



information



formation



recherche



*coopération
internationale*

PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION CONTRE L'INFLUENZA ET LE PNEUMOCOQUE 2000-2001

INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC

Québec 

RAPPORT D'ÉVALUATION

PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION
CONTRE L'INFLUENZA ET LE
PNEUMOCOQUE 2000-2001

DIRECTION DES RISQUES BIOLOGIQUES,
ENVIRONNEMENTAUX ET OCCUPATIONNELS

MARS 2002

AUTEURS

Maryse Guay MD, M.Sc., FRCPC
Institut national de santé publique du Québec,
Direction de la santé publique, de la planification et de l'évaluation de la Montérégie,
Département des Sciences de la santé communautaire de l'Université de Sherbrooke
Centre de recherche clinique de l'Hôpital Charles LeMoine

Paule Clément, MOA
Institut national de santé publique du Québec

Jacques Lemaire, Ph.D.
Centre de recherche clinique de l'Hôpital Charles LeMoine
Département des Sciences de la santé communautaire de l'Université de Sherbrooke

*Ce document est disponible en version intégrale sur le site Web de l'INSPQ: <http://www.inspq.qc.ca>
Reproduction autorisée à des fins non commerciales à la condition d'en mentionner la source.*

CONCEPTION GRAPHIQUE
Marie Pier Roy

DOCUMENT DÉPOSÉ À SANTÉCOM ([HTTP://WWW.SANTECOM.QC.CA](http://www.santecom.qc.ca))
COTE : INSPQ-2002-015

DÉPÔT LÉGAL – 3^e TRIMESTRE 2002
BIBLIOTHÈQUE NATIONALE DU QUÉBEC
BIBLIOTHÈQUE NATIONALE DU CANADA
ISBN 2-550-39603-0

© Institut national de santé publique du Québec(2002)

REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient sincèrement toutes les personnes qui ont permis la rédaction de ce rapport.

Madame Louise Thibault-Paquin, Dr Monique Douville-Fradet et monsieur François Dumont du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec.

Dr Bernard Duval, Institut national de santé publique du Québec.

Mesdames Éveline Savoie, France Salois, Francine Savard, Denise Palardy, Anne-Marie Clouâtre et Dr Manon Blackburn de la Direction de la santé publique, de la planification et de l'évaluation de la Montérégie.

Monsieur Thierry Sambor.

Tous les responsables des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque dans les Directions de la santé publique du Québec.

Il faut souligner la contribution des responsables des établissements participants et du personnel qui ont offert la vaccination pour avoir fourni les données sur les activités réalisées à travers le Québec.

Cette évaluation a été réalisée grâce au soutien financier du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, ainsi qu'à l'appui de la Direction de la santé publique de la Montérégie, de l'Institut national de santé publique du Québec et du Centre de recherche clinique de l'Hôpital Charles LeMoyne.

RÉSUMÉ ET RECOMMANDATIONS

Contexte

Dans la foulée des projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque de 1999-2000, le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) annonçait, au printemps 2000, son intention d'intensifier ces mesures particulières et d'élargir la population ciblée par la vaccination contre l'influenza. En conséquence, un financement de projets spéciaux de vaccination a été offert à nouveau en 2000-2001 afin d'en améliorer l'accessibilité par l'ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires et par des activités dédiées spécifiquement à la vaccination contre la grippe des membres du personnel des établissements de soins. Le présent rapport vise à évaluer les projets spéciaux de 2000-2001.

Résultats

Pour l'ensemble du Québec, la participation des régions et des établissements aux projets spéciaux de vaccination de 2000-2001 s'est améliorée en comparaison avec l'année précédente. Des projets ont été réalisés en 2000-2001 dans 17 des 18 régions. L'ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires a été fait surtout en CLSC alors que les activités de vaccination du personnel des établissements se sont effectuées principalement dans les centres hospitaliers (CH). Quoique l'évaluation de ces projets présente plusieurs limites, on estime qu'approximativement 221 000 personnes ont été vaccinées contre l'influenza ou le pneumocoque dans le cadre de ces interventions, ce qui correspond à 18 % des personnes ayant reçu le vaccin contre la grippe et 31 % de celles immunisées contre le pneumocoque au Québec durant la campagne annuelle de 2000-2001.

Le financement accordé pour les projets de 2000-2001 a été de 1 467 000 \$, soit trois fois plus élevé que ce qui a été octroyé en 1999-2000. En 2000-2001, 36 % de l'enveloppe provenait d'un financement régional. La part des montants consacrée à la vaccination du personnel en établissement a été de 15 %. Le coût unitaire évalué à 6,64 \$ par dose de vaccin administrée s'est amélioré en 2000-2001, en comparaison avec le coût unitaire des projets de 1999-2000.

Il semble qu'une certaine proportion des personnes vaccinées lors des projets spéciaux de 2000-2001 n'auraient probablement pas été immunisées autrement. Parmi les personnes vaccinées contre la grippe dans le cadre des projets de 2000-2001 mais qui ne l'avaient pas été en 1999-2000, bien que le vaccin antigrippal ait été indiqué pour elles, on évalue la proportion de personnes vaccinées attribuable aux projets spéciaux à 11 %. Pour un autre groupe de personnes, c'est-à-dire celles chez qui le vaccin était nouvellement indiqué en 2000-2001, soit parce qu'elles

avaient atteint le groupe d'âge ciblé ou parce qu'une maladie chronique s'était déclarée dans la dernière année, la proportion attribuable aux projets spéciaux a été établie à 13 %. C'est donc dire qu'environ le quart des personnes rejointes par les projets spéciaux ont été vaccinées à cause des activités spécifiques de ces projets et n'ont pas été détournées des services habituels. Il appert également que les projets spéciaux auraient touché également une population plus jeune et porteuse de maladies chroniques en plus grande proportion que celle vaccinée par les activités régulières du programme de vaccination contre l'influenza.

Principales recommandations

Les constats de l'évaluation amènent à formuler plusieurs recommandations relatives aux projets de vaccination et à l'évaluation. Les principales recommandations sont les suivantes :

1. continuer à soutenir financièrement la réalisation des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque;
2. renforcer les activités de vaccination en établissement pour améliorer la couverture vaccinale contre l'influenza de l'ensemble des membres du personnel;
3. prévoir des activités qui impliquent les médecins vaccinateurs du secteur privé si on veut améliorer l'accessibilité à la vaccination pour l'importante population rejointe par ces derniers, particulièrement en milieu urbain; profiter par exemple de l'implantation des groupes de médecine de famille pour ce faire;
4. étant donné les efforts importants consacrés à l'évaluation des projets spéciaux, concentrer plutôt les efforts d'évaluation vers l'ensemble des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque;
5. soutenir la réalisation d'études visant à établir les meilleures stratégies à mettre en œuvre pour atteindre des résultats élevés de couverture vaccinale.

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX ET FIGURE.....	VII
LISTE DES RÉGIONS	VIII
INTRODUCTION.....	1
1. CONTEXTE	3
2. OBJECTIFS DE L'ÉVALUATION.....	5
3. MÉTHODE.....	7
3.1 Variables à l'étude et sources de données.....	7
3.2 Instruments de mesure	9
3.3 Analyse des données	11
4. RÉSULTATS	13
4.1 Participation et description des activités.....	13
4.1.1 Ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires pour rejoindre la population excluant la vaccination du personnel des établissements	13
4.1.2 Activités spécifiques pour la vaccination du personnel des établissements	15
4.1.3 Autres activités.....	17
4.2 Population rejointe.....	17
4.2.1 Nombre de personnes vaccinées	17
4.2.2 Caractéristiques de la population rejointe.....	19
4.3. Ressources consacrées à la réalisation des projets spéciaux.....	21
4.3.1 Périodes de vaccination.....	21
4.3.2 Heures additionnelles de vaccination	21
4.3.3 Ressources financières.....	22
4.4 Effets des projets spéciaux.....	24
4.4.1 Proportion des personnes vaccinées attribuable aux projets spéciaux.....	24
4.4.2 Couvertures vaccinales	25

4.5	Commentaires	29
4.5.1	Commentaires des responsables régionaux	29
4.5.2	Commentaires de la population vaccinée.....	30
5.	DISCUSSION.....	31
5.1	Remarques générales	31
5.2	Participation aux projets	32
5.3	Activités réalisées et population rejointe	33
5.4	Portrait de la population vaccinée	35
5.5	Ressources investies	36
5.6	Effets des projets spéciaux	37
5.7	Limites de l'évaluation.....	40
5.7.1	Les instruments de collecte de données	40
5.7.2	Les biais de l'évaluation	42
5.8	Réflexions sur l'évaluation des projets spéciaux et des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque.....	42
6.	RECOMMANDATIONS.....	43
	CONCLUSION.....	45
	BIBLIOGRAPHIE.....	47
ANNEXE 1	QUESTIONNAIRE RÉGIONAL.....	49
ANNEXE 2	QUESTIONNAIRE À LA POPULATION	55
ANNEXE 3	PORTRAIT DE LA POPULATION VACCINÉE PAR RÉGION ET PAR TERRITOIRE DE CLSC	61

LISTE DES TABLEAUX ET FIGURE

Tableau 1	Plan d'évaluation Projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque 2000-2001	7
Tableau 2	Participation des régions et établissements aux ajouts de cliniques, de personnel ou de plages horaires Projets spéciaux de vaccination influenza/pneumocoque, Québec et régions, 2000-2001.....	15
Tableau 3	Participation des régions et établissements à la vaccination du personnel des établissements Projets spéciaux de vaccination influenza/pneumocoque, Québec, 2000-2001	16
Tableau 4	Nombre de personnes vaccinées contre l'influenza ou le pneumocoque selon le groupe d'activités et l'établissement de vaccination Projets spéciaux de vaccination influenza/pneumocoque, Québec, 2000-2001.....	18
Tableau 5	Caractéristiques de la population vaccinée en CLSC de cinq régions (N = 6 837) Projets spéciaux de vaccination influenza/pneumocoque, Québec, 2000-2001.....	20
Tableau 6	Nombre d'heures de vaccination additionnelles offertes par type d'établissements Projets spéciaux de vaccination influenza/pneumocoque, Québec, 2000-2001	22
Tableau 7	Ressources financières investies selon le type d'activités de vaccination Projets spéciaux de vaccination influenza/pneumocoque, Québec, 2000-2001.....	23
Tableau 8	Proportions (%) de personnes vaccinées attribuables aux projets spéciaux Projets spéciaux de vaccination influenza/pneumocoque, Québec, 2000-2001.....	24
Tableau 9	Couverture vaccinale contre l'influenza des personnes vivant en milieu ouvert âgées de 65 ans ou plus (1999-2000 et 2000-2001) et âgées entre 60 et 64 ans (2000-2001) Programme de vaccination influenza/pneumocoque, Québec et régions, 1999-2000 et 2000-2001.....	26
Tableau 10	Couverture vaccinale contre l'influenza des membres du personnel selon le type d'établissements de santé Programme de vaccination influenza/pneumocoque, Québec, 1999-2000 et 2000-2001	28
Figure 1	Évolution des couvertures vaccinales contre l'influenza chez les personnes de 65 ans ou plus Québec, 1998-1999,1999-2000, 2000-2001.....	27

LISTE DES RÉGIONS

- 01 Bas-Saint-Laurent
- 02 Saguenay-Lac-Saint-Jean
- 03 Québec
- 04 Mauricie et Centre-du-Québec
- 05 Estrie
- 06 Montréal-Centre
- 07 Outaouais
- 08 Abitibi-Témiscamingue
- 09 Côte-Nord
- 10 Nord-du-Québec
- 11 Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine
- 12 Chaudière-Appalaches
- 13 Laval
- 14 Lanaudière
- 15 Laurentides
- 16 Montérégie
- 17 Nunavik
- 18 Terres-Cries-de-la-Baie-James

INTRODUCTION

Dans la foulée des projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque, projets mis en œuvre à l'automne 1999 afin de favoriser le désencombrement des salles d'urgence, le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) annonçait au printemps 2000 son intention d'intensifier ces mesures particulières et d'élargir la population ciblée par la vaccination contre l'influenza. En conséquence, un financement de projets de vaccination a été offert à nouveau par le Ministère dans toutes les régions du Québec afin d'améliorer l'accessibilité, entre autres à l'égard des plages horaires de vaccination, et de rejoindre de nouvelles clientèles.

L'évaluation de ces projets de vaccination a été effectuée à la demande du MSSS et est rapportée dans le présent document. Tout d'abord, les conditions et critères pour le financement des projets seront présentés, de même qu'une brève description du contexte dans lequel ils s'inscrivent. Suivront les objectifs de l'évaluation et la méthode employée, puis une description des résultats obtenus. Ceux-ci seront présentés en quatre grandes sections, les trois premières décrivant la participation régionale et les activités de vaccination mises en place, la clientèle vaccinée ainsi que les ressources investies, la dernière section se rapportant plutôt aux effets des projets spéciaux. La discussion des résultats viendra ensuite et permettra de formuler certaines recommandations, lesquelles devraient servir de guide dans la mise en œuvre des campagnes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque au cours des prochaines années.

L'évaluation des projets spéciaux de vaccination de 2000-2001, ainsi que celle des projets de 1999-2000, s'insère dans une démarche plus globale où quelques projets de recherche sont actuellement réalisés au Québec afin d'identifier les voies à suivre pour obtenir de meilleurs résultats avec les programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque.

1. CONTEXTE

Le 12 mai 2000, une lettre du Dr Richard Massé, sous-ministre adjoint, annonçait aux directrices et directeurs de santé publique, l'intention du MSSS d'intensifier les mesures de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque au cours des cinq prochaines années, et d'élargir la population ciblée par la vaccination contre l'influenza (MSSS, 2000). Le but était de vacciner 2,5 millions de personnes contre l'influenza en 2004. Cette annonce faisait suite à l'engagement pris par le MSSS à l'automne 1999 à soutenir la mise en œuvre des campagnes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque en améliorant l'accès à la vaccination dans la communauté (MSSS, 1999a; Guay, 2000).

Pour l'année 2000-2001, une première mesure consistait à inclure deux nouveaux groupes pour la vaccination antigrippale. En plus de vacciner les individus âgés de 65 ans ou plus, les personnes souffrant d'une maladie chronique et le personnel soignant des établissements de santé (MSSS, 1999b), le programme provincial de vaccination contre l'influenza a été élargi pour inclure les individus âgés de 60 à 64 ans et tous ceux vivant sous le même toit que les personnes atteintes de maladies chroniques (MSSS, 2000).

Le MSSS souhaitait également que des projets de vaccination soient proposés par les responsables régionaux afin de prolonger les plages horaires de vaccination dans les CLSC et dans les cliniques privées. Ces projets ont été nommés « projets spéciaux », et c'est ainsi que nous y ferons référence dans ce document. L'évaluation des projets spéciaux de l'année 1999-2000 a démontré qu'une plus grande proportion de vaccins ont été administrés en CLSC que dans des lieux publics et que les vaccins administrés en CH ont rejoint des clientèles plus vulnérables (Guay, 2000; MSSS, 2000). C'est en tenant compte de ces résultats que les paramètres des projets de vaccination 2000-2001 ont été établis.

Les mesures annoncées pour la saison 2000-2001 prévoyaient également le devancement de la période de vaccination (soit à compter du 1^{er} octobre plutôt qu'à la fin octobre comme auparavant), la tenue d'une campagne de communication et l'offre d'un soutien financier pour la préparation et la réalisation de la campagne de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque. À cet effet, le MSSS prévoyait une augmentation des montants alloués d'une fois et demie par rapport au soutien financier fourni l'année précédente.

Pour obtenir ce financement, les responsables des Directions de la santé publique (DSP) des régions devaient soumettre une demande sur un formulaire prévu à cet effet, en décrivant les projets dont ils comptaient assurer la réalisation à la suite d'une invitation à participer lancée aux établissements de leur région, en plus de la campagne régulière de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque. Pour être acceptés, les projets devaient répondre aux critères suivants :

1. contribution financière de la régie régionale d'au moins 25 % du montant total alloué au projet;
2. attribution d'un minimum de 10 % du montant prévu pour chaque région au financement d'interventions visant à augmenter la couverture vaccinale du personnel soignant;
3. prolongement de la période et des plages horaires de vaccination en CLSC et dans les cliniques privées.

Outre le prolongement des plages horaires en CLSC et en cliniques privées, d'autres types d'interventions pouvaient être financés sur la base de la démonstration de leur efficacité.

Les projets proposés par les responsables régionaux ont été déposés au MSSS à la fin août et l'acceptation des projets dans les jours suivants, ce qui ne laissait que peu de temps pour mettre en place les projets annoncés avant le 1^{er} octobre 2000.

L'ensemble de ces mesures devait permettre de rejoindre une plus grande population et d'augmenter la couverture vaccinale antigrippale des groupes déjà visés par le programme. Plus spécifiquement, le MSSS prévoyait vacciner contre la grippe 1,2 million de personnes au cours de l'année 2000-2001, augmenter la couverture vaccinale contre l'influenza à 60 % chez les personnes de 65 ans ou plus ainsi qu'atteindre la couverture vaccinale de 55 % pour les personnes de 60 à 64 ans et de 35 % pour le personnel soignant.

2. OBJECTIFS DE L'ÉVALUATION

Considérant les caractéristiques des projets spéciaux de vaccination, et dans une perspective de continuité avec l'évaluation réalisée pour les projets de 1999-2000, il a été jugé important de procéder à une évaluation des interventions réalisées en 2000-2001. Les moyens consentis à l'évaluation ont permis de répondre aux objectifs énumérés ci-dessous.

- ◆ Décrire la participation régionale, sous-régionale et la population vaccinée selon les composantes prévues aux projets :
 - ❖ ajout de cliniques, de personnel et prolongement des plages horaires pour rejoindre la population à l'exclusion du personnel des établissements;
 - ❖ activités mises en œuvre spécifiquement pour la vaccination du personnel des établissements;
 - ❖ autres activités réalisées pour améliorer l'accessibilité à la vaccination.

- ◆ Décrire les mesures mises en place et les activités réalisées selon les composantes prévues aux projets:
 - ❖ ajout de cliniques, de personnel et prolongement des plages horaires pour rejoindre la population à l'exclusion du personnel des établissements;
 - ❖ activités mises en œuvre spécifiquement pour la vaccination du personnel des établissements;
 - ❖ autres activités réalisées pour améliorer l'accessibilité à la vaccination.

- ◆ Décrire les ressources investies selon les composantes prévues aux projets :
 - ❖ ajout de cliniques, de personnel et prolongement des plages horaires pour rejoindre la population à l'exclusion du personnel des établissements;
 - ❖ activités mises en œuvre spécifiquement pour la vaccination du personnel des établissements;
 - ❖ autres activités réalisées pour améliorer l'accessibilité à la vaccination.

- ◆ Évaluer les effets des projets :
 - ❖ estimer les couvertures vaccinales contre l'influenza et le pneumocoque;
 - ❖ estimer la proportion de personnes rejointes attribuable aux projets spéciaux.

3. MÉTHODE

Une évaluation de l'implantation des projets spéciaux a été réalisée en s'inspirant du modèle de Rossi et autres (1999). Ainsi, la participation de la population, les activités mises en œuvre et les ressources investies ont été décrites comme le prévoit le modèle. En outre, les effets du programme ont été étudiés mais compte tenu du contexte, ils sont évalués de façon exploratoire. Les dispositifs d'évaluation ayant certaines limites, ils ne permettent que d'estimer l'impact potentiel des projets spéciaux sur l'évolution des couvertures vaccinales. La population à l'étude est constituée d'une part des 18 régions du Québec et de leurs établissements de santé, et d'autre part, des personnes visées par les programmes d'immunisation contre l'influenza et le pneumocoque.

3.1 VARIABLES À L'ÉTUDE ET SOURCES DE DONNÉES

Les variables à l'étude et les sources de données sont décrites au tableau 1 selon les objectifs de l'évaluation et en fonction des composantes établies pour les projets.

TABLEAU 1
PLAN D'ÉVALUATION

PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION CONTRE L'INFLUENZA ET LE PNEUMOCOQUE 2000-2001

Objectif de l'évaluation	Indicateur ou variable	Source de données
I. Décrire la participation et la population rejointe		
1.1 Décrire la participation régionale	♦ Proportion de régions participantes	MSSS
1.2 Décrire la participation sous-régionale	<i>Pour le Québec et chaque région</i> ♦ Proportion de CLSC participants ♦ Proportion de cliniques médicales participantes ♦ Proportion des autres partenaires participants ♦ Proportion d'autres établissements offrant des activités supplémentaires de vaccination pour leur personnel	Questionnaire régional
1.3 Décrire la population rejointe	♦ Caractéristiques des personnes vaccinées	Questionnaire à la population

Objectif de l'évaluation	Indicateur ou variable	Source de données
II. Décrire les activités mises en place pour augmenter l'accessibilité à la vaccination		
Décrire l'ajout de cliniques, de personnel ou le prolongement des plages horaires pour rejoindre la population à l'exclusion du personnel des établissements	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Types d'activités ◆ Nombre de personnes vaccinées <ul style="list-style-type: none"> ➤ CLSC ➤ Autres établissements 	Questionnaire régional
Décrire les activités additionnelles réalisées spécifiquement pour la vaccination du personnel des établissements	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Types d'activités ◆ Nombre de personnes vaccinées <ul style="list-style-type: none"> ➤ CLSC ➤ CH ➤ CHSLD ➤ Autres 	Questionnaire régional
Décrire les autres activités réalisées pour augmenter l'accessibilité	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Types d'activités ◆ Nombre de personnes vaccinées <ul style="list-style-type: none"> ➤ CLSC ➤ Autres 	Questionnaire régional
III. Décrire les ressources investies à la réalisation des projets spéciaux		
3.1 Décrire les périodes de vaccination	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Date de début et date de fin de la campagne de vaccination ◆ Nombre total de jours de vaccination 	Questionnaire régional
3.2 Décrire le nombre d'heures de vaccination consacrées aux projets spéciaux	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre d'heures <ul style="list-style-type: none"> ➤ CLSC ➤ CH ➤ CHSLD ➤ Autres 	Questionnaire régional
3.3 Décrire les ressources financières et les coûts des projets spéciaux	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Contribution monétaire du MSSS ◆ Contribution monétaire des RRSSS ◆ Montant accordé par activité ◆ Coût unitaire par dose administrée 	MSSS et questionnaire régional
IV. Évaluer les effets des projets spéciaux		
Estimer la proportion attribuable aux projets spéciaux	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de personnes vaccinées ◆ Estimation de la proportion de personnes rejointes attribuable aux projets 	Questionnaire à la population et questionnaire régional
Évaluer les couvertures vaccinales (CV) contre l'influenza	<p><i>Pour le Québec et chaque région</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CV des 65 ans et plus ◆ CV des 60-64 ans <p><i>Pour le Québec</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CV du personnel des établissements de soins 	Bureau de surveillance épidémiologique du MSSS et questionnaire régional
Évaluer les CV contre le pneumocoque	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nombre de personnes vaccinées contre le pneumocoque 	Bureau de surveillance épidémiologique du MSSS et questionnaire régional

3.2 INSTRUMENTS DE MESURE

Deux instruments ont principalement été utilisés pour colliger les données. Tout d'abord, les informations relatives à la mise en œuvre du programme ont été collectées à l'aide d'un questionnaire sous forme de grille que nous avons nommé « questionnaire régional » (annexe 1). Ce questionnaire a été construit spécifiquement pour les besoins de l'évaluation en se basant sur les lettres d'annonce des projets et sur le formulaire de demande de financement des projets. Il a été prétesté dans une région en août 2000.

Le questionnaire a été envoyé aux responsables des régions participantes au moment de l'annonce de l'acceptation de leur proposition de projets. Il faut déplorer cependant que dans certaines régions, le questionnaire ait été reçu une fois les projets commencés sur le terrain. Les responsables régionaux devaient le remplir à partir des informations obtenues des établissements de leur territoire en utilisant le même questionnaire ou par tout autre moyen permettant d'avoir des données équivalentes.

Le questionnaire régional rempli par les responsables régionaux à partir des informations colligées au palier régional devait être acheminé au MSSS avant le 15 mars 2001. Bien que le financement accordé par le MSSS n'était versé que si le questionnaire d'évaluation rempli était reçu, les délais exigés n'ont malheureusement pas été respectés dans toutes les régions. Le questionnaire d'une région a même été obtenu le 12 juillet 2001. En définitive, tous les questionnaires ont été reçus au MSSS puis transmis à l'équipe d'évaluation, faisant en sorte que les données de toutes les régions ont pu être incluses dans les analyses. Le taux de réponse final à ce questionnaire a donc été de 100 %. Par ailleurs, le taux de réponse des établissements n'est pas disponible, quoiqu'il soit évalué assez élevé par les responsables régionaux.

La deuxième source d'information est un court questionnaire auto-administré et anonyme appelé « questionnaire à la population » (annexe 2). Celui-ci devait être remis aux personnes vaccinées lors des activités organisées spécifiquement dans le cadre des ajouts de cliniques, de personnel ou de prolongement de plages horaires des projets spéciaux. Des personnes vaccinées étaient invitées à y répondre lors des cliniques de vaccination durant la période de surveillance postvaccination. Cet instrument a été adapté d'un questionnaire utilisé en Montérégie lors de la saison de vaccination 1999-2000 (Guay et autres, 2002, en rédaction) et modifié pour tenir compte des groupes ciblés par le programme de vaccination en 2000-2001. Il a été prétesté auprès d'une dizaine de personnes âgées de 60 à 70 ans et il a été traduit en anglais afin de rejoindre également la population anglophone, mais non prétesté dans cette dernière population.

L'utilisation du questionnaire à la population a été offerte sur une base volontaire, pour l'ensemble des régions du Québec. Les responsables régionaux étaient invités à personnaliser la page d'introduction du questionnaire en mettant le logo de la Régie régionale ou de la DSP et à signer l'invitation à participer au questionnaire. Au total, il a été utilisé dans cinq régions (Estrie, Mauricie-Centre du Québec, Montérégie, Montréal-Centre et Outaouais) et surtout auprès de personnes immunisées en CLSC, ce qui correspond aux consignes du MSSS de mettre en priorité les interventions en CLSC.

La taille échantillonnale établie pour cette partie de l'évaluation a été déterminée avant de connaître le nombre de régions où il serait utilisé, en tenant compte des paramètres suivants : précision optimale (intervalle de confiance visé de précision inférieure ou égale à 10 % pour chaque unité CLSC) pour connaître l'influence de l'ajout des cliniques de vaccination dans la décision de se faire vacciner, et temps nécessaire à la saisie et à l'analyse des données. Ainsi, on a demandé aux responsables régionaux que 100 questionnaires soient remplis dans chacun des CLSC, et anticipant un taux de réponse de 80 %, on a suggéré de remettre environ 125 questionnaires dans chacun des CLSC. Le taux de réponse de 80 % a été estimé à partir du taux de réponse de 90 % obtenu dans une étude ayant utilisé la même stratégie (questionnaire remis à des parents lors de l'attente après la vaccination de leur enfant contre l'hépatite B) (Guay et autres, 1999), mais ramené à la baisse de 10 % pour tenir compte de la population plus âgée visée par la vaccination et pouvant être moins encline à vouloir participer.

Il n'est pas possible d'estimer un taux de réponse à ce questionnaire, puisqu'on ne sait pas spécifiquement jusqu'à quel point les consignes de départ ont été respectées et combien de questionnaires ont réellement été remis dans chacun des CLSC. On retrouve dans les tableaux individualisés des résultats, le nombre de questionnaires remplis dans chacune des régions et dans chacun des CLSC (annexe 3). Ces résultats individualisés ont été transmis aux responsables des régions concernées à l'automne 2001.

Outre les deux questionnaires, une troisième source a été employée pour les données relatives aux couvertures vaccinales. Elles ont été obtenues auprès du Bureau de surveillance épidémiologique de la Direction générale de la santé publique du MSSS. Tout d'abord, les informations concernant le nombre de personnes vaccinées ont été remises aux responsables des DSP par les vaccinateurs. Les responsables ont ensuite transmis au MSSS des données agrégées en complétant les formulaires fournis par le Ministère, soit un formulaire spécifique pour la vaccination contre l'influenza et un autre pour la vaccination contre le pneumocoque. Pour les couvertures vaccinales, le dénominateur a été déterminé à partir des estimations de populations selon la région socio-sanitaire pour l'année 2000 établies par l'Institut de la statistique du Québec et le MSSS.

Quant à la méthode de collecte des données auprès des vaccinoteurs, elle varie d'une région à l'autre. En effet, dans certaines DSP, des instruments conçus pour les besoins spécifiques de leur région ont été utilisés pour recueillir des données agrégées alors que dans d'autres des bordereaux de vaccination ont été employés pour collecter des données sur une base individuelle de personne vaccinée. Les modes de collecte de données peuvent aussi différer d'un CLSC à l'autre à l'intérieur d'une même région. Aussi, certains identifient le nombre de personnes vaccinées, peu importe qu'une personne reçoive la double vaccination anti-influenza et antipneumococcique ou uniquement le vaccin contre l'influenza, alors que d'autres font le calcul de manière distincte en tenant compte des vaccins administrés contre l'influenza et des vaccins administrés contre le pneumocoque.

3.3 ANALYSE DES DONNÉES

Les données des questionnaires aux régions ont été saisies et analysées à l'aide d'Excel 97. Les données des questionnaires à la population ont été saisies et analysées à l'aide de SPSS 8.0. Des analyses descriptives ont été réalisées. Les commentaires écrits dans les deux questionnaires ont été retranscrits et ont fait l'objet d'une analyse de contenu.

Des taux de participation ont été calculés pour les établissements en tenant compte seulement des établissements invités à participer aux activités. Nous reviendrons sur cette explication plus loin. Pour les analyses relatives aux caractéristiques de la population vaccinée, tirées à partir du questionnaire à la population, une pondération des proportions brutes obtenues a été faite lorsque nécessaire. Cette pondération a été effectuée pour prendre en considération les facteurs suivants : nombre de questionnaires reçus de chacun des CLSC ou des régions et poids démographiques réels des CLSC ou des régions. La pondération a été accomplie en fonction des projections démographiques pour l'année 2000 (Institut de la statistique du Québec, 2000). Des estimations « brutes » ont donc été effectuées où chaque CLSC a le poids du nombre de questionnaires récoltés. Des estimations dites « ajustées » ont aussi été effectuées où l'estimation obtenue d'un CLSC est pondérée en fonction de son poids démographique afin d'obtenir une estimation plus fidèle pour l'ensemble de la population considérée par les CLSC échantillonnés. Un ajustement plus raffiné a été effectué pour certaines estimations afin de considérer aussi le poids relatif démographique d'une strate d'âge spécifique entre les CLSC lorsque nécessaire.

Pour faciliter la compréhension du rapport et l'alléger, d'autres détails méthodologiques pertinents relatifs à l'analyse seront indiqués au fur et à mesure de la présentation des résultats.

4. RÉSULTATS

Pour simplifier la présentation et éviter des répétitions, l'ordre des résultats ne suit pas nécessairement celui du plan d'évaluation. Dans la première section du chapitre, les résultats relatifs à la participation des régions et des établissements ainsi que ceux sur les activités réalisées sont regroupés. Dans la seconde section, la population rejointe est décrite. Dans la troisième section, ce sont les ressources consacrées à la réalisation des projets spéciaux qui sont présentées. Les résultats de ces trois sections sont décrits selon trois groupes d'activités prévues aux projets spéciaux. Le premier groupe inclut les activités réalisées lors d'ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires pour rejoindre la population à l'exclusion du personnel des établissements de soins, ce dernier étant traité à part dans le deuxième groupe d'activités. Le second groupe concerne donc les activités réalisées spécifiquement pour la vaccination du personnel des établissements, alors que le troisième réunit les autres activités qui ne pouvaient pas être classées dans les deux premiers groupes. Plus loin, dans la quatrième section du chapitre, les effets des projets spéciaux sont examinés. Enfin, les commentaires des responsables régionaux et ceux de la population sont rapportés dans la cinquième et dernière section de ce chapitre sur les résultats.

4.1 PARTICIPATION ET DESCRIPTION DES ACTIVITÉS

Toutes les régions ont soumis des projets à l'exception de la région 17, ce qui correspond à un taux de participation régionale de 94 %. Voyons maintenant plus en détail la participation des établissements et les activités en fonction des trois groupes d'activités prévues aux projets.

4.1.1 Ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires pour rejoindre la population excluant la vaccination du personnel des établissements

Pour l'ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires, les projets touchaient surtout les CLSC. En effet, 97 % des CLSC sollicités ont participé aux projets, comparativement à 68 % des CH invités et 67 % des CHSLD sollicités à l'échelle du Québec (voir tableau 2). Mentionnons que ces résultats ont été calculés à partir des établissements qui ont été invités à réaliser des projets de vaccination et non pas à partir du nombre total d'établissements qui existent au Québec dans chacune de ces catégories. Ainsi, lorsqu'un établissement n'avait pas été sollicité pour participer, il n'est pas inclus au calcul du taux de participation. De plus, certains questionnaires régionaux ne mentionnaient pas si la possibilité de participer à des projets avait été offerte ou non aux établissements de la région. Dans de tels cas, nous avons assumé qu'aucune invitation à prendre

part aux projets n'avait été faite et avons exclu ces établissements des calculs de taux de participation.

Dans chacune des régions participantes, l'ensemble des CLSC a été sollicité et tous ont accepté de participer aux activités, sauf dans la région 10 où un seul des cinq CLSC a participé et dans la région 15 où six des sept CLSC ont participé. Pour les autres établissements, la participation a été plus restreinte, mais ceci est en accord avec les directives du MSSS. En effet, on dénombre seulement sept régions dans lesquelles on a demandé aux CH de participer aux projets spéciaux. Dans quatre régions (Saguenay-Lac-St-Jean, Québec, Nord-du-Québec, Terres-Cries-de-la-Baie-James), tous les CH ont pris part aux projets. Dans la région de Laval, les deux CH sollicités n'ont pas répondu à l'appel, tandis qu'en Montérégie et dans les Laurentides, la moitié des CH ont participé. Dans les deux régions (08 et 10) où on a offert aux CHSLD de participer aux projets, quatre établissements sur six ont accepté d'y prendre part. De plus, dans la région 02, trois établissements fusionnés qui ont été classifiés à part (dont deux CH-CHSLD-CLSC) ont également contribué aux projets.

Quoique cette possibilité ait été prévue dans les critères émis par le MSSS, la région de Laval est la seule région où on a offert à des cliniques médicales de participer à l'ajout de cliniques ou plages horaires. Cependant, aucune des deux cliniques sollicitées n'a accepté de participer.

Outre les activités spécifiquement identifiées dans l'appel d'offres du MSSS, les activités mises en place dans les établissements ont été les suivantes : cliniques de vaccination en dehors des heures habituelles (soirs, fin de semaines), cliniques pour groupes particuliers (diabète, MCV, asthme), ajout de personnel (vaccinateurs, secrétaires, techniciens de l'informatique). Ces activités ont été réalisées surtout dans les CLSC.

TABLEAU 2
PARTICIPATION DES RÉGIONS ET ÉTABLISSEMENTS AUX AJOUTS DE CLINIQUES,
DE PERSONNEL OU DE PLAGES HORAIRES
PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE,
QUÉBEC ET RÉGIONS, 2000-2001

Régions participantes	CLSC (n)		CH (n)		CHSLD (n)	
	Participants	Total invités ⁽¹⁾	Participants	Total invités ⁽¹⁾	Participants	Total invités ⁽¹⁾
01	9	9	Non offert	-	Non offert	-
02	4	4	3	3	Non offert	-
03	8	8	5	5	Non offert	-
04	11	11	Non offert	-	Non offert	-
05	7	7	Non offert	-	Non offert	-
06	29	29	Non offert	-	Non offert	-
07	8	8	Non offert	-	Non offert	-
08	6	6	Non offert	-	3	5
09	6	6	Non offert	-	Non offert	-
10	1	5	1	1	1	1
11	6	6	Non offert	-	Fusionné	
12	11	11	Non offert	-	Non offert	-
13	4	4	0	2	Non offert	-
14	6	6	Non offert	-	Non offert	-
15	6	7	3	6	Non offert	-
16	19	19	6	10	Non offert	-
18	2	2	1	1	Non offert	-
Total pour 17 régions	143	148	19	28	4	6
Proportion (%)	97 %		68 %		67 %	

Source : Questionnaire régional

1. Il s'agit du nombre total d'établissements qui ont été invités à participer aux projets et non pas le nombre total d'établissements au Québec.

4.1.2 Activités spécifiques pour la vaccination du personnel des établissements

La participation des établissements est plus élevée à l'égard des activités consacrées à la vaccination du personnel des établissements de soins. En effet, on dénombre plus d'établissements qui ont accepté de participer à ces activités, soit 224 comparativement aux 166 établissements pour le premier groupe d'activités (ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires). Ici aussi, la proportion des CLSC (98 %) participants est plus grande, comparativement à la participation des CH (83 %) ou des CHSLD (79 %) (voir tableau 3). Ces résultats ont été obtenus à partir du nombre d'établissements sollicités pour les projets spéciaux. À noter que tous les CH des régions ont été sollicités, sauf dans trois régions (05, 06 et 07) où un seul

établissement a été invité à participer dans chacune. Par ailleurs, un centre de réadaptation dans la région 06 a accepté de participer aux activités de vaccination du personnel.

Les activités réalisées pour la vaccination du personnel des établissements ont consisté en des activités d'information et de sensibilisation (tenue de kiosques d'information, de rencontres du personnel ou de conférences, distribution de dépliants aux employés, parution d'articles et de communiqués), en des activités spécifiques de vaccination (patrouilles de vaccination sur les unités de soins, cliniques spéciales sur les lieux de travail) et en des activités visant à inciter à la vaccination (offre de prix à gagner pour les employés vaccinés). Ces différentes activités ont été effectuées principalement dans les CH.

TABLEAU 3
PARTICIPATION DES RÉGIONS ET ÉTABLISSEMENTS À LA VACCINATION
DU PERSONNEL DES ÉTABLISSEMENTS

PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE, QUÉBEC, 2000-2001

Régions participantes	CLSC (n)		CH (n)		CHSLD (n)	
	Participants	Total invités ⁽¹⁾	Participants	Total invités ⁽¹⁾	Participants	Total invités ⁽¹⁾
01	8	9	7	7	16	17
02	4	4	3	3	3 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾
03	8	8	5	5	Non offert	-
04	Non offert	-	4	5	4	11
05	Non offert	-	1	1	Non offert	-
06	Non offert	-	1	1	4	6
07	8	8	1	1	Non offert	-
08	6	6	1	4	3	5
09	6	6	2	2	Fusionnés ⁽³⁾	
10	5	5	1	1	1	1
11	6	6	4	4	Fusionnés ⁽³⁾	
12	11	11	3	4	Non offert	-
13	4	4	1	3	Non offert	-
14	Non offert	-	2	2	Non offert	-
15	6	7	3	6	Non offert	-
16	19	19	10	10	53	63
18	2	2	1	1	Non offert	-
Total pour 17 régions	93	95	50	60	84	106
Proportion (%)	98 %		83 %		79 %	

Source : Questionnaire régional

- (1) Il s'agit du nombre total d'établissements qui ont été invités à participer aux projets et non pas le nombre total d'établissements au Québec.
- (2) Dans cette région, il s'agit de trois établissements fusionnés : deux CH-CHSLD-CLSC et un CH-CHSLD.
- (3) Dans cette région, les CHSLD sont fusionnés avec d'autres établissements participants (CH et/ou CLSC).

4.1.3 Autres activités

Dans 25 établissements (24 CLSC, 1 CH) et un cabinet privé, des activités autres que l'ajout de cliniques et la vaccination du personnel ont été réalisées. Ces interventions ont consisté en activités de promotion auprès de la population (journaux locaux, radios communautaires, bulletins paroissiaux, affichages d'information, séances d'information dans les municipalités), activités de sensibilisation auprès des bénéficiaires aux cliniques externes en CH (kiosque à l'entrée pour les visiteurs, accompagnateurs et bénéficiaires), cliniques de vaccination en résidences privées et en centres de jour, cliniques spéciales dans les clubs d'âge d'or, dans des HLM et dans d'autres milieux de vie communautaire, relances téléphoniques auprès de certains bénéficiaires à risque.

Par ailleurs, une intervention pilote en cabinet médical a été rapportée dans la région 16. Il s'agit d'une intervention à composantes multiples, dont entre autres un rappel téléphonique et l'utilisation des ressources infirmières d'un CLSC pour effectuer la vaccination. Également dans la région 12, des infirmières d'un CLSC ont effectué des cliniques de vaccination dans deux cliniques médicales.

4.2 POPULATION REJOINTE

4.2.1 Nombre de personnes vaccinées

Dans le cadre de l'ensemble des projets, 220 881 personnes ont reçu soit le vaccin contre l'influenza, soit le vaccin contre le pneumocoque (tableau 4). Les personnes ayant reçu les deux vaccins lors de leur visite ont été comptabilisées dans les deux groupes. La majorité des personnes ont été vaccinées en CLSC, soit 203 689 personnes (92 % des personnes vaccinées) et ont reçu le vaccin contre l'influenza (78 %). Le vaccin contre le pneumocoque a été administré à 22 % de la population rejointe.

C'est à l'égard du premier groupe d'activités, soit l'ajout de cliniques, de personnel ou plages horaires, qu'on observe le plus grand nombre de personnes vaccinées, c'est-à-dire 199 302 personnes (90 % du total des personnes vaccinées). La majorité des vaccins (99 %) administrés dans le cadre de ce groupe d'activités l'ont été en CLSC. Ces résultats sont en accord avec les directives du MSSS et l'importante participation des CLSC décrite plus haut. Cependant les résultats rapportés ici concernant les personnes vaccinées en CH dans deux régions ne sont pas cohérents avec ceux sur la participation des établissements (tableau 2) où 19 CH répartis dans six régions auraient participé à des activités d'ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires.

Il est toutefois possible que cette discordance soit le reflet d'une absence de retour d'information sur les personnes vaccinées en CH dans quatre régions.

Parmi les 15 970 membres du personnel des établissements de soins qui ont été vaccinés contre l'influenza, la majorité (58 %) l'ont été en CH.

Un total de 4 782 personnes ont reçu le vaccin antigrippal et 827 le vaccin antipneumococcique par des activités du troisième groupe, c'est-à-dire les activités autres.

TABLEAU 4
NOMBRE DE PERSONNES VACCINÉES CONTRE L'INFLUENZA OU LE PNEUMOCOQUE
SELON LE GROUPE D'ACTIVITÉS ET L'ÉTABLISSEMENT DE VACCINATION
PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE, QUÉBEC, 2000-2001

Groupe d'activités	Établissements	Personnes vaccinées contre l'influenza (n)	Personnes vaccinées contre le pneumocoque (n)	Total des personnes vaccinées (n et %)
Ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires	CLSC	149 947	47 552	197 499 (99 %)
	CH ⁽¹⁾	1 600	203	1 803 (1 %)
	Total	151 547	47 755	199 302
Activités spécifiques pour la vaccination du personnel	CLSC	5 048	0	5 049 (32 %)
	CH	9 242	0	9 242 (58 %)
	CHSLD	1 503	0	1 503 (9 %)
	Autres ⁽²⁾	177	0	177 (1 %)
	Total	15 970	0	15 970
Autres activités	CLSC	625	517	1 142 (20 %)
	Autres ⁽³⁾	4 157	310	4 467 (80 %)
	Total	4 782	827	5 609
Total (n)		172 299	48 582	220 881
Proportion (%)		78 %	22 %	100 %

Source : Questionnaire régional

(1) Données provenant de deux régions (02 et 16).

(2) Données provenant de la région 08.

(3) Données provenant d'un CH, d'établissements fusionnés (CH-CHSLD-CLSC) et d'une intervention pilote en cabinet médical.

4.2.2 Caractéristiques de la population rejointe

Au total, 8 661 personnes ont répondu au questionnaire à la population dans les cinq régions où cet instrument a été employé. Notons que ces régions représentent environ 60 % de la population québécoise des personnes de 65 ans ou plus et 60 % des personnes vaccinées dans le cadre des projets spéciaux. Pour les fins d'analyse, les questionnaires des 6 837 personnes vaccinées en CLSC dans le cadre des projets spéciaux ont été retenus (tableau 5), puisque la majorité des personnes ont été rejointes par les CLSC et que les questionnaires remplis par des personnes vaccinées dans d'autres établissements ne provenaient que d'une seule et même région. Des données plus élaborées sont présentées en annexe 3 pour chacun des CLSC et chacune des régions.

Un peu plus de la moitié des personnes vaccinées sont âgées de 65 ans ou plus, près de 30 % ont moins de 60 ans et 18 % des personnes ont entre 60 et 64 ans. Environ 43 % des personnes vaccinées présentaient une maladie chronique, la proportion étant plus grande chez les personnes plus jeunes, les maladies du cœur et respiratoires étant les plus fréquentes. Un peu plus de 21 % des personnes vaccinées habitaient avec une personne souffrant d'une maladie chronique. Près de 12 % de ces personnes n'avaient aucune autre indication de vaccination.

Environ le quart des personnes vaccinées en CLSC en 2000-2001 n'avaient pas été vaccinées en 1999-2000, bien que la vaccination était alors indiquée pour elles. Très peu de travailleurs d'un établissement de soins ont été vaccinés en CLSC dans le cadre des projets spéciaux, soit seulement 4 %. La moitié de ces travailleurs avaient des indications d'ordre personnel (ex. maladie chronique ou âge) pour se faire immuniser.

TABLEAU 5
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION VACCINÉE EN CLSC DE CINQ RÉGIONS (N = 6 837)
PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE, QUÉBEC, 2000-2001

Caractéristiques	% brut	% ajusté ⁽¹⁾
Âge (n = 6 837)		
< 60	28,9	29,9
60-64	16,7	17,7
> 64	54,4	52,3
Présence d'une maladie chronique		
Maladie du cœur (n = 6 602)	16,2	16,1
Maladie respiratoire (n = 6 587)	18,2	18,4
Diabète (n = 6 544)	11,4	11,4
Cancer (n = 6 502)	4,8	5,1
Insuffisance rénale (n = 6 487)	1,4	1,6
Infection par le VIH (n = 6 449)	0,3	0,4
Cirrhose du foie (n = 6 501)	0,5	0,4
Alcoolisme (n = 6 533)	0,8	0,9
Atteint de l'une ou l'autre des maladies chroniques (n = 6 677)	42,1	42,8
Malades chroniques chez les < 60 ans (n = 1 876)	50,4	51,6 ⁽²⁾
Malades chroniques chez les 60-64 ans (n = 1 037)	35,5	35,0 ⁽²⁾
Malades chroniques chez les > 64 ans (n = 3 469)	39,5	39,4 ⁽²⁾
Habite avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n = 6 459)	20,7	21,2
Seule indication de vaccination (n = 1 336)	15,1	11,9
A reçu le vaccin en 1999-2000 alors que le vaccin était indiqué (n = 4 302)	78,0	73,9
Travailleur d'un établissement de soins (n = 6 837)	3,8	3,5
Caractéristiques des travailleurs d'un établissement de soins		
Âge (n = 254)		
< 60	82,3	74,4 ⁽²⁾
60-64	6,3	12,4 ⁽²⁾
> 64	11,4	13,2 ⁽²⁾
Atteint d'une maladie chronique (n = 260)	25,8	20,1
Ayant le travail en établissement comme seule indication de vaccination (n = 260)	58,9	49,4

Source : Questionnaire à la population

(1) Proportion ajustée pour les poids démographiques des CLSC (estimations stratifiées).

(2) Proportion ajustée pour les poids démographiques de la strate d'âge concernée des CLSC (estimations stratifiées).

4.3. RESSOURCES CONSACRÉES À LA RÉALISATION DES PROJETS SPÉCIAUX

4.3.1 Périodes de vaccination

Les données relatives aux périodes de vaccination ont été fournies globalement par région, en fonction du groupe d'activités réalisées et du type d'établissements où a eu lieu la vaccination. La période de temps qui a été consacrée à la vaccination a été évaluée par la date de début et la date de la fin des projets spéciaux, signifiant qu'au moins un établissement de la région a commencé la vaccination à la date de début et qu'au moins un établissement a offert la vaccination jusqu'à la fin de la période indiquée. Par conséquent, la vaccination n'a pas été offerte durant toute la période pour l'ensemble des établissements d'une région.

Il existe une grande variabilité dans les périodes de vaccination d'une région à l'autre. Pour la vaccination en CLSC à l'égard du premier groupe d'activités, soit l'ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires, dans certaines régions la vaccination a été offerte sur une très courte période de temps, soit de 35 à 40 jours, alors que dans d'autres, des cliniques se sont tenues jusqu'à février ou mars 2001, ce qui correspond à 166 jours de vaccination dans une région. Dans la plupart des régions participantes, la campagne de vaccination a commencé dès le début d'octobre 2000 (13 régions), comme le recommandait le MSSS, pour cesser en décembre et janvier (11 régions).

4.3.2 Heures additionnelles de vaccination

Les données concernant le nombre d'heures de vaccination additionnelles qui ont été consacrées aux projets spéciaux sont présentées au tableau 6, en fonction du groupe d'activités et du lieu de vaccination. Au total, 25 754 heures de vaccination ont été ajoutées pour l'ensemble des régions participantes. En CLSC, un grand nombre d'heures additionnelles (20 947) ont été investies à l'égard de l'ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires, mais très peu (463) pour la vaccination du personnel des établissements. En CH, 1 730 heures additionnelles ont été allouées à la vaccination du personnel, alors que moins d'heures ont été dédiées aux deux autres groupes d'activités (733).

TABLEAU 6
NOMBRE D'HEURES DE VACCINATION ADDITIONNELLES OFFERTES PAR TYPE D'ÉTABLISSEMENTS
PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE, QUÉBEC, 2000-2001

Établissements	Groupes d'activités	Heures de vaccination additionnelles (n)
CLSC	Ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires	20 947
	Vaccination du personnel	463
	Autres	862
	Total	22 272
CH	Vaccination du personnel	1 730
	Ajout de cliniques, etc. ⁽¹⁾	445
	Autres ⁽²⁾	288
	Total	2 463
CHSLD	Vaccination du personnel	538
	Autres	ND
	Total	538
Autres	Autres	481
Total		25 754

Source : Questionnaire régional

(1) Données provenant de deux régions (02 et 16).

(2) Données provenant de la région 04.

ND = Données non disponibles

4.3.3 Ressources financières

Le tableau 7 décrit la contribution financière du MSSS et des régies régionales, ainsi que le coût calculé pour les activités de vaccination. Au total, 1 466 748 \$ a été investi à la réalisation des projets spéciaux, dont 934 730 \$ provenant du MSSS et 532 018 \$ des régions. La majeure partie des fonds (76 %) a été allouée aux groupes d'activités visant l'ajout de cliniques, de personnel et de plages horaires. Par ailleurs, ce sont les CLSC qui ont reçu la plus grosse part du financement, soit 1 279 675 \$ (87 % du budget total).

TABLEAU 7
RESSOURCES FINANCIÈRES INVESTIES SELON LE TYPE D'ACTIVITÉS DE VACCINATION
PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE, QUÉBEC, 2000-2001

Groupe d'activités	Établissements	Ressources financières accordées		Total
		Par le MSSS	Par les RRSSS	
Ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires	CLSC	651 372 \$	444 312 \$	1 095 684 \$
	CH ⁽¹⁾	19 874 \$	2 000 \$	21 874 \$
Activités spécifiques pour la vaccination du personnel	CLSC	82 397 \$	3 689 \$	86 086 \$
	CH	63 931 \$	49 169 \$	113 100 \$
	CHSLD	22 586 \$	703 \$	23 289 \$
	Autres	0 \$	0 \$	0 \$
Autres	CLSC	79 670 \$	18 235 \$	97 905 \$
	CH	11 000 \$	ND	11 000 \$
	CHSLD	0 \$	0 \$	0 \$
	Autres	3 900 \$ ⁽²⁾	13 910 \$ ⁽³⁾	17 810 \$
Total (%)		934 730 \$ (64 %)	532 018 \$ (36 %)	1 466 748 \$

Source : Questionnaire régional

(1) Données provenant de deux régions (02 et 16).

(2) Données provenant de la région 16.

(3) Données provenant de deux régions (02 et 08).

Une estimation du coût unitaire a été faite pour l'ensemble du Québec. Il a été estimé à 6,64 \$ par dose de vaccin administrée en tenant compte du nombre de vaccins administrés, des montants accordés par le MSSS et de la contribution financière des régions. Étant donné que certaines régions ont eu de la difficulté à faire la part entre les vaccins donnés lors des projets et les vaccins administrés dans le cadre de la campagne régulière, il a été jugé préférable de ne pas faire de comparaisons de coûts unitaires entre chacune des régions, mais on constate que l'étendue de ces coûts est très importante, variant entre 0,67 \$ par dose administrée dans la région où le coût unitaire a été le plus faible et 99,00 \$ par dose administrée dans la région où le coût unitaire a été le plus élevé (médiane 2,97 \$).

4.4 EFFETS DES PROJETS SPÉCIAUX

4.4.1 Proportion des personnes vaccinées attribuable aux projets spéciaux

Au total, 172 299 personnes ont été vaccinées contre l'influenza par des activités des projets spéciaux de vaccination, ce qui représente 18 % du nombre total de personnes vaccinées dans le cadre de la campagne annuelle de vaccination 2000-2001 (931 629 personnes). Quant à la vaccination antipneumococcique, 48 582 personnes ont été rejointes par les projets spéciaux de 2000-2001, ce qui représente 31 % du nombre total de personnes vaccinées au Québec en 2000-2001 (158 877 personnes).

À partir des données obtenues à la question « Votre décision de vous faire vacciner aujourd'hui a-t-elle été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici ? » du questionnaire à la population, on a voulu déterminer dans quelle mesure les personnes vaccinées, dans le cadre des projets spéciaux de 2000-2001, l'ont été en raison des services supplémentaires offerts par ces projets ou si elles n'ont pas été tout simplement détournées des services réguliers de vaccination (tableau 8). Encore ici, les données concernent seulement les personnes vaccinées en CLSC. On estime à 11 % la proportion attribuable aux projets spéciaux 2000-2001 parmi les personnes vaccinées en 2000-2001 qui ont déclaré ne pas avoir été vaccinées en 1999-2000 alors que le vaccin était indiqué pour elles. Pour les personnes pour lesquelles le vaccin était nouvellement indiqué en 2000-2001, soit parce qu'elles avaient atteint le groupe d'âge ciblé durant la dernière année ou parce qu'une maladie chronique s'était récemment déclarée, la proportion attribuable aux projets spéciaux a été établie à 13 %. C'est donc dire que de toutes les personnes vaccinées lors des activités réalisées par les projets spéciaux, environ le quart d'entre elles (11 % + 13 %) ne l'auraient pas été par les services habituels.

TABLEAU 8
PROPORTIONS (%) DE PERSONNES VACCINÉES ATTRIBUABLES AUX PROJETS SPÉCIAUX
PROJETS SPÉCIAUX DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE, QUÉBEC, 2000-2001

Groupes de personnes vaccinées en 2000-2001 pour lesquels la vaccination est attribuable aux projets spéciaux	% brut	% ajusté ⁽¹⁾
Personnes non vaccinées en 1999-2000 alors que le vaccin était indiqué pour elles (n = 6 330)	10,1	10,6
Personnes nouvellement vaccinées en 2000-2001 i.e. le vaccin n'était pas indiqué en 1999-2000, mais l'était en 2000-2001, soit en raison de l'âge, soit parce qu'une maladie chronique était apparue (n = 6 369)	13,0	12,7

Source : Questionnaire à la population

1. Proportion ajustée pour les poids démographiques des CLSC (estimations stratifiées).

4.4.2 Couvertures vaccinales

4.4.2.1 Couverture vaccinale contre l'influenza

Les résultats présentés dans cette section se réfèrent à l'ensemble des régions du Québec, incluant la région 17. En 2000-2001, la couverture vaccinale provinciale contre l'influenza a été évaluée à 59 % pour les personnes de 65 ans ou plus vivant en milieu ouvert (voir tableau 9). Des 13 régions qui ont fourni ces informations, les couvertures régionales varient entre 53 % et 88 %. Les variations des couvertures régionales entre 1999-2000 et 2000-2001 indiquent qu'il y a eu une augmentation de 3 à 36 % selon les régions. La figure 1 illustre l'évolution positive des couvertures vaccinales depuis trois ans au Québec chez les personnes âgées de 65 ans ou plus vivant en milieu ouvert.

Pour les personnes âgées entre 60 et 64 ans vivant en milieu ouvert, en 2000-2001, la couverture vaccinale contre la grippe a été estimée à 42 %. Ces résultats ont été fournis par les répondants de 11 régions et varient entre 35 % et 65 % selon les régions.

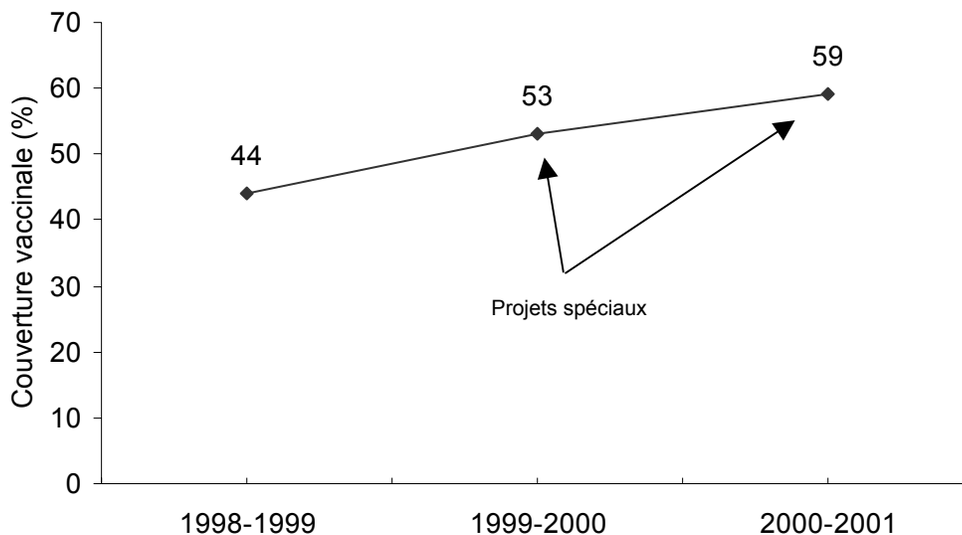
TABLEAU 9
COUVERTURE VACCINALE CONTRE L'INFLUENZA DES PERSONNES VIVANT
EN MILIEU OUVERT ÂGÉES DE 65 ANS OU PLUS (1999-2000 ET 2000-2001)
ET ÂGÉES ENTRE 60 ET 64 ANS (2000-2001)
PROGRAMME DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE,
QUÉBEC ET RÉGIONS, 1999-2000 ET 2000-2001

Régions	Couverture vaccinale contre l'influenza chez des personnes en milieu ouvert			
	Personnes de 65 ans ou plus			Personnes de 60-64 ans 2000-2001 (%)
	2000-2001 (%)	1999-2000 (%)	Variation entre 1999-2000 et 2000-2001 (%)	
01	54,3	46,2	17,5	36,2
02	77,5	71,4	8,5	65,3
03	60,1	55,9	7,5	ND
04	54,3	49,2	10,4	36,6
05	74,7	59,6	25,3	ND
06	54,7	52,8	3,6	42,7
07	ND	53,3	-	ND
08	62,6	59,5	5,2	40,3
09	87,1	79,2	10,0	57,3
10	ND	90,0	-	ND
11	64,3	56,3	14,2	34,9
12	60,2	44,3	35,9	46,5
13	53,2	50,6	5,1	39,7
14	ND	40,8	-	ND
15	ND	39,3	-	ND
16	57,6	54,0	6,7	37,9
17	88,0	85,2	3,3	52,4
18	ND	ND	-	ND
Québec	58,6	52,4	11,8	42,0

Source : Bureau de surveillance épidémiologique, MSSS

ND = non disponible (Certaines des régions où on a indiqué données non disponibles ont fourni des données globales pour les personnes de 60 ans ou plus).

FIGURE 1
ÉVOLUTION DES COUVERTURES VACCINALES CONTRE L'INFLUENZA
CHEZ LES PERSONNES DE 65 ANS OU PLUS
QUÉBEC, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001



Source : Bureau de surveillance épidémiologique du MSSS

Le tableau 10 indique les résultats de couverture vaccinale contre l'influenza des membres du personnel, selon le type d'établissement dans lequel ils travaillent. Les données ont été tirées des questionnaires aux régions et concernent tout le personnel des établissements de soins, peu importe leur type d'emploi et leur statut. Il s'agit des données de vaccination de l'ensemble du programme de vaccination contre l'influenza, et non seulement les données de vaccination dans le cadre des projets spéciaux, car il s'avérait difficile de faire la part entre les membres du personnel rejoints par le programme de vaccination régulier et par les projets spéciaux. Le nombre de régions qui ont fourni des données est indiqué entre parenthèses pour chaque résultat de couverture vaccinale. Il faut donc analyser ces résultats avec prudence étant donné le taux de réponse régional relativement faible et variable.

TABLEAU 10
COUVERTURE VACCINALE CONTRE L'INFLUENZA DES MEMBRES
DU PERSONNEL SELON LE TYPE D'ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ
PROGRAMME DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE,
QUÉBEC, 1999-2000 ET 2000-2001

Type d'établissements	Membres du personnel vaccinés contre l'influenza					
	1999-2000			2000-2001		
	Nombre vaccinés (n)	Nombre total (n)	Couverture vaccinale (%) ⁽¹⁾	Nombre vaccinés (n)	Nombre total (n)	Couverture vaccinale (%) ⁽¹⁾
CLSC	1 787	5 020	35,6 (4)	3 159	7 850	40,2 (6)
CH	11 649	38 819	30,0 (8)	17 427	55 191	31,6 (9)
CHSLD	8 914	36 308	24,6 (6)	10 677	38 428	27,8 (7)
Autres	1 565	8 095	19,3 (3)	2 869	8 387	34,2 (4)
Total	23 915	88 242	27,1	34 132	109 856	31,1

Source : Questionnaire régional

(1) Le nombre de régions ayant fourni des données est indiqué entre parenthèses pour chaque résultat de couverture vaccinale.

C'est en CLSC qu'on observe la meilleure couverture des membres du personnel en 2000-2001 (40 %), bien que ce soit en CH qu'on note le plus grand nombre de personnes vaccinées parmi ce groupe. Par ailleurs, les résultats indiquent une augmentation de la couverture vaccinale dans tous les établissements par rapport à l'année 1999-2000. Globalement, la couverture pour le Québec a été estimée à 31 % en 2000-2001 alors qu'elle était évaluée à 27 % l'année précédente.

Plus précisément, pour les membres du personnel soignant seulement, les résultats obtenus à partir des données fournies au Bureau de surveillance épidémiologique du MSSS dans le cadre du bilan annuel du programme de vaccination antigrippal montrent un taux de couverture vaccinale supérieur. La couverture vaccinale antigrippale du personnel soignant des établissements québécois a été estimée en 2000-2001 à 37 %. Encore ici, il faut être prudent avec ce résultat puisque cette évaluation est faite à partir des données de 14 des 18 régions et qu'il n'est pas certain que tous les établissements qui fournissent les données appliquent la même définition de personnel soignant.

4.4.2.2 Couverture vaccinale contre le pneumocoque

Les couvertures vaccinales contre le pneumocoque n'ont pas été évaluées pour les raisons suivantes. Tout d'abord, le dénominateur demeure relativement imprécis pour les personnes atteintes de maladies chroniques. Ensuite, pour estimer le numérateur des couvertures vaccinales du fait que le vaccin antipneumococcique ne se donne généralement qu'une seule fois à vie, le seul moyen qui serait possible d'utiliser présentement serait de cumuler les données sur les personnes vaccinées d'une année à l'autre. Cependant, étant donné l'état actuel de

L'enregistrement des données sur les personnes vaccinées sur une base régionale, on inscrit les personnes vaccinées mais on n'est pas en mesure de retirer celles qui sont décédées ou déménagées, elles demeurent donc dans les registres de vaccination, ce qui entraîne alors une surestimation du numérateur. Si on couple un numérateur surestimé à des données démographiques au dénominateur qui prennent en compte les décès ou déménagements, ceci engendre alors une surestimation des couvertures vaccinales. Par ailleurs, on croit que plusieurs vaccinateurs ne transmettent pas les données sur les personnes vaccinées contre le pneumocoque, ce qui génère alors une sous-estimation du numérateur. Devant tous ces faits, il semble plus raisonnable de limiter nos résultats au nombre de personnes qui ont été vaccinées contre le pneumocoque durant la saison 2000-2001.

On évalue que 127 802 personnes âgées de 65 ans et plus ont été vaccinées contre le pneumocoque en 2000-2001, pour l'ensemble du Québec (données de 14 régions sur 18). Par rapport à l'année 1999-2000 (113 946 personnes vaccinées), il s'agit d'une légère augmentation. Quant aux personnes âgées de 2 à 64 ans atteintes de maladies chroniques, 31 868 ont été vaccinées contre le pneumocoque en 2000-2001, comparativement à 41 757 en 1999-2000.

4.5 COMMENTAIRES

4.5.1 Commentaires des responsables régionaux

Les commentaires des responsables régionaux ont été lus, rassemblés et catégorisés selon différents thèmes. Ils concernent l'évaluation des projets et les instruments de collecte de données. Ils sont rapportés dans les lignes qui suivent.

Certaines données fournies aux DSP par les responsables des établissements ne correspondaient pas uniquement aux activités des projets spéciaux. Les données ont dû parfois être réajustées. Pour plusieurs responsables régionaux même, il a été difficile (voire impossible) de départager les résultats des projets spéciaux de ceux de la campagne régulière de vaccination alors que dans certains cas, compte tenu de l'affluence aux cliniques de vaccination et de la gestion qui en découle, il a parfois été impossible pour les vaccinateurs de comptabiliser le nombre de personnes vaccinées et le nombre d'heures supplémentaires dans le cadre des projets spéciaux.

Quelques responsables régionaux ont considéré que la méthode d'évaluation des projets spéciaux était trop complexe et qu'il faudrait la simplifier. On a indiqué que les modes de collecte de données ne sont pas uniformes d'un CLSC à l'autre, certains identifient les vaccins, d'autres le nombre de personnes vaccinées.

Pour la vaccination du personnel des établissements, plusieurs difficultés sont survenues dans la compilation et l'analyse des doses administrées. Par exemple, une infirmière qui travaille en milieu d'hébergement et qui reçoit son vaccin en dehors de son lieu de travail sera enregistrée dans la catégorie personnel soignant du lieu de vaccination, mais il sera impossible de l'inclure pour calculer la couverture vaccinale de son établissement de travail. Dans plusieurs régions on déplore que le nombre de membres du personnel vaccinés fourni par les établissements est imprécis. On suggère d'établir un registre vaccinal par établissement, ce qui pourrait apparaître comme solution pour faciliter le calcul de la couverture vaccinale du personnel.

4.5.2 Commentaires de la population vaccinée

De la même manière, les commentaires de la population ont été lus, rassemblés et catégorisés selon différents thèmes. Ils concernent les aspects préventifs de la vaccination, l'accessibilité et la qualité des services offerts. La plupart des personnes qui ont pris la peine de donner des commentaires ont fait des commentaires positifs et ont remercié les infirmières qui les ont vaccinées.

Les personnes vaccinées ont apprécié de pouvoir prévenir la grippe ou la pneumonie et ont salué l'initiative de prévention. Ils ont indiqué que la protection donnée par les vaccins les rassure. La proximité des cliniques de vaccination du lieu de résidence a été soulignée ainsi que la possibilité de recevoir le vaccin en ce lieu ou à ce moment (ex. : le soir ou la fin de semaine) et ce tout à fait gratuitement. L'aspect de la gratuité a été souvent mentionné.

Enfin, les services offerts ont été grandement appréciés de manière générale. On a mis en lumière l'accueil, l'organisation, la rapidité des services et la compétence, le professionnalisme, la courtoisie ainsi que la gentillesse du personnel. On a indiqué à maintes reprises que les explications et informations reçues sur l'importance de la vaccination et sur les effets secondaires des vaccins étaient pleinement satisfaisantes bien que certains ont dit craindre les réactions possibles aux vaccins.

5. DISCUSSION

5.1 REMARQUES GÉNÉRALES

Les éléments de discussion qui sont présentés maintenant concernent tout d'abord les interventions réalisées dans le cadre des projets spéciaux de vaccination de 2000-2001 et l'évaluation de leurs résultats. À partir de cette discussion, des recommandations seront formulées afin de guider la mise en œuvre des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque. Elles seront identifiées au fur et à mesure de la discussion.

L'annonce des projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque 2000-2001 de la part du MSSS a eu lieu beaucoup plus tôt comparativement au contexte de précipitation dans lequel les projets avaient été organisés à l'automne 1999. Cependant, comme le début de la campagne a été devancé au 1^{er} octobre 2000, les délais ont été encore relativement serrés, ce qui a parfois causé des problèmes organisationnels [recommandation 2]. Dans certaines régions, les instruments de collecte de données ont été reçus une fois la campagne débutée dans les établissements, ce qui a occasionné des problèmes pour l'évaluation des projets spéciaux. De plus, des retards importants ont été notés dans le retour des questionnaires de la part des régions. Ceci peut s'expliquer en partie par les événements entourant la recrudescence de cas de méningite à méningocoque au printemps 2001; les personnes fournissant les données sur les projets spéciaux étaient occupées à la gestion de ces événements, quoique dans une région en particulier, le questionnaire ait été retourné le 12 juillet 2001, soit plus de trois mois après la date limite fixée au 15 mars 2001. Cette situation fait en sorte qu'il est difficile de produire des résultats d'évaluation avec célérité, afin qu'ils puissent influencer la prise de décision en temps opportun pour la suite de la mise en œuvre des programmes de vaccination contre l'influenza ou le pneumocoque [recommandation 8].

Globalement, les résultats indiquent qu'il a été possible de mobiliser des ressources régionales et locales afin de rejoindre la population visée par les activités prévues. Avec les projets de 1999-2000, on a voulu améliorer surtout l'accessibilité géographique alors que pour les projets de 2000-2001, on a travaillé à l'amélioration de l'accessibilité à l'égard des horaires de vaccination. Par rapport à l'année précédente, deux régions de plus ont participé aux projets et cinq fois plus de personnes ont été vaccinées, soit 175 476 personnes de plus qu'en 1999-2000. Comme mentionné auparavant, il faut toutefois faire preuve de prudence avec ces résultats puisque les données sur les personnes vaccinées peuvent inclure des personnes vaccinées en dehors du seul cadre des projets spéciaux.

5.2 PARTICIPATION AUX PROJETS

On constate une grande variabilité entre les régions quant à la participation des établissements aux projets spéciaux. Bien que la participation régionale et sous-régionale se soit améliorée comparativement à la première année des projets spéciaux, tous n'ont pas participé. Les données fournies permettent de connaître le nombre d'établissements qui ont été invités à réaliser des interventions et le nombre qui ont accepté d'en faire, mais on ne connaît pas les raisons expliquant pourquoi dans certaines régions tous les établissements n'ont pas été approchés ou pourquoi certains établissements n'ont pas participé aux projets. Il serait intéressant de connaître les raisons de refus de participation, les ressources financières offertes pour les projets ne semblant pas suffisantes pour motiver la participation de ces établissements [recommandations 10 et 11].

Même si par les projets spéciaux de vaccination 2000-2001, le MSSS visait les cliniques médicales au même titre que les CLSC, seulement quelques cliniques ont été sollicitées afin d'y participer. En définitive, très peu d'activités ont été réalisées en cabinet médical dans le cadre des projets spéciaux 2000-2001. On sait qu'environ 70 % de la population québécoise, vivant en milieu ouvert et visée par le programme de vaccination contre l'influenza, est vaccinée chez le médecin en clinique privée. Cette proportion est encore plus élevée dans les régions fortement urbanisées (Boulianne, 2001, données non publiées). Selon des données récentes, la population indique majoritairement qu'elle préfère être vaccinée contre la grippe chez le médecin ou dans une clinique médicale (Vachon, 2000). Si on compte avoir un impact notable sur les programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque et si on souhaite vraiment améliorer l'accessibilité à la vaccination pour l'ensemble de la population visée par ces programmes, il faudra remédier à cette situation en faisant en sorte que les médecins en cabinet privé soient impliqués dans de tels projets de vaccination. On pourrait profiter de l'opportunité intéressante offerte par l'avènement des Groupes de médecine de famille implantés à la suite de la Commission Clair (Commission d'étude sur les services de santé et les services sociaux, 2000) pour étudier la faisabilité et l'efficacité d'interventions en cabinet médical spécifiques à la vaccination contre l'influenza ou le pneumocoque [recommandation 6].

5.3 ACTIVITÉS RÉALISÉES ET POPULATION REJOINTE

L'accessibilité aux ressources est un facteur déterminant dans l'utilisation des services. Pour les services préventifs comme les services d'immunisation, l'accessibilité est encore plus importante et il est primordial de tenir compte de l'ensemble de ses dimensions (Dever, 1986; Pineault et Daveluy, 1986). Lors des projets spéciaux de 1999-2000, l'emphase avait été mise sur l'accessibilité géographique à la vaccination en offrant des cliniques de vaccination en divers lieux dans la communauté. Pour les projets de 2000-2001, c'est par l'ajout de cliniques ou le prolongement de plages horaires qu'on a vacciné le plus grand nombre de personnes. On a alors mis la priorité sur l'amélioration de l'accessibilité temporelle à la vaccination dans ce premier groupe d'activités.

La majorité des personnes immunisées ont reçu le vaccin contre l'influenza en CLSC. Ces résultats ne sont pas surprenants puisqu'ils correspondent aux directives du MSSS émises lors de l'annonce des projets [recommandation 4]. Il faut rester tout de même prudent dans l'interprétation de ces données puisque dans certains établissements c'est le nombre de doses administrées qui a été rapporté alors qu'ailleurs, on a communiqué le nombre de personnes vaccinées, ce qui peut faire une différence pour les calculs relatifs à la population vaccinée à la fois contre l'influenza et le pneumocoque.

En 2000-2001, le programme de vaccination contre le pneumocoque visait l'ensemble des personnes âgées de 65 ans et plus alors qu'auparavant, seulement les personnes de 2 ans ou plus atteintes de maladies chroniques étaient ciblées. Ceci peut expliquer qu'un plus grand nombre de personnes ont été vaccinées contre le pneumocoque dans le cadre des projets spéciaux de 2000-2001 (48 582) comparativement à l'année précédente (9 062). C'est en CLSC qu'elles ont été majoritairement vaccinées [recommandation 4].

Le second groupe d'activités visant la vaccination du personnel des établissements a permis de vacciner contre l'influenza 15 970 personnes, dont 58 % en CH et 32 % en CLSC. Il faut mentionner les difficultés rencontrées dans la plupart des régions pour fournir le nombre total de membres du personnel visés dans les établissements. Par ailleurs, il est fort possible qu'il y ait eu des différences de définition d'une région à l'autre quant aux individus considérés membres du personnel. Dans le questionnaire régional, il était spécifié que toutes les personnes travaillant dans les établissements du réseau de la santé devaient être considérées membres du personnel, peu importe leur statut. Cependant, dans certaines régions on a peut-être tenu compte seulement du personnel soignant, tel que traditionnellement visé par la vaccination contre l'influenza, alors qu'ailleurs on a pu considérer l'ensemble des travailleurs de la santé. Ces constats renforcent la nécessité d'améliorer nos capacités de connaître les couvertures vaccinales du personnel des établissements [recommandation 9].

Un troisième groupe d'activités, les activités autres que celles des deux groupes précédents, pouvaient être réalisées, selon les directives du MSSS, sur la base de la démonstration de leur efficacité. Les données colligées ici ne permettent pas de se prononcer à cet égard. On constate cependant que très peu d'activités ont été faites dans cette catégorie, que relativement peu d'efforts ont été mis pour ces activités et que leur apport a été marginal.

La plupart des personnes vaccinées en CLSC l'ont été dans les locaux mêmes des CLSC ou dans les différents points de services. Une minorité de personnes ont été vaccinées dans des endroits plus inhabituels, tels qu'un club d'âge d'or ou un organisme communautaire. Même si les services de vaccination offerts dans ces sites particuliers ne semblent pas très courus, ils constituent des interventions efficaces qui peuvent permettre d'augmenter l'accessibilité géographique à la vaccination comme mesure permettant d'améliorer les couvertures vaccinales (Gyorkos et coll., 1994; Monto et Thacker, 1999; Task Force on Community Preventive Services, 2000). C'est dans cette perspective qu'il faut évaluer l'implantation des projets spéciaux. Cependant, il est important de demeurer critique et si certains lieux ne semblent pas populaires, il faudra réévaluer la pertinence d'y offrir des cliniques de vaccination lors des prochaines campagnes de vaccination. La volonté de démontrer l'efficacité des cliniques en dehors des lieux traditionnels avait d'ailleurs été manifestée dans les critères de financement, comme mentionné plus haut. Mais il ne faut pas oublier que pour rejoindre une nouvelle clientèle ou une population plus réticente, il faudra probablement sortir des sentiers battus.

L'évaluation ne donne donc qu'un portrait assez grossier des activités réalisées. On sait que des cliniques en soirée et de fin de semaine ont été offertes. On sait que des cliniques ont été organisées dans la communauté. L'évaluation ne nous permet pas de connaître par exemple les lieux précis de vaccination à l'intérieur des CH (ex : cliniques externes, unités de soins, urgence, etc.) ou le nombre de vaccins qui ont été donnés lors d'activités en dehors des locaux des CLSC (organismes communautaires, clubs d'âge d'or, résidences privées, etc.). Il serait intéressant de pouvoir recueillir des informations à une échelle plus réduite afin de connaître avec plus de précision les activités mises en œuvre et de pouvoir identifier celles qui semblent les plus efficaces ou pertinentes. Cependant, en juxtaposant les données collectées lors des deux années des projets spéciaux, on peut conclure qu'il est avantageux d'offrir des services de vaccination qui touchent toutes les dimensions de l'accessibilité, non seulement l'accessibilité géographique, mais également l'accessibilité temporelle. On peut même supposer que l'accessibilité socioculturelle pourrait également être améliorée, notamment dans le but de rejoindre des populations plus vulnérables ou difficiles à rejoindre [recommandation 3].

5.4 PORTRAIT DE LA POPULATION VACCINÉE

Pour la première fois, nous disposons d'un portrait de la population vaccinée en CLSC qui a pu être élaboré par l'analyse des résultats du questionnaire à la population. En effet, même si seulement cinq régions ont utilisé ce questionnaire, elles représentent près de 60 % de la population québécoise et 60 % des personnes vaccinées dans le cadre des projets spéciaux. On peut donc, avec une certaine assurance, tirer quelques indications sur la population rejointe à partir de ces résultats. Les informations sur l'âge des personnes vaccinées nous apprennent qu'environ la moitié d'entre elles avaient 65 ans ou plus, 18 % entre 60 et 64 ans et 30 % moins de 60 ans. Si on compare ces données à celles obtenues dans le cadre de la gestion du programme provincial de vaccination contre l'influenza de 2000-2001, on constate que les projets spéciaux ont rejoint en plus grande proportion, les personnes plus jeunes. En effet, selon les données de gestion du programme, plus de 60 % des doses de vaccin antigrippal sont administrées à des personnes de 65 ans ou plus et environ 13 % aux 60-64 ans. De la même manière, les personnes rejointes par la vaccination offerte lors des projets spéciaux semblent être porteuses de maladies chroniques en plus grande proportion que celles rejointes par l'ensemble du programme (43 % contre 36 %). Tout en restant prudent sur les conclusions qu'on peut tirer à partir de ces données, elles militent vers un impact non négligeable des projets spéciaux quant à la population rejointe.

Ce questionnaire nous permet aussi d'avoir une idée d'un des nouveaux groupes ciblés, c'est-à-dire les personnes vivant sous le même toit que les personnes atteintes de maladies chroniques. Auparavant, on ne disposait pas de données permettant d'estimer l'ampleur de cette population. On apprend maintenant que 21 % des personnes vaccinées dans le cadre des projets spéciaux appartenaient à ce groupe et que 12 % d'entre elles n'avaient pas d'autre indication de vaccination, ce qui représente donc moins de 3 % de toutes les personnes vaccinées lors d'activités des projets spéciaux. On peut ainsi affirmer que certaines personnes de ce groupe ont été rejointes et que la taille relative de cette population semble faible en comparaison avec l'ensemble de la population vaccinée par les activités des projets spéciaux.

Pour la première fois également, il a été possible de connaître les impressions de la population à l'égard des services rendus dans le cadre des projets spéciaux. La population vaccinée a manifesté sa satisfaction des services reçus. L'aspect de la gratuité, souligné à plusieurs reprises dans les commentaires écrits par les personnes vaccinées peut laisser perplexes. Des données anecdotiques sont à l'effet que des frais sont parfois exigés pour la vaccination antigrippale, dans certaines cliniques médicales, pour la population visée par la vaccination gratuite. Ceci pourrait expliquer pourquoi plusieurs ont mentionné avoir apprécié d'être vaccinées sans avoir à déboursier.

5.5 RESSOURCES INVESTIES

La période de temps consacrée aux projets spéciaux est très variable d'une région à l'autre. La campagne de vaccination a commencé dès le début octobre 2000, soit trois semaines plus tôt qu'en 1999, afin d'augmenter la période de vaccination et de rejoindre une plus large clientèle. Bien que dans la plupart des régions les projets se soient déroulés entre le début octobre et les mois de décembre 2000 ou janvier 2001, dans certaines régions la campagne s'est poursuivie jusqu'à février ou mars 2001. Ceci correspond à une bonne pratique de santé publique, puisqu'il est reconnu que la vaccination contre l'influenza peut se poursuivre bien après décembre et que la vaccination contre le pneumocoque peut être donnée tout au long de l'année.

Il est difficile de savoir si les périodes de vaccination rapportées par les DSP correspondent bien au début et à la fin de la mise en œuvre des projets spéciaux de vaccination, ou si elles représentent plutôt celles de la campagne de vaccination annuelle sans égard aux projets spéciaux. Comme pour les heures consacrées aux projets ou pour les vaccins administrés, les responsables régionaux ont mentionné qu'il était parfois difficile de faire la part entre ce qui relevait des projets spéciaux et ce qui se rapportait au programme régulier. D'ailleurs, les ressources consacrées à la vaccination contre l'influenza ou le pneumocoque n'ont jamais été évaluées. Ceci pourrait donc expliquer en partie la variabilité entre les régions qui est constatée dans les périodes de vaccination rapportées [recommandation 10]. Il demeure toutefois que les périodes de vaccination se sont allongées comparativement à l'année dernière, ce qui constitue un gain des projets spéciaux ou tout au moins du programme annuel de vaccination contre l'influenza.

Malgré les limites concernant le calcul des heures consacrées aux projets spéciaux dans les établissements, les données à cet effet sont relativement cohérentes avec celles sur le nombre de personnes vaccinées. En CLSC, un grand nombre d'heures additionnelles ont été investies à l'égard de l'ajout de cliniques ou de plages horaires et c'est par ces activités qu'on a immunisé le plus grand nombre de personnes. De même, peu d'heures ont été consacrées à la vaccination du personnel en CLSC et on a vacciné peu de personnes de ce groupe. Le constat s'inverse en CH.

Quant aux ressources financières consacrées aux projets spéciaux pour la saison 2000-2001, bien que les montants investis ont plus que triplé comparativement à la saison précédente, passant de 426 000 \$ à 1 467 000 \$, on constate une amélioration du coût unitaire qui est passé de 8,38 \$ à 6,64 \$ par dose administrée. On a donc réussi à utiliser les sommes accrues de manière plus efficiente. Par contre, le constat de l'étendue des coûts unitaires régionaux (variant de 0,67 \$ la dose et 99 \$ la dose) ne peut laisser indifférent. Des disparités dans l'offre des services de vaccination, des façons de faire différentes ou des divergences dans les méthodes d'évaluation pourraient expliquer ces écarts, mais il n'est pas possible d'élaborer sur les causes de ces écarts, l'évaluation réalisée ne permettant pas de le faire [recommandations 10 et 13].

La vaccination en CLSC semble avoir été plus productive d'après les résultats décrits précédemment. Il faut toutefois rester prudent dans l'interprétation de ces résultats, sachant que les CLSC ont reçu la plus grosse part du financement, soit 87 % du budget total des projets spéciaux. De plus, l'appel d'offres du MSSS visait spécifiquement les CLSC.

Globalement, les critères de financement ont été respectés et même dépassés. En effet, 25 % du financement devait provenir d'un financement régional alors qu'en réalité c'est 36 % des montants qui ont été fournis par le palier régional. Aussi, au moins 10 % des montants devaient être consacrés à des activités pour favoriser la vaccination du personnel des établissements et c'est 15 % des sommes qui ont été allouées pour ces activités.

5.6 EFFETS DES PROJETS SPÉCIAUX

D'après les données du MSSS, 931 629 doses de vaccin contre l'influenza ont été administrées au Québec en 2000-2001, alors que nos résultats montrent que 172 299 vaccins ont été donnés dans le cadre des projets spéciaux, soit environ 18 % des doses totales. Quant au vaccin contre le pneumocoque, un total de 158 877 doses ont été administrées et 48 582 l'ont été dans le cadre des projets spéciaux, ce qui représente 31 % de l'ensemble des vaccins contre le pneumocoque. En 1999-2000, 5 % des 800 000 doses totales de vaccin contre l'influenza et 9 % de l'ensemble des doses de vaccin contre le pneumocoque (100 000) avaient été administrées dans le cadre des projets spéciaux. Les projets spéciaux ont donc eu plus d'impact avec cette deuxième année.

Les couvertures vaccinales contre l'influenza chez les personnes de 65 ans ou plus se sont améliorées dans toutes les régions participantes. La couverture provinciale établie à 59 % pour cette population atteint presque l'objectif visé par le MSSS pour les projets spéciaux (MSSS, 2000) et par les Priorités nationales de santé publique 1997-2002 (MSSS, 1997). Pour les personnes de 60 à 64 ans, il s'agissait de la première année où cette population était visée par la vaccination gratuite contre l'influenza. On peut supposer que la couverture vaccinale des années antérieures était minimale, outre celle des personnes atteintes de maladies chroniques. À titre indicatif, à partir des données de l'Enquête sociale et de santé, on a estimé que 9 % des personnes de 60 à 64 ans auraient été vaccinées contre l'influenza en 1998. Parmi les malades chroniques de ce groupe, seulement 26 % ont été immunisés contre l'influenza (Institut de la statistique du Québec, 1998; données inédites). Une proportion appréciable de cette population a donc été rejointe puisque la couverture vaccinale a été évaluée à 42 % en 2000-2001. Bien que l'objectif de 55 % de couverture vaccinale n'ait pas été atteint, objectif fort ambitieux pour une première année de programme, il est intéressant de constater le succès relatif obtenu auprès de cette population puisque dès la première année 42 % des 60-64 ans ont été vaccinés, si on compare au succès mitigé du programme de vaccination contre l'influenza durant les années '90 où la proportion

des Québécois âgés de 65 ans ou plus qui étaient vaccinés est restée inférieure à 40 % pendant plusieurs années (Guay et De Wals, 2000). Il faudra donc continuer à déployer des efforts importants afin de rejoindre toutes les populations visées dans une perspective d'atteinte d'objectifs sanitaires, et identifier les meilleures stratégies pour ce faire [recommandation 14].

Même si dans la région 17 il n'y a pas eu de participation aux projets spéciaux pour l'année 2000-2001, une légère augmentation de la couverture vaccinale des personnes de 65 ans ou plus y a été observée. Ceci met en lumière que les projets spéciaux ne peuvent expliquer à eux seuls les gains réalisés. Cependant, comme d'autres mesures ont été mises en place en appui à l'instauration des projets spéciaux, telles que les campagnes d'information à travers le Québec, il est vraisemblable que ces autres mesures aient eu des retombées dans cette région. Il est également possible que cette amélioration soit attribuable à d'autres raisons qui demeurent inconnues. Les méthodes d'évaluation employées ici ne permettent pas d'attribuer ou non l'accroissement des couvertures vaccinales contre l'influenza aux mesures de soutien mises en œuvre.

Toutefois, on peut avancer que les services d'immunisation offerts dans le cadre des projets spéciaux ont réussi à rejoindre une population qui a été incitée à se faire vacciner parce que ces services étaient fournis dans leur milieu. Ainsi, près du quart des personnes vaccinées dans le cadre des services offerts lors des projets spéciaux ont indiqué que leur décision de se faire vacciner a été influencée par le service dispensé en cet endroit, soit environ 11 % des personnes non vaccinées l'année précédente et 13 % de celles pour qui l'immunisation contre l'influenza ou le pneumocoque était nouvellement indiquée en 2000-2001. C'est donc dire que l'instauration des projets spéciaux a probablement réussi à rejoindre une population qui ne l'aurait pas été autrement et que les projets n'ont pas que détourné une clientèle qui aurait été immunisée de toute manière. Le portrait fourni par le questionnaire à la population des personnes vaccinées, soit des personnes plus jeunes et atteintes de maladies chroniques en plus grande proportion, milite également en faveur de cette conclusion. Quoiqu'on ne puisse en déterminer l'ampleur avec précision, les projets spéciaux ont sûrement eu un impact sur l'augmentation de couverture vaccinale constatée. C'est pourquoi il s'avère avantageux de continuer à financer la réalisation de projets spéciaux. Jusqu'à 1999, soit avant qu'on injecte des ressources financières dans le programme de vaccination contre l'influenza, la couverture vaccinale était plutôt stagnante (Guay et De Wals, 2000). Depuis deux ans, on a constaté une nette amélioration de la couverture vaccinale. De plus, les ressources financières injectées, en plus de permettre la réalisation de projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque, ont permis de consolider les activités régulières du programme de vaccination contre l'influenza. On ne peut que souhaiter une reconduction, voire une accroissement, du soutien financier offert pour ces deux programmes [recommandation 1].

L'amélioration des couvertures vaccinales observée au Québec s'inscrit dans un courant nord-américain. La vaccination contre la grippe est donnée aux personnes de 50 ans ou plus aux États-Unis et à toute la population en Ontario. Bien que des progrès réels sont notables dans la couverture provinciale depuis 1998, il reste encore beaucoup à faire avant de pouvoir comparer nos couvertures vaccinales à celles des Américains. En effet, en 1999, la couverture vaccinale contre l'influenza des personnes de 65 ans ou plus vivant en milieu ouvert était de 67 % aux États-Unis et celle contre le pneumocoque pour la même clientèle était de 54 % (CDC, 2001).

Quant à la couverture vaccinale contre la grippe du personnel des établissements de santé, les résultats indiquent aussi une amélioration de la couverture dans tous les types d'établissements depuis 1999-2000. C'est en CLSC qu'on observe la meilleure couverture vaccinale du personnel cette année. En outre, les données du MSSS indiquent que la couverture vaccinale du personnel soignant est estimée à 37 % pour l'ensemble des régions, ce qui dépasse l'objectif fixé à 35 % par le Ministère pour l'année 2000-2001 (MSSS, 2000). Même si cet objectif a été atteint, tous s'accorderont pour dire qu'il avait probablement été fixé dans un souci de faisabilité pour l'année en cours mais qu'il est nettement insuffisant pour avoir un impact de santé publique réel. En effet, il faudrait des taux de couverture vaccinale beaucoup plus élevés pour réussir à stopper la transmission de la grippe en milieu de soins en cas d'éclosion. C'est pourquoi il faudra consacrer des efforts très importants afin d'améliorer de manière substantielle la couverture vaccinale du personnel des établissements et identifier les stratégies les plus prometteuses pour ce faire [recommandation 5 et 14].

L'avènement du syndrome oculo-respiratoire durant la saison grippale 2000-2001 laisse anticiper un recul dans les couvertures vaccinales pour les années futures et particulièrement chez les travailleurs de la santé. En effet, la connaissance de ce syndrome caractérisé par des symptômes oculaires (rougeur, prurit, écoulement et œdème des paupières), des symptômes respiratoires (toux, mal de gorge, difficulté à respirer et respiration sifflante), de l'œdème au visage ou une combinaison de ces symptômes et survenant quelques heures après la vaccination antigrippale (Comité consultatif national de l'immunisation, 2001) pourra susciter une plus grande méfiance envers la vaccination contre la grippe et faire en sorte qu'il sera plus difficile de convaincre la population de recevoir le vaccin. Quelques commentaires écrits par des personnes vaccinées dans le questionnaire à la population vont en ce sens, les gens manifestant leurs inquiétudes à l'égard de réactions possibles à la suite de l'immunisation. La population juge positivement d'avoir l'heure juste à cet égard et des commentaires en ce sens étaient aussi donnés : on apprécie les informations reçues sur les effets secondaires possibles des vaccins. Le défi est donc de donner toutes les informations factuelles nécessaires à un consentement éclairé tout en évitant d'alarmer outre mesure.

5.7 LIMITES DE L'ÉVALUATION

5.7.1 Les instruments de collecte de données

Le questionnaire aux régions a été critiqué. Il semblait mal adapté, car certains responsables régionaux n'ont pas pu départager les données relatives aux projets spéciaux de celles des campagnes régulières de vaccination, les données fournies par les responsables dans les établissements étant soumises aux mêmes difficultés. Dans de tels cas, les données ne nous permettent pas de savoir avec certitude si le nombre de vaccins rapporté le fut dans le cadre des campagnes habituelles de vaccination ou plutôt des projets spéciaux. Il faudrait mieux comprendre comment il est possible d'obtenir de telles données dans certaines régions alors que dans d'autres il n'est pas possible de le faire et tenter d'exporter ces façons de faire. Autrement, il sera hasardeux de continuer à évaluer les projets spéciaux alors que les données fournies ne se rapportent pas nécessairement à ces projets [recommandation 7].

Les réponses obtenues concernant les couvertures vaccinales des membres du personnel soulèvent quelques problèmes. Tout d'abord, le taux de réponse à cette partie du questionnaire régional a été très faible, plusieurs responsables régionaux ne disposaient pas des informations demandées. De plus, il n'est pas certain que les définitions données à « travailleurs de la santé », « membres du personnel » ou « membres du personnel soignant » soient comprises ou interprétées de la même manière par les responsables des établissements et les responsables régionaux.

Traditionnellement, le programme de vaccination contre la grippe visait le personnel soignant. Dans la lettre d'annonce des projets spéciaux de mai 2000, on faisait encore référence au personnel soignant. La transmission de l'influenza en établissement de soins n'est évidemment pas restreinte au personnel soignant et l'ensemble des membres du personnel doit rester sain en cas d'épidémie, d'où la pertinence de vacciner tous les membres du personnel des établissements. Pour soumettre les projets au MSSS, un formulaire de demande de soutien financier devait être rempli par les responsables régionaux et sur ce formulaire, on parlait alors du personnel des CH, sans restreindre au personnel soignant. Le questionnaire régional a donc cherché à se baser sur ce formulaire en évaluant les couvertures vaccinales pour tous les travailleurs des établissements. Ces définitions différentes dans la population ciblée a pu générer de la confusion.

Ainsi, pour certains établissements, les données retournées concernaient l'ensemble du personnel, tel qu'il était demandé, mais d'autres ont plutôt tenu compte du personnel soignant. Il y a également eu confusion dans les données quant au lieu de vaccination du personnel. Certains ont pu enregistrer les membres du personnel vaccinés selon leur lieu de travail, tandis que d'autres les auront enregistrés selon le lieu de vaccination. Ceci pourrait amener, par exemple, une sous-

estimation de la couverture vaccinale d'un CH si une partie importante du personnel est vaccinée au CLSC.

Comme mentionné plus haut, les résultats de couverture vaccinale du personnel des établissements tirés du questionnaire régional sont différents de ceux obtenus à partir du bilan annuel du programme de vaccination antigrippal. La couverture provinciale pour l'ensemble des travailleurs de la santé a été estimée à 31 % par notre évaluation alors que celle des membres du personnel soignant a été estimée à 37 % à partir des données fournies au MSSS. Les résultats divergents peuvent bien sûr s'expliquer par les populations différentes évaluées, mais ils peuvent également découler des autres difficultés énumérées [recommandations 7 et 9].

Par ailleurs, les limites relatives aux estimations de couverture vaccinale effectuées dans le cadre de la gestion du programme de vaccination contre l'influenza ont été largement décrites (MSSS, 1992; 1998; 2000; Guay et De Wals, 2000). L'évaluation des couvertures vaccinales par des enquêtes transversales régulières s'avérerait une solution fort avantageuse pour palier ces limites [recommandation 12].

Comme mentionné auparavant, les compilations pour l'évaluation des projets spéciaux reposent sur des données fournies par les répondants régionaux, qui eux-mêmes ont regroupé les informations recueillies auprès de nombreux vacinateurs des établissements participants. Le nombre important de personnes qui devaient fournir des informations, selon des catégories qui pouvaient porter à interprétation, a sûrement généré des imprécisions dans les résultats présentés. Cette situation peut avoir engendré une sous-estimation ou une surestimation dans le nombre de personnes rejointes et de vaccins administrés. Il faut donc garder ces limites en mémoire lorsque sont analysés les résultats de l'évaluation qui ne relèvent pas directement de l'instrument de collecte mais plutôt de la stratégie de collecte des données [recommandation 9].

Quant au questionnaire à la population, la consigne était de remettre le questionnaire aux personnes vaccinées lors des cliniques effectuées dans le cadre des projets spéciaux. Il n'est pas certain que cela se soit produit de cette façon dans tous les établissements participants. De plus, il est impossible d'estimer un taux de réponse à ce questionnaire et d'extrapoler les résultats à l'ensemble de la population. Seulement quelques régions ont accepté d'utiliser cet instrument. Il serait intéressant de connaître les raisons qui ont fait que certaines régions ont accepté d'utiliser le questionnaire alors que d'autres ont préféré ne pas l'employer. Cependant, à notre connaissance, c'était la première fois qu'un tel instrument de mesure était utilisé à large échelle auprès de la population vaccinée et malgré les limites à la généralisation des conclusions qu'on peut en tirer, les informations obtenues sont fort précieuses. Contrairement au questionnaire régional, aucune remarque négative sur l'utilisation du questionnaire à la population n'est venue à notre connaissance et son emploi semble avoir été assez simple.

5.7.2 Les biais de l'évaluation

Un biais de désirabilité ne peut être exclu, tant au niveau local que régional. Ceci est compréhensible, compte tenu de l'aide financière octroyée par le MSSS et de son intention d'intensifier les mesures au cours des cinq prochaines années. En conséquence, les régions et établissements qui participent aux projets spéciaux pourraient avoir tendance à présenter les résultats sous un angle plus avantageux. On ne connaît pas l'ampleur de ce biais, mais on peut supposer qu'il aurait comme impact de surestimer le nombre de vaccins administrés.

Les estimations sur le nombre de vaccins administrés, les heures consacrées aux projets ou les couvertures vaccinales présentent plusieurs limites dont nous avons déjà discuté plus haut. Outre le biais de désirabilité, la qualité des informations obtenues peut varier énormément d'un établissement à l'autre et, pour les données sur les couvertures vaccinales globales, d'un vaccinateur à l'autre. De plus, les méthodes de collecte varient d'une région à l'autre, faisant en sorte que les données présentées ici doivent être prises plutôt à titre d'indication.

Malgré tout, les données recueillies par cette évaluation sont fort précieuses et tout en considérant leurs limites, elles permettent d'identifier certaines pistes pour le futur des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque.

5.8 RÉFLEXIONS SUR L'ÉVALUATION DES PROJETS SPÉCIAUX ET DES PROGRAMMES DE VACCINATION CONTRE L'INFLUENZA ET LE PNEUMOCOQUE

Les projets spéciaux de vaccination impliquent des efforts importants, tant de la part des vaccinateurs et des responsables régionaux, que des personnes qui en font l'évaluation. Ainsi, compte tenu de ces efforts et des limites de l'évaluation de ces projets, il pourrait s'avérer plus raisonnable de concentrer les ressources plutôt à l'évaluation globale des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque. Cette réflexion découle également du constat du faible niveau de ressources qui sont consacrées à l'évaluation de ces programmes. Bien que ces programmes soient fort importants, on a trop souvent tendance à les minimiser. On pourrait cependant les comparer aux récentes campagnes de vaccination massive contre le méningocoque à plusieurs égards. Dans les deux cas, le nombre de personnes à rejoindre dépasse le million et les ressources qui sont mobilisées pour leur mise en œuvre sont importantes. Cependant les campagnes de vaccination contre l'influenza sont annuelles alors que les campagnes d'immunisation contre le méningocoque ne surviennent qu'aux dix ans. En outre, la vaccination contre l'influenza doit se faire dans un laps de temps plus restreint et doit rejoindre des populations moins captives, donc moins faciles à atteindre. Pour toutes ces raisons, il est grand temps que ces programmes de vaccination soient évalués à la mesure des ressources extraordinaires qui sont consacrées à leur application [recommandation 7].

6. RECOMMANDATIONS

À la suite de l'évaluation des projets spéciaux pour l'année 2000-2001, nous formulons quelques recommandations. Ces recommandations s'inscrivent également en prolongement de celles données dans le rapport des projets de l'année 1999-2000. Elles concernent d'une part les interventions à planifier dans le cadre des programmes de vaccination antigrippale et antipneumococcique, et d'autre part, l'évaluation des projets spéciaux et de manière plus globale, l'évaluation de ces programmes.

Pour l'intervention :

1. continuer à soutenir financièrement la réalisation des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque, ce qui a été octroyé jusqu'à maintenant étant considéré minimal devant l'ampleur de ces programmes;
2. annoncer précocement la disponibilité du financement afin de permettre une meilleure planification et organisation d'interventions visant à améliorer l'accessibilité à la vaccination;
3. mettre en place des activités qui puissent toucher toutes les dimensions de l'accessibilité, autant la durée, l'horaire et les lieux de vaccination;
4. favoriser des activités afin d'améliorer l'accessibilité à la vaccination en CLSC si on veut rejoindre un nombre important de personnes;
5. renforcer les activités de vaccination en établissement pour améliorer la couverture vaccinale contre l'influenza de l'ensemble des membres du personnel;
6. prévoir des activités qui impliquent les médecins vaccinateurs du secteur privé si on veut améliorer l'accessibilité à la vaccination pour l'importante population rejointe par ces derniers, particulièrement en milieu urbain; profiter par exemple de l'implantation des groupes de médecine de famille pour ce faire.

Pour l'évaluation :

7. étant donné les efforts importants consacrés à l'évaluation des projets spéciaux, concentrer plutôt les efforts d'évaluation vers l'ensemble des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque, compte tenu de l'envergure de ces programmes et des modestes moyens qui ont été consacrés à leur évaluation jusqu'à maintenant;
8. améliorer le respect des échéanciers tout au long du processus d'évaluation;
9. augmenter la validité et la fiabilité des instruments de collecte de données, en particulier à l'égard de la vaccination du personnel des établissements de soins, par exemple en mettant en place des registres de vaccination dans ces établissements;
10. expliquer les disparités régionales et locales quant à la participation et au succès des projets spéciaux autant que de l'ensemble de la vaccination contre la grippe ou le pneumocoque;
11. comprendre les raisons qui font que certains établissements refusent de participer aux projets de vaccination;
12. évaluer de façon plus rigoureuse l'évolution des couvertures vaccinales, au moyen d'études transversales;
13. continuer les efforts d'évaluation des ressources nécessaires à la mise en œuvre des campagnes de vaccination;
14. soutenir la réalisation d'études visant à établir les meilleures stratégies à mettre en œuvre pour atteindre des résultats élevés de couverture vaccinale.

CONCLUSION

La mise en place, pour une deuxième année consécutive, des projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque s'insère dans une démarche du MSSS qui vise à améliorer l'accessibilité à la vaccination auprès de la population ciblée par les programmes de vaccination contre l'influenza et contre le pneumocoque. Au printemps 2000, le Ministère annonçait son intention d'intensifier les mesures particulières de vaccination au cours des prochaines années et d'élargir la population ciblée par la vaccination contre l'influenza.

Le programme de vaccination contre l'influenza reste une priorité annuelle du réseau de santé québécois confirmée dans les Priorités nationales de santé publique 1997-2002. Les programmes d'immunisation antigrippale et antipneumococcique seront vraisemblablement reconduits dans le futur Programme national de santé publique. De plus, cette intensification des mesures spéciales s'inscrit dans un courant nord-américain qui vise à réduire l'impact d'une éventuelle pandémie d'influenza au cours des prochaines années.

Les montants alloués par le MSSS ont été considérablement augmentés pour la saison 2000-2001. Les moyens déployés pour mettre en œuvre les projets sont diversifiés et ont fait appel à des ressources additionnelles. Des gains importants ont été réalisés et, quoique les moyens consentis pour les estimer restent imparfaits, de nouvelles populations ont probablement été rejointes et les couvertures vaccinales semblent s'améliorer depuis la première année où les projets spéciaux ont été instaurés. Il faudra continuer en ce sens afin d'atteindre les objectifs fixés et assurer une réelle protection de la population.

Bien que la population ciblée en 2000-2001 par la vaccination contre la grippe se soit élargie à l'ensemble des personnes de 60 ans ou plus et aux personnes vivant en contact avec des malades chroniques, alors que l'immunisation contre le pneumocoque a visé toutes les personnes de 65 ans ou plus, il reste encore des efforts à faire afin d'améliorer l'accessibilité aux ressources dans le cadre des programmes. Il faudra continuer à déployer des efforts soutenus afin d'offrir des services d'immunisation qui touchent toutes les dimensions de l'accessibilité, autant l'accessibilité géographique que temporelle. Souhaitons que l'expérience acquise au cours de cette deuxième saison puisse être mise à profit lors des prochaines campagnes de vaccination. De plus, il sera primordial de travailler auprès de l'ensemble des vaccinateurs, y compris les médecins en cabinet privé. Ceux-ci doivent être impliqués davantage si l'on veut offrir des services de vaccination accessibles et équitables à l'ensemble de la population ciblée par les programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque et par le fait même, bien rejoindre toute la population.

Enfin, les programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque constituent dans leur ensemble, une part importante des activités de vaccination au Québec. Des ressources considérables sont mobilisées à chaque année pour ces programmes. Il faut déplorer que malgré leur ampleur, les ressources consacrées à leur évaluation restent encore trop modestes. En comparaison avec la récente campagne massive d'immunisation contre le méningocoque, en faisant évidemment abstraction du coût des vaccins, les ressources consacrées à la réalisation des programmes de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque sont probablement du même ordre. Fait encore plus frappant, la vaccination contre l'influenza se fait sur une plus courte période de temps que celle qui a été allouée pour la campagne de vaccination contre le méningocoque. C'est dans cette perspective qu'il faudrait envisager l'évaluation de ces programmes.

BIBLIOGRAPHIE

- BOULIANNE, N. (2001). Lieux d'administration de la vaccination influenza et méthodes utilisées pour évaluer la couverture vaccinale au Québec, Québec, Institut national de santé publique du Québec, 9 p., document non publié.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. (2001). « Influenza and Pneumococcal Vaccination Levels Among Persons Aged \geq 65 Years – United States, 1999 », *MMWR*, vol. 50, n° 25, p. 532-537.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION. (2001). « Déclaration supplémentaire sur la vaccination antigrippale : utilisation du vaccin antigrippal Fluviral R au cours de la saison 2000-2001 », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 27, p. 1-2.
- COMMISSION D'ÉTUDE SUR LES SERVICES DE SANTÉ ET LES SERVICES SOCIAUX. (2000). *Les solutions émergentes*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, 410 p.
- DEVER, A.G.E. (1984). *Epidemiology in Health Services Management*, Rockville, Aspen Publication, 399 p.
- GUAY, M., et autres. (1999). *Vaccination contre l'hépatite B des élèves de 4e année hors du milieu scolaire - comparaisons des coûts et de l'efficacité du programme et préférences des parents*, Longueuil, Régie régionale de la santé et des services sociaux de la Montérégie, 77 p. et annexes.
- GUAY, M. (2000). *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque – 1999-2000*, Montréal, Institut national de santé publique du Québec, 40 p.
- GUAY M, P. DE WALS. (2000). « Vaccination contre la grippe » dans *Enquête sociale et de santé 1998*, Montréal, Institut de la statistique du Québec, chapitre 23.
- GUAY, M., A.M. CLOUÂTRE et D. PALARDY. (2002). *Évaluation d'un projet de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque dans la communauté*, Direction de la santé publique de la Montérégie, Longueuil, en rédaction.
- GYORKOS T.W., et autres. (1994). « Evaluation of the Effectiveness of Immunization Delivery Methods », *Revue can. santé pub.*, vol. 85, p. S14-S30.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC. (2000). Données de projections démographiques.
- INSTITUT DE LA STATISTIQUE DU QUÉBEC. (2000). « Vaccination contre la grippe » dans *Enquête sociale et de santé 1998*, données inédites.

- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. (1992). *La politique de la santé et du bien-être*, Québec, Gouvernement du Québec, 192 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. (1997). *Les priorités nationales de santé publique 1997-2002*, Gouvernement du Québec, Québec, 103 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. (1999a) *Lettre du Sous-ministre adjoint Dr Richard Massé ayant pour objet le soutien aux projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque*, Québec, Gouvernement du Québec, 3 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. (1999b). *Protocole d'immunisation du Québec*, Québec, Gouvernement du Québec, 392 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. (1999c). *Priorités nationales de santé publique 1997-2002 - Vers l'atteinte des résultats attendus : 1er bilan*, Québec, Gouvernement du Québec, 146 p.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. (2000a). *Lettre du Sous-ministre adjoint Dr Richard Massé ayant pour objet la campagne de vaccination contre l'influenza de l'automne 2000*, Québec, Gouvernement du Québec, 3 p. et annexe.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX. (2000b). *Priorités nationales de santé publique 1997-2002 - Vers l'atteinte des résultats attendus : 2e bilan*, Québec, Gouvernement du Québec, 146 p.
- MONTO, A.S., S.B. THACKER. (1999). « Vaccines », *Epidemiol. Rev.*, vol. 21, p. 96-142.
- PINEAULT, R., C DAVELUY. (1986). *La planification de la santé – concepts, méthodes, stratégies*, Montréal, Agence d'arc Inc., 480 p.
- ROSSI, P.H., H.E. FREEMAN et M.W. LIPSEY. (1999). *Evaluation - a Systematic Approach - 6th Edition*, Thousand Oaks, Sage Publications, p. 191-232.
- TASK FORCE ON COMMUNITY PREVENTIVE SERVICES. (2000). « Recommendations Regarding Interventions to Improve Vaccination Coverage in Children, Adolescents, and Adults », *Am. J. Prev. Med.*, vol. 18, n° 1S, p. 92-96.
- VACHON, L. (2000). *Les connaissances, les comportements et les attitudes des Québécois âgés de 50 ans et plus à l'égard de la vaccination contre la grippe*, Léger Léger Recherche et stratégie marketing, 31 p. et annexes.

ANNEXE 1
QUESTIONNAIRE RÉGIONAL

QUESTIONNAIRE D'ÉVALUATION POUR LES MESURES PARTICULIÈRES – VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE 2000-2001

Ce questionnaire évalue l'implantation des **mesures particulières** financées conjointement par le MSSS et les régies régionales. Les réponses que vous donnez doivent **se rapporter aux mesures particulières seulement** et ne doivent pas correspondre aux activités usuelles implantées dans le cadre du programme régulier de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque. Si vous avez des questions ou commentaires, nous vous prions de communiquer avec Maryse Guay au 450-928-6777 poste 3070. SVP retourner le questionnaire complété au plus tard le 15 mars 2001 à Mme Louise Thibault-Paquin, MSSS.

PREMIÈRE SECTION – PARTICIPATION AUX MESURES PARTICULIÈRES DANS LA RÉGION

Pour chacune des catégories d'activités prévues aux **mesures particulières** soit 1- l'ajout de cliniques, l'ajout de personnel à des cliniques existantes ou le prolongement des plages horaires, 2- vaccination du personnel des établissements de soins et 3- autres activités, nous vous demandons d'identifier le nombre d'établissements, par types d'établissements, 1) à qui on a offert de participer; 2) qui ont accepté de participer et 3) le nombre total de ces établissements dans la région. Compléter chacune des cases, indiquer 0 si aucun établissement n'est concerné.

Activité de vaccination	Type d'établissements ¹	Nombre d'établissements à qui l'intervention a été offerte	Nombre d'établissements qui ont participé	Nombre total de ce type d'établissements dans votre région
Ajout de cliniques, de personnel ou prolongement de plages horaires	CLSC			
	Cliniques médicales			
	CH			
	CHSLD			
	Autre : spécifier ²			
Vaccination du personnel des établissements de soins	CLSC			
	CH			
	CHSLD			
	Autre: spécifier ²			
	Autre: spécifier ²			
Autres activités	CLSC			
	CH			
	CHSLD			
	Cliniques médicales ¹			
	Autre: spécifier ²			
	Autre: spécifier ²			

(1) On entend ici un établissement au sens de la Loi sur les services de santé et les services sociaux et aussi les cliniques médicales, même si elles ne sont pas considérées comme des établissements au sens de la Loi.

(2) Décrire au verso ou sur une feuille à part.

DEUXIÈME SECTION – NOMBRE DE PERSONNES VACCINÉES - RESSOURCES

Nous vous demandons pour chacun des types d'établissements et chacune des catégories d'activités prévues aux **mesures particulières**, 1) de rapporter le nombre d'heures de vaccination additionnelles offertes; 2) d'indiquer le nombre de personnes vaccinées dans le cadre de ces ajouts; 3) de nous mentionner la période où ont eu lieu ces ajouts; 4) d'indiquer le montant accordé aux CLSC de votre région (part venant du MSSS et part venant de la régie régionale). Si les catégories suggérées ne correspondent pas à ce qui a été réalisé dans votre région, nous vous invitons à ajouter les catégories nécessaires, ajouter dans autres et décrire dans la colonne prévue ou utiliser le verso ou encore une autre feuille au besoin. (N/A= ne s'applique pas).

Type d'établissements ³	Type d'activités de vaccination réalisées	Description des activités si indiqué	Nombre d'heures de vaccination additionnelles offertes	Nombre de personnes vaccinées ⁴ dans le cadre des mesures particulières			Période de vaccination		Montant accordé dans le cadre de ces activités	
				Contre l'influenza seulement	Contre le pneumocoque seulement	Contre l'influenza et le pneumocoque	Date de début (JJ/MM/AA)	Date de fin (JJ/MM/AA)	MSSS (\$)	Régie régionale (\$)
CLSC	<i>Ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires</i>									
	<i>Vaccination du personnel</i> ⁵	Décrire ⁶			N/A	N/A				
	<i>1- Autre</i> ⁷									
	<i>2- Autre</i> ⁷									
Cliniques médicales	<i>Ajout de cliniques, de personnel ou de plages horaires</i>									
	<i>3- Autre</i> ⁷									
CH	<i>Vaccination du personnel</i> ⁵	Décrire ⁶			N/A	N/A				
	<i>4- Autre</i> ⁷									
CHSLD	<i>Vaccination du personnel</i> ⁵	Décrire ⁶			N/A	N/A				
	<i>5- Autre</i> ⁷									
Autres	<i>6- Autre</i> ⁷									
	<i>7- Autre</i> ⁷									
	<i>8- Autre</i> ⁷									
	<i>9- Autre</i> ⁷									

(3) On entend ici un établissement au sens de la Loi sur les services de santé et les services sociaux et aussi les cliniques médicales, même si elles ne sont pas considérées comme des établissements au sens de la Loi.

(4) Si dans certains cas, il semble difficile de faire la part entre le nombre de personnes vaccinées dans le cadre des activités régulières de vaccination contre l'influenza ou le pneumocoque et le nombre de personnes vaccinées spécifiquement lors des ajouts de personnel ou de plages horaires, nous vous demandons de faire des estimations. Vous pouvez estimer ce nombre à partir du nombre total de personnes vaccinées lors de la clinique et en attribuant une part en fonction du personnel ajouté. Ex: clinique de vaccination avec 4 infirmières dont une ajoutée où 100 personnes ont été vaccinées, alors l'ajout de personnel aura permis de vacciner 25 personnes. On peut aussi considérer qu'environ 10 minutes sont nécessaires à la vaccination d'une personne et estimer le nombre de personnes vaccinées à partir de cet estimé, mais nous vous prions d'utiliser cette dernière méthode seulement s'il vous est tout à fait impossible de faire autrement.

(5) Pour les fins de l'évaluation et pour faciliter la collecte des données nous considérerons toutes les personnes qui travaillent dans un établissement du réseau de la santé (peu importe le type d'emploi ou le statut : temps plein, partiel, occasionnel, etc.).

(6) Pour les activités visant la vaccination du personnel, svp décrire brièvement les activités réalisées.

(7) Préciser dans la colonne prévue, au verso ou sur autre feuille. Utiliser le nombre identifiant l'activité autre pour bien spécifier à quelle activité on fait référence.

TROISIÈME SECTION – COUVERTURE VACCINALE CONTRE L'INFLUENZA DU PERSONNEL DES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS

Exceptionnellement pour la section suivante concernant les membres du personnel des établissements de soins, nous vous demandons des informations supplémentaires concernant les couvertures vaccinales totales contre l'influenza obtenues l'an dernier et cette année autant dans le cadre des activités spéciales que dans le cadre du programme régulier de vaccination. Encore ici, il faut considérer l'ensemble des membres du personnel des établissements de soins et non seulement le personnel soignant. Il est possible que vous ne possédiez pas ces données. Si tel est le cas, vous n'avez qu'à nous le mentionner en cochant ND (non disponible).

Type d'établissements	Couverture des membres du personnel ⁸ contre la grippe 1999-2000			Couverture des membres du personnel ⁸ contre la grippe 2000-2001		
	Nombre de membres du personnel vaccinés contre l'influenza	Nombre total des membres du personnel	Couverture vaccinale (%)	Nombre de membres du personnel vaccinés contre l'influenza	Nombre total des membres du personnel	Couverture vaccinale (%)
CLSC	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>
CH	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>
CHSLD	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>
Autres ⁹	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>	_____ ND <input type="checkbox"/>

Nous vous remercions beaucoup d'avoir complété le questionnaire.

Nom de la personne qui a rempli ce questionnaire : _____

Nom de la région : _____ # de téléphone : (____) _____

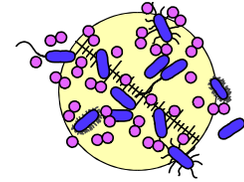
(8) Tous les membres du personnel doivent être considérés, peu importe leurs types d'emploi (infirmier(ère), technicien(ne), préposé, cadre, etc.), que leur statut (temps plein, partiel, occasionnel, etc.).

(9) Préciser au verso ou sur autre feuille.

ANNEXE 2
QUESTIONNAIRE À LA POPULATION



RÉGIE RÉGIONALE
DE LA SANTÉ ET DES
SERVICES SOCIAUX
MONTÉRÉGIE



DIRECTION DE LA SANTÉ PUBLIQUE,
DE LA PLANIFICATION ET DE L'ÉVALUATION

(Logo de la région)

PROJETS DE VACCINATION INFLUENZA/PNEUMOCOQUE 2000-2001

Bonjour Madame, Monsieur,

Vous avez été vacciné(e) aujourd'hui dans le cadre d'un projet du ministère de la Santé et des Services sociaux et de la Régie régionale pour améliorer les services de vaccination. Il est donc très important que vous répondiez à ce court questionnaire.

C'est très facile de participer. Vous n'avez qu'à remplir le questionnaire. Il n'est pas compliqué et vous l'aurez terminé en moins de 5 minutes. Ce questionnaire est anonyme. Ainsi, vous pouvez être assuré(e) que toutes vos réponses resteront confidentielles. Une fois le questionnaire complété, vous n'avez qu'à le remettre à l'endroit prévu à cette fin.

Votre collaboration est essentielle pour assurer le succès du projet et nous l'apprécions grandement. Nous vous remercions pour votre participation.

Signature du responsable régional

1. Quel âge avez-vous ? _____ ans
2. Quel(s) vaccin(s) avez-vous reçu(s) aujourd'hui ? **(Cochez une seule réponse)**
 - Le vaccin contre la **grippe** seulement
 - Le vaccin contre le **pneumocoque** seulement.....
 - Ces deux vaccins (un dans chaque bras)
3. Souffrez-vous d'une des maladies suivantes? **(Répondez pour chacune des maladies)**

 Oui.....	Non	Je ne sais pas
Maladie du cœur.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maladie respiratoire.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(Ex. : Emphysème, bronchite chronique ou asthme)			
Diabète.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cancer.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insuffisance rénale.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infection par le VIH.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cirrhose du foie.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Problème avec l'alcool.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Habitez-vous avec une personne qui souffre d'une des maladies énumérées à la question 3 ? **(Cochez une seule réponse)**
 - Oui
 - Non
 - Je ne sais pas
5. **L'année dernière**, à l'automne 1999, avez-vous reçu le vaccin contre la **grippe** ?
 - Oui..... **Si oui, à quel endroit avez-vous été vacciné(e) ?**
 - Chez mon médecin.....
 - Au CLSC
 - À l'hôpital
 - Autre endroit **Spécifiez :** _____
 - Je ne sais pas
 - Non
 - Je ne sais pas
6. **L'année dernière**, soit en novembre 1999, aviez-vous une ou l'autre des maladies mentionnées à la question 3 (ex. : maladie du cœur, maladie respiratoire, diabète, cancer, etc.) ?
 - Oui
 - Non
 - Je ne sais pas
7. Votre décision de vous faire vacciner **aujourd'hui** a-t-elle été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment?
 - Oui
 - Non
 - Je ne sais pas
8. Travaillez-vous dans un établissement de soins de santé (ex. : CH, CHSLD, CLSC)?
 - Oui
 - Non

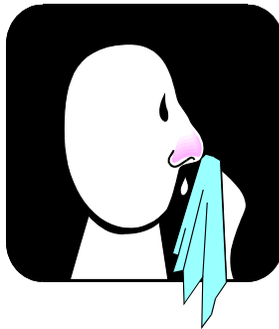


Le questionnaire est maintenant terminé !

Merci d'avoir pris le temps de le compléter. Nous apprécions beaucoup votre coopération.

Ce serait pour nous un grand plaisir de connaître vos commentaires ou suggestions. Soyez assuré(e) qu'ils seront lus et considérés avec beaucoup d'intérêt.

Si vous avez des questions concernant le projet ou le questionnaire, vous pouvez vous adresser à «Nom du responsable régional» au (XXX) XXX-XXXX.



ANNEXE 3

PORTRAIT DE LA POPULATION VACCINÉE PAR RÉGION ET PAR TERRITOIRE DE CLSC

RÉGION DE L'ESTRIE

- Sommaire de la région
 - CLSC du Granit Lac Mégantic
 - CLSC Memphrémagog
 - CLSC de la MRC de Coaticook
 - CLSC de la Région-Sherbrookoise
 - CLSC du Val St-François

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée dans la région de l'Estrie

Nombre de répondants: 338

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=327)		
• <60 ans	93	28,4
• 60-64 ans	57	17,4
• >64 ans	177	54,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=331)		
• Grippe	177	53,5
• Pneumocoque	16	4,8
• Les deux vaccins	138	41,7
Souffre d'une maladie chronique (n=312)	97	31,1
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=322)	33	10,2
• Maladie respiratoire (n=322)	42	13,0
• Diabète (n=320)	20	6,3
• Cancer (n=319)	16	5,0
• Insuffisance rénale (n=315)	4	1,3
• Infection par le VIH (n=316)	1	0,3
• Cirrhose du foie (n=318)	2	0,6
• Problème avec l'alcool (n=319)	2	0,6
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=314)	47	15,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=286)	4	1,4
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=326)	10	3,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=286)	9	3,1
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=321)	219	68,2
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=325)	213	65,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=310)	63	20,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=206)		
• Chez son médecin	53	25,7
• Au CLSC	126	61,2
• À l'hôpital	5	2,4
• Autre endroit	19	9,2

n = nombre de personnes, parmi les 338 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC du Granit Lac Mégantic

Nombre de répondants: 104

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=104)		
• <60 ans	29	28,7
• 60-64 ans	11	10,9
• >64 ans	61	60,4
Vaccin(s) reçu(s) (n=99)		
• Grippe	36	36,4
• Pneumocoque	12	12,1
• Les deux vaccins	51	51,5
Souffre d'une maladie chronique (n=92)	23	25,0
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=95)	9	9,5
• Maladie respiratoire (n=96)	11	11,5
• Diabète (n=95)	6	6,3
• Cancer (n=95)	3	3,2
• Insuffisance rénale (n=93)	0	-
• Infection par le VIH (n=95)	0	-
• Cirrhose du foie (n=95)	1	1,1
• Problème avec l'alcool (n=96)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=92)	16	17,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=82)	1	1,2
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=98)	3	3,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=82)	3	3,7
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=95)	70	73,7
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=96)	57	59,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=89)	15	16,9
Endroit de vaccination en 1999 (n=55)		
• Chez son médecin	12	21,8
• Au CLSC	39	70,9
• À l'hôpital	1	1,8
• Autre endroit	3	5,5

n = nombre de personnes, parmi les 104 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Memphrémagog

Nombre de répondants: 40

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=40)		
• <60 ans	15	37,5
• 60-64 ans	9	22,5
• >64 ans	16	40,0
Vaccin(s) reçu(s) (n=40)		
• Grippe	28	70,0
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	12	30,0
Souffre d'une maladie chronique (n=38)	11	28,9
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=40)	5	12,5
• Maladie respiratoire (n=39)	5	12,8
• Diabète (n=40)	0	-
• Cancer (n=40)	1	2,5
• Insuffisance rénale (n=39)	0	-
• Infection par le VIH (n=38)	0	-
• Cirrhose du foie (n=39)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=39)	1	2,6
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=40)	7	17,5
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=38)	2	5,3
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=39)	2	5,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=38)	2	5,3
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=38)	26	68,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=40)	27	67,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=40)	6	15,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=25)		
• Chez son médecin	6	24,0
• Au CLSC	17	68,0
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	4,0

n = nombre de personnes, parmi les 40 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC de la MRC de Coaticook

Nombre de répondants: 34

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=33)		
• <60 ans	2	6,1
• 60-64 ans	3	9,1
• >64 ans	28	84,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=33)		
• Grippe	7	21,2
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	26	78,8
Souffre d'une maladie chronique (n=32)	12	37,5
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=32)	4	12,5
• Maladie respiratoire (n=32)	4	12,5
• Diabète (n=32)	5	15,6
• Cancer (n=31)	2	6,5
• Insuffisance rénale (n=32)	0	-
• Infection par le VIH (n=32)	0	-
• Cirrhose du foie (n=32)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=32)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=30)	6	20,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=27)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=33)	2	6,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=27)	2	7,4
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=34)	19	55,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=33)	25	75,8
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=29)	7	24,1
Endroit de vaccination en 1999 (n=24)		
• Chez son médecin	13	54,2
• Au CLSC	2	8,3
• À l'hôpital	4	16,7
• Autre endroit	5	20,8

n = nombre de personnes, parmi les 34 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque 2000-2001

Description de la population vaccinée au CLSC de la Région-Sherbrookoise

Nombre de répondants: 99

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=94)		
• <60 ans	26	27,7
• 60-64 ans	22	23,4
• >64 ans	46	48,9
Vaccin(s) reçu(s) (n=98)		
• Grippe	80	81,6
• Pneumocoque	3	3,1
• Les deux vaccins	15	15,3
Souffre d'une maladie chronique (n=92)	26	28,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=96)	10	10,4
• Maladie respiratoire (n=96)	10	10,4
• Diabète (n=94)	4	4,3
• Cancer (n=95)	6	6,3
• Insuffisance rénale (n=93)	4	4,3
• Infection par le VIH (n=93)	1	1,1
• Cirrhose du foie (n=94)	1	1,1
• Problème avec l'alcool (n=94)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=95)	11	11,6
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=85)	1	1,2
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=96)	0	-
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=85)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=94)	63	67,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=97)	66	68,0
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=95)	23	24,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=66)		
• Chez son médecin	19	28,8
• Au CLSC	45	68,2
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	2	3,0

n = nombre de personnes, parmi les 99 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC du Val St-François

Nombre de répondants: 61

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=59)		
• <60 ans	21	35,6
• 60-64 ans	12	20,3
• >64 ans	26	44,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=61)		
• Grippe	26	42,6
• Pneumocoque	1	1,6
• Les deux vaccins	34	55,7
Souffre d'une maladie chronique (n=58)	25	43,1
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=59)	5	8,5
• Maladie respiratoire (n=59)	12	20,3
• Diabète (n=59)	5	8,5
• Cancer (n=58)	4	6,9
• Insuffisance rénale (n=58)	0	-
• Infection par le VIH (n=58)	0	-
• Cirrhose du foie (n=58)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=58)	1	1,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=57)	7	12,3
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=54)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=60)	3	5,0
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=54)	2	3,7
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=60)	41	68,3
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=59)	38	64,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=57)	12	21,1
Endroit de vaccination en 1999 (n=36)		
• Chez son médecin	3	8,3
• Au CLSC	23	63,9
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	8	22,2

n = nombre de personnes, parmi les 61 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

RÉGION DE LA MAURICIE ET DU CENTRE-DU-QUÉBEC

- Sommaire de la région
 - CLSC de l'Érable
 - CLSC Drummond
 - CLSC Durivage
 - CLSC Les Forges
 - CLSC Vallée de la Batiscan
 - CLSC Vallée Batiscan Mékinac

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée dans la région de la Mauricie et du Centre-du-Québec

Nombre de répondants: 2924

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=2819)		
• <60 ans	1909	67,7
• 60-64 ans	237	8,4
• >64 ans	673	23,9
Vaccin(s) reçu(s) (n=2859)		
• Grippe	2255	78,9
• Pneumocoque	49	1,7
• Les deux vaccins	555	19,4
Souffre d'une maladie chronique (n=2805)	867	30,9
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=2846)	280	9,8
• Maladie respiratoire (n=2832)	370	13,1
• Diabète (n=2822)	191	6,8
• Cancer (n=2808)	107	3,8
• Insuffisance rénale (n=2803)	56	2,0
• Infection par le VIH (n=2786)	11	0,4
• Cirrhose du foie (n=2811)	10	0,4
• Problème avec l'alcool (n=2825)	23	0,8
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=2801)	521	18,6
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=2649)	104	3,9
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=2883)	1246	43,2
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=2649)	1035	39,1
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=2854)	1955	68,5
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=2880)	1742	60,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=2796)	556	19,9
Endroit de vaccination en 1999 (n=1715)		
• Chez son médecin	263	15,3
• Au CLSC	469	27,3
• À l'hôpital	465	27,1
• Autre endroit	517	30,1

n = nombre de personnes, parmi les 2924 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC de l'Érable

Nombre de répondants: 150

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=141)		
• <60 ans	15	10,6
• 60-64 ans	16	11,3
• >64 ans	110	78,0
Vaccin(s) reçu(s) (n=144)		
• Grippe	68	47,2
• Pneumocoque	2	1,4
• Les deux vaccins	74	51,4
Souffre d'une maladie chronique (n=136)	62	45,6
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=142)	29	20,4
• Maladie respiratoire (n=140)	26	18,6
• Diabète (n=137)	17	12,4
• Cancer (n=133)	8	6,0
• Insuffisance rénale (n=134)	1	0,7
• Infection par le VIH (n=136)	0	-
• Cirrhose du foie (n=138)	2	1,4
• Problème avec l'alcool (n=138)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=131)	29	22,1
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=112)	5	4,5
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=142)	2	1,4
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=112)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=140)	75	53,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=150)	130	86,7
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=128)	25	19,5
Endroit de vaccination en 1999 (n=125)		
• Chez son médecin	9	7,2
• Au CLSC	53	42,4
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	62	49,6

n = nombre de personnes, parmi les 150 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Drummond

Nombre de répondants: 150

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=141)		
• <60 ans	54	38,3
• 60-64 ans	19	13,5
• >64 ans	68	48,2
Vaccin(s) reçu(s) (n=150)		
• Grippe	81	54,0
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	69	46,0
Souffre d'une maladie chronique (n=139)	56	40,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=144)	22	15,3
• Maladie respiratoire (n=144)	19	13,2
• Diabète (n=140)	19	13,6
• Cancer (n=140)	4	2,9
• Insuffisance rénale (n=139)	2	1,4
• Infection par le VIH (n=136)	0	-
• Cirrhose du foie (n=140)	1	0,7
• Problème avec l'alcool (n=140)	1	0,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=141)	39	27,7
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=125)	9	7,2
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=148)	4	2,7
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=125)	1	0,8
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=145)	85	58,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=146)	101	69,2
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=138)	35	25,4
Endroit de vaccination en 1999 (n=101)		
• Chez son médecin	24	23,8
• Au CLSC	73	72,3
• À l'hôpital	2	2,0
• Autre endroit	2	2,0

n = nombre de personnes, parmi les 150 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Durivage

Nombre de répondants: 150

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=141)		
• <60 ans	59	41,8
• 60-64 ans	27	19,1
• >64 ans	55	39,0
Vaccin(s) reçu(s) (n=148)		
• Grippe	109	73,6
• Pneumocoque	6	4,1
• Les deux vaccins	33	22,3
Souffre d'une maladie chronique (n=138)	53	38,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=138)	24	17,4
• Maladie respiratoire (n=141)	28	19,9
• Diabète (n=140)	7	5,0
• Cancer (n=137)	1	0,7
• Insuffisance rénale (n=139)	5	3,6
• Infection par le VIH (n=139)	0	-
• Cirrhose du foie (n=138)	1	0,7
• Problème avec l'alcool (n=141)	1	0,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=145)	37	25,5
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=130)	10	7,7
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=147)	3	2,0
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=130)	2	1,5
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=148)	91	61,5
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=145)	75	51,7
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=143)	38	26,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=74)		
• Chez son médecin	24	32,4
• Au CLSC	32	43,2
• À l'hôpital	9	12,2
• Autre endroit	9	12,2

n = nombre de personnes, parmi les 150 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Les Forges

Nombre de répondants: 150

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=150)		
• <60 ans	120	80,0
• 60-64 ans	0	-
• >64 ans	30	20,0
Vaccin(s) reçu(s) (n=147)		
• Grippe	104	70,7
• Pneumocoque	1	0,7
• Les deux vaccins	42	28,6
Souffre d'une maladie chronique (n=150)	127	84,7
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=149)	32	21,5
• Maladie respiratoire (n=149)	69	46,3
• Diabète (n=146)	25	17,1
• Cancer (n=146)	10	6,8
• Insuffisance rénale (n=144)	6	4,2
• Infection par le VIH (n=142)	1	0,7
• Cirrhose du foie (n=144)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=145)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=147)	33	22,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=148)	2	1,4
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=150)	4	2,7
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=148)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=147)	92	62,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=150)	92	61,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=146)	90	61,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=92)		
• Chez son médecin	18	19,6
• Au CLSC	68	73,9
• À l'hôpital	3	3,3
• Autre endroit	3	3,3

n = nombre de personnes, parmi les 150 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Vallée de la Batiscan

Nombre de répondants: 152

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=149)		
• <60 ans	50	33,6
• 60-64 ans	20	13,4
• >64 ans	79	53,0
Vaccin(s) reçu(s) (n=149)		
• Grippe	79	53,0
• Pneumocoque	4	2,7
• Les deux vaccins	66	44,3
Souffre d'une maladie chronique (n=142)	57	40,1
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=144)	27	18,8
• Maladie respiratoire (n=139)	16	11,5
• Diabète (n=142)	17	12,0
• Cancer (n=141)	4	2,8
• Insuffisance rénale (n=140)	3	2,1
• Infection par le VIH (n=137)	1	0,7
• Cirrhose du foie (n=139)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=142)	1	0,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=142)	21	14,8
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=134)	4	3,0
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=149)	5	3,4
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=134)	3	2,2
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=144)	93	64,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=150)	94	62,7
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=138)	32	23,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=90)		
• Chez son médecin	21	23,3
• Au CLSC	47	52,2
• À l'hôpital	4	4,4
• Autre endroit	18	20,0

n = nombre de personnes, parmi les 152 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Vallée Batiscan Mékinac

Nombre de répondants: 205

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=191)		
• <60 ans	75	39,3
• 60-64 ans	32	16,8
• >64 ans	84	44,0
Vaccin(s) reçu(s) (n=179)		
• Grippe	118	65,9
• Pneumocoque	3	1,7
• Les deux vaccins	58	32,4
Souffre d'une maladie chronique (n=188)	66	35,1
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=196)	25	12,8
• Maladie respiratoire (n=193)	30	15,5
• Diabète (n=193)	14	7,3
• Cancer (n=192)	6	3,1
• Insuffisance rénale (n=191)	1	0,5
• Infection par le VIH (n=188)	0	-
• Cirrhose du foie (n=193)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=195)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=189)	31	16,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=169)	7	4,1
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=199)	19	9,5
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=169)	14	8,3
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=193)	130	67,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=196)	118	60,2
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=189)	40	21,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=114)		
• Chez son médecin	18	15,8
• Au CLSC	70	61,4
• À l'hôpital	1	0,9
• Autre endroit	25	21,9

n = nombre de personnes, parmi les 205 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

RÉGION DE L'OUTAOUAIS

- Sommaire de la région
 - CLSC du Pontiac
 - CLSC de Hull
 - CLSC de Gatineau
 - CLSC Des Forestiers
 - CLSC des Collines
 - CLSC des Collines-Chelsea
 - CLSC des Collines-Cantley
 - CLSC des Collines-Masham
 - CLSC de Buckingham

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée dans la région de l'Outaouais

Nombre de répondants: 690

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=666)		
• <60 ans	219	32,9
• 60-64 ans	155	23,3
• >64 ans	292	43,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=683)		
• Grippe	462	67,6
• Pneumocoque	6	0,9
• Les deux vaccins	215	31,5
Souffre d'une maladie chronique (n=664)	315	47,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=665)	100	15,0
• Maladie respiratoire (n=672)	154	22,9
• Diabète (n=666)	94	14,1
• Cancer (n=661)	24	3,6
• Insuffisance rénale (n=659)	15	2,3
• Infection par le VIH (n=655)	1	0,2
• Cirrhose du foie (n=660)	3	0,5
• Problème avec l'alcool (n=664)	8	1,2
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=646)	158	24,5
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=613)	29	4,7
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=679)	53	7,8
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=613)	32	5,2
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=669)	455	68,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=680)	493	72,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=664)	199	30,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=485)		
• Chez son médecin	82	16,9
• Au CLSC	368	75,9
• À l'hôpital	9	1,9
• Autre endroit	24	4,9

n = nombre de personnes, parmi les 690 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Pontiac

Nombre de répondants: 24

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=24)		
• <60 ans	3	12,5
• 60-64 ans	6	25,0
• >64 ans	15	62,5
Vaccin(s) reçu(s) (n=24)		
• Grippe	11	45,8
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	13	54,2
Souffre d'une maladie chronique (n=21)	11	52,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=22)	5	22,7
• Maladie respiratoire (n=24)	4	16,7
• Diabète (n=24)	1	4,2
• Cancer (n=24)	2	8,3
• Insuffisance rénale (n=23)	2	8,7
• Infection par le VIH (n=23)	0	-
• Cirrhose du foie (n=24)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=24)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=21)	2	9,5
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=18)	1	4,2
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=23)	0	-
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=18)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=23)	14	60,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=24)	16	66,7
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=21)	3	14,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=16)		
• Chez son médecin	6	37,5
• Au CLSC	9	56,3
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	6,3

n = nombre de personnes, parmi les 24 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC de Hull

Nombre de répondants: 41

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=35)		
• <60 ans	10	28,6
• 60-64 ans	13	37,1
• >64 ans	12	34,3
Vaccin(s) reçu(s) (n=38)		
• Grippe	26	68,4
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	12	31,6
Souffre d'une maladie chronique (n=40)	24	60,0
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=39)	10	25,6
• Maladie respiratoire (n=40)	10	25,0
• Diabète (n=39)	8	20,5
• Cancer (n=37)	3	8,1
• Insuffisance rénale (n=39)	2	5,1
• Infection par le VIH (n=38)	1	2,6
• Cirrhose du foie (n=38)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=39)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=38)	5	13,2
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=32)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=39)	2	5,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=32)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=39)	27	69,2
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=40)	25	62,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=37)	16	43,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=24)		
• Chez son médecin	5	20,8
• Au CLSC	12	50,0
• À l'hôpital	2	8,3
• Autre endroit	4	16,7

n = nombre de personnes, parmi les 41 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC de Gatineau

Nombre de répondants: 375

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=365)		
• <60 ans	112	30,7
• 60-64 ans	92	25,2
• >64 ans	161	44,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=374)		
• Grippe	229	61,2
• Pneumocoque	2	0,5
• Les deux vaccins	143	38,2
Souffre d'une maladie chronique (n=363)	168	46,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=364)	51	14,0
• Maladie respiratoire (n=366)	79	21,6
• Diabète (n=361)	53	14,7
• Cancer (n=359)	10	2,8
• Insuffisance rénale (n=356)	5	1,4
• Infection par le VIH (n=355)	0	-
• Cirrhose du foie (n=359)	1	0,3
• Problème avec l'alcool (n=360)	7	1,9
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=349)	99	28,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=339)	22	6,5
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=369)	12	3,3
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=339)	5	1,5
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=362)	257	71,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=369)	274	74,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=364)	110	30,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=273)		
• Chez son médecin	44	16,1
• Au CLSC	219	80,2
• À l'hôpital	1	0,4
• Autre endroit	8	2,9

n = nombre de personnes, parmi les 375 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Des Forestiers

Nombre de répondants: 39

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=38)		
• <60 ans	19	50,0
• 60-64 ans	3	7,9
• >64 ans	16	42,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=38)		
• Grippe	29	76,3
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	9	23,7
Souffre d'une maladie chronique (n=38)	16	42,1
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=39)	3	7,7
• Maladie respiratoire (n=39)	12	30,8
• Diabète (n=38)	3	7,9
• Cancer (n=38)	0	-
• Insuffisance rénale (n=38)	1	2,6
• Infection par le VIH (n=38)	0	-
• Cirrhose du foie (n=38)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=38)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=37)	7	18,9
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=35)	3	8,6
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=39)	4	10,3
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=35)	4	11,4
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=39)	30	76,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=39)	29	74,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=37)	11	29,7
Endroit de vaccination en 1999 (n=29)		
• Chez son médecin	2	6,9
• Au CLSC	23	79,3
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	4	13,8

n = nombre de personnes, parmi les 39 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC des Collines

Nombre de répondants: 26

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=23)		
• <60 ans	10	43,5
• 60-64 ans	5	21,7
• >64 ans	8	34,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=26)		
• Grippe	22	84,6
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	4	15,4
Souffre d'une maladie chronique (n=24)		
13	54,2	
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=24)	4	16,7
• Maladie respiratoire (n=24)	8	33,3
• Diabète (n=24)	1	4,2
• Cancer (n=24)	2	8,3
• Insuffisance rénale (n=24)	0	-
• Infection par le VIH (n=24)	0	-
• Cirrhose du foie (n=24)	1	4,2
• Problème avec l'alcool (n=24)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=25)		
6	24,0	
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=21)		
0	-	
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=26)		
3	11,5	
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=21)		
1	4,8	
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=26)		
15	57,7	
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=26)		
13	50,0	
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=26)		
10	38,5	
Endroit de vaccination en 1999 (n=13)		
• Chez son médecin	6	46,2
• Au CLSC	6	46,2
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	7,7

n = nombre de personnes, parmi les 26 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC des Collines-Chelsea

Nombre de répondants: 64

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=63)		
• <60 ans	17	27,0
• 60-64 ans	11	17,5
• >64 ans	35	55,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=64)		
• Grippe	47	73,4
• Pneumocoque	1	1,6
• Les deux vaccins	16	25,0
Souffre d'une maladie chronique (n=59)	25	42,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=61)	13	21,3
• Maladie respiratoire (n=61)	9	14,8
• Diabète (n=60)	9	15,0
• Cancer (n=59)	2	3,4
• Insuffisance rénale (n=60)	1	1,7
• Infection par le VIH (n=58)	0	-
• Cirrhose du foie (n=59)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=59)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=61)	17	27,9
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=56)	2	3,6
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=63)	8	12,7
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=56)	6	10,7
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=62)	39	62,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=63)	50	79,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=61)	16	26,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=49)		
• Chez son médecin	5	10,2
• Au CLSC	39	79,6
• À l'hôpital	1	2,0
• Autre endroit	4	8,2

n = nombre de personnes, parmi les 64 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC des Collines-Cantley

Nombre de répondants: 37

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=36)		
• <60 ans	17	47,2
• 60-64 ans	9	25,0
• >64 ans	10	27,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=36)		
• Grippe	31	86,1
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	5	13,9
Souffre d'une maladie chronique (n=37)	22	59,5
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=36)	8	22,2
• Maladie respiratoire (n=37)	11	29,7
• Diabète (n=37)	7	18,9
• Cancer (n=37)	0	-
• Insuffisance rénale (n=37)	1	2,7
• Infection par le VIH (n=36)	0	-
• Cirrhose du foie (n=36)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=37)	1	2,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=34)	9	26,5
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=35)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=37)	1	2,7
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=35)	1	2,9
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=36)	19	52,8
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=37)	29	78,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=37)	16	43,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=26)		
• Chez son médecin	6	23,1
• Au CLSC	20	76,9
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	0	-

n = nombre de personnes, parmi les 37 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC des Collines-Masham

Nombre de répondants: 45

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=44)		
• <60 ans	6	13,6
• 60-64 ans	10	22,7
• >64 ans	28	63,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=45)		
• Grippe	38	84,4
• Pneumocoque	2	4,4
• Les deux vaccins	5	11,1
Souffre d'une maladie chronique (n=44)	18	40,9
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=43)	2	4,7
• Maladie respiratoire (n=44)	9	20,5
• Diabète (n=45)	7	15,6
• Cancer (n=45)	3	6,7
• Insuffisance rénale (n=45)	3	6,7
• Infection par le VIH (n=45)	0	-
• Cirrhose du foie (n=44)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=45)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=44)	6	13,6
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=41)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=44)	6	13,6
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=41)	2	4,9
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=43)	29	67,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=43)	29	67,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=43)	7	16,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=28)		
• Chez son médecin	4	14,3
• Au CLSC	20	71,4
• À l'hôpital	3	10,7
• Autre endroit	1	3,6

n = nombre de personnes, parmi les 45 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC de Buckingham

Nombre de répondants: 31

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=30)		
• <60 ans	17	56,7
• 60-64 ans	6	20,0
• >64 ans	7	23,3
Vaccin(s) reçu(s) (n=30)		
• Grippe	21	70,0
• Pneumocoque	1	3,3
• Les deux vaccins	8	26,7
Souffre d'une maladie chronique (n=30)	16	53,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=29)	4	13,8
• Maladie respiratoire (n=29)	11	37,9
• Diabète (n=30)	4	13,3
• Cancer (n=30)	2	6,7
• Insuffisance rénale (n=30)	0	-
• Infection par le VIH (n=30)	0	-
• Cirrhose du foie (n=30)	1	3,3
• Problème avec l'alcool (n=30)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=29)	7	24,1
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=28)	1	3,6
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=31)	9	29,0
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=28)	7	25,0
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=31)	17	54,8
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=31)	24	77,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=30)	10	33,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=24)		
• Chez son médecin	4	16,7
• Au CLSC	19	79,2
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	4,2

n = nombre de personnes, parmi les 31 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

RÉGION DE LA MONTÉRÉGIE

- Sommaire de la région
 - CLSC La Vallée des Patriotes
 - CLSC Saint-Hubert
 - CLSC Samuel-de-Champlain
 - CLSC Longueuil-Ouest
 - CLSC Longueuil-Est
 - CLSC La Chênaie
 - CLSC Kateri
 - CLSC Jardin du Québec
 - CLSC Huntingdon
 - CLSC de la Haute-Yamaska
 - CLSC du Richelieu
 - CLSC du Havre
 - CLSC des Seigneuries
 - CLSC des Maskoutains
 - CLSC Châteauguay
 - CLSC de la Vallée des Forts

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée dans la région de la Montérégie

Nombre de répondants: 2145

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=2056)		
• <60 ans	628	30,5
• 60-64 ans	364	17,7
• >64 ans	1064	51,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=2104)		
• Grippe	1393	66,2
• Pneumocoque	44	2,1
• Les deux vaccins	667	31,7
Souffre d'une maladie chronique (n=2054)	880	42,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=2090)	328	15,7
• Maladie respiratoire (n=2075)	371	17,9
• Diabète (n=2069)	252	12,2
• Cancer (n=2059)	88	4,3
• Insuffisance rénale (n=2058)	26	1,3
• Infection par le VIH (n=2049)	5	0,2
• Cirrhose du foie (n=2062)	10	0,5
• Problème avec l'alcool (n=2065)	10	0,5
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=2036)	474	23,3
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=1903)	84	4,4
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=2101)	70	3,3
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=1903)	45	2,4
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=2082)	1362	65,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=2113)	1379	65,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=2032)	559	27,5
Endroit de vaccination en 1999 (n=1360)		
• Chez son médecin	270	19,9
• Au CLSC	950	69,9
• À l'hôpital	14	1,0
• Autre endroit	122	9,0

n = nombre de personnes, parmi les 2145 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC La Vallée des Patriotes

Nombre de répondants: 151

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=145)		
• <60 ans	42	29,0
• 60-64 ans	27	18,6
• >64 ans	76	52,4
Vaccin(s) reçu(s) (n=151)		
• Grippe	72	47,7
• Pneumocoque	3	2,0
• Les deux vaccins	76	50,3
Souffre d'une maladie chronique (n=146)	47	32,2
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=147)	20	13,6
• Maladie respiratoire (n=146)	20	13,7
• Diabète (n=145)	13	9,0
• Cancer (n=145)	5	3,4
• Insuffisance rénale (n=146)	1	0,7
• Infection par le VIH (n=145)	0	-
• Cirrhose du foie (n=145)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=146)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=141)	25	17,7
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=134)	1	0,7
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=145)	4	2,8
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=134)	3	2,2
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=144)	102	70,8
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=149)	72	48,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=139)	28	20,1
Endroit de vaccination en 1999 (n=71)		
• Chez son médecin	26	36,6
• Au CLSC	38	53,5
• À l'hôpital	3	4,2
• Autre endroit	4	5,6

n = nombre de personnes, parmi les 151 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Saint-Hubert

Nombre de répondants: 45

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=43)		
• <60 ans	29	67,4
• 60-64 ans	10	23,3
• >64 ans	4	9,3
Vaccin(s) reçu(s) (n=42)		
• Grippe	38	90,5
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	4	9,5
Souffre d'une maladie chronique (n=45)	24	53,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=45)	6	13,3
• Maladie respiratoire (n=45)	13	28,9
• Diabète (n=43)	5	11,6
• Cancer (n=43)	2	4,7
• Insuffisance rénale (n=43)	0	-
• Infection par le VIH (n=43)	0	-
• Cirrhose du foie (n=43)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=43)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=45)	11	24,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=42)	4	9,5
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=44)	2	4,5
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=42)	2	4,8
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=45)	25	55,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=45)	22	48,9
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=44)	21	47,7
Endroit de vaccination en 1999 (n=22)		
• Chez son médecin	5	22,7
• Au CLSC	17	77,3
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	0	-

n = nombre de personnes, parmi les 45 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Samuel-de-Champlain

Nombre de répondants: 152

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=148)		
• <60 ans	30	20,3
• 60-64 ans	32	21,6
• >64 ans	86	58,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=146)		
• Grippe	79	54,1
• Pneumocoque	4	2,7
• Les deux vaccins	63	43,2
Souffre d'une maladie chronique (n=149)	66	44,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=151)	21	13,9
• Maladie respiratoire (n=151)	28	18,5
• Diabète (n=152)	22	14,5
• Cancer (n=151)	10	6,6
• Insuffisance rénale (n=151)	4	2,6
• Infection par le VIH (n=151)	0	-
• Cirrhose du foie (n=150)	1	0,7
• Problème avec l'alcool (n=150)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=148)	40	27,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=142)	9	6,3
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=151)	1	0,7
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=142)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=151)	104	68,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=151)	104	68,9
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=143)	45	31,5
Endroit de vaccination en 1999 (n=103)		
• Chez son médecin	22	21,4
• Au CLSC	78	75,7
• À l'hôpital	2	1,9
• Autre endroit	1	1,0

n = nombre de personnes, parmi les 152 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Longueuil-Ouest

Nombre de répondants: 115

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=109)		
• <60 ans	29	26,6
• 60-64 ans	22	20,2
• >64 ans	58	53,2
Vaccin(s) reçu(s) (n= 115)		
• Grippe	73	63,5
• Pneumocoque	4	3,5
• Les deux vaccins	38	33,0
Souffre d'une maladie chronique (n=108)	50	46,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=110)	21	19,1
• Maladie respiratoire (n=110)	19	17,3
• Diabète (n=113)	12	10,6
• Cancer (n=113)	6	5,3
• Insuffisance rénale (n=112)	1	0,9
• Infection par le VIH (n=112)	0	-
• Cirrhose du foie (n=112)	2	1,8
• Problème avec l'alcool (n=113)	3	2,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=107)	20	18,7
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=98)	5	5,1
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=112)	1	0,9
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=98)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=110)	66	60,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=113)	61	54,0
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=106)	29	27,4
Endroit de vaccination en 1999 (n=60)		
• Chez son médecin	8	13,3
• Au CLSC	47	78,3
• À l'hôpital	1	1,7
• Autre endroit	3	5,0

n = nombre de personnes, parmi les 115 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Longueuil-Est

Nombre de répondants: 147

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=142)		
• <60 ans	49	34,5
• 60-64 ans	30	21,1
• >64 ans	63	44,4
Vaccin(s) reçu(s) (n=146)		
• Grippe	106	72,6
• Pneumocoque	2	1,4
• Les deux vaccins	38	26,0
Souffre d'une maladie chronique (n=143)	83	58,0
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=145)	29	20,0
• Maladie respiratoire (n=145)	42	29,0
• Diabète (n=143)	17	11,9
• Cancer (n=141)	7	5,0
• Insuffisance rénale (n=141)	1	0,7
• Infection par le VIH (n=142)	2	1,4
• Cirrhose du foie (n=143)	2	1,4
• Problème avec l'alcool (n=143)	2	1,4
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=141)	38	27,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=131)	3	2,3
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=145)	11	7,6
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=131)	4	3,1
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=144)	94	65,3
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=145)	86	59,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=142)	59	41,5
Endroit de vaccination en 1999 (n=86)		
• Chez son médecin	20	23,3
• Au CLSC	63	73,3
• À l'hôpital	1	1,2
• Autre endroit	2	2,3

n = nombre de personnes, parmi les 147 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC La Chênaie

Nombre de répondants: 124

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=117)		
• <60 ans	30	25,6
• 60-64 ans	17	14,5
• >64 ans	70	59,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=123)		
• Grippe	82	66,7
• Pneumocoque	1	0,8
• Les deux vaccins	40	32,5
Souffre d'une maladie chronique (n=115)	44	38,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=119)	19	16,0
• Maladie respiratoire (n=119)	14	11,8
• Diabète (n=118)	15	12,7
• Cancer (n=116)	3	2,6
• Insuffisance rénale (n=117)	1	0,9
• Infection par le VIH (n=113)	0	-
• Cirrhose du foie (n=116)	1	0,9
• Problème avec l'alcool (n=118)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=113)	25	22,1
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=104)	2	1,9
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=120)	0	-
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=104)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=121)	70,0	57,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=123)	91	74,0
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=113)	26	23,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=91)		
• Chez son médecin	12	13,2
• Au CLSC	63	69,2
• À l'hôpital	1	1,1
• Autre endroit	14	15,4

n = nombre de personnes, parmi les 124 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Kateri

Nombre de répondants: 202

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=195)		
• <60 ans	59	30,3
• 60-64 ans	30	15,4
• >64 ans	106	54,4
Vaccin(s) reçu(s) (n=202)		
• Grippe	107	53,0
• Pneumocoque	4	2,0
• Les deux vaccins	91	45,0
Souffre d'une maladie chronique (n=197)	86	43,7
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=197)	26	13,2
• Maladie respiratoire (n=198)	42	21,2
• Diabète (n=195)	25	12,8
• Cancer (n=196)	9	4,6
• Insuffisance rénale (n=196)	2	1,0
• Infection par le VIH (n=195)	2	1,0
• Cirrhose du foie (n=197)	1	0,5
• Problème avec l'alcool (n=197)	1	0,5
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=194)	42	21,6
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=183)	2	1,1
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=197)	13	6,6
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=183)	9	4,9
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=201)	145	72,1
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=200)	142	71,0
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=198)	55	27,8
Endroit de vaccination en 1999 (n=139)		
• Chez son médecin	30	21,6
• Au CLSC	64	46,0
• À l'hôpital	1	0,7
• Autre endroit	44	31,7

n = nombre de personnes, parmi les 202 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Jardin du Québec

Nombre de répondants: 95

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=94)		
• <60 ans	61	64,9
• 60-64 ans	12	12,8
• >64 ans	21	22,3
Vaccin(s) reçu(s) (n=94)		
• Grippe	73	77,7
• Pneumocoque	4	4,3
• Les deux vaccins	17	18,1
Souffre d'une maladie chronique (n=91)	36	39,6
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=92)	12	13,0
• Maladie respiratoire (n=92)	16	17,4
• Diabète (n=93)	6	6,5
• Cancer (n=93)	7	7,5
• Insuffisance rénale (n=93)	1	1,1
• Infection par le VIH (n=93)	0	-
• Cirrhose du foie (n=93)	1	1,1
• Problème avec l'alcool (n=92)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=92)	23	25,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=89)	10	11,2
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=95)	3	3,2
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=89)	3	3,4
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=92)	53	57,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=94)	61	64,9
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=91)	25	27,5
Endroit de vaccination en 1999 (n=61)		
• Chez son médecin	1	1,6
• Au CLSC	60	98,4
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	0	-

n = nombre de personnes, parmi les 95 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Huntingdon

Nombre de répondants: 241

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=233)		
• <60 ans	51	21,9
• 60-64 ans	35	15,0
• >64 ans	147	63,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=239)		
• Grippe	153	64,0
• Pneumocoque	1	0,4
• Les deux vaccins	85	35,6
Souffre d'une maladie chronique (n=226)	95	42,0
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=234)	38	16,2
• Maladie respiratoire (n=231)	40	17,3
• Diabète (n=228)	24	10,5
• Cancer (n=228)	8	3,5
• Insuffisance rénale (n=228)	3	1,3
• Infection par le VIH (n=226)	0	-
• Cirrhose du foie (n=228)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=228)	1	0,4
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=231)	54	23,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=209)	7	3,3
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=235)	2	0,9
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=209)	1	0,5
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=236)	171	72,5
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=236)	183	77,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=233)	55	23,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=179)		
• Chez son médecin	15	8,4
• Au CLSC	154	86,0
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	10	5,6

n = nombre de personnes, parmi les 241 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC de la Haute-Yamaska

Nombre de répondants: 99

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=94)		
• <60 ans	29	30,9
• 60-64 ans	21	22,3
• >64 ans	44	46,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=98)		
• Grippe	47	48,0
• Pneumocoque	6	6,1
• Les deux vaccins	45	45,9
Souffre d'une maladie chronique (n=95)	37	38,9
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=97)	15	15,5
• Maladie respiratoire (n=95)	11	11,6
• Diabète (n=94)	12	12,8
• Cancer (n=94)	8	8,5
• Insuffisance rénale (n=94)	1	1,1
• Infection par le VIH (n=92)	0	-
• Cirrhose du foie (n=93)	1	1,1
• Problème avec l'alcool (n=94)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=94)	29	30,9
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=88)	4	4,5
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=97)	3	3,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=88)	2	2,3
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=96)	70	72,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=94)	51	54,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=94)	25	26,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=51)		
• Chez son médecin	14	27,5
• Au CLSC	31	60,8
• À l'hôpital	1	2,0
• Autre endroit	5	9,8

n = nombre de personnes, parmi les 99 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC du Richelieu

Nombre de répondants: 146

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=138)		
• <60 ans	21	15,2
• 60-64 ans	34	24,6
• >64 ans	83	60,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=146)		
• Grippe	143	97,9
• Pneumocoque	1	0,7
• Les deux vaccins	2	1,4
Souffre d'une maladie chronique (n=139)	64	46,0
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=142)	32	22,5
• Maladie respiratoire (n=139)	23	16,5
• Diabète (n=138)	20	14,5
• Cancer (n=136)	3	2,2
• Insuffisance rénale (n=137)	0	-
• Infection par le VIH (n=135)	0	-
• Cirrhose du foie (n=137)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=137)	1	0,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=134)	21	15,7
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=125)	2	1,6
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=142)	6	4,2
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=125)	4	3,2
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=137)	92	67,2
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=145)	97	66,9
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=129)	31	24,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=94)		
• Chez son médecin	19	20,2
• Au CLSC	73	77,7
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	1,1

n = nombre de personnes, parmi les 146 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC du Havre

Nombre de répondants: 91

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=89)		
• <60 ans	26	29,2
• 60-64 ans	9	10,1
• >64 ans	54	60,7
Vaccin(s) reçu(s) (n=85)		
• Grippe	52	61,2
• Pneumocoque	5	5,9
• Les deux vaccins	28	32,9
Souffre d'une maladie chronique (n=90)	40	44,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=90)	13	14,4
• Maladie respiratoire (n=90)	24	26,7
• Diabète (n=90)	11	12,2
• Cancer (n=90)	1	1,1
• Insuffisance rénale (n=89)	2	2,2
• Infection par le VIH (n=90)	0	-
• Cirrhose du foie (n=90)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=90)	1	1,1
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=91)	25	27,5
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=88)	2	2,3
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=90)	9	10,0
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=88)	7	8,0
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=86)	40	46,5
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=91)	61	67,0
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=89)	33	37,1
Endroit de vaccination en 1999 (n=59)		
• Chez son médecin	10	16,9
• Au CLSC	21	35,6
• À l'hôpital	1	1,7
• Autre endroit	27	45,8

n = nombre de personnes, parmi les 91 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC des Seigneuries

Nombre de répondants: 102

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=96)		
• <60 ans	41	42,7
• 60-64 ans	20	20,8
• >64 ans	35	36,5
Vaccin(s) reçu(s) (n=100)		
• Grippe	65	65,0
• Pneumocoque	3	3,0
• Les deux vaccins	32	32,0
Souffre d'une maladie chronique (n=99)	42	42,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=100)	17	17,0
• Maladie respiratoire (n=100)	17	17,0
• Diabète (n=99)	10	10,1
• Cancer (n=98)	2	2,0
• Insuffisance rénale (n=97)	2	2,1
• Infection par le VIH (n=98)	0	-
• Cirrhose du foie (n=99)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=99)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=97)	18	18,6
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=91)	4	4,4
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=101)	3	3,0
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=91)	3	3,3
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=99)	61	61,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=101)	69	68,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=99)	21	21,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=69)		
• Chez son médecin	16	23,2
• Au CLSC	48	69,6
• À l'hôpital	2	2,9
• Autre endroit	3	4,3

n = nombre de personnes, parmi les 102 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC des Maskoutains

Nombre de répondants: 138

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=134)		
• <60 ans	57	42,5
• 60-64 ans	19	14,2
• >64 ans	58	43,3
Vaccin(s) reçu(s) (n=135)		
• Grippe	109	80,7
• Pneumocoque	5	3,7
• Les deux vaccins	21	15,6
Souffre d'une maladie chronique (n=131)	43	32,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=132)	11	8,3
• Maladie respiratoire (n=132)	22	16,7
• Diabète (n=133)	12	9,0
• Cancer (n=133)	4	3,0
• Insuffisance rénale (n=133)	0	-
• Infection par le VIH (n=132)	0	-
• Cirrhose du foie (n=133)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=134)	1	0,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=129)	33	25,6
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=121)	12	9,9
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=136)	4	2,9
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=121)	2	1,7
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=134)	75	56,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=135)	72	53,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=135)	29	21,5
Endroit de vaccination en 1999 (n=72)		
• Chez son médecin	16	22,2
• Au CLSC	53	73,6
• À l'hôpital	1	1,4
• Autre endroit	2	2,8

n = nombre de personnes, parmi les 138 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Châteauguay

Nombre de répondants: 166

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=155)		
• <60 ans	32	20,6
• 60-64 ans	19	12,3
• >64 ans	104	67,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=166)		
• Grippe	96	57,8
• Pneumocoque	1	0,6
• Les deux vaccins	69	41,6
Souffre d'une maladie chronique (n=154)	76	49,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=160)	31	19,4
• Maladie respiratoire (n=153)	27	17,6
• Diabète (n=157)	30	19,1
• Cancer (n=158)	9	5,7
• Insuffisance rénale (n=155)	2	1,3
• Infection par le VIH (n=156)	0	-
• Cirrhose du foie (n=156)	1	0,6
• Problème avec l'alcool (n=154)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=155)	40	25,8
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=140)	9	6,4
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=162)	3	1,9
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=140)	2	1,4
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=162)	115	71,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=165)	119	72,1
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=156)	45	28,8
Endroit de vaccination en 1999 (n=118)		
• Chez son médecin	33	28,0
• Au CLSC	84	71,2
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	0,8

n = nombre de personnes, parmi les 166 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Champagnat de la Vallée des Forts

Nombre de répondants: 131

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=124)		
• <60 ans	42	33,9
• 60-64 ans	27	21,8
• >64 ans	55	44,4
Vaccin(s) reçu(s) (n=116)		
• Grippe	98	84,5
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	18	15,5
Souffre d'une maladie chronique (n=126)	47	37,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=129)	17	13,2
• Maladie respiratoire (n=129)	13	10,1
• Diabète (n=128)	18	14,1
• Cancer (n=124)	4	3,2
• Insuffisance rénale (n=126)	5	4,0
• Infection par le VIH (n=126)	1	0,8
• Cirrhose du foie (n=127)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=127)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=124)	30	24,2
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=118)	8	6,8
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=129)	5	3,9
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=118)	3	2,5
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=124)	79	63,7
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=126)	88	69,8
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=121)	32	26,4
Endroit de vaccination en 1999 (n=85)		
• Chez son médecin	23	27,1
• Au CLSC	56	65,9
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	5	5,9

n = nombre de personnes, parmi les 131 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

RÉGION DE MONTRÉAL

- Sommaire de la région
 - CLSC Saint-Henri
 - CLSC Saint-Laurent
 - CLSC Saint-Michel
 - CLSC du Plateau Mont-Royal
 - CLSC Pierrefonds
 - CLSC Olivier-Guimond
 - CLSC Montréal-Nord
 - CLSC Métro
 - CLSC Mercier-Est/Anjou
 - CLSC LaSalle
 - CLSC Lac-Saint-Louis
 - CLSC La Petite Patrie
 - CLSC Hochelaga-Maisonneuve
 - CLSC Ahuntsic
 - CLSC Côte-des-Neiges
 - CLSC Des Faubourgs
 - CLSC René-Cassin
 - CLSC de Rosemont
 - CLSC du Vieux La Chine
 - CLSC Villeray
 - CLSC Bordeaux-Cartierville
 - CLSC Pointe Saint-Charles
 - CLSC Pointe-aux-Trembles/Montréal-Est
 - CLSC Rivière-des-Prairies

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée dans la région de Montréal

Nombre de répondants: 2564

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=2470)		
• <60 ans	553	22,4
• 60-64 ans	385	15,6
• >64 ans	1532	62,0
Vaccin(s) reçu(s) (n=2502)		
• Grippe	1530	61,2
• Pneumocoque	97	3,9
• Les deux vaccins	875	35,0
Souffre d'une maladie chronique (n=2442)	1034	42,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=2478)	423	17,1
• Maladie respiratoire (n=2481)	417	16,8
• Diabète (n=2457)	265	10,8
• Cancer (n=2442)	142	5,8
• Insuffisance rénale (n=2435)	29	1,2
• Infection par le VIH (n=2420)	10	0,4
• Cirrhose du foie (n=2435)	10	0,4
• Problème avec l'alcool (n=2450)	30	1,2
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=2436)	439	18,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=2298)	44	1,9
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=2513)	92	3,7
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=2298)	48	2,1
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=2491)	1778	71,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=2528)	1785	70,6
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=2450)	711	29,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=1757)		
• Chez son médecin	388	22,1
• Au CLSC	1242	70,7
• À l'hôpital	42	2,4
• Autre endroit	82	4,7

n = nombre de personnes, parmi les 2564 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Saint-Henri

Nombre de répondants: 59

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=58)		
• <60 ans	31	53,4
• 60-64 ans	6	10,3
• >64 ans	21	36,2
Vaccin(s) reçu(s) (n=59)		
• Grippe	43	72,9
• Pneumocoque	1	1,7
• Les deux vaccins	15	25,4
Souffre d'une maladie chronique (n=56)	21	37,5
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=58)	7	12,1
• Maladie respiratoire (n=57)	6	10,5
• Diabète (n=56)	8	14,3
• Cancer (n=55)	3	5,5
• Insuffisance rénale (n=56)	2	3,6
• Infection par le VIH (n=56)	1	1,8
• Cirrhose du foie (n=56)	1	1,8
• Problème avec l'alcool (n=55)	2	3,6
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=57)	14	24,6
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=54)	7	13,0
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=57)	5	8,8
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=54)	2	3,7
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=58)	39	67,2
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=57)	45	78,9
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=56)	12	21,4
Endroit de vaccination en 1999 (n=45)		
• Chez son médecin	2	4,4
• Au CLSC	38	84,4
• À l'hôpital	2	4,4
• Autre endroit	3	6,7

n = nombre de personnes, parmi les 59 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Saint-Laurent

Nombre de répondants: 137

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=135)		
• <60 ans	6	4,4
• 60-64 ans	22	16,3
• >64 ans	107	79,3
Vaccin(s) reçu(s) (n=137)		
• Grippe	81	59,1
• Pneumocoque	2	1,5
• Les deux vaccins	54	39,4
Souffre d'une maladie chronique (n=131)	70	53,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=132)	48	36,4
• Maladie respiratoire (n=131)	19	14,5
• Diabète (n=130)	15	11,5
• Cancer (n=131)	12	9,2
• Insuffisance rénale (n=129)	4	3,1
• Infection par le VIH (n=130)	0	-
• Cirrhose du foie (n=130)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=130)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=133)	25	18,8
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=127)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=136)	1	0,7
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=127)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=137)	108	78,8
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=136)	97	71,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=133)	54	40,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=96)		
• Chez son médecin	32	33,3
• Au CLSC	59	61,5
• À l'hôpital	4	4,2
• Autre endroit	1	1,0

n = nombre de personnes, parmi les 137 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Saint-Michel

Nombre de répondants: 100

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=99)		
• <60 ans	35	35,4
• 60-64 ans	18	18,2
• >64 ans	46	46,5
Vaccin(s) reçu(s) (n=99)		
• Grippe	78	78,8
• Pneumocoque	2	2,0
• Les deux vaccins	19	19,2
Souffre d'une maladie chronique (n=95)	34	35,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=97)	11	11,3
• Maladie respiratoire (n=98)	13	13,3
• Diabète (n=98)	12	12,2
• Cancer (n=96)	1	1,0
• Insuffisance rénale (n=96)	2	2,1
• Infection par le VIH (n=95)	0	-
• Cirrhose du foie (n=97)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=95)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=98)	10	10,2
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=94)	3	3,2
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=98)	5	5,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=94)	4	4,3
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=99)	65	65,7
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=99)	68	68,7
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=96)	23	24,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=67)		
• Chez son médecin	10	14,9
• Au CLSC	56	83,6
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	1,5

n = nombre de personnes, parmi les 100 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC du Plateau Mont-Royal

Nombre de répondants: 138

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=134)		
• <60 ans	60	44,8
• 60-64 ans	23	17,2
• >64 ans	51	38,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=130)		
• Grippe	86	66,2
• Pneumocoque	4	3,1
• Les deux vaccins	40	30,8
Souffre d'une maladie chronique (n=136)	50	36,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=138)	13	9,4
• Maladie respiratoire (n=138)	24	17,4
• Diabète (n=136)	13	9,6
• Cancer (n=136)	3	2,2
• Insuffisance rénale (n=134)	2	1,5
• Infection par le VIH (n=136)	1	0,7
• Cirrhose du foie (n=135)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=138)	3	2,2
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=132)	17	12,9
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=130)	4	3,1
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=137)	10	7,3
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=130)	9	6,9
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=136)	95	69,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=137)	76	55,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=136)	39	28,7
Endroit de vaccination en 1999 (n=76)		
• Chez son médecin	8	10,5
• Au CLSC	54	71,1
• À l'hôpital	1	1,3
• Autre endroit	13	17,1

n = nombre de personnes, parmi les 138 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Pierrefonds

Nombre de répondants: 127

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=122)		
• <60 ans	13	10,7
• 60-64 ans	25	20,5
• >64 ans	84	68,9
Vaccin(s) reçu(s) (n=126)		
• Grippe	81	64,3
• Pneumocoque	1	0,8
• Les deux vaccins	44	34,9
Souffre d'une maladie chronique (n=124)	47	37,9
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=124)	25	20,2
• Maladie respiratoire (n=125)	14	11,2
• Diabète (n=122)	11	9,0
• Cancer (n=123)	7	5,7
• Insuffisance rénale (n=123)	0	-
• Infection par le VIH (n=123)	0	-
• Cirrhose du foie (n=123)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=123)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=123)	22	17,9
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=117)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=126)	6	4,8
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=117)	3	2,6
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=127)	104	81,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=126)	95	75,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=123)	27	22,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=94)		
• Chez son médecin	24	25,5
• Au CLSC	66	70,2
• À l'hôpital	2	2,1
• Autre endroit	2	2,1

n = nombre de personnes, parmi les 127 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Olivier-Guimond

Nombre de répondants: 138

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=135)		
• <60 ans	18	13,3
• 60-64 ans	22	16,3
• >64 ans	95	70,4
Vaccin(s) reçu(s) (n=134)		
• Grippe	74	55,2
• Pneumocoque	2	1,5
• Les deux vaccins	58	43,3
Souffre d'une maladie chronique (n=130)	61	46,9
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=130)	22	16,9
• Maladie respiratoire (n=133)	32	24,1
• Diabète (n=132)	14	10,6
• Cancer (n=131)	4	3,1
• Insuffisance rénale (n=132)	2	1,5
• Infection par le VIH (n=129)	0	-
• Cirrhose du foie (n=129)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=132)	2	1,5
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=129)	27	20,9
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=123)	2	1,6
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=136)	0	-
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=123)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=130)	95	73,1
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=137)	95	69,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=129)	43	33,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=93)		
• Chez son médecin	22	23,7
• Au CLSC	61	65,6
• À l'hôpital	1	1,1
• Autre endroit	9	9,7

n = nombre de personnes, parmi les 138 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Montréal-Nord

Nombre de répondants: 135

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=131)		
• <60 ans	18	13,7
• 60-64 ans	27	20,6
• >64 ans	86	65,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=135)		
• Grippe	101	74,8
• Pneumocoque	5	3,7
• Les deux vaccins	29	21,5
Souffre d'une maladie chronique (n=133)	50	37,6
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=133)	19	14,3
• Maladie respiratoire (n=134)	23	17,2
• Diabète (n=129)	11	8,5
• Cancer (n=130)	8	6,2
• Insuffisance rénale (n=130)	3	2,3
• Infection par le VIH (n=130)	2	1,5
• Cirrhose du foie (n=131)	4	3,1
• Problème avec l'alcool (n=130)	4	3,1
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=128)	23	18,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=128)	4	3,1
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=135)	2	1,5
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=128)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=133)	75	56,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=132)	89	67,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=133)	31	23,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=85)		
• Chez son médecin	25	29,4
• Au CLSC	45	52,9
• À l'hôpital	2	2,4
• Autre endroit	13	15,3

n = nombre de personnes, parmi les 135 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Métro

Nombre de répondants: 121

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=118)		
• <60 ans	19	16,1
• 60-64 ans	18	15,3
• >64 ans	81	68,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=119)		
• Grippe	118	99,2
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	1	0,8
Souffre d'une maladie chronique (n=117)	43	36,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=117)	24	20,5
• Maladie respiratoire (n=118)	13	11,0
• Diabète (n=117)	9	7,7
• Cancer (n=116)	9	7,8
• Insuffisance rénale (n=117)	0	-
• Infection par le VIH (n=117)	1	0,9
• Cirrhose du foie (n=117)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=117)	1	0,9
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=117)	13	11,1
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=111)	4	3,6
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=121)	6	5,0
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=111)	1	0,9
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=119)	100	84,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=121)	90	74,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=120)	31	25,8
Endroit de vaccination en 1999 (n=89)		
• Chez son médecin	19	21,3
• Au CLSC	65	73,0
• À l'hôpital	4	4,5
• Autre endroit	1	1,1

n = nombre de personnes, parmi les 121 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Mercier-Est/Anjou

Nombre de répondants: 133

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=130)		
• <60 ans	29	22,3
• 60-64 ans	27	20,8
• >64 ans	74	56,9
Vaccin(s) reçu(s) (n=133)		
• Grippe	57	42,9
• Pneumocoque	3	2,3
• Les deux vaccins	73	54,9
Souffre d'une maladie chronique (n=129)	60	46,5
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=129)	24	18,6
• Maladie respiratoire (n=128)	22	17,2
• Diabète (n=125)	15	12,0
• Cancer (n=124)	11	8,9
• Insuffisance rénale (n=125)	3	2,4
• Infection par le VIH (n=124)	0	-
• Cirrhose du foie (n=124)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=124)	3	2,4
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=133)	33	24,8
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=124)	1	0,8
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=131)	7	5,3
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=124)	3	2,4
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=132)	94	71,2
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=131)	88	67,2
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=126)	40	31,7
Endroit de vaccination en 1999 (n=87)		
• Chez son médecin	16	18,4
• Au CLSC	69	79,3
• À l'hôpital	2	2,3
• Autre endroit	0	-

n = nombre de personnes, parmi les 133 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC LaSalle

Nombre de répondants: 161

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=151)		
• <60 ans	41	27,2
• 60-64 ans	22	14,6
• >64 ans	88	58,3
Vaccin(s) reçu(s) (n=159)		
• Grippe	97	61,0
• Pneumocoque	9	5,7
• Les deux vaccins	53	33,3
Souffre d'une maladie chronique (n=156)	59	37,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=158)	22	13,9
• Maladie respiratoire (n=159)	18	11,3
• Diabète (n=160)	16	10,0
• Cancer (n=159)	7	4,4
• Insuffisance rénale (n=159)	1	0,6
• Infection par le VIH (n=157)	0	-
• Cirrhose du foie (n=159)	2	1,3
• Problème avec l'alcool (n=160)	3	1,9
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=151)	29	19,2
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=139)	2	1,4
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=156)	5	3,2
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=139)	4	2,9
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=156)	113	72,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=160)	108	67,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=157)	38	24,2
Endroit de vaccination en 1999 (n=107)		
• Chez son médecin	31	29,0
• Au CLSC	69	64,5
• À l'hôpital	5	4,7
• Autre endroit	2	1,9

n = nombre de personnes, parmi les 161 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Lac-Saint-Louis

Nombre de répondants: 99

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=96)		
• <60 ans	15	15,6
• 60-64 ans	11	11,5
• >64 ans	70	72,9
Vaccin(s) reçu(s) (n=99)		
• Grippe	52	52,5
• Pneumocoque	1	1,0
• Les deux vaccins	46	46,5
Souffre d'une maladie chronique (n=93)	29	31,2
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=96)	8	8,3
• Maladie respiratoire (n=98)	11	11,2
• Diabète (n=98)	9	9,2
• Cancer (n=98)	8	8,2
• Insuffisance rénale (n=96)	1	1,0
• Infection par le VIH (n=93)	1	1,1
• Cirrhose du foie (n=96)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=96)	2	2,1
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=98)	16	16,3
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=89)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=98)	3	3,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=89)	1	1,1
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=98)	79	80,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=98)	78	79,6
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=97)	22	22,7
Endroit de vaccination en 1999 (n=78)		
• Chez son médecin	12	15,4
• Au CLSC	63	80,8
• À l'hôpital	1	1,3
• Autre endroit	2	2,6

n = nombre de personnes, parmi les 99 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC La Petite Patrie

Nombre de répondants: 114

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=110)		
• <60 ans	32	29,1
• 60-64 ans	13	11,8
• >64 ans	65	59,1
Vaccin(s) reçu(s) (n=113)		
• Grippe	61	54,0
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	52	46,0
Souffre d'une maladie chronique (n=105)	46	43,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=108)	23	21,3
• Maladie respiratoire (n=107)	20	18,7
• Diabète (n=108)	11	10,2
• Cancer (n=108)	5	4,6
• Insuffisance rénale (n=107)	0	-
• Infection par le VIH (n=105)	1	1,0
• Cirrhose du foie (n=108)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=108)	2	1,9
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=107)	18	16,8
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=98)	3	3,1
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=113)	4	3,5
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=98)	3	3,1
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=111)	65	58,6
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=113)	81	71,7
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=108)	33	30,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=79)		
• Chez son médecin	13	16,5
• Au CLSC	63	79,7
• À l'hôpital	2	2,5
• Autre endroit	1	1,3

n = nombre de personnes, parmi les 114 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Hochelaga-Maisonneuve

Nombre de répondants: 92

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=87)		
• <60 ans	24	27,6
• 60-64 ans	11	12,6
• >64 ans	52	59,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=92)		
• Grippe	56	60,9
• Pneumocoque	1	1,1
• Les deux vaccins	35	38,0
Souffre d'une maladie chronique (n=86)	48	55,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=89)	13	14,6
• Maladie respiratoire (n=90)	29	32,2
• Diabète (n=87)	16	18,4
• Cancer (n=88)	7	8,0
• Insuffisance rénale (n=84)	2	2,4
• Infection par le VIH (n=85)	0	-
• Cirrhose du foie (n=85)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=88)	2	2,3
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=82)	11	13,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=75)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=89)	1	1,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=75)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=88)	59	67,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=91)	65	71,4
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=83)	29	34,9
Endroit de vaccination en 1999 (n=64)		
• Chez son médecin	12	18,8
• Au CLSC	44	68,8
• À l'hôpital	3	4,7
• Autre endroit	4	6,3

n = nombre de personnes, parmi les 92 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Ahuntsic

Nombre de répondants: 32

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=31)		
• <60 ans	6	19,4
• 60-64 ans	9	29,0
• >64 ans	16	51,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=32)		
• Grippe	24	75,0
• Pneumocoque	1	3,1
• Les deux vaccins	7	21,9
Souffre d'une maladie chronique (n=32)	12	37,5
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=32)	7	21,9
• Maladie respiratoire (n=32)	4	12,5
• Diabète (n=32)	2	6,3
• Cancer (n=32)	0	-
• Insuffisance rénale (n=32)	0	-
• Infection par le VIH (n=32)	0	-
• Cirrhose du foie (n=32)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=32)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=30)	6	20,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=29)	2	6,9
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=31)	0	-
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=29)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=31)	24	77,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=31)	18	58,1
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=31)	10	32,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=18)		
• Chez son médecin	6	33,3
• Au CLSC	12	66,7
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	0	-

n = nombre de personnes, parmi les 32 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Côte-des-Neiges

Nombre de répondants: 124

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=122)		
• <60 ans	17	13,9
• 60-64 ans	14	11,5
• >64 ans	91	74,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=124)		
• Grippe	45	36,3
• Pneumocoque	3	2,4
• Les deux vaccins	76	61,3
Souffre d'une maladie chronique (n=119)	42	35,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=120)	17	14,2
• Maladie respiratoire (n=122)	16	13,1
• Diabète (n=122)	9	7,4
• Cancer (n=122)	9	7,4
• Insuffisance rénale (n=121)	0	-
• Infection par le VIH (n=121)	0	-
• Cirrhose du foie (n=120)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=121)	1	0,8
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=119)	19	16,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=118)	2	1,7
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=122)	5	4,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=118)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=123)	85	69,1
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=123)	92	74,8
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=119)	34	28,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=91)		
• Chez son médecin	24	26,4
• Au CLSC	59	64,8
• À l'hôpital	2	2,2
• Autre endroit	5	5,5

n = nombre de personnes, parmi les 124 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Des Faubourgs

Nombre de répondants: 16

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=15)		
• <60 ans	14	93,3
• 60-64 ans	0	-
• >64 ans	1	6,7
Vaccin(s) reçu(s) (n=16)		
• Grippe	13	81,3
• Pneumocoque	1	6,3
• Les deux vaccins	2	12,5
Souffre d'une maladie chronique (n=16)	5	31,3
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=16)	0	-
• Maladie respiratoire (n=16)	2	12,5
• Diabète (n=16)	1	6,3
• Cancer (n=15)	0	-
• Insuffisance rénale (n=16)	0	-
• Infection par le VIH (n=16)	2	12,5
• Cirrhose du foie (n=16)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=15)	1	6,7
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=13)	2	15,4
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=14)	2	14,3
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=16)	2	12,5
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=14)	2	14,3
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=15)	6	40,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=16)	14	87,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=15)	3	20,0
Endroit de vaccination en 1999 (n=14)		
• Chez son médecin	1	7,1
• Au CLSC	13	92,9
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	0	-

n = nombre de personnes, parmi les 16 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC René-Cassin

Nombre de répondants: 104

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=99)		
• <60 ans	4	4,0
• 60-64 ans	5	5,1
• >64 ans	90	90,9
Vaccin(s) reçu(s) (n=101)		
• Grippe	45	44,6
• Pneumocoque	50	49,5
• Les deux vaccins	6	5,9
Souffre d'une maladie chronique (n=97)	35	36,1
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=100)	23	23,0
• Maladie respiratoire (n=100)	8	8,0
• Diabète (n=100)	8	8,0
• Cancer (n=98)	6	6,1
• Insuffisance rénale (n=98)	1	1,0
• Infection par le VIH (n=97)	0	-
• Cirrhose du foie (n=97)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=99)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=101)	14	13,9
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=90)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=101)	2	2,0
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=90)	1	1,1
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=98)	90	91,8
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=102)	88	86,3
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=95)	24	25,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=87)		
• Chez son médecin	19	21,8
• Au CLSC	58	66,7
• À l'hôpital	1	1,1
• Autre endroit	9	10,3

n = nombre de personnes, parmi les 104 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC de Rosemont

Nombre de répondants: 143

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=134)		
• <60 ans	27	20,1
• 60-64 ans	20	14,9
• >64 ans	87	64,9
Vaccin(s) reçu(s) (n=126)		
• Grippe	65	51,6
• Pneumocoque	3	2,4
• Les deux vaccins	58	46,0
Souffre d'une maladie chronique (n=125)	65	52,0
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=127)	25	19,7
• Maladie respiratoire (n=129)	21	16,3
• Diabète (n=129)	22	17,1
• Cancer (n=125)	9	7,2
• Insuffisance rénale (n=127)	2	1,6
• Infection par le VIH (n=124)	0	-
• Cirrhose du foie (n=126)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=127)	2	1,6
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=130)	26	20,0
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=114)	1	0,9
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=138)	2	1,4
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=114)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=137)	85	62,0
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=142)	95	66,9
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=133)	42	31,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=92)		
• Chez son médecin	32	34,8
• Au CLSC	56	60,9
• À l'hôpital	1	1,1
• Autre endroit	3	3,3

n = nombre de personnes, parmi les 143 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC du Vieux La Chine

Nombre de répondants: 98

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=93)		
• <60 ans	20	21,5
• 60-64 ans	17	18,3
• >64 ans	56	60,2
Vaccin(s) reçu(s) (n=95)		
• Grippe	51	53,7
• Pneumocoque	3	3,2
• Les deux vaccins	41	43,2
Souffre d'une maladie chronique (n=91)	40	44,0
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=93)	15	16,1
• Maladie respiratoire (n=92)	15	16,3
• Diabète (n=91)	8	8,8
• Cancer (n=91)	7	7,7
• Insuffisance rénale (n=89)	1	1,1
• Infection par le VIH (n=90)	0	-
• Cirrhose du foie (n=90)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=90)	1	1,1
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=92)	14	15,2
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=89)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=94)	2	2,1
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=89)	2	2,2
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=95)	75	78,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=95)	68	71,6
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=92)	26	28,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=68)		
• Chez son médecin	20	29,4
• Au CLSC	42	61,8
• À l'hôpital	2	2,9
• Autre endroit	4	5,9

n = nombre de personnes, parmi les 98 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Villeray

Nombre de répondants: 140

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=130)		
• <60 ans	30	23,1
• 60-64 ans	17	13,1
• >64 ans	83	63,8
Vaccin(s) reçu(s) (n=138)		
• Grippe	61	44,2
• Pneumocoque	3	2,2
• Les deux vaccins	74	53,6
Souffre d'une maladie chronique (n=133)	64	48,1
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=137)	24	17,5
• Maladie respiratoire (n=132)	29	22,0
• Diabète (n=131)	17	13,0
• Cancer (n=129)	6	4,7
• Insuffisance rénale (n=129)	1	0,8
• Infection par le VIH (n=127)	1	0,8
• Cirrhose du foie (n=127)	1	0,8
• Problème avec l'alcool (n=132)	1	0,8
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=132)	20	15,2
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=120)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=136)	8	5,9
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=120)	4	3,3
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=134)	95	70,9
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=138)	91	65,9
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=137)	50	36,5
Endroit de vaccination en 1999 (n=87)		
• Chez son médecin	23	26,4
• Au CLSC	62	71,3
• À l'hôpital	2	2,3
• Autre endroit	0	-

n = nombre de personnes, parmi les 140 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Bordeaux-Cartierville

Nombre de répondants: 140

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=134)		
• <60 ans	7	5,2
• 60-64 ans	19	14,2
• >64 ans	108	80,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=136)		
• Grippe	104	76,5
• Pneumocoque	1	0,7
• Les deux vaccins	31	22,8
Souffre d'une maladie chronique (n=133)	45	33,8
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=135)	24	17,8
• Maladie respiratoire (n=132)	16	12,1
• Diabète (n=134)	17	12,7
• Cancer (n=133)	9	6,8
• Insuffisance rénale (n=132)	0	-
• Infection par le VIH (n=131)	0	-
• Cirrhose du foie (n=132)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=132)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=130)	31	23,8
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=123)	1	0,8
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=136)	4	2,9
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=123)	1	0,8
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=134)	105	78,4
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=138)	107	77,5
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=134)	33	24,6
Endroit de vaccination en 1999 (n=106)		
• Chez son médecin	13	12,3
• Au CLSC	87	82,1
• À l'hôpital	3	2,8
• Autre endroit	3	2,8

n = nombre de personnes, parmi les 140 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Pointe Saint-Charles

Nombre de répondants: 36

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=35)		
• <60 ans	26	74,3
• 60-64 ans	6	17,1
• >64 ans	3	8,6
Vaccin(s) reçu(s) (n=33)		
• Grippe	28	84,8
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	5	15,2
Souffre d'une maladie chronique (n=34)	22	64,7
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=36)	5	13,9
• Maladie respiratoire (n=36)	14	38,9
• Diabète (n=35)	5	14,3
• Cancer (n=34)	0	-
• Insuffisance rénale (n=34)	0	-
• Infection par le VIH (n=35)	0	-
• Cirrhose du foie (n=35)	0	-
• Problème avec l'alcool (n=34)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=34)	9	26,5
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=33)	1	3,0
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=36)	1	2,8
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=33)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=35)	26	74,3
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=35)	28	80,0
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=36)	16	44,4
Endroit de vaccination en 1999 (n=28)		
• Chez son médecin	3	10,7
• Au CLSC	22	78,6
• À l'hôpital	2	7,1
• Autre endroit	1	3,6

n = nombre de personnes, parmi les 36 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre l'influenza et le pneumocoque 2000-2001

Description de la population vaccinée au CLSC Pointe-aux-Trembles/Montréal-Est

Nombre de répondants: 27

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=24)		
• <60 ans	2	8,3
• 60-64 ans	7	29,2
• >64 ans	15	62,5
Vaccin(s) reçu(s) (n=22)		
• Grippe	9	40,9
• Pneumocoque	0	-
• Les deux vaccins	13	59,1
Souffre d'une maladie chronique (n=26)	10	38,5
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=26)	4	15,4
• Maladie respiratoire (n=26)	6	23,1
• Diabète (n=26)	3	11,5
• Cancer (n=26)	1	3,8
• Insuffisance rénale (n=25)	0	-
• Infection par le VIH (n=24)	0	-
• Cirrhose du foie (n=27)	1	3,7
• Problème avec l'alcool (n=27)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=23)	1	4,3
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=22)	0	-
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=25)	0	-
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=22)	0	-
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=21)	12	57,1
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=26)	14	53,8
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=23)	5	21,7
Endroit de vaccination en 1999 (n=11)		
• Chez son médecin	7	63,6
• Au CLSC	3	27,3
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	1	9,1

n = nombre de personnes, parmi les 27 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001

**Questionnaires administrés dans le cadre des projets spéciaux de vaccination contre
l'influenza et le pneumocoque 2000-2001**

Description de la population vaccinée au CLSC Rivières-des-Prairies

Nombre de répondants: 150

Caractéristiques	Nombre de personnes	Pourcentage (%)
Situation de l'automne 2000		
Âge (n=147)		
• <60 ans	59	40,1
• 60-64 ans	26	17,7
• >64 ans	62	42,2
Vaccin(s) reçu(s) (n=144)		
• Grippe	100	69,4
• Pneumocoque	1	0,7
• Les deux vaccins	43	29,9
Souffre d'une maladie chronique (n=145)	76	52,4
Souffre de l'une des maladies chroniques suivantes :		
• Maladie du cœur (n=147)	20	13,6
• Maladie respiratoire (n=148)	42	28,4
• Diabète (n=143)	13	9,1
• Cancer (n=142)	10	7,0
• Insuffisance rénale (n=144)	2	1,4
• Infection par le VIH (n=143)	0	-
• Cirrhose du foie (n=143)	1	0,7
• Problème avec l'alcool (n=145)	0	-
Habite avec une personne qui souffre d'une des maladies chroniques (n=144)	39	27,1
La seule indication de vacciner est le fait d'habiter avec une personne souffrant d'une maladie chronique (n=137)	5	3,6
Travaille dans un établissement de soins de santé (n=145)	11	7,6
La seule indication de vacciner est le fait de travailler dans un établissement de soins de santé (n=137)	8	5,8
La décision de se faire vacciner a été influencée par le fait que les vaccins sont offerts ici en ce moment (n=144)	84	58,3
Situation de l'automne 1999		
Vaccin reçu contre la grippe à l'automne 1999 (n=144)	95	66,0
Souffrait d'une des maladies chroniques à l'automne 1999 (n=138)	46	33,3
Endroit de vaccination en 1999 (n=95)		
• Chez son médecin	14	14,7
• Au CLSC	76	80,0
• À l'hôpital	0	-
• Autre endroit	4	4,2

n = nombre de personnes, parmi les 150 répondants, qui ont fourni l'information pour chacune des caractéristiques

Annexe au rapport d'évaluation *Projets spéciaux de vaccination influenza-pneumocoque 2000-2001*
Octobre 2001