



« La roue de la sécheresse oculaire d'Alcon et du WCO » est désormais disponible en français

**SAINT- LOUIS (26 mars 2025)** « La roue de la sécheresse oculaire » d'Alcon et du Conseil mondial de l'optométrie (WCO), un outil pratique qui permet d'évaluer et de prendre en charge la sécheresse oculaire, est désormais disponible en français. Crée par les professeurs Jennifer Craig, Lyndon Jones et James Wolffsohn, la roue est un outil interactif et convivial qui explore les trois piliers de la sécheresse oculaire, que sont l'atténuation, l'évaluation et la prise en charge.

Il est désormais accessible gratuitement à la communauté des optométristes francophones via le site Web du WCO at <https://dryeye.worldcouncilofoptometry.info/interactive-dry-eye-wheel/>. La traduction a été réalisée en collaboration avec l'Association des Optométristes de France (AOF).

Ce lancement s'inscrit dans le cadre de la Semaine mondiale de l'optométrie (du 17 au 23 mars) placée cette année sous le thème « Les yeux tournés vers l'avenir : L'optométrie au service du mieux-être mondial. »

Le WCO et Alcon ont mis sur pied ce programme de formation sur la sécheresse oculaire, dont l'objectif est d'aider les optométristes à mieux comprendre cette pathologie et à leur fournir des ressources pour les aider dans sa prise en charge. La sécheresse oculaire est une affection chronique et douloureuse qui touche environ 1,4 milliard de personnes dans le monde.<sup>1</sup> L'augmentation de la fréquence de la sécheresse oculaire est liée à des facteurs importants tels que l'utilisation croissante des écrans numériques, des déclencheurs environnementaux et le vieillissement de la population.<sup>2</sup>

Comme indiqué dans le rapport épidémiologique II de l'atelier sur la sécheresse oculaire de la Tear Film and Ocular Surface Society (TFOS DEWS II), une étude menée en France révèle une prévalence relativement élevée de la sécheresse oculaire symptomatique, soit 39,2 %, ce qui indique une prévalence plus élevée de la sécheresse oculaire que dans de nombreuses autres régions étudiées<sup>3</sup>. Une étude également citée dans le rapport TFOS DEWS II montre qu'un Canadien sur quatre souffrirait de symptômes associés à la sécheresse oculaire.<sup>4</sup>

Une méta-analyse réalisée en 2020 montre que la prévalence de la sécheresse oculaire en Afrique, autre partie du monde qui compte de nombreux pays francophones, atteint 42 %.<sup>5</sup>

« Étant l'une des cinq langues les plus parlées au monde, y compris au Québec, en France et dans plusieurs pays d'Afrique, nous sommes heureux d'offrir désormais aux praticiens de la vision francophones cet outil gratuit et d'accès facile », a déclaré le Dr Sandra S. Block, OD, M.Ed., MPH, FAAO, FCOVD, présidente du Conseil mondial d'optométrie. « La sécheresse oculaire est une épidémie mondiale qui touche des personnes de tous âges et de tous horizons. Le WCO remercie tout particulièrement Alcon, qui soutient sans discontinuer cette initiative et nous aide ainsi à poursuivre notre mission d'information sur cette affection auprès de la communauté des optométristes. »

L'outil est également disponible en anglais et en espagnol.

Pour utiliser la roue de la sécheresse oculaire en français et découvrir d'autres ressources sur le même sujet, consultez le site Web du WCO à l'adresse :

<https://dryeye.worldcouncilofoptometry.info/interactive-dry-eye-wheel/>

### **À propos du Conseil mondial d'optométrie**

Le Conseil mondial de l'optométrie (WCO) est une organisation internationale à but non lucratif qui compte parmi ses membres des optométristes, des professionnels de l'industrie et des organisations d'optométrie. Il envisage un monde où l'optométrie permet à tous d'accéder à des soins oculaires et de la vue de bonne qualité. Sa mission est de faciliter le développement de l'optométrie dans le monde entier et d'aider les optométristes à promouvoir les soins oculaires et de la vue en tant que droit de l'homme par la sensibilisation, l'éducation, l'élaboration de politiques et l'action humanitaire. Pour en savoir plus, consultez [www.worldcouncilofoptometry.info](http://www.worldcouncilofoptometry.info) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#) et [Instagram](#).

### **À propos d'Alcon**

Alcon aide les gens à voir le monde dans toute sa splendeur. En tant que leader mondial des soins ophtalmologiques, fort d'un héritage de plus de 75 ans, nous offrons la plus large gamme de produits visant à améliorer la vue et la vie des gens. Nos produits chirurgicaux et de soins de la vue changent chaque année la vie de plus de 260 millions de personnes dans plus de 140 pays et souffrant de maladies comme la cataracte, le glaucome, les maladies de la rétine et les défauts de réfraction. Nos plus de 25 000 collaborateurs améliorent la qualité de vie grâce à des produits innovants, des partenariats avec des professionnels de la vue et des programmes qui favorisent

l'accès à des soins oculaires de qualité. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le site [www.alcon.com](http://www.alcon.com).

## Contact médias

Wendy Boyce, McDougall Communications pour le Conseil mondial d'optométrie (WCO)

[wendy@mcdougallpr.com](mailto:wendy@mcdougallpr.com) ou 1-585-752-5805

Steven Smith, Responsable des communications externes mondiales d'Alcon

[Steven\\_p.smith@alcon.com](mailto:Steven_p.smith@alcon.com) ou 1-817-615-2789

<sup>1</sup> MarketScope (2020) 2020 Dry Eye Products Market Report. A Global Analysis for 2019 to 2025. October 2020.

<sup>2</sup> Stapleton F, Alves M, Bunya VY, Jalbert I, Lekhanont K et al. (2017) TFOS DEWS II Epidemiology Report. *Ocul Surf* 15 (3): 334-365.

<sup>3</sup> Malet F, Le Goff M, Colin J, Schweitzer C, Delyfer MN, Korobelnik JF, et al. Dry eye disease in French elderly subjects: the Alienor Study. *Acta Ophthalmol* 2014;92(6):e429–e436.

<sup>4</sup> Doughty MJ, Fonn D, Richter D, Simpson T, Caffery B, Gordon K. A patient questionnaire approach to estimating the prevalence of dry eye symptoms in patients presenting to optometric practices across Canada. *Optom Vis Sci* 1997;74:624–631.

<sup>5</sup> Akowuah, P. K., & Kobia-Acquah, E. (2020). Prevalence of Dry Eye Disease in Africa: A Systematic Review and Meta-analysis. *Optometry and vision science : official publication of the American Academy of Optometry*, 97(12), 1089–1098.