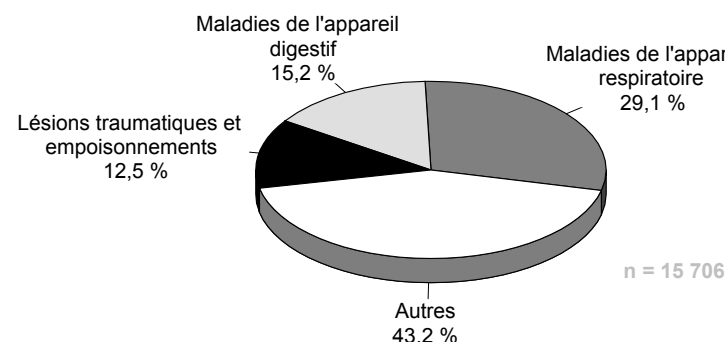
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Hospitalisations (suite) Répartition des principaux motifs d'hospitalisations

Les principaux motifs d'hospitalisations des jeunes? Les maladies de l'appareil respiratoire (pneumonies et gripes) suivies des maladies de l'appareil digestif (entérites et colites non infectieuses et appendicites).

Proportions (%) des principaux motifs d'hospitalisations chez les 1-17 ans, région de la Chaudière-Appalaches, 1997 à 2001



Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

Principaux motifs d'hospitalisations

Pour les 2 principaux motifs d'hospitalisations, soit les maladies des appareils respiratoire et digestif, les taux sont plus élevés (+) en Chaudière-Appalaches qu'au Québec.

Nombres d'hospitalisations pour 5 ans et taux bruts (/10 000), pour les principaux motifs d'hospitalisations et indice comparatif de morbidité (ICM), 1-17 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-1998 à 2001-2002

	Maladies de l'appareil respiratoire			Maladies de l'appareil digestif			Lésions traumatiques et empoisonnements		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	620	142,3	171,0(+)	288	66,1	140,4(+)	209	48,0	101,2
Grand Littoral	2 447	99,7	116,8(+)	1 362	55,5	117,3(+)	1 134	46,2	97,5
Beauce	822	104,4	130,8(+)	419	53,2	113,7	294	37,4	78,5
Etchemins	176	89,7*	114,2	91	46,4*	99,0	67	34,2*	71,5
Région de Thetford	509	120,1	153,9(+)	229	54,0	115,3	257	60,6	126,8
Chaudière-Appalaches	4 574	106,4	128,1(+)	2 389	55,6	117,9(+)	1 961	45,6	96,1
Le Québec	67 762	87,8	100,0	36 674	47,5	100,0	36 481	47,2	100,0

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Décès



Répartition des principales causes de décès

En moyenne, 19 décès de jeunes par année en Chaudière-Appalaches, particulièrement dus à des accidents de transport impliquant un véhicule à moteur.

Principales causes de décès chez les 1-17 ans, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-2001

Chaudière-Appalaches

- 96 décès en 5 ans chez les jeunes.
- 36 ont pour cause principale des accidents de transport impliquant un véhicule à moteur, 14 pour suicides et 8 pour tumeurs.

Le Québec

- 1 693 décès en 5 ans chez les jeunes.
- 404 ont pour cause principale des accidents de transport impliquant un véhicule à moteur, 282 pour suicides et 217 pour tumeurs.

Source : MSSS, Fichier des décès, 1997-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



 Évolution des principales causes de décès

Accidents impliquant un véhicule à moteur : des taux présentés surtout à titre indicatif (**).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Nombres de décès pour 5 ans, taux bruts (/10 000) pour la principale cause de décès et indice comparatif de mortalité (ICM), 1-17 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

Accidents de transport impliquant un véhicule à moteur

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	11	21,0**	214,2	7	14,5**	194,0	---	9,2**	170,6
Grand Littoral	38	14,8**	156,6	33	12,5**	170,4	15	6,1**	114,0
Beauce	19	21,9**	235,9	16	18,6**	255,4	10	12,7**	228,4
Etchemins	---	8,1**	84,0	---	4,4**	57,6	---	10,2**	178,6
Région de Thetford	8	13,7**	141,1	---	5,7**	73,0	5	11,8**	204,2
Chaudière-Appalaches	78	16,3*	171,4(+)	60	12,6*	171,0	36	8,4**	153,5
Le Québec	752	9,6	100,0	582	7,2	100,0	404	5,2	100,0

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Les adultes (18-64 ans)

... Michel habite avec ses enfants, seul.

... Christian est nouvellement chômeur.

... Nathalie vient de compléter sa demande d'assistance-emploi.

... On vient de retirer le permis de conduire de Guy, pour conduite en état d'ébriété.

Ces adultes, comme plusieurs en Chaudière-Appalaches en 2004, possèdent des caractéristiques qui font d'eux des adultes potentiellement vulnérables. Ce sont des adultes à risque de vivre des situations difficiles, de faible qualité de vie, de maladies et de décès prématurés. Ils sont également à risque de consommer davantage de services de santé pour assurer une bonne santé physique.

Ces indicateurs, et d'autres, sont présentés dans la section *Adultes (18-64 ans)*. Bien que ces indicateurs soulèvent des problématiques qui peuvent attirer l'attention, d'autres problématiques propres aux adultes sont préoccupantes : détresse psychologique, isolement, pauvreté... Toutefois, les chiffres, que ce soit sur une base de RLS, de la région ou de la province manquent. Mais ces réalités existent.



Aspects démographiques

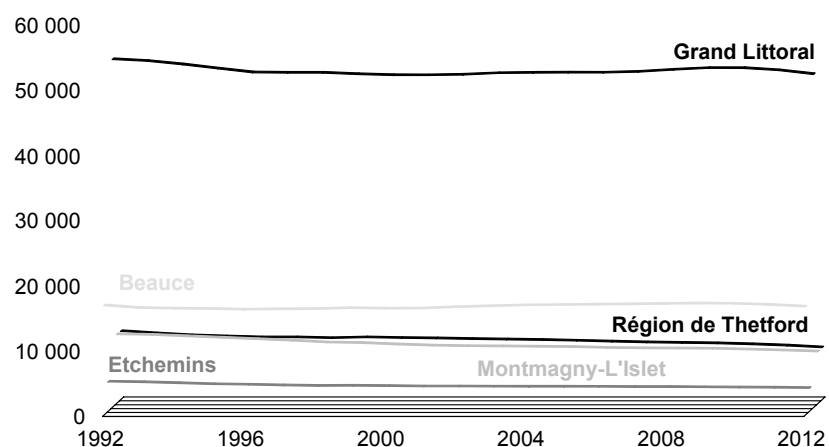
Évolution du nombre d'adultes : 18-34 ans

Pour 2012, une diminution attendue plus forte des jeunes adultes dans la région de Thetford, Montmagny-L'Islet et les Etchemins que pour Chaudière-Appalaches.

Variations 2004-2012 :

Montmagny-L'Islet :	-8,5 %
Grand Littoral :	-0,4 %
Beauce :	-1,2 %
Etchemins :	-5,7 %
Région de Thetford :	-12,5 %
Chaudière-Appalaches :	-2,8 %
Le Québec :	0,6 %

Population d'adultes de 18-34 ans des RLS, de la région de la Chaudière-Appalaches et du Québec, 1992 à 2012



	1992	1996	2000	2004	2008	2012
Montmagny-L'Islet	10 609	9 845	9 042	8 703	8 432	7 959
Grand Littoral	53 458	51 411	50 995	51 374	51 826	51 149
Beauce	16 823	16 175	16 343	16 845	17 072	16 646
Etchemins	4 516	4 052	3 840	3 754	3 698	3 539
Région de Thetford	10 488	9 517	9 435	9 129	8 690	7 990
Chaudière-Appalaches	95 894	91 000	89 655	89 805	89 718	87 283
Le Québec	1 937 079	1 804 999	1 701 926	1 665 390	1 665 885	1 675 512

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



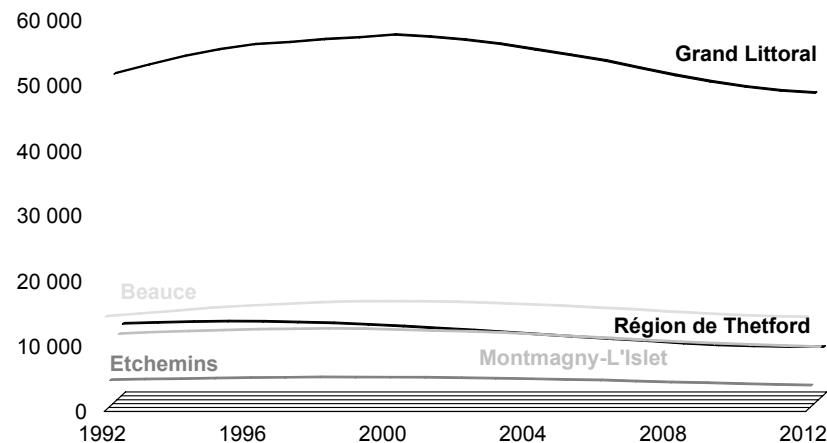
Évolution du nombre d'adultes : 35-49 ans

Les 35-49 ans : le changement de siècle marque une diminution de population, diminution plus grande dans les RLS de la région de Thetford, Etchemins et Montmagny-L'Islet, que dans la région.

Variations 2004-2012 :

- Montmagny-L'Islet : -19,4 %
- Grand Littoral : -12,3 %
- Beauce : -11,9 %
- Etchemins : -23,6 %
- Région de Thetford : -20,1 %
- Chaudière-Appalaches : -14,3 %
- Le Québec : -13,0 %

Population d'adultes de 35-49 ans des RLS, de la région de la Chaudière-Appalaches et du Québec, 1992 à 2012



	1992	1996	2000	2004	2008	2012
Montmagny-L'Islet	9 871	10 571	10 482	9 766	8 631	7 867
Grand Littoral	50 463	54 947	56 414	54 147	50 179	47 482
Beauce	14 358	15 958	16 640	16 177	15 082	14 246
Etchemins	3 989	4 304	4 379	4 131	3 630	3 158
Région de Thetford	10 850	11 171	10 425	9 137	7 804	7 297
Chaudière-Appalaches	89 531	96 951	98 340	93 358	85 326	80 050
Le Québec	1 664 485	1 805 851	1 872 747	1 832 422	1 710 943	1 593 719

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



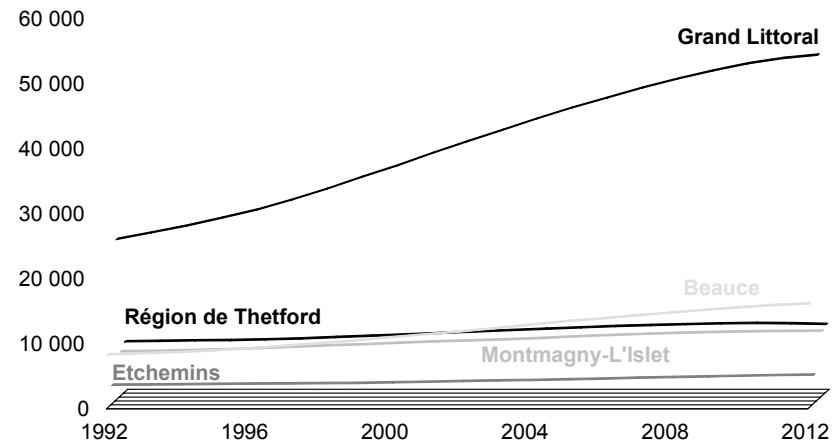
Évolution du nombre d'adultes : 50-64 ans

Les perspectives de population suggèrent qu'en 10 ans, le nombre de 50-64 ans aura augmenté davantage dans la Beauce, le Grand Littoral et les Etchemins, comparativement à la région.

Variations 2004-2012 :

Montmagny-L'Islet :	12,6 %
Grand Littoral :	22,6 %
Beauce :	26,0 %
Etchemins :	23,1 %
Région de Thetford :	7,5 %
Chaudière-Appalaches :	20,2 %
Le Québec :	21,1 %

Population d'adultes de 50-64 ans des RLS, de la région de la Chaudière-Appalaches et du Québec, 1992 à 2012



	1992	1996	2000	2004	2008	2012
Montmagny-L'Islet	6 761	7 248	8 089	8 795	9 606	9 907
Grand Littoral	24 613	29 121	35 911	43 147	49 240	52 914
Beauce	8 082	8 996	10 689	12 613	14 486	15 893
Etchemins	2 817	2 989	3 190	3 546	3 999	4 366
Région de Thetford	7 690	7 986	8 741	9 627	10 320	10 346
Chaudière-Appalaches	49 963	56 340	66 620	77 728	87 651	93 426
Le Québec	1 017 087	1 107 611	1 255 964	1 431 828	1 608 596	1 734 596

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



 Évolution des cohortes d'adultes

Le nombre de personnes âgées de 25 à 29 ans a augmenté de façon importante de 1994 à 1999 puis de 1999 à 2004.


Évolution des cohortes d'âge chez les adultes, entre 1994 et 1999 et entre 1999 et 2004, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec

Groupe d'âge	Population			Variation en %	
	1994	1999	2004	1994-1999	1999-2004
Chaudière-Appalaches					
20-24 ans	23 689	28 260	28 030	-3,1	-0,8
25-29 ans	25 263	22 965	23 590	4,1	2,7
30-34 ans	33 158	26 308	26 644	0,1	1,3
35-39 ans	34 133	33 195	33 084	-0,8	-0,3
40-44 ans	31 804	33 849	33 630	-1,6	-0,6
45-49 ans	27 914	31 311	30 923	-1,3	-1,2
50-54 ans	20 893	27 546	26 976	-1,5	-2,1
55-59 ans	16 279	20 574	19 829	-3,6	-3,6
60-64 ans		15 691			
Le Québec					
20-24 ans	473 578	498 291	504 989	0,7	1,3
25-29 ans	545 883	476 982	483 061	0,1	1,3
30-34 ans	655 935	546 561	547 985	-0,8	0,3
35-39 ans	649 283	650 635	648 099	-1,1	-0,4
40-44 ans	577 312	642 159	636 338	-1,9	-0,9
45-49 ans	518 107	566 148	557 402	-2,5	-1,5
50-54 ans	410 659	504 979	492 687	-3,3	-2,4
55-59 ans	329 410	397 189	381 739	-4,8	-3,9
60-64 ans		313 620			

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Modalités de vie et qualité de vie

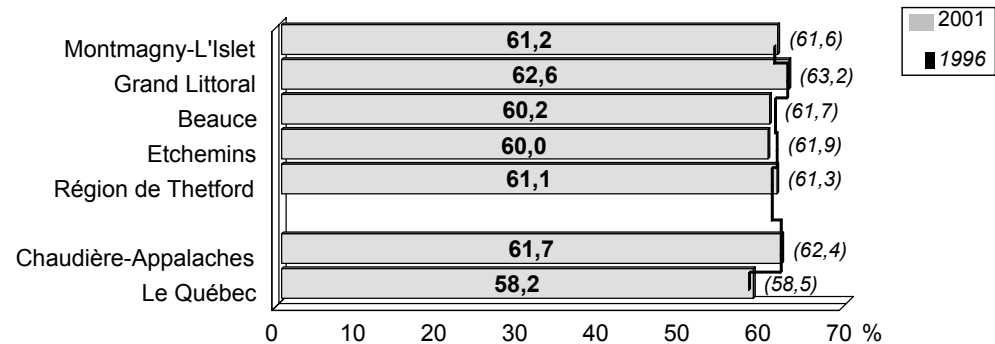
 **État matrimonial**

Grand Littoral et Chaudière-Appalaches :
 des adultes qui vivent plus en couple par
 rapport aux autres RLS et au Québec.

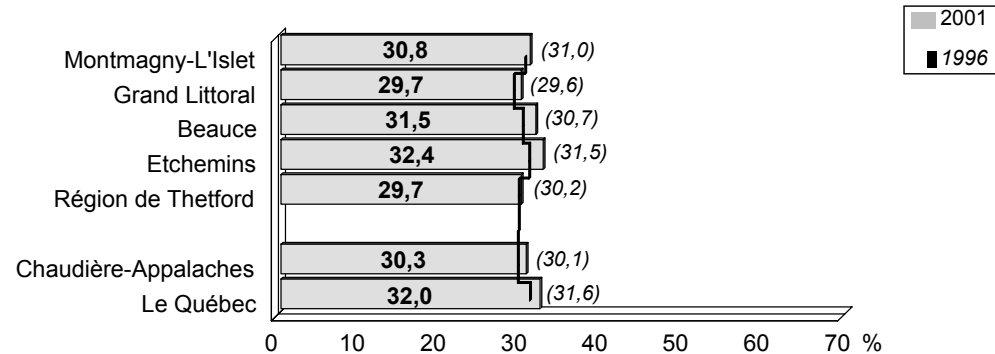
En général, moins de célibataires dans la
 région qu'au Québec, particulièrement
 dans la région de Thetford et le Grand
 Littoral.

**Proportions (%) de personnes de 15 à 64 ans, selon l'état matrimonial,
 RLS, région de la Chaudière-Appalaches
 et le Québec, 1996 et 2001**

Mariés ou en union libre



Célibataires

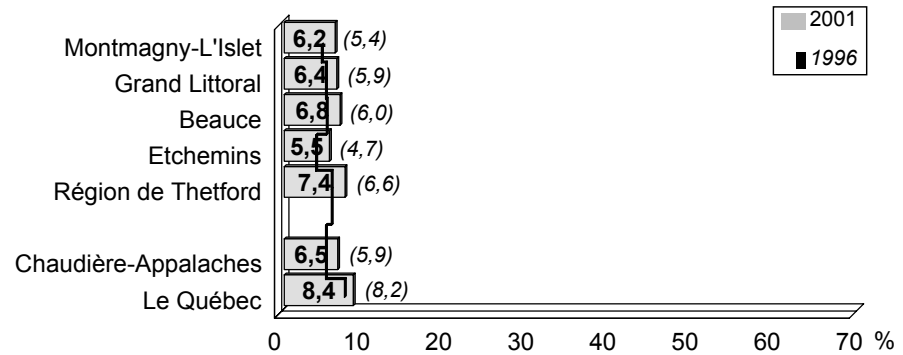




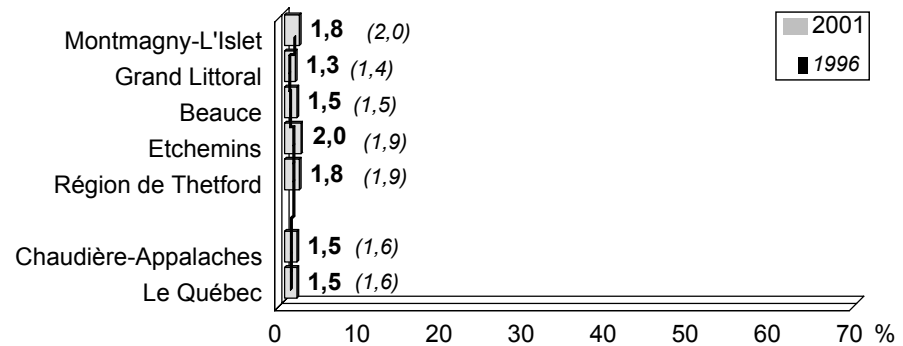
 État matrimonial (suite)

Et moins de personnes séparées ou divorcées qu'au Québec...

Divorcés ou séparés



Veufs ou veuves



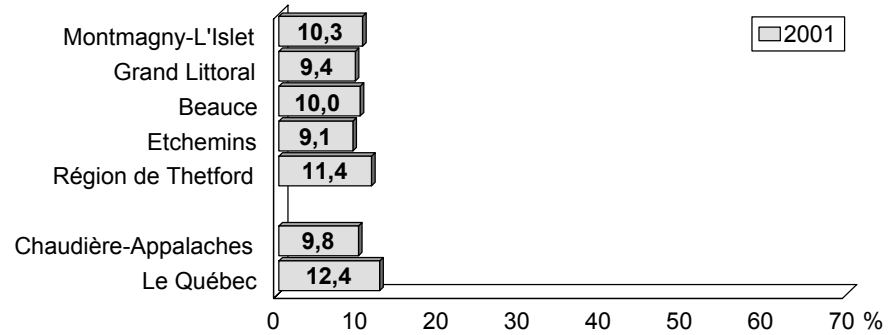
Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
 Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Personnes vivant seules

En proportions, moins d'adultes vivant seuls qu'au Québec.

Proportions (%) de personnes de 15 à 64 ans vivant seules, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 2001



Source : Statistique Canada, Recensement 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Revenu moyen

Dans le Grand Littoral, des revenus moyens plus hauts que dans la région. L'inverse est constaté pour les autres RLS.

Revenu moyen selon le sexe et par ménage, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1995 et 2000

	Revenu moyen (\$)							
	Hommes		Femmes		Sexes réunis		Ménages	
	1995	2000	1995	2000	1995	2000	1995	2000
Montmagny-L'Islet	22 699	25 843	13 759	16 027	18 576	21 046	35 060	39 584
Grand Littoral	28 037	31 588	16 998	20 217	22 467	25 944	43 303	50 568
Beauce	24 339	27 925	14 504	17 859	19 432	23 019	37 661	45 120
Etchemins	21 695	24 072	13 013	14 601	17 392	19 509	33 868	37 785
Région de Thetford	24 314	26 568	14 404	16 676	19 253	21 610	36 234	40 182
Chaudière-Appalaches	26 003	29 368	15 701	18 667	20 816	24 083	40 058	46 522
Le Québec	28 436	33 117	17 836	21 286	22 986	27 125	42 229	49 998

Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Population vivant sous le seuil du faible revenu

Chaudière-Appalaches : des proportions de personnes vivant sous le seuil de faible revenu qui diminuent dans le temps et qui sont moindres qu'au Québec.

Alors que les proportions les plus élevées étaient constatées dans la région de Thetford et les Etchemins en 1995, ce sont Montmagny-L'Islet et la Région de Thetford qui se démarquent.

Nombres et proportions (%) de personnes vivant sous le seuil de faible revenu, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1995 et 2000

	1995		2000	
	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	7 165	16,8	6 120	14,7
Grand Littoral	33 055	16,1	25 560	12,2
Beauce	10 435	16,4	7 860	12,1
Etchemins	3 195	17,9	2 335	13,6
Région de Thetford	7 915	18,0	5 885	14,0
Chaudière-Appalaches	61 770	16,6	47 760	12,7
Le Québec	1 630 915	23,4	1 345 490	19,1

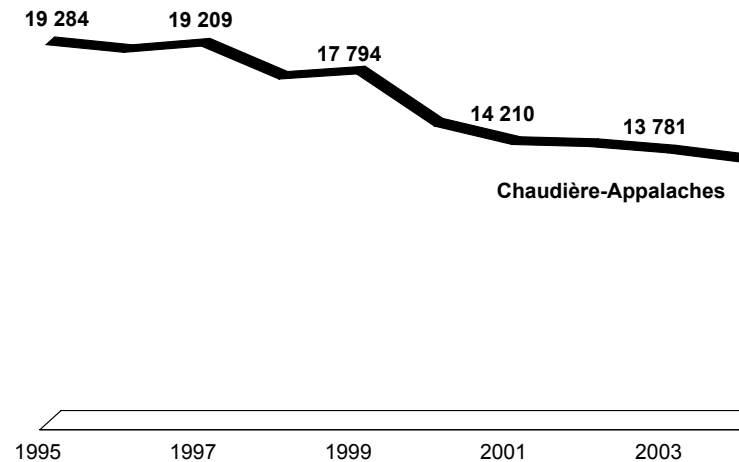
Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Prestataires de l'assistance-emploi

De 1995 à 2004, des nombres de prestataires à la baisse, pour tous les RLS, la région et le Québec, surtout pour Montmagny-L'Islet et les Etchemins.

Nombres de personnes de 18-64 ans prestataires de l'assistance emploi, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1995 à 2004



	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Montmagny-L'Islet	3 127	2 986	3 074	2 937	2 694	2 462	2 315	1 789	2 198	2 130
Grand Littoral	8 604	8 552	8 857	7 971	7 422	6 772	6 370	6 153	6 055	5 908
Beauce	3 332	3 341	3 350	2 960	4 342	2 690	2 416	2 401	2 609	2 676
Etchemins	1 115	1 119	1 043	983	915	887	824	774	795	782
Région de Thetford	3 106	2 889	2 885	2 678	2 421	2 330	2 285	2 269	2 264	2 299
Chaudière-Appalaches	19 284	18 887	19 209	17 529	17 794	15 141	14 210	14 103	13 781	13 285
Le Québec	550 166	543 409	543 121	504 020	467 850	433 872	420 096	412 278	403 927	397 703

Note : Le fichier d'Assistance-Emploi fournit des informations sur les prestataires de la Sécurité du Revenu. La validité ainsi que la fiabilité de ces données sont élevées puisqu'il s'agit d'un fichier administratif, visant le paiement des prestations aux ayant droit. Par ailleurs, ces données sont très sensibles aux politiques et règlements régissant l'aide sociale. Les données fournies sont généralement pour le mois de mars, selon la mise à jour de juin.

Source : MESSF, Fichier des prestataires de l'assistance-emploi, 1995 à 2004
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

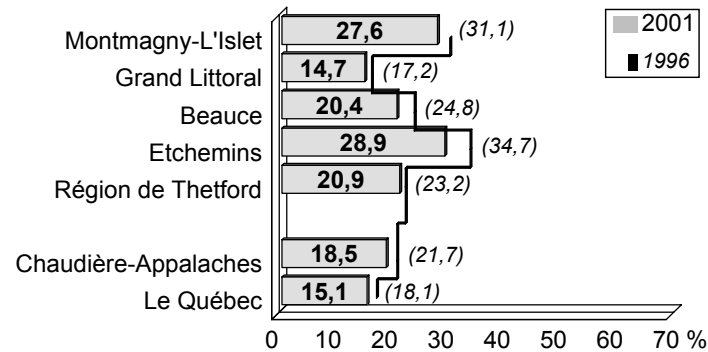


Scolarisation

Moins de 9 ans de scolarité

En proportion, moins de gens peu scolarisés dans le Grand Littoral qu'en Chaudière-Appalaches et plus, dans les Etchemins et Montmagny-L'Islet.

Proportions (%) de personnes de 15 ans et plus ayant moins de 9 ans de scolarité, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1996 et 2001



Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001, et Veilleux et Beaudet (2000)
 Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



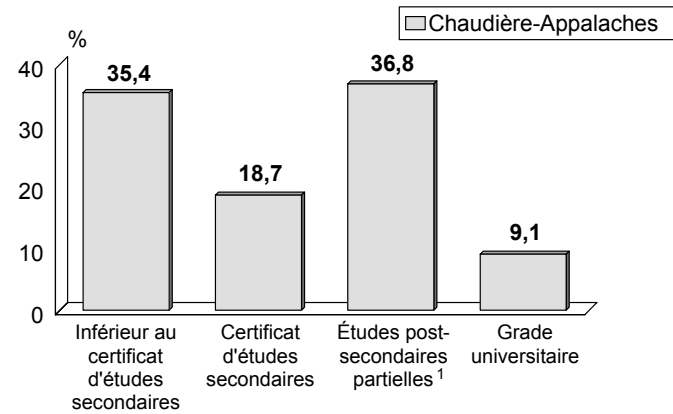
Scolarisation (suite)

Plus haut niveau de scolarité atteint

Des gens moins scolarisés dans la région qu'au Québec, surtout pour ce qui est du niveau universitaire.

Cette différence est davantage marquée dans les Etchemins.

Proportions (%) de la population de 15 ans et plus, selon le plus haut niveau de scolarité atteint, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 2001



	Inférieur au certificat d'études secondaires	Certificat d'études secondaires	Études post-secondaires partielles ¹	Grade universitaire
Montmagny-L'Islet	45,6	17,9	31,4	5,0
Grand Littoral	29,4	19,0	40,0	11,6
Beauce	41,2	19,4	32,4	7,1
Etchemins	50,5	16,4	29,2	3,9
Région de Thetford	38,9	18,0	36,9	6,2
Chaudière-Appalaches	35,4	18,7	36,8	9,1
Le Québec	31,7	17,1	37,2	14,0

¹ Comprend la formation postsecondaire partielle, le certificat ou le diplôme d'une école de métiers, le certificat ou le diplôme collégial et le certificat ou le diplôme universitaire inférieur au baccalauréat.

Source : Statistique Canada, Recensement 2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



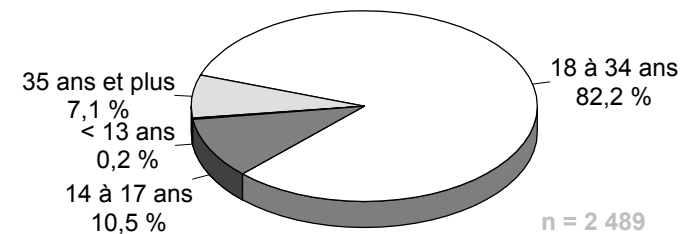
Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés

✚ Infection transmise sexuellement et par le sang (ITSS) – Chlamydia Répartition des signalements de chlamydia par groupes d'âge

Parmi les ITSS, la chlamydia est la plus fréquemment signalée, comparativement, par exemple, à la gonorrhée, au sida, à la syphilis ou encore, à l'hépatite B (données non présentées).

La chlamydia : une maladie transmissible sexuellement plus fréquente chez les jeunes adultes, avec une représentation de 82 % des signalements chez les 18-34 ans.

Proportions (%) de signalements de chlamydia par groupes d'âge, région de la Chaudière-Appalaches, 1994 à 2003



Source : Fichier provincial MAD0, 1994 à 2003
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005

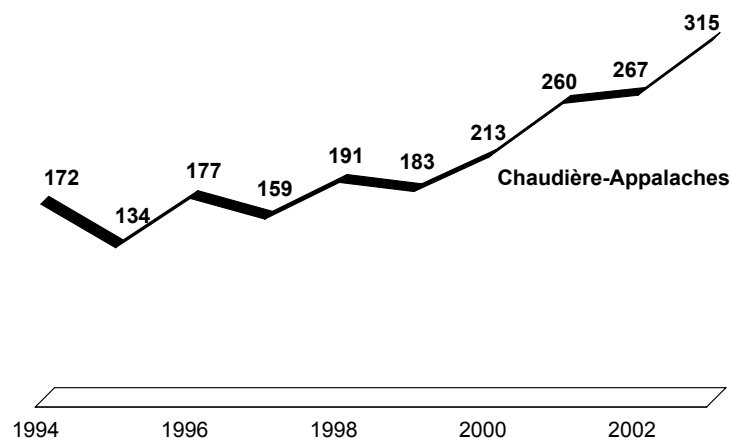


+ Infection transmise sexuellement et par le sang (ITSS) – Chlamydia (suite)
Évolution des signalements de chlamydia

Chez les 18-34 ans de la région, le nombre de cas signalés de chlamydia a presque doublé en 10 ans. Bien que les taux ont augmenté (↑), ceux-ci demeurent inférieurs (-) à ceux du Québec.

Certains taux doivent être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Nombres et taux bruts moyens (/10 000) de signalements de chlamydia chez les 18-34 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1994 à 2003



	1994-1998		1999-2003	
	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	83	16,9* (-)	99	22,3*(-)
Grand Littoral	424	16,5 (-)	708	27,8 (-)↑
Beauce	196	24,2	244	29,8 (-)
Etchemins	25	12,3**(-)	58	30,6*
Région de Thetford	105	22,1*	129	27,5*(-)
Chaudière-Appalaches	833	18,3 (-)	1 238	27,7 (-)↑
Le Québec	26 692	29,6	39 408	46,8 ↑

Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003

ISQ, Perspectives de population, juin 2000

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



✚ Alcool et route

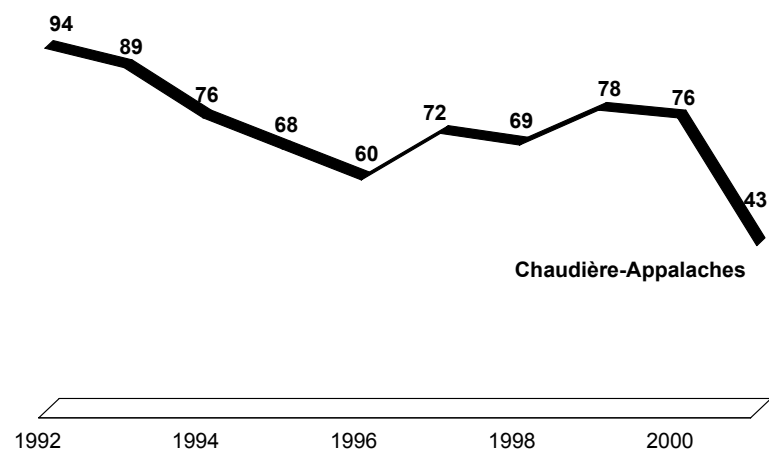
Victimes décédées d'un accident de la route

Des victimes décédées d'un accident de la route : une problématique importante mais qui semble décroître depuis 1992 dans la région.

Année après année, c'est sur les routes du Grand Littoral qu'on constate le plus de décès.

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Nombres de victimes décédées d'un accident de la route¹,
RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1992 à 2001



	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Montmagny-L'Islet	15	11	6	5	8	11	11	5	14	7
Grand Littoral	45	32	36	44	30	30	33	45	35	19
Beauce	13	20	17	12	13	22	21	13	20	11
Etchemins	7	8	8	---	9	10	---	5	---	---
Région de Thetford	13	16	9	---	10	---	8	10	9	5
Chaudière-Appalaches	94	89	76	68	60	72	69	78	76	43
Le Québec	981	982	827	883	858	766	685	762	765	610

¹ Accidents recensés selon le territoire où ils sont survenus, et non selon le lieu de résidence de l'accidenté.

Note : Le total des RLS ne correspond pas au total de la région à cause des réajustements faits dans les années subséquentes pour la région mais pas pour les RLS.

Source : Fichier de la SAAQ, 1992-2001

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Alcool et route (suite)

Sanctions suite à une infraction au Code criminel reliée à l'alcool

RLS, région et province : une baisse remarquée en nombres et en taux pour les sanctions suite à une infraction au Code criminel reliée à l'alcool.

Les taux de la région sont toutefois plus élevés que ceux de la province.

**Nombres et taux bruts de sanctions suite à une infraction au Code criminel reliée à l'alcool¹,
(/100 000 titulaires de permis de conduire), RLS, région de la Chaudière-Appalaches
et le Québec, 1992 à 2001**

		1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Montmagny-L'Islet	nb	155	119	176	148	149	136	159	123	85	115
	tx	572,8	433,3	633,3	527,0	527,2	478,0	559,6	431,2	296,2	399,9
Grand Littoral	nb	777	830	884	794	721	743	705	654	560	595
	tx	599,1	626,9	654,0	578,2	517,6	525,1	492,0	450,4	380,5	398,5
Beauce	nb	263	277	256	313	261	250	295	242	188	201
	tx	648,3	673,0	612,3	733,1	603,0	567,8	662,2	535,7	409,7	433,3
Etchemins	nb	73	63	54	61	74	63	69	68	57	47
	tx	635,3	543,7	460,9	514,1	618,0	524,3	573,9	559,6	466,9	383,7
Région de Thetford	nb	146	148	141	169	161	156	156	97	103	79
	tx	481,5	483,4	455,1	542,0	513,7	494,0	497,5	307,7	327,0	251,3
Chaudière-Appalaches	nb	1 414	1 437	1 511	1 485	1 366	1 348	1 384	1 184	993	1 037
	tx	592,6	593,2	613,5	593,9	537,4	523,4	533,1	450,9	374,0	386,8
Le Québec	nb	20 318	19 223	18 774	19 584	18 835	17 051	16 469	15 025	13 565	13 313
	tx	494,2	462,2	445,7	458,5	435,2	390,5	374,1	337,8	301,6	292,9

¹ Sanctions recensées selon le territoire où les infractions sont survenues, et non selon le lieu de résidence des individus ayant commis les infractions.

Note : Les sanctions retenues sont celles qui découlent de l'une des infractions au Code criminel reliées à l'alcool :

- 1) conduite ou garde d'un véhicule avec les facultés affaiblies et causant la mort;
- 2) conduite ou garde d'un véhicule avec les facultés affaiblies et causant des lésions corporelles;
- 3) conduite ou garde d'un véhicule avec les facultés affaiblies;
- 4) conduite ou garde d'un véhicule avec un taux d'alcool supérieur à 80 milligrammes par 100 millilitres de sang;
- 5) refus de fournir l'alcootest ou de fournir un échantillon de sang.

Source : Fichier de la SAAQ, 1992-2001 et Larose (2001)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Alcool et route (suite)

Conducteurs décédés, testés avec alcool dans le sang

Des taux régionaux qui semblent supérieurs au Québec, malgré aucune différence statistiquement significative.

Plusieurs taux à interpréter avec prudence (*) ou présentés qu'à titre indicatif (**).

**Nombre pour 5 ans et taux bruts de conducteurs décédés, testés avec alcool dans le sang¹
(/100 000 titulaires de permis de conduire), RLS, région de la Chaudière-Appalaches
et le Québec, 1994-1998 à 1996-2000**

	1994-1998		1995-1999		1996-2000	
	nb	tx	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	7	5,0**	6	4,2**	6	4,2**
Grand Littoral	37	5,3**	37	5,2**	31	4,3**
Beauce	22	10,2**	20	9,1**	24	10,8**
Etchemins	6	10,1**	6	10,0**	6	9,9**
Région de Thetford	5	3,2**	5	3,2**	8	5,1**
Chaudière-Appalaches	77	6,1*	74	5,8*	75	5,8*
Le Québec	724	3,4	692	3,2	643	2,9

¹ Selon le lieu de résidence du conducteur

Source : Fichier de la SAAQ, 1994-2000

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Problèmes de santé reliés au travail

Pour les problèmes de santé reliés au travail, bon nombre d'indicateurs sont disponibles; notamment ceux dérivés des données sur les lésions produites par la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST). Par contre, les données les plus récentes n'ont pas fait l'objet d'un traitement et d'une analyse. De même, il est impossible de les fractionner pour des entités plus petites que la région. L'actuel portrait présente donc les données disponibles à ce moment-ci.

... Daniel travaille dans un garage depuis 10 ans. Il est trop souvent exposé au monoxyde de carbone.

... Louise a mal au dos, tellement qu'elle a peine à dormir : son poste de travail est mal adapté pour sa stature.

... Isabelle est infirmière. Avec les départs à la retraite et les coupures budgétaires, on manque de personnel. Sa charge de travail s'alourdit. Elle souffre d'un mal trop souvent vécu mais encore trop peu reconnu : le stress.

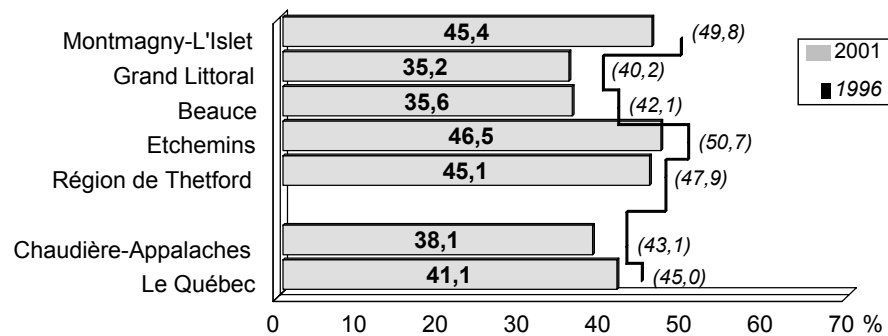
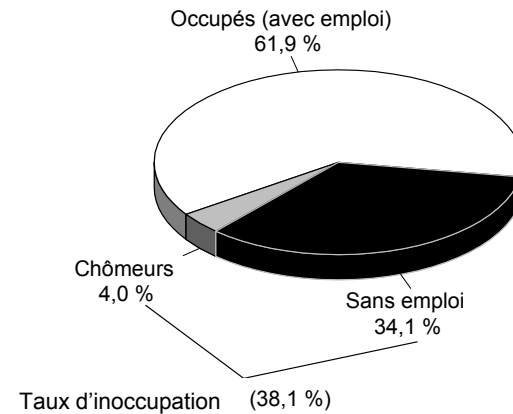
Dans cette sous-section, nous pourrions associer les indicateurs qui y sont présentés à Nadège, future maman, qui obtient une réaffectation à un autre poste de travail à 20 semaines de grossesse et par la suite, un retrait préventif à 28 semaines de grossesse ou encore, à Sébastien, qui travaille dans la même usine depuis 4 ans et qui souffre d'une perte de l'ouïe importante et qui a de plus en plus de difficulté à comprendre quand plusieurs personnes parlent ensemble. Bien que ces problèmes doivent être considérés à leur juste importance, combien de problèmes peu ou pas chiffrés relèvent du monde du travail...



+ Problèmes de santé reliés au travail (suite)
Inoccupation

Toutes proportions gardées, moins de chômeurs et de sans emploi dans le Grand Littoral et la Beauce que dans la région et le Québec.

Taux (%) d'inoccupation chez les personnes de 15 ans et plus, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1996 et 2001



¹ La proportion de chômeurs ne correspond pas au taux de chômage. Est présenté dans ce tableau, le nombre de chômeurs sur la population de 15 ans et plus.

Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001

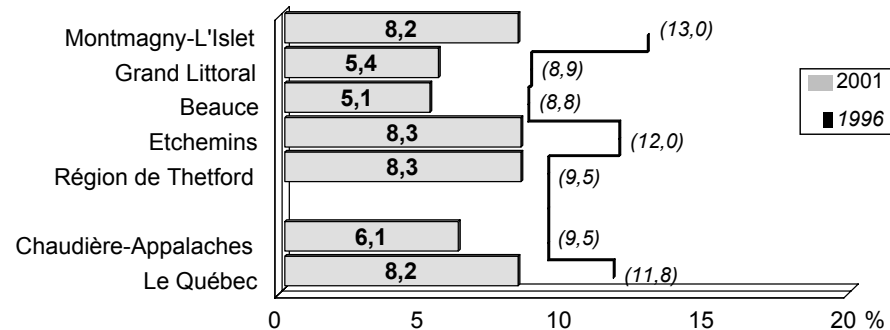
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ **Problèmes de santé reliés au travail (suite)**
Chômage

En 5 ans, le taux de chômage a diminué dans tous les RLS et est plus bas dans le Grand Littoral et la Beauce qu'en Chaudière-Appalaches et qu'au Québec

Taux (%) de chômage¹ chez les personnes de 15 ans et plus, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1996 et 2001



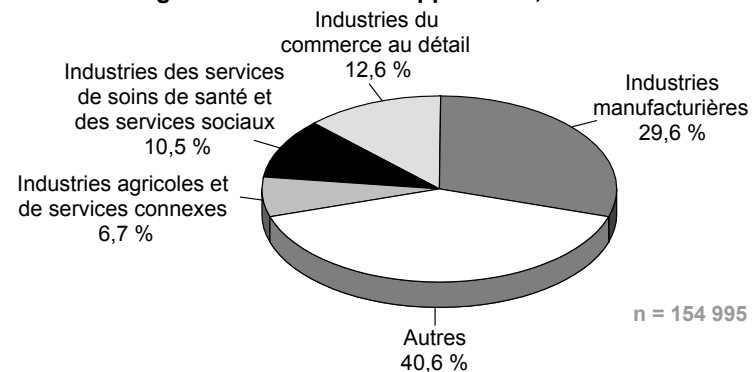
¹ Le taux de chômage représente le nombre de chômeurs par rapport à la population active.
Source : Statistique Canada, Recensement 1996 et 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

Secteurs d'activités

154 995 travailleurs oeuvrent quotidiennement dans la région. Parmi la population de 15 ans et plus travaillant en Chaudière-Appalaches, 3 sur 10 travaillent dans des industries manufacturières.

Le 4^e secteur en importance dans la région est les industries agricoles et de services connexes alors qu'il arrive au 14^e rang à l'échelle provinciale.

Proportions (%) de la population active de 15 ans et plus ayant un lieu de travail habituel ou travaillant dans la région de la Chaudière-Appalaches, selon le secteurs d'activités, 2001



Source : Statistique Canada, Recensement 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SAT et SRE), 2005



+ **Problèmes de santé reliés au travail (suite)**
Bruit et surdité

Le bruit cause non seulement la surdité, mais aussi de l'isolement social, des problèmes cardiovasculaires, des troubles psychologiques, etc. Des études récentes associent le bruit et la surdité à la survenue d'accidents du travail. Chez les personnes âgées, entre autres des ex-travailleurs, les malentendus causés par la perte d'audition sont parfois interprétés, à tort, comme de la confusion causée par des problèmes cognitifs.

C'est dans la Beauce où l'on retrouverait la plus forte proportion de travailleurs qui seraient exposés quotidiennement à des bruits nocifs pour leur santé.

En Chaudière-Appalaches, on estime à environ 29 000 le nombre de travailleurs exposés quotidiennement à des bruits nocifs et à au moins 5 000 travailleurs ou ex-travailleurs avec une surdité susceptible de causer des incapacités pouvant entraîner un handicap (données non présentées).

Estimation des nombres et proportions (%) de travailleurs exposés quotidiennement à des niveaux de bruits nocifs pour la santé, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 2001

	nb	%	Secteurs les plus concernés
Montmagny-L'Islet	4 033	25,4	Forêt & scieries (26 %) Meuble (17 %)
Grand Littoral	12 941	19,5	Agriculture (11 %) Agriculture (17 %) Aliments & boissons (13 %) Bois ouvré (10 %)
Beauce	7 220	26,2	Transport (15 %) Forêt & scieries (13 %) Textile (10 %)
Etchemins	1 350	25,1	Forêt & scieries (52 %) Agriculture (15 %)
Région de Thetford	3 162	21,5	Mines (37%) Agriculture (10%)
Chaudière-Appalaches	28 941	22,3	Agriculture (13 %) Forêts & scierie (12 %) Bois ouvré (8 %)
Le Québec	500 000	15,8	Non disponible

Note : Les données diffèrent quelque peu d'un estimé antérieur en raison d'une meilleure précision pour les secteurs d'activités des 2 premiers groupes prioritaires déterminés par la CSST.

Source : CSST, Fichier des établissements 2002. Estimé réalisé à partir de données sectorielles provenant d'études américaines et régionales.

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SAT), 2005



+ Problèmes de santé reliés au travail (suite)

Lésions musculo-squelettiques

- ↪ Malgré le fait que la Direction de santé publique n'ait pas produit de données récentes pour la région, sur la base de données de la Direction régionale de la CSST, la situation ne semble pas différer de l'ensemble du Québec. Or, les lésions musculo-squelettiques (LMS) constituent 38 % de l'ensemble des lésions professionnelles indemnisées et plus de 40 % des coûts d'indemnisation de la CSST.
- ↪ Pour l'année 1999, plus de 43 % des travailleurs indemnisés pour des LMS sont surtout concentrés dans les secteurs du commerce, des aliments et boissons, des services médicaux et sociaux ainsi que dans les autres services commerciaux et personnels (coiffure, garderie, etc.). Les emplois les plus à risque se retrouvent dans les abattoirs, la confection de vêtements et dans le secteur des aliments et boissons.
- ↪ La moitié des LMS indemnisées est composée de tendinites à l'épaule et au poignet ainsi que d'épicondylites ou d'épitrôchléites. La durée moyenne d'absence du travail est d'environ 53 jours et l'indemnité moyenne versée à titre de remplacement du revenu s'établit à 2 547 \$. Il y aurait une rechute dans un cas sur quatorze.
- ↪ De plus, 85 % des travailleurs de Chaudière-Appalaches répondant à l'Enquête sociale et de santé en 1998, déclarent avoir ressenti des douleurs importantes à au moins une région de leur corps au cours des 12 mois avant l'enquête. Ces travailleurs mentionnent que la douleur qui les a le plus dérangés dans leurs activités était celle du bas du dos (36 % des répondants), suivie de celle aux membres supérieurs (20 %), aux membres inférieurs (16 %) et au cou (15 %). Au total, 60 % des douleurs sont situées sur la colonne vertébrale (cou, haut et bas du dos).

Intoxications

- ↪ L'absence et l'inefficacité des mesures de contrôle et de gestion des contaminants utilisés ou générés en milieu de travail comptent parmi les principaux facteurs qui contribuent aux intoxications professionnelles, dont le plastique renforcé, les fumées de soudage et coupage, l'ammoniac, la peinture électrostatique par poudre sèche, le monoxyde de carbone (chariots élévateurs, arénas), les insecticides pesticides utilisés sur les terrains de golf et le sulfure d'hydrogène dans les fosses à purin.



+ Problèmes de santé reliés au travail (suite) *Intoxications (suite)*

- ↳ Selon l'Enquête sociale et de santé de 1998, 1,7 % des travailleurs de la région disaient avoir des problèmes sérieux ou de longue durée reliée à l'exposition aux pesticides. De même, 6,1 % des travailleurs se disaient exposés aux fumées de soudage et 9,7 % des travailleurs estimaient être exposés à des solvants organiques.

Cancers d'origine professionnelle

Plusieurs substances présentes en milieu de travail (ex. arsenic, cadmium, amiante, chrome, nickel et ses composés, fumées d'hydrocarbures) s'avèrent cancérogènes. Des études estiment que de 5 % à 40 % des cancers diagnostiqués selon leur étiologie, seraient d'origine professionnelle. Les cancers des voies respiratoires (trachée, bronches, poumon) et de la vessie sont ceux qui entraînent le plus de décès. Le mésothéliome, bien qu'il soit relativement rare, est probablement celui des cancers sentinelles pour lesquels l'association à une exposition professionnelle est la plus forte.

Santé psychologique au travail

- ↳ Des enquêtes de Santé Québec ont montré que le nombre de journées d'incapacité de travail s'élevait à 24,6 jours par 100 personnes en 1998. Sur la base de cette donnée, cela totaliserait chez les travailleurs de la région un peu plus de 38 000 jours d'incapacité, soit l'équivalent de 167 personnes à temps complet sur une base annuelle.
- ↳ Par ailleurs, il a été documenté que près de 500 000 canadiens s'absentent chaque semaine pour des problèmes de santé psychologique au travail. En considérant la proportion des travailleurs de Chaudière-Appalaches parmi tous les travailleurs québécois, il y aurait environ 5 700 travailleurs de la région qui s'absentent pour ces raisons à chaque semaine.



+ Problèmes de santé reliés au travail (suite)

**Travailleuses enceintes - Programme pour une maternité sans danger :
demandes de consultations pour retrait ou réaffectation**

Dans la région, en 6 ans, il y a eu une augmentation de plus de 50 % du nombre de demandes de consultations traitées pour retrait préventif.

Tous les RLS, sauf les Etchemins, connaissent des augmentations du nombre de demandes de consultations traitées pour retrait préventif.

**Nombres de demandes de consultations traitées¹ pour retrait préventif,
RLS, région de la Chaudière-Appalaches, 1998 à 2003**

	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Montmagny-L'Islet	143	180	174	184	208	244
Grand Littoral	594	833	792	981	922	1 031
Beauce	403	432	463	498	512	552
Etchemins	69	68	69	70	66	58
Région de Thetford	147	165	168	217	192	223
Chaudière-Appalaches	1 364	1 687	1 673	1 961	1 909	2 112

[†] Une même personne peut avoir fait plus d'une demande

Source : Équipe SAT, SMEST, 1998 à 2003

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SAT et SRE), 2005

**Travailleuses enceintes - Programme pour une maternité sans danger :
secteurs d'activités économiques des demandes**

En Chaudière-Appalaches, les secteurs d'activités économiques où l'on retrouve le plus de demandes sont les services médicaux et sociaux, le commerce ainsi que les autres services commerciaux et personnels.

**Nombres et proportions (%) de secteurs d'activités économiques¹
d'où proviennent les demandes de consultations traitées pour retrait préventif,
RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 1998 à 2003**

	Services médicaux et sociaux		Commerce		Autres services commerciaux et personnels		Total
	nb	%	nb	%	nb	%	nb
Montmagny-L'Islet	259	22,9	178	15,7	186	16,4	1 133
Grand Littoral	1 325	25,7	967	18,8	897	17,4	5 153
Beauce	573	20,0	447	15,6	427	14,9	2 860
Etchemins	104	26,0	81	20,3	66	16,5	400
Région de Thetford	323	29,0	182	16,4	217	19,5	1 112
Chaudière-Appalaches	2 586	24,2	1 860	17,4	1 821	17,0	10 706

[†] Les secteurs d'activités économiques sont reliés au dossier de demande de consultation.

Source : Équipe SAT, SMEST, 1998 à 2003

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SAT et SRE), 2005



+ Problèmes de santé reliés au travail (suite)

*Travailleuses enceintes – Programme pour une maternité sans danger :
risques identifiés*

Les risques les plus souvent identifiés lors de l'évaluation de postes de travail et pour lesquelles il y a eu des recommandations sont les risques associés à des contraintes ergonomiques (postures, soulèvement de charges, etc.), les risques à la sécurité et les risques dus à des agresseurs chimiques.

Nombres et proportions (%) de risques identifiés pour les demandes avec recommandations de retraits préventifs, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 1998 à 2003

	Contraintes ergonomiques		Risques à la sécurité		Agresseurs chimiques		Agresseurs biologiques		Agresseurs physiques		Total nb
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	
Montmagny-L'Islet	4 078	66,3	748	12,2	588	9,6	292	4,7	442	7,2	6 148
Grand Littoral	16 616	65,9	3 529	14,0	2 168	8,6	1 525	6,0	1 394	5,5	25 232
Beauce	9 482	68,6	1 502	10,9	1 148	8,3	893	6,5	806	5,8	13 831
Etchemins	1 287	67,7	211	11,1	181	9,5	118	6,2	105	5,5	1 902
Région de Thetford	2 714	65,1	607	14,6	341	8,2	300	7,2	206	4,9	4 168
Grand Littoral	16 616	65,9	3 529	14,0	2 168	8,6	1 525	6,0	1 394	5,5	25 232
Chaudière-Appalaches	34 306	66,6	6 638	12,9	4 445	8,6	3 130	6,1	2 972	5,8	51 491

Source : Équipe SAT, SMEST, 1998 à 2003

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SAT et SRE), 2005



✚ Cancers

18-34 ans :

Pour les années 1997-1998 à 2001-2002, parmi les nouveaux cas de cancers, le cancer du sein est le plus répandu : 26 en Chaudière-Appalaches et 407 au Québec (données non présentées vu le faible nombre de cas).

35-49 ans :

Parmi les nouveaux cas de cancers, le cancer du sein est le plus fréquent (en nombre et en taux).

Plusieurs taux doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Incidences des principaux sièges de cancer, taux bruts et indices comparatifs de morbidité (ICM) chez les 35-49 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1992-1993 à 1996-1997 et 1997-1998 à 2001-2002

35-49 ans - Sein

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	27	109,5**	92,9	22	86,1**	78,8
Grand Littoral	128	97,9*	85,3	147	106,4*	96,9
Beauce	42	113,3**	99,1	39	96,7**	89,0
Etchemins	11	110,4**	97,2	5	47,1**	43,1
Région de Thetford	36	130,6**	111,3	22	82,7**	72,3
Chaudière-Appalaches	244	106,1	92,0	235	97,4	88,5
Le Québec	4 549	104,4	100,0	5 018	108,6	100,0

35-49 ans - Poumon

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	9	17,5**	71,7	8	15,1**	63,5
Grand Littoral	42	15,8**	65,9	60	21,4*	89,8
Beauce	15	19,7**	83,3	20	24,0**	102,0
Etchemins	6	29,0**	122,0	5	22,8**	96,3
Région de Thetford	16	28,8**	116,2	10	18,7**	74,8
Chaudière-Appalaches	88	18,8*	77,9	103	20,9*	87,6
Le Québec	2 089	23,9	100,0	2 180	23,5	100,0



+ Cancers (suite)

35-49 ans - Colon-rectum

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	6	11,7**	71,8	12	22,6**	146,8
Grand Littoral	45	16,9**	106,0	46	16,4*	105,9
Beauce	10	13,2**	83,3	19	22,8**	149,1
Etchemins	---	14,5**	91,5	---	9,1**	59,3
Région de Thetford	6	10,8**	65,5	7	13,1**	80,8
Chaudière-Appalaches	70	14,9*	93,0	86	17,5*	112,6
Le Québec	1 391	15,9	100,0	1 416	15,2	100,0

Source : MSSS, Fichiers des tumeurs 1992-1993 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Cancers (suite)

50-64 ans :

Comme pour les 35-49 ans, parmi les nouveaux cas de cancers, le cancer du sein est le plus répandu (en taux, calculés sur la population de femmes seulement). En nombre, il arrive au 1^{er} rang pour la région, suivi du cancer du poumon.

Plusieurs taux doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Note pour les cancers de la prostate et du sein : seuls cas où des différences statistiquement significatives sont observées, soit entre la région et le Québec (taux moyens 1992-1993 à 1996-1997).

Incidences des principaux sièges de cancer, taux bruts et indices comparatifs de morbidité (ICM) chez les 50-64 ans RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1992-1993 à 1996-1997 et 1997-1998 à 2001-2002

50-64 ans - Sein

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	29	164,1**	48,7	52	266,7*	90,2
Grand Littoral	171	257,1*	76,8	266	316,7	109,4
Beauce	53	247,8*	73,8	81	318,8*	109,4
Etchemins	18	246,2**	73,0	26	335,5**	112,3
Région de Thetford	51	246,6*	73,1	53	243,0*	82,1
Chaudière-Appalaches	322	241,1	71,8(-)	478	301,7	103,3
Le Québec	6 661	246,4	100,0	9 078	293,3↑	100,0

50-64 ans - Poumon

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	57	164,4*	99,0	44	112,1**	75,8
Grand Littoral	161	120,8*	75,8	207	121,2	86,7
Beauce	68	161,4*	99,3	65	127,7*	89,2
Etchemins	27	186,6**	111,6	23	148,8**	99,0
Région de Thetford	63	160,7*	95,2	58	136,0*	92,4
Chaudière-Appalaches	376	142,5	87,7	397	124,4	87,1
Le Québec	8 649	163,6	100,0	8 817	145,0↓	100,0



+ Cancers (suite)

50-64 ans - Colon-rectum

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	35	101,0**	101,7	25	63,7**	65,4
Grand Littoral	115	86,3*	90,3	164	96,0*	103,6
Beauce	35	83,1**	85,4	60	117,9*	124,5
Etchemins	11	76,0**	76,1	22	142,3**	144,0
Région de Thetford	36	91,8**	91,2	28	65,6**	67,7
Chaudière-Appalaches	232	87,9	90,4	299	93,7	99,2
Le Québec	5 173	97,8	100,0	5 821	95,8	100,0

50-64 ans - Prostate

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	19	111,8**	61,2	20	101,3**	63,5
Grand Littoral	71	106,3*	61,7	151	174,0*	117,3
Beauce	23	110,9**	62,9	35	137,2**	88,7
Etchemins	11	153,6**	82,3	9	116,7**	73,2
Région de Thetford	25	135,0**	72,1	30	143,9**	92,3
Chaudière-Appalaches	155	119,0*	67,2(-)	245	152,6	100,2
Le Québec	3 967	153,5	100,0	4 662	156,3	100,0

Source : MSSS, Fichiers des tumeurs 1992-1993 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Diabète

Des proportions moindres de personnes diabétiques dans le Grand Littoral qu'en Chaudière-Appalaches et plus dans la région de Thetford et les Etchemins.

Prévalence des cas de diabète et taux bruts (%) chez les personnes de 20 ans ou plus, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 2001-2002

	Hommes		Femmes		Sexes réunis	
	nb	tx	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	847	5,1	912	5,4	1 759	5,2
Grand Littoral	4 126	5,1	3 726	4,6	7 852	4,8
Beauce	1 228	4,9	1 270	5,1	2 498	5,0
Etchemins	382	5,4	427	6,3	809	5,8
Région de Thetford	1 077	6,3	1 107	6,2	2 184	6,3
Chaudière-Appalaches	7 660	5,2	7 442	5,0	15 102	5,1

Source : INSPQ, décembre 2004 (pour plus de détails, voir Émond et Rochette, 2005)
 Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



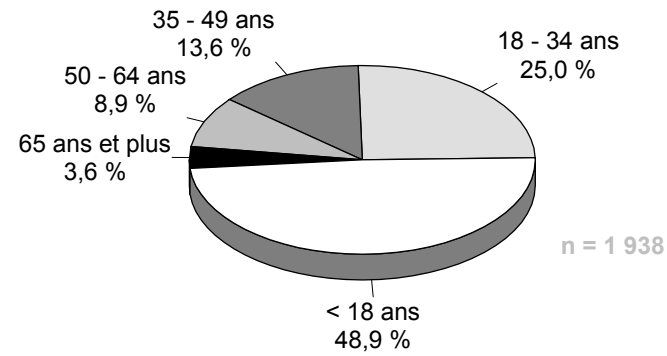
✚ Maladie entérique – Campylobacter

Répartition des signalements de campylobacter par groupes d'âge

Tel que présenté à la section Jeunes (1-17 ans), de nombreuses maladies entériques sont à déclaration obligatoire. Le campylobacter est la maladie entérique à déclaration obligatoire la plus fréquemment signalée (données non présentées). Les principales sources de transmission de cette bactérie demeurent les aliments et l'eau contaminés ainsi que les contacts interpersonnels.

Pour la région, 1 signalement de campylobacter sur 4 touche les 18-34 ans.

Proportions (%) des signalements de campylobacter par groupes d'âge, région de la Chaudière-Appalaches, 1994 à 2003



Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



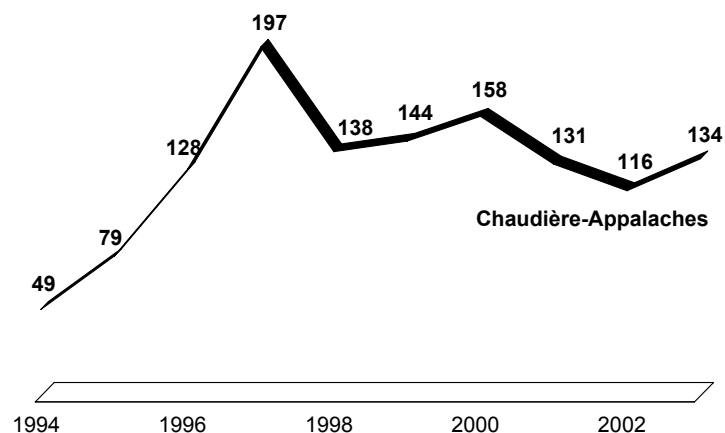
+ Maladie entérique – Campylobacter (suite)
Évolution des signalements de campylobacter

Une courbe régionale qui semble à la baisse depuis 1997.

Pour la dernière période étudiée, le taux de la région est plus élevé (+) que celui de la province.

Certains taux par RLS doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Nombres et taux bruts moyens (/10 000) de signalements de campylobacter chez les 18-64 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1994 à 2003



	1994-1998		1999-2003	
	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	71	5,1*	73	5,3*
Grand Littoral	319	4,7	394	5,4 (+)
Beauce	76	3,7*	102	4,6*
Etchemins	21	3,7**	15	2,6**
Région de Thetford	104	7,3*	99	7,0*(+)
Chaudière-Appalaches	591	4,8	683	5,3 (+)
Le Québec	9 443	4,0	8 619	3,5

Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003
ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



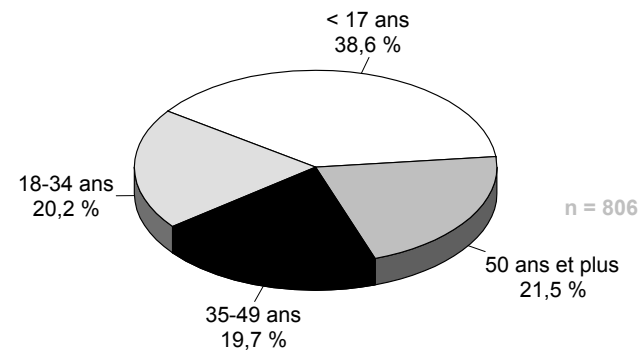
✚ Maladie entérique – Salmonellose

Répartition des signalements de salmonellose par groupes d'âge

Tel que présenté à la section *Jeunes (1-17 ans)*, la salmonellose, particulièrement transmissible par les aliments et les contacts interpersonnels, arrive au 2^e rang des signalements de maladies entériques à déclaration obligatoire.

Plus de la moitié des signalements de salmonellose touchent les personnes de 18 ans et plus.

Proportions (%) des signalements de salmonellose par groupes d'âge, région de la Chaudière-Appalaches, 1994 à 2003



Source : Fichier provincial MAD0, 1994 à 2003
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



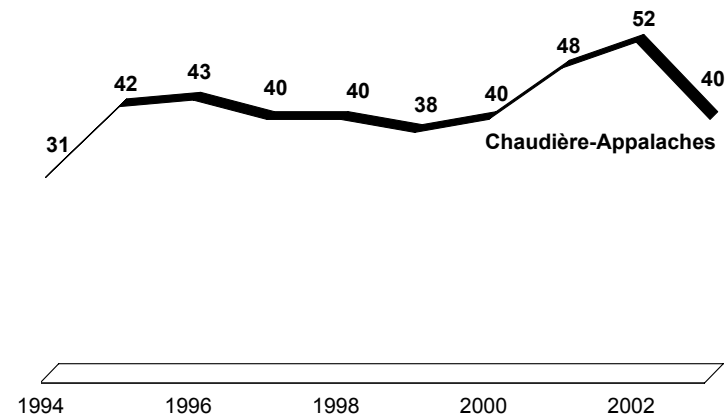
+ **Maladie entérique – Salmonellose (suite)**
Évolution des signalements de salmonellose

Outre un pic en 2002, chez les adultes, la courbe régionale est relativement stable.

Des taux régionaux qui semblent plus élevés que la province (différence non significative).

Les taux par RLS doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Nombres et taux bruts moyens (/10 000) de signalements de salmonellose chez les 18-64 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1994 à 2003



	1994-1998		1999-2003	
	nb	tx	nb	tx
Montmagny-L'Islet	22	1,6**	28	2,0**
Grand Littoral	83	1,2*	100	1,4*
Beauce	52	2,5*	52	2,4*
Etchemins	6	1,1**	6	1,1**
Région de Thetford	33	2,3**	32	2,2**
Chaudière-Appalaches	196	1,6	218	1,7
Le Québec	3 067	1,3	2 715	1,1

Source : Fichier provincial MADO, 1994 à 2003
ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



+ Hospitalisations
Personnes hospitalisées

Chez les 18-34 ans, environ 6 personnes sur 100 sont hospitalisées à chaque année.

Nombres et proportions (%) de personnes âgées de 18-64 ans hospitalisées, par année, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 1997-1998 à 2001-2002

18-34 ans

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	529	5,5	532	5,7	497	5,4	518	5,7	462	5,2
Grand Littoral	3 180	6,2	3 042	5,9	3 030	5,9	2 852	5,6	2 842	5,6
Beauce	1 112	6,8	1 030	6,3	987	6,0	1 048	6,4	1 050	6,4
Etchemins	240	6,1	238	6,1	235	6,0	195	5,1	202	5,3
Région de Thetford	587	6,2	577	6,1	533	5,6	519	5,5	512	5,5
Chaudière-Appalaches	5 648	6,2	5 419	6,0	5 282	5,9	5 132	5,7	5 068	5,7

Pour les 35-49 ans, la proportion est un peu plus basse, soit environ 3,5 personnes par année.

35-49 ans

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	441	4,2	389	3,6	373	3,5	376	3,6	332	3,2
Grand Littoral	1 949	3,5	1 981	3,6	2 014	3,6	1 864	3,3	1 802	3,2
Beauce	699	4,3	687	4,2	680	4,1	715	4,3	753	4,5
Etchemins	166	3,8	203	4,6	175	4,0	201	4,6	174	4,0
Région de Thetford	461	4,2	420	3,8	384	3,6	408	3,9	400	4,0
Chaudière-Appalaches	3 716	3,8	3 680	3,7	3 626	3,7	3 564	3,6	3 461	3,5



+ Hospitalisations (suite)
 Personnes hospitalisées (suite)

Pour les 50-64 ans, ce sont environ 6 personnes sur 100 qui sont hospitalisées à chaque année.

Taux généralement plus élevés dans la Beauce et les Etchemins.

50-64 ans

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	512	6,9	454	5,9	423	5,4	454	5,6	471	5,7
Grand Littoral	1 898	6,2	2 006	6,2	1 984	5,8	2 070	5,8	2 022	5,3
Beauce	698	7,4	699	7,2	773	7,6	749	7,0	790	7,1
Etchemins	199	6,6	211	6,9	257	8,3	242	7,6	233	7,1
Région de Thetford	584	7,2	540	6,5	564	6,6	519	5,9	500	5,6
Chaudière-Appalaches	3 891	6,6	3 910	6,4	4 001	6,3	4 034	6,1	4 016	5,8

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
 Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Hospitalisations (suite)

Répartition des principaux motifs d'hospitalisations

18-34 ans :

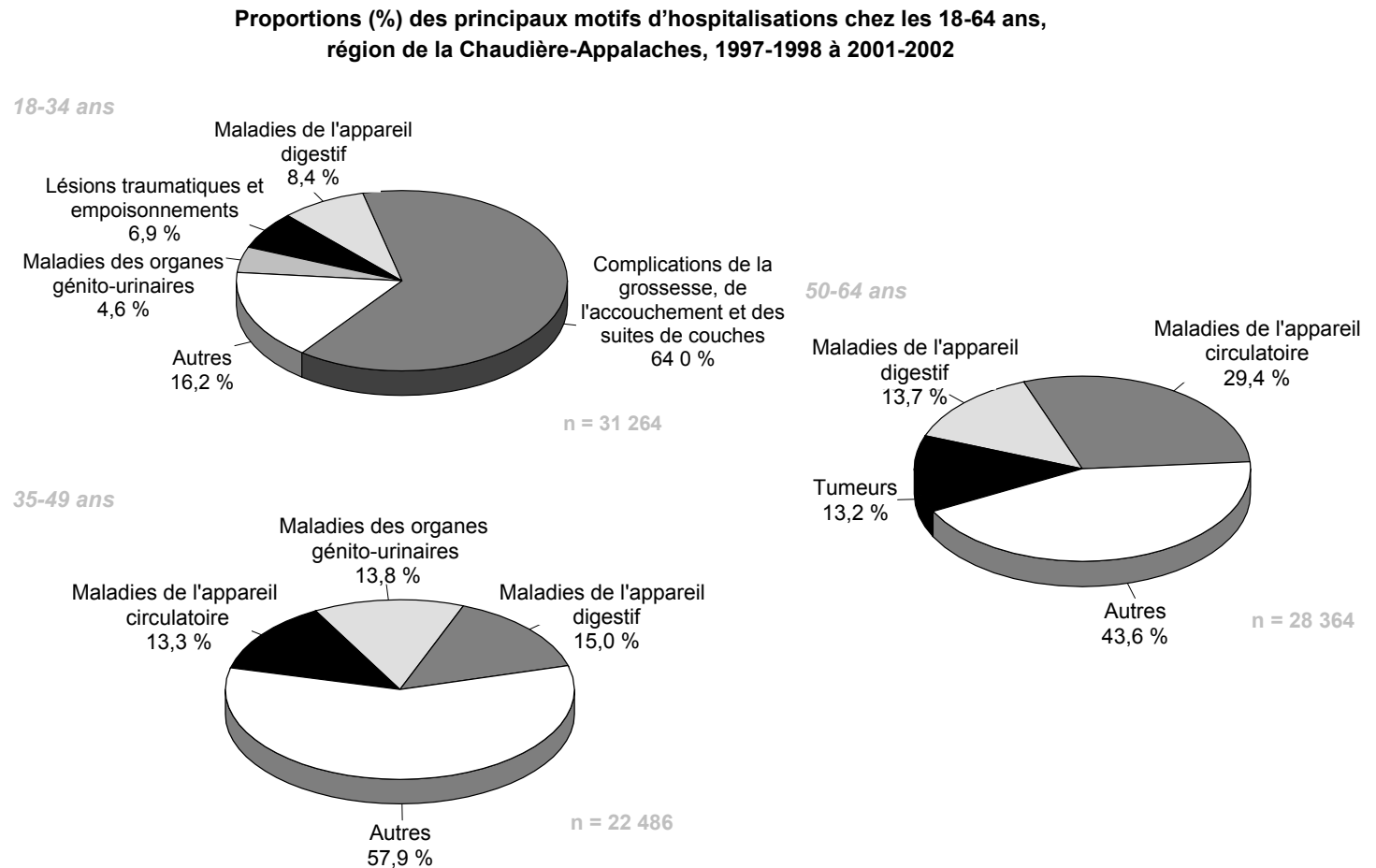
Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches tels les accouchements normaux et complications survenant au cours du travail et de l'accouchement

35-49 ans :

Maladies de l'appareil digestif (par exemple, des lithiases biliaires).

50-64 ans :

Maladies de l'appareil circulatoire (cardiopathies ischémiques tels les infarctus aigus du myocarde et autres formes aiguës et subaiguës des cardiopathies ischémiques).



Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Hospitalisations (suite)
Principaux motifs d'hospitalisations

18-34 ans :

Chaudière-Appalaches se démarque du Québec, à la hausse (+), pour les complications de grossesses, de l'accouchement et des suites de couches.

35-49 ans :

Des 3 principaux motifs d'hospitalisations, un taux moindre (-) est observé pour Chaudière-Appalaches par rapport au Québec pour ce qui est des maladies de l'appareil digestif et des taux supérieurs d'hospitalisations pour les maladies des organes génito-urinaires et les maladies de l'appareil circulatoire.

Nombres d'hospitalisations pour 5 ans et taux bruts (/10 000), pour les principaux motifs d'hospitalisations, et indice comparatif de morbidité (ICM), 18-64 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-1998 à 2001-2002

<i>18-34 ans</i>												
	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches			Maladies de l'appareil digestif			Lésions traumatiques et empoisonnements			Maladies des organes génito-urinaires		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	1 945	887,3	102,4	267	57,7	100,2	181	39,1*	84,3	155	33,5*	101,5
Grand Littoral	11 189	901,5	102,9	1 378	53,9	93,5	1 185	46,3	100,0	733	28,7	86,5
Beauce	4 184	1 079,2	125,1(+)	566	69,0	120,0	411	50,1	107,9	301	36,7	111,6
Etchemins	842	941,8	111,9	122	62,6*	109,2	84	43,1*	92,7	53	27,2*	83,3
Région de Thetford	1 836	807,9	96,5	304	63,7	111,9	292	61,2	131,4(+)	185	38,8	121,0
Chaudière-Appalaches	19 996	923,7	106,5(+)	2 637	58,4	101,6	2 153	47,7	102,9	1 427	31,6	96,0
Le Québec	375 995	892,6	100,0	50 011	57,9	100,0	39 883	46,2	100,0	28 984	33,6	100,0

<i>35-49 ans</i>									
	Maladies de l'appareil digestif			Maladies des organes génito-urinaires			Maladies de l'appareil circulatoire		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	324	61,0	81,8	337	63,4	111,0	383	72,1	130,0(+)
Grand Littoral	1 716	61,3	82,1(-)	1 637	58,5	102,3	1 472	52,6	94,2
Beauce	764	91,8	123,3(+)	615	73,9	129,5(+)	661	79,5	144,0(+)
Etchemins	174	79,2*	106,3	147	66,9*	117,2	186	84,7	153,0(+)
Région de Thetford	404	75,6	100,2	357	66,8	116,5	281	52,6	90,7
Chaudière-Appalaches	3 382	68,8	92,0(-)	3 093	62,9	110,1(+)	2 983	60,7	108,6(+)
Le Québec	69 153	74,4	100,0	53 079	57,1	100,0	51 096	55,0	100,0



+ Hospitalisations (suite)
Principaux motifs d'hospitalisations (suite)

50-64 ans :
Des taux
d'hospitalisations pour
maladies de l'appareil
circulatoire plus
élevés (+) dans la région
qu'au Québec;
des taux
d'hospitalisations pour
tumeurs plus bas (-)
dans la région qu'au
Québec.

	<i>50-64 ans</i>								
	Maladies de l'appareil circulatoire			Maladies de l'appareil digestif			Tumeurs		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	1 105	281,6	116,7(+)	447	113,9	86,0	471	120,0	85,7
Grand Littoral	3 851	225,5	97,5	1 823	106,7	82,3(-)	1 903	111,4	82,3(-)
Beauce	1 863	365,9	155,4(+)	808	158,7	121,3(+)	632	124,1	90,4
Etchemins	474	306,6	125,5(+)	244	157,8	118,5	191	123,5	87,3
Région de Thetford	1 058	248,0	103,2	576	135,0	102,2	552	129,4	92,7
Chaudière-Appalaches	8 351	261,7	111,3(+)	3 898	122,2	93,5	3 749	117,5	85,7(-)
Le Québec	144 594	237,9	100,0	79 909	131,5	100,0	84 131	138,4	100,0

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Problèmes de santé mentale - Hospitalisations

18-34 ans :

Moins (-)
d'hospitalisations pour
psychoses et plus pour
troubles névrotiques et
troubles de la
personnalité dans la
région comparativement
au Québec.

35-49 ans :

Davantage (+)
d'hospitalisations pour
troubles névrotiques et
de la personnalité dans
la région que dans la
province.

**Nombre d'hospitalisations pour 5 ans et taux bruts (/10 000) pour troubles mentaux,
et indice comparatif de morbidité (ICM), 18-64 ans,
RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-1998 à 2001-2002**

<i>18-34 ans</i>									
	Psychoses			Troubles névrotiques			Troubles de la personnalité		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	105	22,7*	75,5	70	15,1*	121,9	33	7,1**	100,8
Grand Littoral	584	22,8	75,9(-)	457	17,9	143,6(+)	282	11,0	155,6(+)
Beauce	240	29,2	97,7	109	13,3*	107,4	80	9,7*	138,3
Etchemins	40	20,5**	68,8	14	7,2**	58,4	14	7,2**	102,2
Région de Thetford	105	22,0*	74,3	152	31,9*	262,9(+)	66	13,8*	198,9(+)
Chaudière-Appalaches	1 074	23,8	79,4(-)	802	17,8	141,5(+)	475	10,5	149,0(+)
Le Québec	26 169	30,3	100,0	10 860	12,6	100,0	6 171	7,1	100,0

<i>35-49 ans</i>									
	Psychoses			Troubles névrotiques			Troubles de la personnalité		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	224	42,1	105,7	117	22,0*	125,4	29	5,5**	73,0
Grand Littoral	782	27,9	70,0(-)	704	25,1	143,3(+)	320	11,4	153,2(+)
Beauce	455	54,7	137,2(+)	213	25,6	145,9(+)	74	8,9*	118,9
Etchemins	101	46,0*	115,3	47	21,4*	121,9	13	5,9**	79,2
Région de Thetford	251	46,9	117,6	226	42,3	241,1(+)	106	19,8*	268,6(+)
Chaudière-Appalaches	1 813	36,9	92,4	1 307	26,6	151,5(+)	542	11,0	147,8(+)
Le Québec	37 063	39,9	100,0	16 320	17,6	100,0	6 965	7,5	100,0



+ Problèmes de santé mentale - Hospitalisations (suite)

50-64 ans :

D'un point de vue statistique, la seule différence observée entre la région et la province est pour les troubles névrotiques (+).

Certains taux doivent être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif seulement (**).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

50-64 ans

	Psychoses			Troubles névrotiques			Troubles de la personnalité		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	136	34,7*	104,2	53	13,5*	116,1	9	2,3**	82,0
Grand Littoral	497	29,1	86,6	269	15,8	133,5(+)	64	3,7*	130,0
Beauce	244	47,9	143,2(+)	94	18,5*	157,4(+)	13	2,6**	89,8
Etchemins	59	38,2*	115,1	26	16,8**	145,3	---	1,9**	70,1
Région de Thetford	139	32,6*	97,9	110	25,8*	221,4(+)	23	5,4**	192,2
Chaudière-Appalaches	1 075	33,7	100,6	552	17,3	147,4(+)	112	3,5*	123,2
Le Québec	20 289	33,4	100,0	7 104	11,7	100,0	1 717	2,8	100,0

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Décès

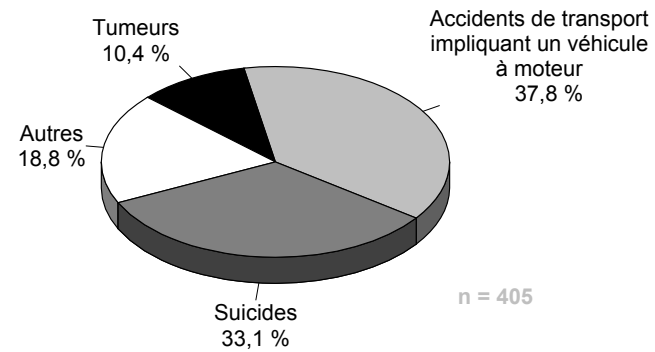


Répartition des principales causes de décès : 18-34 ans

18-34 ans :

1^{re} cause de décès : les accidents de transport impliquant un véhicule à moteur;
2^e cause de décès : les suicides;
3^e cause de décès : les tumeurs.

Proportions (%) des principales causes de décès chez les 18-34 ans, région de la Chaudière-Appalaches, 1997-2001



Source : MSSS, Fichier des décès, 1997-2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



 Évolution des principales causes de décès : 18-34 ans

18-34 ans :

En moyenne entre 1997 et 2001, 81 décès de jeunes adultes par année en Chaudière-Appalaches, particulièrement dus à des accidents de transport impliquant un véhicule à moteur, au suicide ou à des tumeurs (données non présentées).

Les taux de décès associés à des accidents de transport impliquant un véhicule à moteur sont plus élevés (+) en Chaudière-Appalaches qu'au Québec.

Pour ce qui est des suicides, aucune différence statistiquement significative n'est observée entre la région et le Québec.

Certains taux, dont les décès pour tumeurs, doivent donc être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Nombres de décès pour 5 ans, taux bruts (/10 000) pour la principale cause de décès et indice comparatif de mortalité (ICM), 18-34 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

Accidents de transport impliquant un véhicule à moteur

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	27	44,0**	190,9	18	35,0**	201,7	14	30,2**	194,3
Grand Littoral	110	39,3*	174,6(+)	74	28,1*	163,4	77	30,1*	194,7(+)
Beauce	38	40,6**	176,5	27	33,1**	191,2	35	42,6**	272,3(+)
Etchemins	8	30,8**	131,5	11	51,2**	293,5	16	82,1**	517,6(+)
Région de Thetford	24	39,5**	173,0	17	34,6**	193,7	11	23,1**	142,1
Chaudière-Appalaches	207	39,7	174,5(+)	147	31,5*	181,8(+)	153	33,9*	217,2(+)
Le Québec	2 353	22,8	100,0	1 599	17,1↓	100,0	1 304	15,1	100,0

Suicides

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	14	22,8**	103,7	23	44,7**	174,5	11	23,8**	99,7
Grand Littoral	60	21,5*	97,4	79	30,0*	117,4	75	29,3*	123,2
Beauce	24	25,6**	116,7	25	30,6**	119,8	30	36,6**	153,5
Etchemins	11	42,3**	192,7	13	60,6**	236,5	6	30,8**	129,1
Région de Thetford	17	28,0**	127,0	15	30,5**	118,8	12	25,2**	105,5
Chaudière-Appalaches	126	24,2*	109,8	155	33,2*	129,7	134	29,7*	124,7
Le Québec	2 265	22,0	100,0	2 387	25,5	100,0	2 054	23,8	100,0



 Évolution des principales causes de décès : 18-34 ans (suite)

Tumeurs

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	7	11,4**	119,1	5	9,7**	105,2	---	8,6**	110,1
Grand Littoral	28	10,0**	102,0	32	12,2**	131,4	12	4,7**	59,3
Beauce	5	5,3**	56,0	5	6,1**	66,8	12	14,6**	187,9
Etchemins	---	3,8**	40,9	---	18,6**	203,8	---	15,4**	198,8
Région de Thetford	---	6,6**	67,4	5	10,2**	113,3	11	23,1**	308,7
Chaudière-Appalaches	45	8,6**	88,9	51	10,9*	118,7	42	9,3**	118,9
Le Québec	990	9,6	100,0	863	9,2	100,0	697	8,1	100,0

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

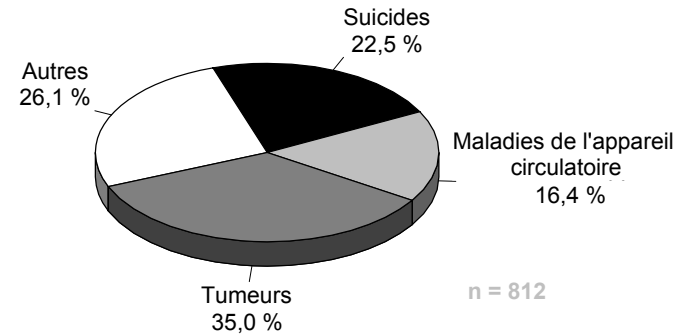


Répartition des principales causes de décès : 35-49 ans

35-49 ans :

1^{re} cause de décès : les tumeurs;
2^e cause de décès : les suicides;
3^e cause de décès : les maladies de
l'appareil circulatoire.

Proportions (%) des principales causes de décès chez les 35-49 ans,
région de la Chaudière-Appalaches, 1997-2001



Source : MSSS, Fichier des décès, 1997-2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



 Évolution des principales causes de décès : 35-49 ans

35-49 ans :

Entre 1997 et 2001, 162 décès d'adultes de Chaudière-Appalaches en moyenne par année, particulièrement dus à des tumeurs, des suicides et des maladies reliées à l'appareil circulatoire (données non présentées).

Pour ces 3 causes, aucune différence statistiquement significative n'est mesurée entre la région et le Québec.

Certains taux doivent être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Nombres de décès pour 5 ans, taux bruts (/10 000) pour la principale cause de décès et indice comparatif de mortalité (ICM), 35-49 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

Tumeurs

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	42	90,1**	140,3	29	56,5**	88,4	33	62,1**	104,8
Grand Littoral	123	54,3*	88,4	143	53,8*	85,7	159	56,8*	95,2
Beauce	39	58,9**	95,1	39	51,3**	82,5	53	63,7*	108,1
Etchemins	10	54,1**	85,6	21	101,4**	162,7	11	50,1**	84,7
Région de Thetford	31	58,8**	92,0	43	77,4**	119,8	28	52,4**	84,3
Chaudière-Appalaches	245	59,7	95,9	275	58,6	93,0	284	57,7	96,7
Le Québec	4 849	63,5	100,0	5 474	62,7	100,0	5 456	58,7	100,0

Suicides

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	13	27,9**	125,9	10	19,5**	72,6	14	26,3**	91,0
Grand Littoral	59	26,1*	117,4	81	30,5*	113,6	90	32,1*	111,0
Beauce	20	30,2**	136,1	35	46,1**	171,5	42	50,5**	174,5
Etchemins	8	43,3**	194,8	8	38,6**	143,7	9	41,0**	141,6
Région de Thetford	21	39,8**	179,5	30	54,0**	201,4	28	52,4**	180,0
Chaudière-Appalaches	121	29,5*	132,8	164	34,9*	130,2	183	37,2*	128,4
Le Québec	1 694	22,2	100,0	2 342	26,8	100,0	2 689	28,9	100,0



 Évolution des principales causes de décès : 35-49 ans (suite)

Maladies de l'appareil circulatoire

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	21	45,1**	106,0	20	39,0**	108,4	13	24,5**	81,7
Grand Littoral	66	29,2*	71,9	63	23,7*	67,1	67	23,9*	79,3
Beauce	32	48,4**	118,2	33	43,4**	124,0	23	27,6**	92,8
Etchemins	13	70,3**	168,4	9	43,4**	123,9	9	41,0**	137,1
Région de Thetford	18	34,1**	80,7	16	28,8**	79,2	21	39,3**	124,8
Chaudière-Appalaches	150	36,5*	88,9	141	30,0*	84,7	133	27,0*	89,5
Le Québec	3 206	42,0	100,0	3 081	35,3↓	100,0	2 757	29,7	100,0

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

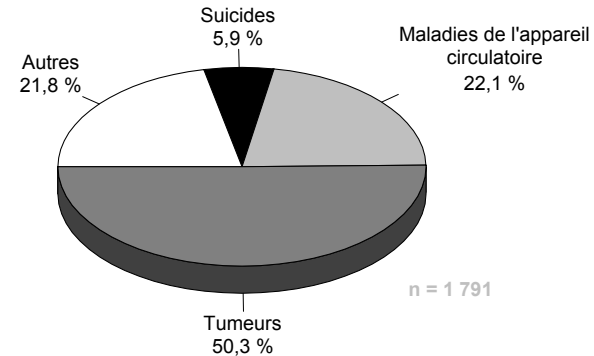


Répartition des principales causes de décès : 50-64 ans

50-64 ans :

- 1^{re} cause de décès : les tumeurs;
- 2^e cause de décès : les maladies de l'appareil circulatoire;
- 3^e cause de décès : les suicides.

Proportions (%) des principales causes de décès chez les 50-64 ans, région de la Chaudière-Appalaches, 1997-2001



Source : MSSS, Fichier des décès, 1997-2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Évolution des principales causes de décès : 50-64 ans

50-64 ans :

En moyenne entre 1997 et 2001, 358 décès d'adultes de Chaudière-Appalaches âgés entre 50 et 64 ans, par année, particulièrement dus à des tumeurs, des maladies de l'appareil circulatoire et des suicides.

Nombres de décès pour 5 ans, taux bruts (/10 000) pour la principale cause de décès et indice comparatif de mortalité (ICM), 50-64 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
<i>Tumeurs</i>									
Montmagny-L'Islet	125	371,7*	93,5	124	357,7*	101,4	121	308,3*	95,8
Grand Littoral	365	325,2	83,5	391	293,3	86,6	458	268,2	87,9
Beauce	131	344,1*	88,6	140	332,3*	96,2	139	273,0*	87,5
Etchemins	55	384,6*	97,4	45	311,0**	87,6	57	368,7*	112,8
Région de Thetford	135	346,3*	87,6	126	321,4*	89,6	125	293,0*	91,5
Chaudière-Appalaches	811	341,9	87,3	826	313,1	90,7	900	282,1	90,6
Le Québec	19 020	389,1	100,0	18 369	347,4↓	100,0	19 207	316,0↓	100,0



 Évolution des principales causes de décès : 50-64 ans (suite)

Lorsque l'on compare la région à la province, en ce qui concerne les 3 principales causes de décès observées entre 1997 et 2001 chez les personnes âgées de 50 à 64 ans, des taux moindres (-) de décès sont associés aux maladies de l'appareil circulatoire mais plus élevés pour ce qui est des suicides (données non présentées).

Certains taux doivent être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif seulement (**).

À noter : certains nombres sont plus petits que 5 et sont indiqués par « --- ».

Maladies de l'appareil circulatoire

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	94	279,5*	93,4	86	248,1*	110,7	53	135,0*	81,1
Grand Littoral	244	217,4	74,5(-)	240	180,0	84,1	187	109,5	69,8(-)
Beauce	128	336,2*	115,6	91	216,0*	98,7	73	143,4*	89,2
Etchemins	39	272,7**	91,9	29	200,4**	88,7	17	110,0**	64,9
Région de Thetford	93	238,6*	80,4	81	206,6*	90,5	65	152,4*	92,0
Chaudière-Appalaches	598	252,1	85,8	527	199,8	91,2	395	123,8↓	77,1(-)
Le Québec	14 243	291,3	100,0	11 656	220,4↓	100,0	9 915	163,1↓	100,0

Suicides

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	7	20,8**	117,8	16	46,2**	212,0	14	35,7**	165,2
Grand Littoral	21	18,7**	105,4	38	28,5**	129,1	42	24,6**	112,5
Beauce	16	42,0**	236,6	18	42,7**	194,8	25	49,1**	225,8
Etchemins	9	62,9**	355,6	---	27,6**	127,3	6	38,8**	180,5
Région de Thetford	9	23,1**	130,5	11	28,1**	129,8	19	44,5**	206,0
Chaudière-Appalaches	62	26,1*	147,4	87	33,0*	150,4	106	33,2*	152,7(+)
Le Québec	868	17,8	100,0	1 157	21,9	100,0	1 318	21,7	100,0

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Les aînés (65 ans et plus)

... La conjointe de Raymond vient de décéder. Il vit seul dans sa maison.

... Jean-Guy prend bientôt sa retraite. Toutefois, pour lui, cet arrêt de travail signifie une diminution considérable de son revenu.

Ces aînés, comme plusieurs en Chaudière-Appalaches en 2004, possèdent des caractéristiques qui font d'eux des aînés potentiellement vulnérables. Ce sont des aînés à risque de vivre des situations difficiles, de faible qualité de vie, de maladies et de décès prématurés. Ils sont également à risque de consommer davantage de services de santé pour assurer une bonne santé physique.

Ces indicateurs, et d'autres, sont présentés dans la section *Aînés (65 ans et plus)*. Bien que ces indicateurs soulèvent des problématiques qui peuvent attirer l'attention, d'autres problématiques propres aux aînés sont préoccupantes : diminution de l'état de santé physique, consommation accrue de médicaments, isolement, pauvreté... Toutefois, les chiffres, que ce soit sur une base de RLS, de la région ou de la province manquent. Mais ces réalités existent.



Aspects démographiques

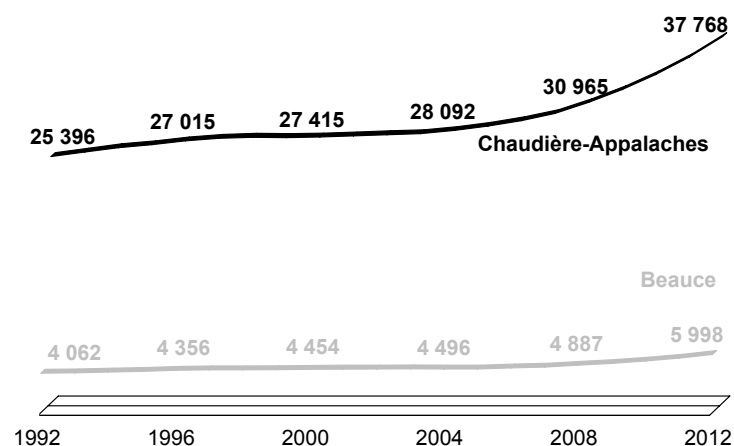
Évolution du nombre d'aînés : 65-74 ans

Population vieillissante : une hausse attendue du nombre de personnes de 65-74 ans, hausse particulièrement importante dans le Grand Littoral et la Beauce.

Variations 2004-2012 :

Montmagny-L'Islet :	23,0 %
Grand Littoral :	48,0 %
Beauce :	33,4 %
Etchemins :	8,9 %
Région de Thetford :	13,8 %
Chaudière-Appalaches :	34,4 %
Le Québec :	28,3 %

Population d'aînés de 65-74 ans des RLS, de la région de la Chaudière-Appalaches et du Québec, 1992 à 2012



	1992	1996	2000	2004	2008	2012
Montmagny-L'Islet	3 812	3 975	3 945	4 002	4 287	4 922
Grand Littoral	11 925	12 715	12 910	13 532	15 652	20 034
Beauce	4 062	4 356	4 454	4 496	4 887	5 998
Etchemins	1 609	1 609	1 657	1 686	1 677	1 836
Région de Thetford	3 988	4 360	4 449	4 376	4 462	4 978
Chaudière-Appalaches	25 396	27 015	27 415	28 092	30 965	37 768
Le Québec	490 054	524 704	541 914	556 149	603 367	713 337

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



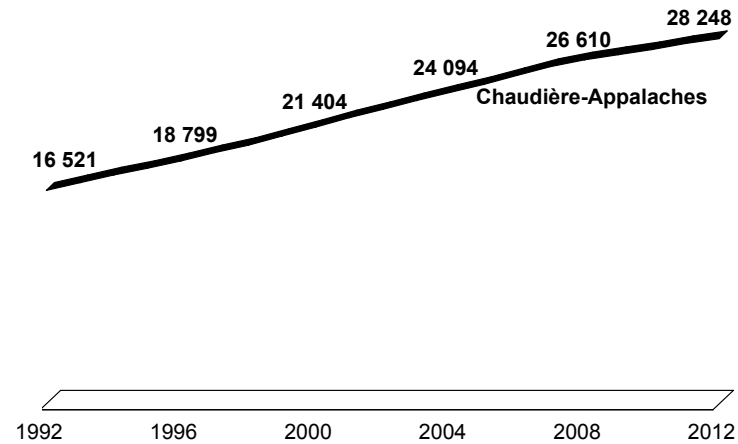
 Évolution du nombre d'aînés : 75 ans et plus

En 2012, par rapport à 2004, le nombre de personnes de 75 ans et plus aura augmenté considérablement en Chaudière-Appalaches... particulièrement dans les RLS de la région de Thetford et des Etchemins!

Variations 2004-2012 :

Montmagny-L'Islet :	13,1 %
Grand Littoral :	16,8 %
Beauce :	17,7 %
Etchemins :	18,7 %
Région de Thetford :	21,4 %
Chaudière-Appalaches :	17,2 %
Le Québec :	19,6 %

Population d'aînés de 75 ans et plus des RLS, de la région de la Chaudière-Appalaches et du Québec, 1992 à 2012



	1992	1996	2000	2004	2008	2012
Montmagny-L'Islet	2 505	2 775	3 169	3 557	3 807	4 024
Grand Littoral	8 188	9 300	10 150	11 193	12 264	13 071
Beauce	2 599	3 034	3 634	4 177	4 678	4 916
Etchemins	996	1 131	1 287	1 381	1 530	1 639
Région de Thetford	2 233	2 559	3 164	3 786	4 331	4 598
Chaudière-Appalaches	16 521	18 799	21 404	24 094	26 610	28 248
Le Québec	311 309	345 417	401 351	456 656	510 230	546 314

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005




 Évolution des cohortes d'ânés

Parmi la cohorte d'ânés de Chaudière-Appalaches qui avaient de 75 à 79 ans en 1999, on en compte 24 % moins en 2004.

Évolution des cohortes d'âge chez les ânés, entre 1994 et 1999 et entre 1999 et 2004, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec

Groupes d'âge	Population			Variation en %	
	1994	1999	2004	1994-1999	1999-2004
Chaudière-Appalaches					
65-69 ans	14 360	14 657	13 283	-11,6	-9,4
70-74 ans	11 949	12 691	10 791	-17,5	-15,0
75-79 ans	8 473	9 862	7 486	-27,1	-24,1
80-85 ans	5 384	6 179	5 817	-13,3	-5,9
85 ans et plus		4 670			
Le Québec					
65-69 ans	282 418	292 095	262 232	-12,5	-10,2
70-74 ans	227 323	247 247	207 991	-18,3	-15,9
75-79 ans	154 036	185 803	141 040	-27,7	-24,1
80-85 ans	100 344	111 409	107 625	-10,8	-3,4
85 ans et plus		89 503			

Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

 Espérance de vie à 65 ans

À 65 ans, une espérance de vie plus élevée depuis 15 ans.

Espérance de vie moyenne à 65 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991		1992-1996		1997-2001	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Montmagny-L'Islet	14,4	20,0	15,3	19,7	15,0	20,7
Grand Littoral	15,1	20,7	16,0	20,7	16,4	21,0
Beauce	15,1	19,4	16,0	19,8	15,6	20,5
Etchemins	15,8	19,9	15,7	19,8	16,6	21,8
Région de Thetford	14,8	18,7	15,4	19,8	15,6	20,5
Chaudière-Appalaches	15,0	20,0	15,8	20,3	16,0	20,8
Le Québec	14,7	19,5	15,4	19,8	16,0	20,1

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987 à 2001
ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

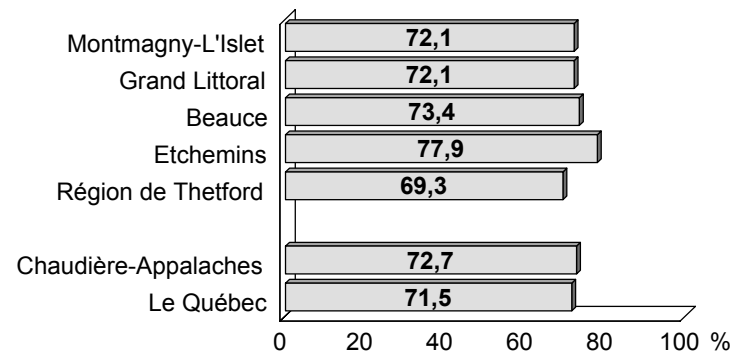


 **Rapport de masculinité**

En Chaudière-Appalaches, on compte près de 73 hommes de 65 ans et plus pour 100 femmes du même groupe d'âge.

Ce rapport est plus grand dans les Etchemins et plus faible dans la Région de Thetford.

Rapport (%) de la population masculine de 65 ans et plus sur la population féminine du même âge, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 2004



Source : ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Modalités de vie et qualité de vie

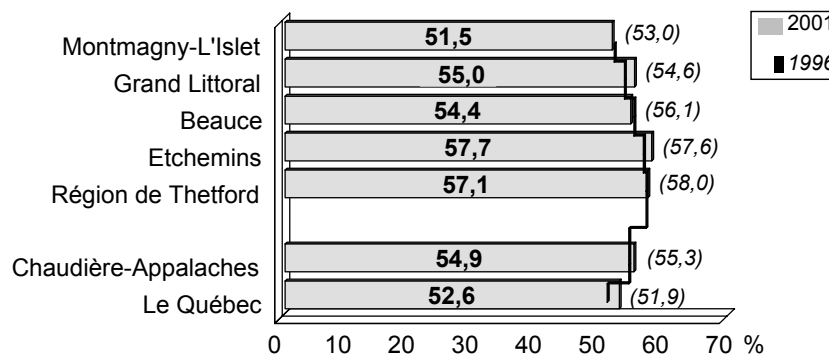
 État matrimonial

Les Etchemins et Région de Thetford : des aînés qui vivent plus en couple par rapport aux autres RLS et au Québec.

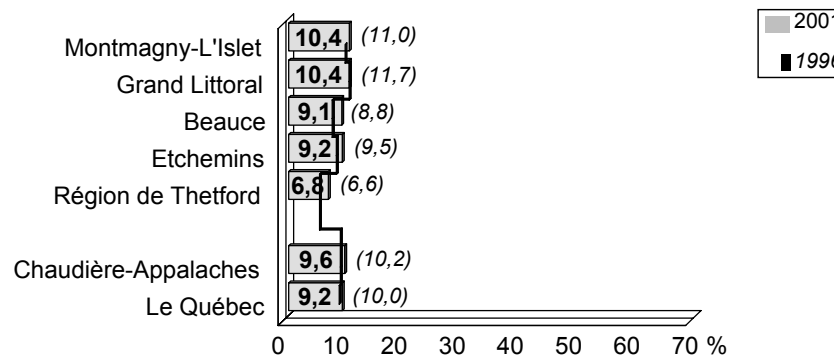
Plus grandes proportions de célibataires dans Montmagny-L'Islet et le Grand Littoral.

Proportions (%) de personnes de 65 ans et plus, selon l'état matrimonial, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1996 et 2001

Mariés ou en union libre



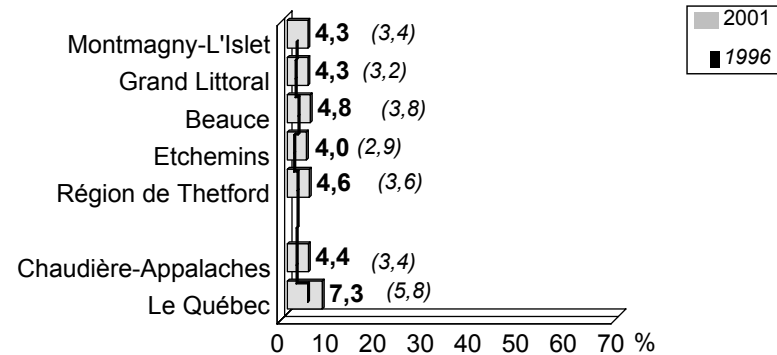
Célibataires



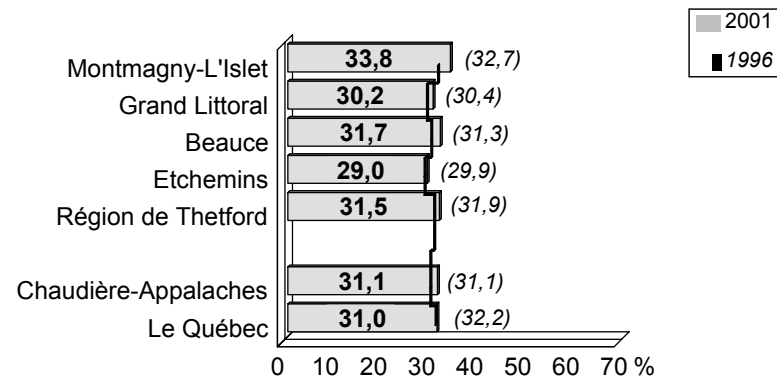


 État matrimonial (suite)

Divorcés ou séparés



Veufs ou veuves



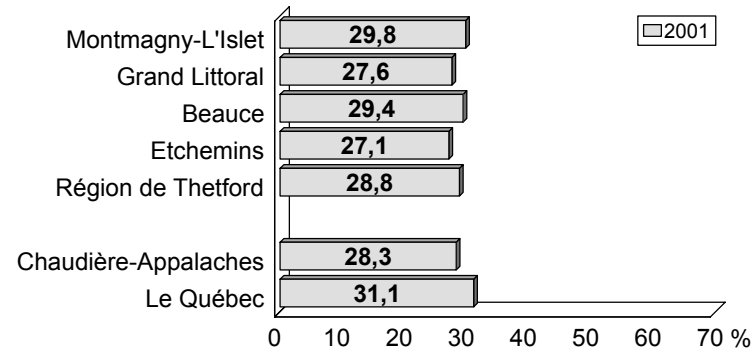
Source : Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Personnes vivant seules

Et une plus petite proportion d'aînés vivant seuls dans les RLS qu'au Québec.

Proportions (%) de personnes âgées de 65 ans et plus vivant seules, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 2001



Source : Statistique Canada, Recensement 2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Quelques problèmes de santé et facteurs de risque associés

✚ Influenza - Vaccination

En général, des proportions de personnes vaccinées plus élevées en 2003-2004, comparativement aux années antérieures, et ce, autant pour les personnes vivant en communauté qu'en hébergement.

Taux (%) de vaccination contre l'influenza chez les personnes âgées de 65 ans et plus selon le territoire de résidence¹, RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 2001-2002 à 2003-2004

		2001-2002		2002-2003		2003-2004	
		nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	En communauté	3 270	46,9	3 757	53,3	3 575	49,8
	En hébergement	242	91,3	242	87,1	226	86,3
Grand Littoral	En communauté	12 605	58,7	12 816	57,1	13 857	60,3
	En hébergement	1 540	78,8	1 065	80,7	1 010	81,7
Beauce	En communauté	4 812	61,0	3 398	42,5	5 567	68,4
	En hébergement	310	85,2	350	87,9	343	88,2
Etchemins	En communauté	1 685	58,7	1 435	49,7	1 573	54,2
	En hébergement	97	82,9	101	81,5	97	82,2
Région de Thetford	En communauté	3 645	48,8	3 933	51,5	4 429	57,7
	En hébergement	260	90,0	233	89,6	308	88,3
Chaudière-Appalaches	En communauté	26 017	55,7	25 339	52,7	29 001	59,3
	En hébergement	2 449	81,9	1 991	83,7	1 984	84,6

¹ La catégorie « en hébergement » inclut les CHSLD du secteur public ainsi que certains milieux d'hébergement privés.
Source : Bilan régional de vaccination de Chaudière-Appalaches, 2001-2002 à 2003-2004
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (MI et SRE), 2005



✚ Cancers

65-74 ans :

Parmi les nouveaux cas de cancers, le type le plus fréquent (en nombre) est le cancer du poumon, tous sexes confondus.

Certains taux doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) et d'autres ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Incidences des principaux sièges de cancer, taux bruts et indices comparatifs de morbidité (ICM) chez les 65-74 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1992-1993 à 1996-1997 et 1997-1998 à 2001-2002

65-74 ans - Poumon

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	71	360,5*	93,4	88	448,4*	116,9
Grand Littoral	219	353,9	91,7	233	359,7	94,1
Beauce	79	378,4*	97,9	77	347,9*	91,2
Etchemins	27	330,5**	85,6	22	268,1**	70,1
Région de Thetford	90	430,1*	111,6	101	459,2*	120,2
Chaudière-Appalaches	486	369,5	95,7	521	381,0	99,7
Le Québec	9 824	385,5	100,0	10 296	381,8	100,0

65-74 ans - Colon rectum

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	62	314,8*	122,8	55	280,3*	109,4
Grand Littoral	144	232,7*	90,7	155	239,3*	94,1
Beauce	38	182,0**	70,8	53	239,4*	94,4
Etchemins	24	293,8**	114,4	17	207,2**	81,2
Région de Thetford	36	172,0**	67,3	41	186,4**	73,3
Chaudière-Appalaches	304	231,1	90,1	321	234,8	92,2
Le Québec	6 521	255,9	100,0	6 851	254,1	100,0



+ Cancers (suite)

65-74 ans - Prostate

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	43	463,1**	83,9	41	451,0**	88,7
Grand Littoral	117	421,7*	76,4	157	535,7*	105,3
Beauce	36	378,7**	68,6	53	526,6*	103,5
Etchemins	16	401,5**	72,6	13	329,9**	64,9
Région de Thetford	50	521,1*	94,4	47	478,4*	94,0
Chaudière-Appalaches	276	459,1	83,1	311	499,8	98,2
Le Québec	6 851	608,6	100,0	6 211	508,7↓	100,0

65-74 ans - Sein

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	34	326,6**	85,0	28	265,8**	71,8
Grand Littoral	91	266,6*	69,4	136	383,4*	103,5
Beauce	37	325,3**	84,6	50	414,3*	111,8
Etchemins	13	310,6**	80,9	9	211,0**	57,0
Région de Thetford	44	388,3**	101,1	37	304,0**	82,1
Chaudière-Appalaches	219	306,6	79,8	260	348,9	94,2
Le Québec	4 832	339,6	100,0	5 467	370,4	100,0

Source : MSSS, Fichiers des tumeurs 1992-1993 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Cancers (suite)

75 ans et plus :

Parmi les nouveaux cas de cancers chez les personnes âgées de 75 ans et plus, le plus fréquent : le cancer colo-rectal.

Certains taux doivent toutefois être interprétés avec prudence (*) et d'autres ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Incidences des principaux sièges de cancer, taux bruts et indices comparatifs de morbidité (ICM) chez les 75 ans et plus, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1992-1993 à 1996-1997 et 1997-1998 à 2001-2002

75 ans et plus - Poumon

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	43	319,7**	79,7	47	309,4*	75,0
Grand Littoral	114	262,3*	65,2(-)	169	335,9*	81,7
Beauce	51	358,9*	88,2	68	397,5*	96,0
Etchemins	24	444,9**	110,6	17	274,9**	67,7
Région de Thetford	50	415,5*	102,2	85	575,7*	138,1
Chaudière-Appalaches	282	318,4	79,0	386	372,7	90,4
Le Québec	6 573	402,6	100,0	7 957	411,5	100,0

75 ans et plus - Colon rectum

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	41	304,8**	72,2	58	381,8*	90,7
Grand Littoral	173	398,0*	94,3	178	353,8*	83,9
Beauce	60	422,2*	100,9	67	391,7*	93,1
Etchemins	19	352,2**	83,5	24	388,0**	92,1
Région de Thetford	40	332,4**	79,4	50	338,6*	80,9
Chaudière-Appalaches	333	376,0	89,3	377	364,1	86,5
Le Québec	6 882	421,5	100,0	8 128	420,4	100,0



✚ Cancers (suite)

75 ans et plus - Prostate

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	57	1 098,3*	135,7	55	1 013,8*	151,7
Grand Littoral	131	822,3*	102,2	145	793,9*	118,8
Beauce	51	891,6*	112,3	53	802,4*	118,5
Etchemins	22	954,4**	116,4	14	539,5**	80,0
Région de Thetford	51	1 130,8*	143,9	40	728,6**	111,1
Chaudière-Appalaches	303	900,3	112,2	307	799,9	119,7
Le Québec	5 289	927,4	100,0	4 561	668,3↓	100,0

75 ans et plus - Sein

	1992-1993 à 1996-1997			1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	30	363,2**	87,2	36	368,7**	103,9
Grand Littoral	93	337,8*	81,0	109	340,1*	96,3
Beauce	22	259,1**	61,8	45	428,6**	120,2
Etchemins	7	226,5**	54,2	10	278,6**	79,5
Région de Thetford	34	451,8**	108,0	33	355,8**	99,6
Chaudière-Appalaches	186	338,8	81,2	233	357,5	100,9
Le Québec	3 871	364,4	100,0	4 429	354,0	100,0

Source : MSSS, Fichiers des tumeurs 1992-1993 à 2001-2002
ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Hospitalisations
Personnes hospitalisées

Chez les 65-74 ans,
environ 13 personnes
sur 100 sont
hospitalisées à chaque
année.

Pour les 75 ans et plus,
ce sont environ 23
personnes sur 100 qui
sont hospitalisées à
chaque année.

**Nombres et proportions (%) de personnes hospitalisées âgées de 65 ans et plus, par année,
RLS et région de la Chaudière-Appalaches, 1997-1998 à 2001-2002**

65-74 ans

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	508	12,7	535	13,4	442	11,3	467	11,8	489	12,4
Grand Littoral	1 668	13,0	1 656	12,8	1 619	12,5	1 572	12,2	1 530	11,8
Beauce	622	14,1	610	13,8	649	14,7	604	13,6	640	14,3
Etchemins	191	11,7	200	12,0	190	11,6	217	13,1	211	12,5
Région de Thetford	608	13,9	612	13,8	607	13,8	575	12,9	566	12,8
Chaudière-Appalaches	3 597	13,2	3 613	13,2	3 507	12,8	3 435	12,5	3 436	12,5

75 ans et plus

	1997-1998		1998-1999		1999-2000		2000-2001		2001-2002	
	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%	nb	%
Montmagny-L'Islet	590	20,6	626	21,3	639	21,0	649	20,5	696	21,2
Grand Littoral	2 244	23,5	2 244	22,9	2 241	22,3	2 312	22,8	2 281	21,9
Beauce	744	23,4	788	24,0	810	23,7	843	23,2	876	23,3
Etchemins	285	24,7	250	21,2	273	22,1	316	24,6	291	22,4
Région de Thetford	610	22,6	662	23,4	709	24,0	745	23,5	763	22,8
Chaudière-Appalaches	4 473	23,0	4 570	22,8	4 672	22,6	4 865	22,7	4 907	22,2

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

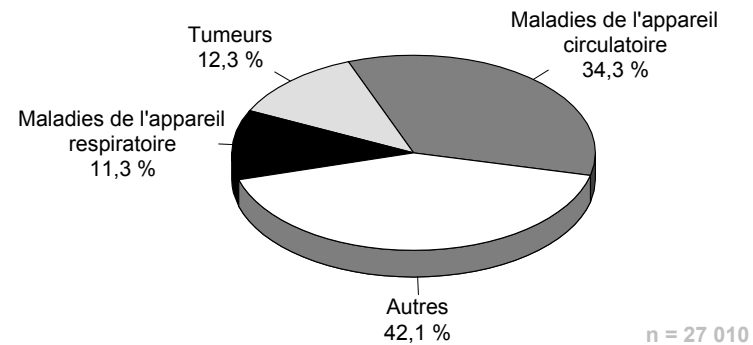


+ Hospitalisations (suite) Répartition des principaux motifs d'hospitalisations

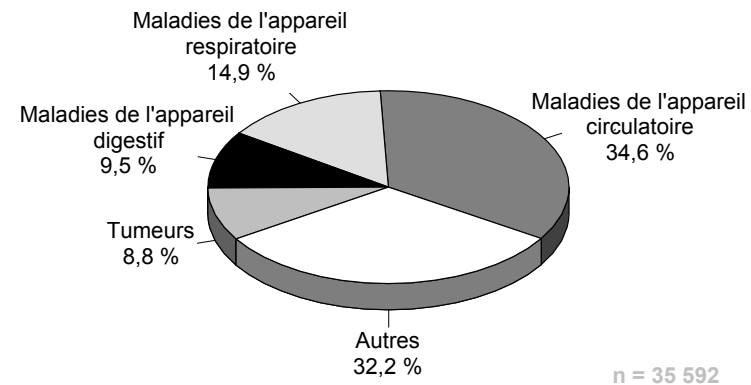
Autant chez les 65-74 ans que chez les 75 ans et plus, les hospitalisations ont pour principaux motifs les maladies de l'appareil circulatoire (par exemple, des cardiopathies ischémiques tels des formes aiguës ou subaiguës de cardiopathies ischémiques, des infarctus aigus du myocarde, des angines de poitrine et d'autres formes de cardiopathies ischémiques chroniques).

Proportions (%) des principaux motifs d'hospitalisations chez les 65 ans et plus, région de la Chaudière-Appalaches, 1997-1998 à 2001-2002

65-74 ans



75 ans et plus



Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Hospitalisations (suite)
Principaux motifs d'hospitalisations

65-74 ans :
Pour maladies de l'appareil respiratoire, des taux d'hospitalisations plus élevés (+) dans la région comparativement à la province.

L'inverse (-) est observé pour les hospitalisations pour tumeurs

75 ans et plus :
Un taux d'hospitalisations pour maladies de l'appareil circulatoire plus élevé (+) dans la région comparativement au Québec.

Nombres d'hospitalisations pour 5 ans et taux bruts (/10 000), pour les principaux motifs d'hospitalisations et indice comparatif de morbidité (ICM), 65 ans et plus, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-1998 à 2001-2002

65-74 ans

	Maladies de l'appareil circulatoire			Tumeurs			Maladies de l'appareil respiratoire		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	1 365	695,5	117,7(+)	508	258,9	93,6	418	213,0	91,3
Grand Littoral	3 990	615,9	104,9	1 505	232,3	84,3(-)	1 091	168,4	72,9(-)
Beauce	1 862	841,2	143,7(+)	512	231,3	84,1	743	335,7	146,0(+)
Etchemins	523	637,4	108,2	147	179,2*	64,9(-)	204	248,6	107,2
Région de Thetford	1 531	696,1	118,6(+)	644	292,8	106,3	608	276,4	119,8(+)
Chaudière-Appalaches	9 271	678,0	115,4(+)	3 316	242,5	88,0(-)	3 064	224,1	96,9
Le Québec	158 197	586,6	100,0	74 266	275,4	100,0	62 183	230,6	100,0

75 ans et plus

	Maladies de l'appareil circulatoire			Maladies de l'appareil respiratoire			Maladies de l'appareil digestif			Tumeurs		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	1 650	1 086,2	109,1	760	500,3	102,0	506	333,1	103,5	443	291,6	91,3
Grand Littoral	5 935	1 179,7	118,1(+)	2 049	407,3	82,7(-)	1 573	312,7	96,9	1 498	297,8	93,3
Beauce	2 099	1 227,1	123,5(+)	1 152	673,5	137,8(+)	608	355,5	110,7	533	311,6	97,4
Etchemins	761	1 230,4	122,8(+)	377	609,5	122,8	203	328,2	101,4	146	236,1*	74,5
Région de Thetford	1 861	1 260,4	127,8(+)	959	649,5	134,4(+)	508	344,1	107,8	514	348,1	108,5
Chaudière-Appalaches	12 306	1 188,4	119,3(+)	5 297	511,5	104,3	3 398	328,1	102,0	3 134	302,6	94,8
Le Québec	192 474	995,4	100,0	94 863	490,6	100,0	62 202	321,7	100,0	61 687	319,0	100,0

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002
ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



✚ Chutes accidentelles - Hospitalisations

Des taux d'hospitalisations pour chutes accidentelles comparables entre la région et le Québec.

Le taux du RLS des Etchemins doit toutefois être interprété avec prudence (*).

Nombres d'hospitalisations pour 5 ans et taux bruts (/10 000) pour chutes accidentelles et indice comparatif de morbidité (ICM), 65 ans et plus, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-1998 à 2001-2002

	1997-1998 à 2001-2002		
	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	394	259,4	88,1
Grand Littoral	1 608	319,6	107,8
Beauce	500	292,3	100,5
Etchemins	141	228,0*	74,5
Région de Thetford	437	296,0	100,0
Chaudière-Appalaches	3 080	297,4	100,6
Le Québec	58 104	300,5	100,0

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



+ Problèmes de santé mentale - Hospitalisations

**65-74 ans et
75 ans et plus :**

Des taux
d'hospitalisations
semblables pour la
région et le Québec.

Certains taux doivent
être interprétés avec
prudence (*) ou ne sont
présentés qu'à titre
indicatif seulement (**).

À noter : certains
nombres sont plus
petits que 5 et sont
indiqués par « --- ».

**Nombre d'hospitalisations pour 5 ans et taux bruts (/10 000) pour troubles mentaux,
et indice comparatif de morbidité (ICM), 65 ans et plus
RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1997-1998 à 2001-2002**

65-74 ans

	Psychoses			Troubles névrotiques			Psychoses organiques		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	77	39,2*	127,2	20	10,2**	88,2	26	13,2**	111,0
Grand Littoral	202	31,2	101,1	60	9,3*	80,4	66	10,2*	87,1
Beauce	72	32,5*	105,5	42	19,0**	164,9	28	12,6**	109,2
Etchemins	14	17,1**	55,3	---	3,7**	31,7	8	9,8**	82,7
Région de Thetford	66	30,0*	97,3	55	25,0*	217,1(+)	26	11,8**	101,3
Chaudière-Appalaches	431	31,5	102,2	180	13,2*	114,2	154	11,3*	96,1
Le Québec	8 316	30,8	100,0	3 106	11,5	100,0	3 143	11,7	100,0

75 ans et plus

	Psychoses organiques			Psychoses			Troubles névrotiques		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	123	81,0*	110,3	62	40,8*	122,6	25	16,5**	99,9
Grand Littoral	342	68,0	91,4	184	36,6	109,7	71	14,1*	85,6
Beauce	127	74,2*	102,4	52	30,4*	91,3	42	24,6**	149,1
Etchemins	27	43,7**	57,0	17	27,5**	82,4	---	6,5**	39,3
Région de Thetford	74	50,1*	71,3	33	22,4**	67,3	27	18,3**	111,3
Chaudière-Appalaches	693	66,9	91,1	348	33,6	100,9	169	16,3*	99,1
Le Québec	14 241	73,7	100,0	6 440	33,3	100,0	3 181	16,5	100,0

Source : MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Décès

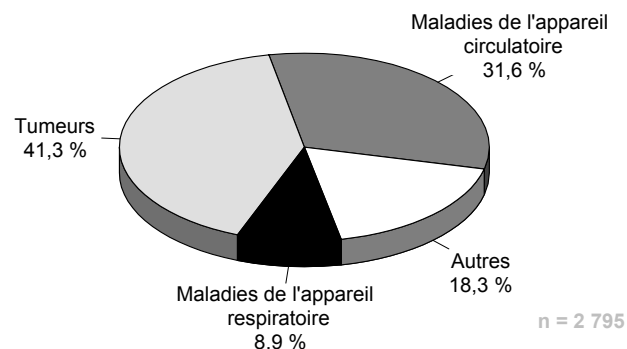


Répartition des principales causes de décès : 65-74 ans

65-74 ans :

1^{re} cause de décès : les tumeurs;
2^e cause de décès : les maladies de l'appareil circulatoire;
3^e cause de décès : les maladies de l'appareil respiratoire.

Proportions (%) des principales causes de décès chez les 65-74 ans, région de la Chaudière-Appalaches, 1997-2001



Source : MSSS, Fichier des décès, 1997-2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Évolution des principales causes de décès : 65-74 ans

En moyenne entre 1997 et 2001, 559 décès de personnes de Chaudière-Appalaches âgées entre 65 et 74 ans, par année, particulièrement associés à des tumeurs et des maladies des appareils circulatoire et respiratoire (données non présentées).

Nombres de décès pour 5 ans, taux bruts (/10 000) pour la principale cause de décès et indice comparatif de mortalité (ICM), 65-74 ans, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

Tumeurs

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	165	890,2*	94,5	179	908,9*	97,4	192	978,3	105,7
Grand Littoral	533	949,3	100,7	512	827,5	88,6	538	830,5	90,4
Beauce	159	841,9*	89,1	160	766,3*	81,9	161	727,4*	79,5
Etchemins	61	779,6*	83,2	84	1 028,2*	110,0	55	670,3*	72,7
Région de Thetford	176	964,9*	103,4	204	974,9	104,8	207	941,1	102,5
Chaudière-Appalaches	1 094	914,5	97,2	1 139	865,9	92,8	1 153	843,2	91,7
Le Québec	21 141	937,2	100,0	23 732	931,1	100,0	24 742	917,5	100,0



 Évolution des principales causes de décès : 65-74 ans (suite)

En ce qui concerne les 3 principales causes de décès observées chez les personnes de 65 à 74 ans, aucune différence statistiquement significative n'est constatée entre Chaudière-Appalaches et Québec.

Certains taux doivent donc être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif (**).

Maladies de l'appareil circulatoire

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	206	1 111,4	105,7	178	903,8*	106,9	145	738,9*	106,0
Grand Littoral	503	895,9	85,1	435	703,0	83,0	377	582,0	84,5
Beauce	190	1 006,1	95,1	172	823,8*	96,9	174	786,1*	114,8
Etchemins	89	1 137,4*	109,1	69	844,6*	99,5	48	585,0*	84,5
Région de Thetford	162	888,2*	85,8	146	697,7*	82,9	139	632,0*	91,9
Chaudière-Appalaches	1 150	961,3	91,5	1 000	760,2	89,8	883	645,8	93,7
Le Québec	23 521	1 042,7	100,0	21 476	842,6↓	100,0	18 532	687,2↓	100,0

Maladies de l'appareil respiratoire


	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	50	269,8*	129,4	38	192,9**	99,6	43	219,1**	120,1
Grand Littoral	106	188,8*	90,4	87	140,6*	72,5	81	125,0*	69,6
Beauce	37	195,9**	93,2	34	162,8**	83,6	62	280,1*	157,1
Etchemins	15	191,7**	92,9	9	110,2**	56,7	14	170,6**	94,4
Région de Thetford	43	235,7**	115,4	46	219,8*	114,2	48	218,2*	121,7
Chaudière-Appalaches	251	209,8	100,8	214	162,7	83,9	248	181,4	100,9
Le Québec	4 653	206,3	100,0	4 916	192,9	100,0	4 830	179,1	100,0

Source : MSSS, Fichier des décès, 1987-2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

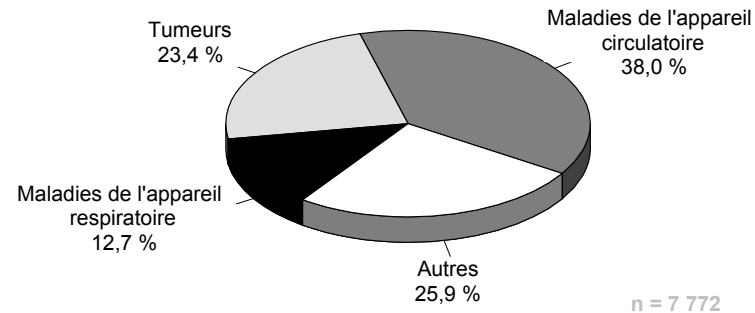


 Répartition des principales causes de décès : 75 ans et plus


75 ans et plus :

1^{re} cause de décès : les maladies de l'appareil circulatoire;
2^e cause de décès : les tumeurs;
3^e cause de décès : les maladies de l'appareil respiratoire.

Proportions (%) des principales causes de décès chez les 75 ans et plus, région de la Chaudière-Appalaches, 1997-2001



Source : MSSS, Fichier des décès, 1997-2001
Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005

 Évolution des principales causes de décès : 75 ans et plus

En moyenne, 1 554 personnes de 75 ans et plus de Chaudière-Appalaches décèdent par année (données non présentées).

Nombre de décès pour 5 ans, taux bruts (/10 000) pour la principale cause de décès et indice comparatif de mortalité (ICM), 75 ans et plus, RLS, région de la Chaudière-Appalaches et le Québec, 1987-1991, 1992-1996 et 1997-2001

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
<i>Maladies de l'appareil circulatoire</i>									
Montmagny-L'Islet	444	3 586,4	92,9	503	3 739,8	106,7	437	2 876,9	97,2
Grand Littoral	1 360	3 677,7	95,3	1 504	3 460,3	99,6	1 399	2 780,8	92,4
Beauce	449	3 793,8	98,4	498	3 504,6	105,3	498	2 911,4	99,9
Etchemins	176	3 621,4*	92,4	180	3 336,4*	96,2	180	2 910,3*	93,0
Région de Thetford	415	4 239,0	112,4	417	3 464,9	103,5	441	2 986,8	106,1
Chaudière-Appalaches	2 844	3 749,8	97,4	3 102	3 502,9	101,9	2 955	2 853,6↓	96,2
Le Québec	53 173	3 804,4	100,0	56 455	3 458,0↓	100,0	57 595	2 978,7↓	100,0



 Évolution des principales causes de décès : 75 ans et plus (suite)

Des 3 principales causes des personnes âgées de 75 ans et plus, aucune différence statistiquement significative n'est observée entre la région et le Québec.

Certains taux doivent être interprétés avec prudence (*) ou ne sont présentés qu'à titre indicatif seulement (**).

Tumeurs

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	212	1 712,4	99,7	223	1 658,0	93,7	269	1 770,9	101,8
Grand Littoral	595	1 609,0	93,6	682	1 569,1	88,9	886	1 761,1	100,8
Beauce	214	1 808,2	105,3	236	1 660,8	95,6	288	1 683,7	97,3
Etchemins	65	1 337,4*	77,4	111	2 057,5*	116,7	92	1 487,5*	84,2
Région de Thetford	204	2 083,8	122,3	206	1 711,7	98,4	283	1 916,7	112,1
Chaudière-Appalaches	1 290	1 700,8	99,1	1 458	1 646,4	93,7	1 818	1 755,6	100,9
Le Québec	23 912	1 710,9	100,0	28 757	1 761,5	100,0	33 651	1 740,4	100,0

Maladies de l'appareil respiratoire

	1987-1991			1992-1996			1997-2001		
	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM	nb	tx	ICM
Montmagny-L'Islet	110	888,5*	102,3	143	1 063,2*	119,4	151	994,1*	111,4
Grand Littoral	293	792,3	91,3	331	761,5	86,4	403	801,0	88,3
Beauce	114	963,2*	111,0	121	851,5*	101,0	196	1 145,9	130,3
Etchemins	57	1 172,8*	132,9	47	871,2*	99,0	77	1 244,9*	132,3
Région de Thetford	83	847,8*	100,1	111	922,3*	108,7	162	1 097,2*	129,1
Chaudière-Appalaches	657	866,2	100,0	753	850,3	97,5	989	955,0	106,8
Le Québec	11 951	855,1	100,0	14 328	877,6	100,0	17 361	897,9	100,0

Source : MSSS, Fichier de décès, 1987-2001

ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)

Production : ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, DSP (SRE), 2005



Conclusion

... André est intervenant auprès des jeunes.

... Julie, elle, travaille comme agente de communication.

... Danielle est cadre intermédiaire dans un centre de santé.

... Ils ont tous comme défi d'offrir de meilleurs services répondant aux besoins et aux attentes de la population de leur territoire.

Ce portrait fournit aux partenaires un recueil des principaux indicateurs de santé disponibles par RLS. Il a été réalisé dans la foulée des travaux visant la l'harmonisation des services offerts par les RLS et ses CSSS. Il constitue une base d'information qui, enrichie par l'expérience sur le terrain du lecteur et par sa connaissance du milieu, vise à alimenter la réflexion et orienter l'action pour la santé de la population.



Bibliographie

- BEAUDET, CHANTAL ET PIER-ANNE PAQUET-GAGNON (2003). *L'usage de la cigarette chez les élèves du secondaire de la région de la Chaudière-Appalaches*, Sainte-Marie, RRSSS de Chaudière-Appalaches, 71 p.
- BÉLANGER, MARIE-CLAUDE (2002). *La santé périnatale en Chaudière-Appalaches Portrait d'une décennie*, Sainte-Marie, RRSSS de Chaudière-Appalaches, 130 p.
- BERNARD, PAUL-MARIE ET CLAUDE LAPOINTE (1987). *Mesures statistiques en épidémiologie*, Sillery, Presses de l'Université du Québec, 314 p.
- CLOUTIER, FRANÇOIS, DIANE MORIN, JACQUES SAMSON, ALAIN TURBIDE ET JEAN-PIERRE VIGNEAULT (2004). *Plan d'action régional de santé publique 2004-2007*, Sainte-Marie, ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, 150 p.
- COMITÉ CONSULTATIF FÉDÉRAL, PROVINCIAL ET TERRITORIAL SUR LA SANTÉ DE LA POPULATION (1999). *Rapport sur la santé de la population canadienne*, Ottawa, Santé Canada, 230 p.
- ÉMOND, VALÉRIE (2002). *Prévalences du diabète au Québec et dans ses régions : premières estimations d'après les fichiers administratifs*. Feuillet d'information, INSPQ, 12 p.
- FAFARD, ANDRÉE, ANNIE BOURASSA ET SYLVIE VEILLEUX (2000). *Portraits Jeunesse de la région de la Chaudière-Appalaches*, Sainte-Marie, RRSSS de Chaudière-Appalaches, s.p.
- FAUCHER, BRUNO, LUC BEAUCHESNE, JEAN-PIERRE DUFORT, ÉLIE PATRICK BETCHI ZOÉ ET VÉRONIQUE GIROUX (2003). *Portrait statistique de l'éducation Région administrative de la Chaudière-Appalaches (12)*, Ministère de l'Éducation, s.p.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC (2002). *L'alcool, les drogues, le jeu : les jeunes sont-ils preneurs? Enquête québécoise sur le tabagisme chez les élèves du secondaire (2000)*, Volume 2, Québec (Collection la santé et le bien-être), 95 p.



- INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC (2003). *Épidémiologie des maladies reliées à l'exposition à l'amiante au Québec*, Québec, 73 p.
- LAROSE, LUCIE ET LOUISE BRUNET (2001a). *Données Assistance-emploi Coup d'œil sur les prestataires de la Sécurité du Revenu (Assistance-emploi), région de la Chaudière-Appalaches et le Québec*, Sainte-Marie, RRSSS de Chaudière-Appalaches, s.p.
- LAROSE, LUCIE (2001b). *Données sur l'alcool et la route, mise à jour, région de la Chaudière-Appalaches*, Sainte-Marie, RRSSS de Chaudière-Appalaches, 63 p.
- LAROSE, LUCIE (1998). *Portrait de la santé et du bien-être de la population de Chaudière-Appalaches Volet Adaptation sociale : volume 1 - Les jeunes*, Sainte-Marie, RRSSS de Chaudière-Appalaches, 259 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (2004). *Guide à l'implantation du projet clinique*, document de consultation, 62 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX (2003). *Grille de travail ayant servi à identifier les objets de surveillance, leur(s) mesure(s)/indicateur(s), et leur(s) source(s) de données par domaine d'intervention du Programme national de santé publique et du champ de la surveillance générale*, document annexe au Plan commun de surveillance de l'état de santé de la population et de ses déterminants, 63 p.
- PAGEAU, MICHEL, ROBERT CHOINIÈRE, MARC FERLAND ET YVES SAUVAGEAU (2001). *Le portrait de santé Le Québec et ses régions*, Québec, INSPQ, Les Publications du Québec, 432 p.
- PELLETIER, GILLES (1999). *L'hospitalisation pour soins de courte durée au Québec. Statistiques évolutives 1982-1983 à 1997-1998*, Québec, MSSS, Direction générale de la planification stratégique et de l'évaluation, n° 36 (Collection Données statistiques et indicateurs), 204 p.
- ROY, LUCIE ET JOËL TREMBLAY (2004). *Enquête sur la consommation d'alcool, drogues et participation aux jeux de hasard et d'argent chez les élèves du secondaire de la Chaudière-Appalaches (2001)*, Sainte-Marie, ADRLSSSS de Chaudière-Appalaches, 69 p.
- VEILLEUX, SYLVIE ET CHANTAL BEAUDET (2000). *Portrait de la santé et du bien-être de la population de la Chaudière-Appalaches et ses territoires de CLSC Volet Sociodémographique et économique : évolution 1991-1996, 2^e édition*, Sainte-Marie, RRSSS de Chaudière-Appalaches, 165 p.



Annexe



Liste des indicateurs retenus

Noms	Calculs	Sources
Aspects démographiques		
Poids démographique (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre de personnes d'un groupe d'âge}}{\text{Population totale}} \times 100$	ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Taux d'accroissement de population (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Population de 2012} - \text{population de 2004}}{\text{Population de 2004}} \times 100$	ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Évolution des cohortes (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Population d'un groupe d'âge pour une période de temps}}{\text{Population du même groupe d'âge de la période précédente}} \times 100$	ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Rapport de masculinité (65 ans et plus)	$\frac{\text{Nombre d'hommes âgés de 65 ans et plus}}{\text{Nombre de femmes âgées de 65 ans et plus}} \times 100$	ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Particularités pour les nouveau-nés (0-1 an)		
Taux brut de natalité	$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes}}{\text{Population totale}} \times 1\ 000$	MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Taux brut de fécondité	$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes}}{\text{Population de femmes âgées de 15-49 ans}} \times 1\ 000$	MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Proportion de naissances prématurées	$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes < 37 semaines de gestation}}{\text{Nombre de naissances vivantes de semaines de gestation connues}} \times 100$	MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001



Noms	Calculs	Sources
Particularités pour les nouveau-nés (0-1 an) (suite)		
Proportion de naissances de bébés de faible poids	$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes} < 2\,500 \text{ g}}{\text{Nombre de naissances vivantes de poids connus}} \times 100$	MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001
Proportion de naissances de mères âgées de moins de 20 ans	$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes de mères âgées} < 20 \text{ ans}}{\text{Nombre de naissances vivantes avec âge de la mère connu}} \times 100$	MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001
Proportion de naissances de mères avec moins de 11 ans de scolarité	$\frac{\text{Nombre de naissances vivantes de mères avec} < 11 \text{ ans de scolarité}}{\text{Nombre de naissances vivantes avec année de scolarité de la mère connue}} \times 100$	MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001
Taux de mortalité périnatale	$\frac{\text{Nombre de mort-nés} > 500 \text{ g} + \text{nombre de décès} < 7 \text{ jours}}{\text{Nombre de mort-nés} > 500 \text{ g} + \text{nombre de naissances vivantes}} \times 1\,000$	MSSS, Fichier des mortinaissances, 1987-2001 MSSS, Fichier des décès, 1987-2001 MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001
Taux de mortalité néonatale	$\frac{\text{Nombre de décès} < 28 \text{ jours}}{\text{Nombre de naissances vivantes}} \times 1\,000$	MSSS, Fichier des décès, 1987-2001 MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001
Taux de mortalité postnéonatale	$\frac{\text{Nombre de décès} 28 \text{ à } 364 \text{ jours}}{\text{Nombre de naissances vivantes}} \times 1\,000$	MSSS, Fichier des décès, 1987-2001 MSSS, Fichier des naissances, 1987-2001
Modalités de vie et milieux de vie		
Proportion de familles monoparentales avec enfants de moins de 18 ans	$\frac{\text{Nombre de familles monoparentales avec enfants de moins de } 18 \text{ ans}}{\text{Nombre de familles avec au moins un enfant de moins de } 18 \text{ ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001



Noms	Calculs	Sources
Modalités de vie et milieux de vie (suite)		
Proportion de familles avec enfants à la maison	$\frac{\text{Nombre de familles avec enfants à la maison}}{\text{Nombre de familles}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Proportion de personnes de 15 à 64 ans selon l'état matrimonial	$\frac{\text{Nombre de personnes de 15-64 ans (selon l'état matrimonial)}}{\text{Nombre de personnes de 15-64 ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Proportion de personnes de 65 ans et plus selon l'état matrimonial	$\frac{\text{Nombre de personnes } \geq 65 \text{ ans (selon l'état matrimonial)}}{\text{Nombre de personnes } \geq 65 \text{ ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Proportion de personnes de 18 à 64 ans vivant seules	$\frac{\text{Nombre de personnes 18-64 ans vivant seules}}{\text{Nombre de personnes 18-64 ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensement 2001
Proportion de personnes âgées de 65 ans et plus vivants seules	$\frac{\text{Nombre de personnes } \geq 65 \text{ ans vivant seules}}{\text{Nombre de personnes } \geq 65 \text{ ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Proportion des personnes vivant sous le seuil de faible revenu	$\frac{\text{Nombre de personnes vivant sous le seuil de faible revenu}}{\text{Nombre de personnes (tous âges)}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Proportion des personnes de 15 ans et plus ayant moins de 9 ans de scolarité	$\frac{\text{Nombre de personnes } \geq 15 \text{ ans ayant moins de 9 ans de scolarité}}{\text{Nombre de personnes } \geq 15 \text{ ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001
Proportion des personnes de 15 ans et plus selon le plus haut niveau de scolarité atteint	$\frac{\text{Nombre de personnes } \geq 15 \text{ ans (selon le plus haut niveau de scolarité atteint)}}{\text{Nombre de personnes } \geq 15 \text{ ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensements 1996 et 2001



Noms	Calculs	Sources
Problèmes de santé et facteurs de risque associés (1-17 ans)		
Taux bruts de signalements de maladies infectieuses : coqueluche, salmonellose et campylobacter	$\frac{\text{Nombre de signalements de cas}}{\text{Population de ce groupe d'âge}} \times 10\,000$	Fichier provincial MADO, 1994 à 2003 ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Taux bruts de prises en charge pour négligence (0-17 ans)	$\frac{\text{Nombre de prises en charge pour négligence}}{\text{Population de ce groupe d'âge}} \times 1\,000$	Centres Jeunesse Chaudière-Appalaches, données inédites, 1996 à 2001 ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Taux bruts de prises en charge pour troubles de comportement (0-17 ans)	$\frac{\text{Nombre de prises en charge pour troubles de comportement}}{\text{Population de ce groupe d'âge}} \times 1\,000$	Centres Jeunesse Chaudière-Appalaches, données inédites, 1996 à 2001 ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Proportions d'enfants en difficultés d'apprentissage	$\frac{\text{Nombre d'élèves en difficulté d'apprentissage}}{\text{Nombre d'élèves inscrits}} \times 100$	Données fournies par la Direction régionale de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches
Taux de décrochage scolaire	$\frac{\text{Nombre d'élèves considérés comme en décrochage scolaire}}{\text{Nombre d'élèves inscrits}} \times 100$	Données fournies par la Direction régionale de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches
Proportions de fumeurs, selon les catégories	$\frac{\text{Nombre de participants se disant fumeurs (selon les catégories)}}{\text{Nombre de participants}} \times 100$	Enquête sur le tabagisme, les toxicomanies, l'alcool et le jeu chez les élèves du secondaire, région de la Chaudière-Appalaches, 2001
Proportions de consommateurs d'alcool, selon les catégories	$\frac{\text{Nombre de participants se disant consommateurs d'alcool (selon les catégories)}}{\text{Nombre de participants}} \times 100$	Enquête sur le tabagisme, les toxicomanies, l'alcool et le jeu chez les élèves du secondaire, région de la Chaudière-Appalaches, 2001 et ISQ, 2002
Proportions de consommateurs de cannabis, selon les catégories	$\frac{\text{Nombre de participants se disant consommateurs de cannabis (selon les catégories)}}{\text{Nombre de participants}} \times 100$	Enquête sur le tabagisme, les toxicomanies, l'alcool et le jeu chez les élèves du secondaire, région de la Chaudière-Appalaches, 2001 et ISQ, 2002



Noms	Calculs	Sources
Problèmes de santé et facteurs de risque associés (1-17 ans) (suite)		
Proportions de consommateurs d'hallucinogènes, selon les catégories	$\frac{\text{Nombre de participants se disant consommateurs d'hallucinogènes (selon les catégories)}}{\text{Nombre de participants}} \times 100$	Enquête sur le tabagisme, les toxicomanies, l'alcool et le jeu chez les élèves du secondaire, région de la Chaudière-Appalaches, 2001 et ISQ, 2002
Problèmes de santé et facteurs de risque associés (18-64 ans)		
Taux bruts de signalements de maladies infectieuses : chlamydia, salmonellose et campylobacter (selon l'âge)	$\frac{\text{Nombre de signalements de cas}}{\text{Population de ce groupe d'âge}} \times 10\,000$	Fichier provincial MADQ, 1994 à 2003 ISQ, Perspectives de population, juin 2000
Taux bruts de sanctions suite à une infraction au Code criminel reliée à l'alcool	$\frac{\text{Nombre de sanctions suite à une infraction au Code criminel reliée à l'alcool}}{\text{Nombre de titulaires de permis de conduire}} \times 100\,000$	Fichier de la SAAQ, 1992-2001
Taux bruts de conducteurs décédés, testés avec alcool dans le sang	$\frac{\text{Nombre de conducteurs décédés, testés avec alcool dans le sang}}{\text{Nombre de titulaires de permis de conduire}} \times 100\,000$	Fichier de la SAAQ, 1992-2001
Problèmes de santé reliés au travail		
Taux d'inoccupation	$\frac{\text{Population inoccupée (sans emploi et chômeurs)}}{\text{Population} \geq 15 \text{ ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensement 2001
Taux de chômage	$\frac{\text{Population en chômage âgée} \geq 15 \text{ ans}}{\text{Population active} \geq 15 \text{ ans}} \times 100$	Statistique Canada, Recensement 2001



Noms	Calculs	Sources
Problèmes de santé reliés au travail (suite)		
Proportions de secteurs d'activités économiques d'où proviennent les demandes de consultations traitées pour retrait préventif	$\frac{\text{Secteurs d'activités économiques d'où proviennent les demandes de consultations traitées pour retrait préventif}}{\text{Nombre de demandes de consultations pour retrait préventif}} \times 100$	Équipe SAT, SMEST, 1998 à 2003
Proportions de risques identifiés pour les demandes de consultations traitées pour retrait préventif	$\frac{\text{Risques identifiés pour les demandes de consultations traitées pour retrait préventif}}{\text{Nombre de demandes de consultations pour retrait préventif}} \times 100$	Équipe SAT, SMEST, 1998 à 2003
Taux bruts de cas de diabète, selon le sexe	$\frac{\text{Nombre de cas de diabète}}{\text{Population par sexe}} \times 100$	INSPQ, janvier 2003 (jumelage de banques de données) ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Problèmes de santé mentale : hospitalisations (18-64 ans)		
Taux bruts pour les principaux regroupements d'hospitalisations pour troubles mentaux (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre d'hospitalisations selon le regroupement}}{\text{Population par groupes d'âge}} \times 10\,000$	MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Indices comparatifs de morbidité (ICM) des principaux regroupements d'hospitalisations pour troubles mentaux (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre d'hospitalisations observé pour troubles mentaux (selon le regroupement)}}{\text{Nombre d'hospitalisations attendu pour troubles mentaux (selon le regroupement)}} \times 100$	MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)



Noms	Calculs	Sources
Problèmes de santé et facteurs de risque associés (65 ans et plus)		
Taux de vaccination contre l'influenza (65 ans et plus)	$\frac{\text{Nombre de personnes} \geq 65 \text{ ans vaccinées (selon le lieu de résidence)}}{\text{Population} \geq 65 \text{ ans (selon le lieu de résidence)}} \times 100$	Bilan régional de vaccination de Chaudière-Appalaches, 2001-2002 à 2003-2004
Taux bruts d'hospitalisations pour chutes accidentelles	$\frac{\text{Nombre d'hospitalisations pour chutes accidentelles}}{\text{Population} \geq 65 \text{ ans}} \times 1\,000$	MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Cancers (18-64 ans et 65 ans et plus)		
Taux bruts des principaux sièges de cancer (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre de nouveaux cas de cancers (selon le siège)}}{\text{Population par groupes d'âge}} \times 10\,000$	MSSS, Fichier des tumeurs 1992-1993 à 2001-2002 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Indices comparatifs de morbidité (ICM) des principaux motifs d'hospitalisations (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre de nouveaux cas de cancer observé (selon le siège)}}{\text{Nombre de nouveaux cas de cancer attendu (selon le siège)}} \times 100$	MSSS, Fichier des tumeurs 1992-1993 à 2001-2002 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Hospitalisations		
Taux bruts de personnes hospitalisées (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre de personnes différentes hospitalisées}}{\text{Population par groupes d'âge}} \times 100$	
Proportion des principaux motifs d'hospitalisations (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre d'hospitalisations (selon le motif)}}{\text{Nombre total d'hospitalisations}} \times 100$	MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002



Noms	Calculs	Sources
Hospitalisations (suite)		
Taux bruts des principaux motifs d'hospitalisations (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre d'hospitalisations (selon le motif)}}{\text{Population par groupes d'âge}} \times 10\,000$	MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Indices comparatifs de morbidité (ICM) des principaux motifs d'hospitalisations (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre d'hospitalisations observé (selon le motif)}}{\text{Nombre d'hospitalisations attendu (selon le motif)}} \times 100$	MSSS, MED-ÉCHO, 1997-1998 à 2001-2002 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Décès		
Proportion des principales causes de mortalité (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre de décès (selon la cause)}}{\text{Nombre total de décès}} \times 100$	MSSS, Fichier des décès, 1987-2001
Taux bruts des principales causes de mortalité (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre de décès (selon la cause)}}{\text{Population par groupes d'âge}} \times 10\,000$	MSSS, Fichier des décès, 1987-2001 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)
Indices comparatifs de mortalité (ICM) des principales causes de décès (par groupes d'âge)	$\frac{\text{Nombre de décès observé (selon la cause)}}{\text{Nombre de décès attendu (selon la cause)}} \times 100$	MSSS, Fichier des décès, 1987-2001 ISQ, Perspectives de population, juin 2000 (mise à jour d'avril 2004 par le MSSS)