



Défi de la Journée mondiale de la vue 2018 Aidez un enfant à voir!

(Calgary, Alberta – août 2018) :

Plus de 1,22 milliard de personnes dans le monde sont aveugles ou souffrent d'une déficience visuelle simplement parce qu'elles n'ont pas accès à l'examen de la vue et aux lunettes dont elles ont besoin : une statistique renversante.¹

Il est tout aussi choquant d'apprendre que 60 % des enfants dans les pays en développement qui deviennent aveugles mourront dans la première année.² Le Défi de la Journée mondiale de la vue est une réponse à ces statistiques alarmantes. Coordonnée par Optométrie porteuse de vision, la campagne de collecte de fonds annuelle rassemble la communauté optométrique pour recueillir des fonds et sensibiliser ses membres à l'importance d'offrir des soins de la vue aux personnes dans le besoin. Le Défi est axé sur la Journée mondiale de la vue, le jeudi 11 octobre, et se déroulera tout au long du mois d'octobre.

« Puisque l'on estime que 80 % de ce qu'un enfant apprend est traité au moyen du système visuel, un examen de la vue et des lunettes peuvent faire la différence entre une vie de pauvreté et une vie de possibilités », affirme le Dr Juan Carlos Aragon, président mondial d'Optométrie porteuse de vision.³ « La capacité d'un enfant à jouer et à apprendre, ainsi qu'à participer à la vie familiale et scolaire dépend largement d'une bonne vision. »

Après avoir perdu ses lunettes, Sokhanya, une jeune fille cambodgienne de 14 ans a pleuré durant des jours. Elle savait ce que cette perte signifiait pour elle. Ses parents devaient alors marcher avec elle jusqu'à l'école pour s'assurer qu'elle ne tombe pas sur la route accidentée. Elle pouvait également dire adieu à ses cours d'arts et de langues qu'elle aimait tant.



Puis, un service gratuit de dépistage des troubles de la vue a été offert à son école. Après avoir reçu un examen de la vue et une nouvelle paire de lunettes, elle pouvait de nouveau marcher seule jusqu'à l'école, continuer d'apprendre et profiter de la compagnie de ses amis. Sokhanya a retrouvé son sourire et elle rêve maintenant de devenir infirmière pour aider les autres.

Le Défi de la Journée mondiale de la vue contribuera à financer des projets qui transformeront la vie d'enfants comme Sokhanya. Plus important encore, les fonds aideront un million d'autres personnes à recevoir des soins de la vue en 2018.

Au cours des 12 dernières années, des milliers d'optométristes, d'employés de clinique d'optométrie, de patients, d'étudiants et de proches du secteur ont relevé le Défi de la Journée mondiale de la vue et ont fait une différence en versant un don déductible d'impôt et en recueillant des fonds dans leur clinique, leur école ou leur entreprise.



La D^{re} Kate MacNeill et son équipe d'Edinburgh Optometry à Guelph, en Ontario, relèvent le Défi chaque année depuis 7 ans.

« J'ai été témoin de l'effet incroyable que peuvent avoir les soins de la vue dans les collectivités mal desservies ou le mentorat de diplômés d'une école d'optométrie nouvellement établie. Le Défi de la Journée mondiale de la vue rassemble nos docteurs et nos employés dans l'objectif commun de recueillir des fonds pour Optométrie porteuse de vision. Nos patients et la communauté dans son ensemble ont épousé cette cause. Ils se sont montrés très généreux en

appuyant notre vision d'apporter et d'offrir les services nécessaires dans les régions qui en ont besoin », affirme la D^{re} MacNeill.



Optométrie porteuse de vision encourage tout le monde à relever le Défi de la Journée mondiale de la vue et à aider à transformer la vie de Sokhanya et de millions d'autres personnes comme elle.

Pour effectuer un don ou prendre un engagement de participation, vous pouvez visiter le site :
<https://www.givingsight.org/giving/world-sight-day-challenge.html>.

- En savoir plus -

Notes à l'intention de la rédaction :

La Journée mondiale de la vue est une journée de sensibilisation tenue le deuxième jeudi du mois d'octobre de chaque année pour attirer l'attention du monde entier sur la cécité et la déficience visuelle. Elle est coordonnée par l'International Agency for the Prevention of Blindness (IAPB) et est appuyée par des organismes de santé oculaire des quatre coins de la planète, dont Optométrie porteuse de vision, et figure dans le calendrier officiel de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS).

Optométrie porteuse de vision est une initiative mondiale qui cible précisément la prévention de la cécité et de la déficience visuelle attribuables à des erreurs de réfraction non corrigées, pour lesquelles il ne faut qu'un examen de la vue et des lunettes.

Cet organisme a été fondé en 2003 par le Brien Holden Vision Institute, le World Council of Optometry et l'International Agency for the Prevention of Blindness dans le but de mobiliser l'appui de la profession et du secteur des soins de la vue à l'échelle mondiale pour aider les personnes souffrant de problèmes de cécité évitable et de déficience visuelle. Optométrie porteuse de vision est un organisme de bienfaisance enregistré au Canada, en Australie et en Italie. L'organisme travaille également en partenariat avec Vision Aid Overseas.

En plus de projets visant à former des personnes dans les pays en développement pour qu'elles deviennent des optométristes qualifiés titulaires d'un grade ou d'un diplôme, Optométrie porteuse de vision finance des projets qui donnent aux enfants un plus grand accès aux soins de la vue.

La Fondation du Brien Holden Vision Institute est le partenaire de mise en œuvre appuyé par Optométrie porteuse de vision.

Voici comment les dons peuvent venir en aide à des personnes dans les pays en développement :

- 1 000 \$ – Des lunettes pour 200 enfants.
- 2 000 \$ – Une trousse d'équipement clinique permettant d'offrir des services mobiles.
- 3 000 \$ – Le perfectionnement de personnel clinique pour offrir des examens de la vue aux enfants.
- 4 000 \$ – La formation de 100 professeurs sur l'exécution de dépistages en santé oculaire pour les enfants.
- 5 000 \$ – Le financement d'un dépistage en santé oculaire auprès de 2 000 enfants qui vont à l'école.
- 10 000 \$ – L'achat d'équipement pour aménager une salle d'examen de la santé oculaire en clinique.

1 Flaxman et al. *Global causes of blindness and distance vision impairment 1990–2020: a systematic review and meta-analysis*. Lancet Global Health. Publié en ligne le 11 octobre 2017, [http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X\(17\)30393-5](http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X(17)30393-5)

2 & 3 World Health Organization (2000) *Preventing blindness in children*. Rapport sur une réunion scientifique avec l'OMS et l'IAPB. Genève : OMS (WHO/PBL/00.77).