

# SANTÉ DE L'ENFANT ET UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ PAR DES FAMILLES FRANCOPHONES DE LA RÉGION D'OTTAWA

Jocelyne Tourigny, Ph.D.

Denise Moreau, Ph.D.

Viola Polomeno, Ph.D.

Marie-Christine Ranger, Ph.D.(c)

Cynthia Joly, M.Sc.

Catherine de Pierrepont, Ph.D.

Avec la collaboration de: Martine Lévesque, inf.

Projet subventionné par le Consortium National de formation en santé et par  
l'Université d'Ottawa

# CONTENU

- ▶ Contexte
- ▶ But et questions de recherche
- ▶ Méthodologie
- ▶ Résultats
- ▶ Conclusion

# CONTEXTE

- ▶ 5.6 millions de personnes âgées de moins de 14 ans (Statistique Canada, 2011)
- ▶ Problèmes de santé: asthme, diabète et cancer (ASPC, 2014)
- ▶ Blessures et intoxications
- ▶ Couverture vaccinale: de 77% à 96% selon les vaccins (ASPC, 2011)
- ▶ Peu de données sur l'utilisation des services de santé pour les enfants canadiens.
- ▶ En Ontario: plus du tiers des enfants de 0 à 3 ans avaient consulté un pédiatre durant une année (Gouvernement du Canada, 2010)
- ▶ Utilisation des services pour les enfants francophones?

# BUT ET QUESTIONS DE RECHERCHE

- ▶ But: décrire l'état de santé et l'utilisation des services pour des enfants francophones de la région d'Ottawa
- ▶ Questions de recherche:
  - ▶ Quel est l'état de santé de l'enfant, tel que perçu par les parents?
  - ▶ Quel est l'état d'immunisation de l'enfant, tel que rapporté par les parents?
  - ▶ Quel est le niveau de développement de l'enfant, tel que perçu par les parents?
  - ▶ Quelle est la tendance d'utilisation des services de santé pour l'enfant durant les derniers 12 mois?

# MÉTHODOLOGIE

- ▶ Devis descriptif, dans une trajectoire longitudinale
- ▶ Questionnaires sur FluidSurvey
- ▶ Variables et instruments:
  - ▶ État de santé de l'enfant: *Questionnaire sur la santé de l'enfant*
  - ▶ Développement de l'enfant: *Nipissing District Developmental Screen (VF)* (NDDSS, 2002)
  - ▶ Tendance d'utilisation des services: *Questionnaire sur l'utilisation des services de santé* (Tourigny et al, 2005)
  - ▶ Données d'ordre socio-démographique

# RÉSULTATS

- ▶ Échantillon final: 51 familles
- ▶ La plupart de type traditionnel
- ▶ 8.3% des mères à la maison
- ▶ Plus de la moitié des ménages: revenu ↑ \$100,000.
- ▶ Études universitaires: plus de mères (68,7%)
- ▶ Français à la maison: 89,6% des familles
- ▶ Âge des enfants: entre 15 et 30 mois

# RÉSULTATS

- ▶ État de santé de l'enfant:
  - ▶ très bonne (50%)
  - ▶ excellente (46%)
- ▶ État d'immunisations:
  - ▶ sans hésitation (78%)
  - ▶ vaccins obligatoires seulement (2%)
  - ▶ pas confiance dans les vaccins (50%)
- ▶ Développement de l'enfant:
  - ▶ dans la normale (plus de 90%)

# RÉSULTATS

**Tableau 1**  
**Nombre d'utilisations des services selon le type de professionnel et la langue de service**

	1 à 4 fois	5 à 9 fois	10 fois et plus	Services en français
Médecin généraliste / médecin de famille	33 (71.7%)	12 (26.1%)	0 (0.0%)	86%
Pédiatre	12 (44.4%)	1 (3.7%)	1 (3.7%)	53%
Autre médecin spécialiste, veuillez préciser:	11 (52.4%)	1 (4.8%)	0 (0.0%)	38%
Infirmière praticienne	10 (43.5%)	2 (8.7%)	1 (4.3%)	69%
Chiropraticien	1 (5.3%)	1 (5.3%)	3 (15.8%)	100%
Physiothérapeute, ergothérapeute, massothérapeute ou autres professionnels utilisant des méthodes douces.	2 (13.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	100%
Autres professionnels de la santé (Orthophoniste, optométriste, ostéopathe)	5 (33.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	60%

# RÉSULTATS

**Tableau 2**  
**Nombre d'utilisations des services selon le type de soins reçus par les enfants**

	1 à 4 fois	5 à 9 fois	10 fois et plus
Soins de santé préventifs	27 (58.7%)	3 (6.5%)	3 (6.5%)
Soins de santé curatifs	31 (64.6%)	2 (4.2%)	2 (4.2%)
Soins de santé complémentaires ou avec méthodes douces	5 (11.9%)	0 (0.0%)	1 (2.4%)

\*Préventifs : Soins qui gardent en santé ou qui ont pour but de prévenir les maladies. Si votre enfant a une maladie, soins qui évitent les complications ou le prolongement de la maladie. Exemples: Clinique de dépistage, "grandir en santé", clinique d'immunisation.

\*Curatifs : Soins pour aider à guérir d'une maladie ou une blessure. Exemples: médicaments, chirurgie, hospitalisation.

\*Soins qui aident votre enfant à relaxer, à se sentir mieux ou à guérir, sans médicaments ou chirurgie, soins avec ou sans manipulation. Exemples: massage, consultation en naturopathie, ostéopathie ou homéopathie.

# RÉSULTATS

**Tableau 3**  
**Lieux d'utilisations des services selon le nombre de fois**  
**et la langue de service**

	Nombre de fois	Services en français
Bureaux médecin généraliste / médecin de famille	63	86%
Clinique externe/urgence	22	53%
Bureaux médecin spécialiste	19	38%
Hôpital	10	69%
Centre ou clinique privée	7	45%
Centre de santé communautaire	3	95%

# CONCLUSION

- ▶ Les enfants francophones de l'échantillon étaient en bonne santé, avaient un développement dans la normalité et leur état d'immunisation pour les vaccins obligatoires était à jour.
- ▶ Les parents ont encore des réticences face à la vaccination infantile
- ▶ Les familles ont encore de la difficulté à obtenir des services de santé en français pour leur enfant.

# RÉFÉRENCES

- ▶ Agence de la santé publique du Canada (2011). Rapport sur l'état de la santé publique au Canada, Santé des enfants canadiens. Ottawa : Gouvernement du Canada. Sur Internet : <http://www.phac-aspc.gc.ca/ch-se-fra.php> (consulté le 22 avril 2015).
- ▶ Agence de la santé publique du Canada (2014). Rapport de l'administrateur en chef de la santé publique sur l'état de la santé publique au Canada: La santé publique et l'avenir. Ottawa: Gouvernement du Canada.
- ▶ Gouvernement du Canada (2010). Enquête longitudinale nationale sur les enfants et les jeunes (ELNEJ) . Ottawa : Gouvernement du Canada.
- ▶ Nipissing District Developmental Screen (2002). *NDDS, 4<sup>ième</sup> édition*, North Bay: Ontario.
- ▶ Statistique Canada (2011). La population canadienne en 2011 : effectifs et croissance démographique. Ottawa : Gouvernement du Canada. Sur Internet : <http://www12.statcan.ca/census-recensement/2011/as-sa/98-310-x/98-310-x2011001-fra.cfm> (consulté le 22 avril 2015).
- ▶ Tourigny J, Chapados C, Pineault R.(2005). Determinants of Parental Behaviours at a Time of their Child's Same-day Surgery. *Journal of Advanced Nursing*, 52(5): 490-497.