



REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple – Un But – Une Foi

Ministère de la Santé et de l'Action sociale

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dakar, le 16 juillet 2025

LE SÉNÉGAL ÉLIMINE LE TRACHOME COMME PROBLÈME DE SANTÉ PUBLIQUE

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a officiellement certifié que le Sénégal a éliminé le trachome en tant que problème de santé publique. Ce succès national nous hisse au rang des 25 États ayant atteint ce jalon, dont 9 pays de la Région africaine de l'OMS.

« Je félicite le Sénégal d'avoir libéré sa population de cette maladie... Cette avancée témoigne des progrès remarquables réalisés dans la lutte contre les maladies tropicales négligées à l'échelle mondiale. Elle offre un réel espoir aux pays engagés sur cette voie. » Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Directeur général de l'OMS.

Le trachome est une maladie des yeux. C'est une infection de la cornée et de la conjonctive, due à une bactérie appelée *Chlamydia trachomatis*. La maladie se transmet par contact direct avec les sécrétions oculaires ou l'écoulement nasal, ou indirectement par l'intermédiaire des doigts, des objets contaminés ainsi que par des mouches qui interviennent comme vecteurs passifs.

Les principaux facteurs de risque environnementaux liés à la transmission du trachome sont : une mauvaise hygiène, la promiscuité et un accès insuffisant aux services d'eau et d'assainissement.

Le trachome est classé parmi les 14 maladies dites Maladies Tropicales Négligées (MTN) endémiques au Sénégal.

Pour éliminer le trachome en tant que problème de santé publique, le Sénégal a mis en œuvre la stratégie CHANCE, recommandée par l'OMS. Cette approche globale vise à réduire la transmission de l'agent pathogène, à éliminer les infections existantes et à gérer les complications associées. Avec l'appui de ses partenaires, le Sénégal a ainsi répondu aux besoins de 2,8 millions de personnes réparties dans 24 districts sanitaires, en menant les actions suivantes :

- la réalisation **d'interventions chirurgicales** gratuites pour traiter la complication qui entraîne la cécité (le trichiasis trachomateux)
- **l'administration massive d'un médicament** : un antibiotique à base d'azithromycine aux populations des zones endémiques, fourni par le laboratoire Pfizer dans le cadre de l'Initiative internationale contre le trachome ;
- des **campagnes de sensibilisation** dans les zones endémiques pour promouvoir le nettoyage du visage ;
- et des **améliorations des services** d'approvisionnement en eau et d'assainissement dans les communautés

La lutte contre le trachome a été systématiquement intégrée au programme national de santé oculaire, d'abord à travers le Programme national de lutte contre la cécité (PNLC), puis par le Programme national de promotion de la santé oculaire (PNPSO), assurant ainsi la pérennisation de l'engagement en faveur de son élimination.

Nous célébrons notre victoire contre le trachome, 21 ans après celle obtenue contre la dracunculose. Cette nouvelle étape nous rappelle que notre objectif fondamental reste de libérer le Sénégal des maladies tropicales négligées. Nous sommes pleinement engagés sur cette voie, et les progrès sont notables, notamment dans la lutte contre la Trypanosomiase humaine africaine (maladie du sommeil), la Filariose Lymphatique et l'Onchocercose.

Le Ministère de la Santé et de l'Action sociale adresse sa profonde gratitude à tous les acteurs des secteurs de la santé, de l'éducation, de l'hydraulique et de l'assainissement, ainsi qu'à ses partenaires, dont l'OMS, Sightsavers, FHI 360, RTI, USAID, l'Initiative internationale contre le Trachome, Speak Up Africa, et bien d'autres encore.

Pour éviter toute résurgence du trachome, l'engagement collectif doit se poursuivre, avec des actions durables en faveur de la lutte contre la pauvreté, l'amélioration des conditions de vie et la promotion continue des bonnes pratiques d'hygiène individuelle et collective.

Unis dans l'action, solidaires dans la vision, nous poursuivons notre marche **vers un Sénégal libéré de toutes les maladies tropicales négligées**.

