



B. Ralph Chou, MSc, OD, FAAO
Rédacteur en chef

J'écris cet éditorial à Sydney, en Australie, alors que je me prépare à rentrer chez moi après avoir observé l'éclipse solaire totale qui s'est produite au-dessus de l'Australie occidentale le 20 avril 2023. Des milliers de « chasseurs d'éclipses » du monde entier se sont rendus dans la petite communauté d'Exmouth pour assister à cet événement. Pour moi, c'était le premier voyage à l'étranger depuis le début de la pandémie, et voir de nombreux visages familiers m'a beaucoup plu. J'ai observé 30 éclipses solaires, dont 20 éclipses totales, au cours des 60 dernières années. Il était bon de voir le rôle que nos collègues australiens ont joué en fournissant au public des conseils fiables en matière de sécurité oculaire. Au cours du mois qui a précédé l'éclipse, une page spéciale sur la sécurité oculaire lors de l'observation d'éclipses solaires a été publiée sur le site Web de sensibilisation publique goodvisionforlife.com.au. Un communiqué de presse a également été publié une semaine avant l'éclipse. Optometry Australia a aussi fourni des liens vers l'Astronomical Society of Australia qui, à son tour, a présenté des conseils sur les techniques d'observation sécuritaires (en anglais). J'ai fourni une grande partie des renseignements de base dans le cadre des préparatifs de la « grande éclipse américaine » de 2017 avec l'American Astronomical Society et la Royal Astronomical Society of Canada. Malheureusement, les pages Web du gouvernement de l'Australie occidentale sur l'éclipse n'ont pas été aussi utiles. Nous devons en tenir compte pour les éclipses solaires qui se produiront dans le ciel canadien en octobre 2023 et en avril 2024. Si le ciel est dégagé l'après-midi du 8 avril 2024, une grande partie de l'est du Canada connaîtra une éclipse totale ou une profonde éclipse partielle après les heures de classe. La majeure partie du Canada connaîtra au moins une éclipse solaire partielle pendant la journée également. Les optométristes du Canada auront un rôle important à jouer pour préparer le public à voir l'éclipse en toute sécurité à l'aide d'appareils de visualisation appropriés et pour aider les parents à se préparer à l'événement. Une surveillance étroite des enfants qui regardent l'éclipse solaire est extrêmement importante.

Pendant que je voyageais, j'ai reçu les résultats du dernier sondage trimestriel mené auprès des membres de l'ACO à la fin de mars 2023 et j'ai reçu des commentaires utiles sur la *RCO*. J'aimerais remercier les membres de l'ACO qui ont pris le temps de répondre au sondage. Il est encourageant de savoir que la majorité aime ce que fait le comité de rédaction de la *RCO* et que le contenu actuel est très utile et informatif. Nous avons aussi reçu des commentaires critiques auxquels il faut répondre, comme l'absence de contenu dans certains domaines des soins cliniques. Nous comptons sur les cliniciennes et cliniciens et les universitaires de notre communauté pour fournir et imprimer ce genre de contenu. Nous encourageons donc notre lectorat et nos collègues optométristes à nous soumettre des articles et des rapports de cas. Par exemple, notre lectorat aimerait en apprendre davantage sur la basse vision et la vision binoculaire. Il serait également bon de recevoir les résultats des projets de recherche financés par le FFOCE où l'interprétation des résultats dans le contexte de la pratique optométrique au Canada est incluse. Au cours des dernières années, nous avons également publié des articles sur les questions de réglementation et d'indemnisation, et nous aimerions continuer à le faire.

En fin de compte, cela revient à faire participer plus d'optométristes canadiens à la Revue. Quatorze personnes ont exprimé leur intérêt à rédiger un article ou à faire de la lecture critique. Je communiquerai avec elles. Une plainte courante dans la section des commentaires du sondage était le manque de temps pour lire la *RCO*. Les exigences de la pratique, de la famille, de la communauté et des intérêts personnels empêchent souvent une plus grande mobilisation, mais il est vraiment encourageant d'avoir autant d'offres d'aide. Merci! ●