



QUI SOMMES-NOUS?

Le Groupe de recherche sur les saines habitudes de vie et l'obésité (HALO) est situé à l'Institut de recherche du Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario (Ottawa, Canada). Le groupe exerce un leadership international et représente l'excellence en recherche en matière de promotion de la santé et du bien-être des enfants et des adolescents, ce qui inclue la prévention, la prise en charge et le traitement de l'obésité. Notre équipe multidisciplinaire est constituée de scientifiques, cliniciens, professionnels de recherche, personnel de soutien administratif, étudiants diplômés et en formation, stagiaires postdoctoraux, ainsi qu'externes et résidents en médecine. En collaboration avec des partenaires locaux, provinciaux, nationaux et internationaux, l'équipe est dévouée à améliorer la compréhension du mode de vie sain et actif et à l'importance d'en faire la promotion, avec la mission de préserver, améliorer ou rétablir la santé et le bien-être de notre ressource la plus précieuse, nos enfants.

NOTRE HISTOIRE ET NOS ACTIONS

The Healthy Active Living and Obesity Research Group (HALO) was established in 2007 in response to the escalating obesity crisis and the increasing complexity of related co-morbidities. Today the HALO team consists of 16 staff (including 4 research scientists), a childhood obesity clinical team (Centre for Healthy Active Living), 19 graduate students, trainees, undergraduate students, and many community volunteers.

QUELQUES-UNES DE NOS CONTRIBUTIONS INNOVATRICES :

<ul style="list-style-type: none"> ● Développement de la Kenyan International Development Study – Canadian Activity Needs Research Alliance (KIDS-CAN) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Création du Centre des saines habitudes de vie
<ul style="list-style-type: none"> ● Développement de l'Évaluation canadienne de la littératie physique (ÉCLP ou CAPL en anglais) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Développement des Directives canadiennes en matière d'activité physique et des Directives canadiennes en matière de comportement sédentaire
<ul style="list-style-type: none"> ● Développement des Directives canadiennes en matière de mouvement sur 24 heures à l'intention des enfants et des jeunes : une approche intégrée regroupant l'activité physique, le comportement sédentaire et le sommeil 	<ul style="list-style-type: none"> ● Développement des Directives canadiennes en matière de mouvement sur 24 heures pour les enfants de 0 à 4 ans
<ul style="list-style-type: none"> ● Création du Sedentary Behaviour Research Network (SBRN) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Développement de la Position de Jeunes en forme Canada sur les jeux vidéo actifs
<ul style="list-style-type: none"> ● Contribution au développement de l'outil 5 As of Healthy Pregnancy Weight Gain du Réseau canadien en obésité 	<ul style="list-style-type: none"> ● Développement d'un outil intitulé Obesity in Preconception and Pregnancy destiné aux fournisseurs de soins obstétriques
<ul style="list-style-type: none"> ● Création de l'Alliance mondiale jeunes actifs et en santé (AHKGA) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Contribution aux lignes directrices de la santé publique d'Ottawa sur l'alimentation saine et le mode de vie physiquement actif en service de garde
<ul style="list-style-type: none"> ● Énoncé de position sur le jeu actif à l'extérieur 	<ul style="list-style-type: none"> ● Création conjointe du Bulletin de l'activité physique chez les jeunes de Jeunes en forme Canada qui est maintenant le Bulletin de ParticipACTION
<ul style="list-style-type: none"> ● Développement du système d'Edmonton pour évaluer le stade de l'obésité chez l'enfant 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cofondateur de Jouons dehors Canada
<ul style="list-style-type: none"> ● Codéveloppement de l'Énoncé d'experts sur l'activité physique et la santé du cerveau chez les enfants et les jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> ● Développement et publication du projet sur la terminologie relative au mouvement du Réseau de recherche sur le comportement sédentaire

Depuis sa création en 2007, l'équipe de HALO a reçu plus de 17 millions de dollars en fonds de recherche, a produit plus de 775 publications évaluées par comités de pairs, a effectué plus de 1300 présentations académiques locales, nationales et internationales et a généré plus de 2 milliard d'impressions médiatiques!