

**Titre du projet: «Les soins optométriques de la vue dans la population pédiatrique»**

**Superviseure de la faculté: Susan J. Leat, University of Waterloo, 519-888-4567 x 32040,  
[leat@uwaterloo.ca](mailto:leat@uwaterloo.ca)**

**Post-Doctorante: Kalpana Rose, University of Waterloo, 5198884567 x36760,  
[k3rose@uwaterloo.ca](mailto:k3rose@uwaterloo.ca)**

**Introduction**

Vous êtes invités à participer à un sondage en ligne anonyme qui examine la prestation de soins de la vue dans la population pédiatrique. Nous prévoyons que cela prendra environ 10 à 15 minutes de votre temps.

**Pourquoi cette recherche est-elle menée?**

Malgré des études qui ont démontré la prévalence des troubles oculaires et visuels chez les enfants (par exemple, 25% ont un problème de vision non diagnostiqué dès l'entrée à l'école), peu d'enfants âgés de 0 à 4 ans se présentent pour un examen général de la vue de routine. La raison pour laquelle si peu d'enfants reçoivent des soins oculaires professionnels (par exemple par rapport aux soins dentaires) est incertaine. On ne sait pas non plus si les parents se fient aux informations fournies par les pédiatres, les médecins de famille, les optométristes ou autres travailleurs de la santé. Comment les parents prennent-ils des décisions concernant le moment approprié pour un examen de la vue de routine et quelles informations reçoivent-ils? Le but de cette étude est d'examiner le moment des premiers examens de la vue recommandés et fournis par les optométristes et la prestation de ces soins. Nous avons entrepris une enquête similaire en 2007 et nous nous sommes intéressés à savoir s'il y a eu des changements depuis cette date. Depuis lors, des programmes de promotion des soins oculaires pour les enfants d'âge préscolaire ont été mis en place dans certaines provinces, par ex. le programme Eye See... Eye Learn, et nous pourrions possiblement en étudier l'impact. Nous vous invitons à participer à la présente enquête, que vous ayez ou non participé en 2007.

**En quoi consiste cette étude si vous décidez d'y participer?**

En tant que participant à cette étude, il vous sera demandé de remplir un questionnaire en ligne concernant les patients pédiatriques vus dans votre cabinet, y compris les questions relatives à la gestion de votre pratique pédiatrique préférée. De plus, des questions sur les antécédents professionnels et le profil de pratique sont incluses afin de nous aider à corrélérer les données reçues de tous les participants.

**Quels sont les risques et avantages possibles de l'étude pour moi et / ou la société?**

Il n'y a pas d'avantages personnels ou d'effets négatifs à la participation. Les résultats de l'étude peuvent sensibiliser la communauté de l'optométrie à l'état actuel des soins optométriques pédiatriques et des modèles de pratique, identifier les obstacles potentiels, et les lacunes dans la prestation de soins oculaires pédiatriques qui pourraient être surmontés à l'avenir.

## **Comment les informations resteront-elles privées?**

Ceci est une étude anonyme. Vous répondrez à l'enquête via un service en ligne sécurisé appelé REDCap. Celui-ci est conservé sur un serveur sécurisé dans le bâtiment d'Optométrie. Votre identité ne sera vue ni par REDCap et ni par les chercheurs de cette étude.

Les dossiers électroniques seront conservés pendant 7 ans après la fin de l'étude. Seule l'équipe de recherche (Drs Leat et Rose et les autres membres de l'équipe de recherche qui travaillent directement sur le projet) aura accès aux données. Les données stockées sur le site d'étude de l'Université de Waterloo seront sécurisées conformément aux politiques de l'Université de Waterloo, disponibles au <http://ist.uwaterloo.ca/security/policy/>.

On prévoit que les résultats de ce projet de recherche seront publiés ou présentés dans divers forums.

## **Puis-je mettre fin à ma participation plus tôt?**

La participation à cette étude est volontaire, anonyme et prendra environ 10 à 15 minutes de votre temps. Vous pouvez refuser de répondre aux questions si vous le souhaitez ou vous pouvez cesser de participer à tout moment avant de soumettre vos réponses.

## **Vais-je être payé pour ma participation à l'étude?**

Non.

Cette étude a été examinée et a reçu une autorisation éthique par le biais d'un comité d'éthique de la recherche de l'Université de Waterloo (ORE # 43032). Si vous avez des questions à poser au comité, communiquez avec le chef de l'éthique, au bureau de l'éthique de la recherche (1-519-888-4567 ext. 38535 ou [ore-ceo@uwaterloo.ca](mailto:ore-ceo@uwaterloo.ca)). Si vous avez des doutes concernant votre participation à cette étude n'hésitez pas à contacter l'investigateur de l'étude, le Dr Susan Leat.

## **Informations**

Dr. Susan J. Leat, PhD, FCOptom, FAAO  
Professor,  
School of Optometry and Vision Science,  
University of Waterloo,  
Phone 519-888-4567 ext 30240  
Email: [leat@uwaterloo.ca](mailto:leat@uwaterloo.ca)

Dr. Kalpana Rose, PhD, FAAO  
Post Doctoral Fellow,  
School of Optometry and Vision Science,  
University of Waterloo,  
Phone 519-888-4567 ext 36760  
Email: [k3rose@uwaterloo.ca](mailto:k3rose@uwaterloo.ca)

Traduction par Guillaume Bezeau BSc (Biochem) et Tam Ledoux BSc (Bio)