



Dépistage du glaucome. COLOMBIE  
© FERNANDO YAACOV PENA CC BY-NC-SA 2.0

# Glaucome et prévention de la cécité



**Elmien Wolvaardt**  
Rédactrice en chef,  
*Community Eye Health Journal*,  
International Centre for Eye  
Health, London School of  
Hygiene & Tropical Medicine,  
Londres, Royaume-Uni.



**Victor Hu**  
Professeur adjoint de  
clinique, International  
Centre for Eye Health ;  
Ophthalmologiste chef de  
clinique, Mid Cheshire NHS  
Hospitals, Royaume-Uni.

Le glaucome touche des millions de personnes dans le monde, mais cette maladie oculaire est difficile à diagnostiquer et à prendre en charge.

Le glaucome est une cause importante de cécité irréversible dans le monde et entraîne également une invalidité importante durant l'évolution vers la cécité. Cette affection oculaire est difficile à détecter et à diagnostiquer, et son traitement à l'échelle mondiale est très insuffisant. Dans la plupart des études menées dans des pays à revenu élevé, plus de 50 % des personnes qui se sont avérées avoir un glaucome n'avaient pas été diagnostiquées et n'étaient donc pas sous traitement ; ce nombre s'élève à plus de 90 % dans les pays à faible ou moyen revenu. Ceci s'explique par le fait que le glaucome est principalement asymptomatique jusqu'à un stade relativement tardif, donc les patients ne se rendent pas compte qu'ils sont malades. Dans beaucoup de pays à faible ou moyen revenu, jusqu'à 35 % des personnes recevant un diagnostic de glaucome présentent déjà une perte de vision importante. Ces personnes consultent trop tard et ne peuvent plus bénéficier

des interventions qui auraient pu préserver leur vision. Le but de ce numéro de la *Revue de Santé Oculaire Communautaire* est de fournir des articles pratiques qui aideront le personnel de santé à faire face au défi que représente la prise en charge du glaucome. Ce numéro aborde la détection et le diagnostic du glaucome, l'examen gonioscopique (un examen crucial), les dernières recommandations en date pour la prise en charge du glaucome à angle ouvert, ainsi que des suggestions pour prendre en charge le glaucome néovasculaire. Il aborde également les éléments essentiels d'un programme de prise en charge du glaucome.

Le glaucome est un vaste sujet et nous aborderons uniquement la prise en charge des adultes. Bien que certains articles se concentrent plus particulièrement sur le glaucome à angle ouvert, ce numéro offre également des conseils sur le diagnostic du glaucome et des suggestions pour minimiser le risque de déficience visuelle importante.