

## **Le Viet Nam élimine le trachome en tant que problème de santé publique**

**MANILLE, 21 octobre 2024** – Le Viet Nam réalise une avancée majeure dans le domaine de la santé en éliminant le trachome. Ce résultat remarquable a été validé par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et une plaque a été remise à la Vice-Ministre vietnamienne de la Santé, la Professeure associée Mme Nguyen Thi Lien Huong, lors de la soixante-quinzième session du Comité régional de l'OMS pour le Pacifique occidental, qui s'est ouverte aujourd'hui à Manille.

Le trachome, première cause infectieuse de cécité dans le monde, est une maladie oculaire évitable, causée par la bactérie *Chlamydia trachomatis*. Il est transmis par les mouches et peut également se propager par contact direct avec les sécrétions oculaires ou nasales d'une personne infectée. En cas d'infections répétées, les cils peuvent se retourner et frotter contre la surface de l'œil, ce qui provoque des douleurs et endommage la cornée. Une intervention chirurgicale permet d'éviter la cécité due à la maladie chez certaines personnes infectées.

### **Des décennies d'efforts concertés**

Au cours des 70 dernières années, le Viet Nam a travaillé sans relâche pour combattre le trachome, en soignant des centaines de milliers de personnes et en appliquant de rigoureuses mesures de lutte. Ces efforts ont été considérablement renforcés par la mise en œuvre de la stratégie CHANCE (Chirurgie, Antibiothérapie, Nettoyage du visage et Changement de l'Environnement) de l'OMS.

Des enquêtes ont montré que le trachome constituait un problème de santé publique dans quatre provinces du Viet Nam. Il y a 30 ans, 1,7 % des habitants de ces provinces à haut risque devaient subir une intervention chirurgicale pour éviter la cécité due au trachome. Toutefois, en 2023, la proportion d'adultes atteints de la forme cécitante de la maladie était tombée en dessous de 0,2 %, seuil requis pour la validation par l'OMS de l'élimination du trachome en tant que problème de santé publique. La surveillance continue et la mise en œuvre ciblée de la stratégie CHANCE dans le pays, à partir de 1999, ont fortement contribué au recul de la maladie.

L'élimination du trachome au Viet Nam a été rendue possible par la collaboration entre plusieurs organismes gouvernementaux, notamment le Ministère de la santé, le Ministère de l'éducation et de la formation et le Ministère de l'agriculture et du développement rural, avec l'appui de l'OMS et de partenaires mondiaux du secteur de la santé, notamment le Ministère australien des affaires étrangères et du commerce, la Fondation Fred Hollows, l'Initiative internationale contre le trachome, RTI International, l'UNICEF et l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). Au titre de l'action menée pour éliminer le trachome, le Viet Nam a été l'un des premiers groupes de pays à recevoir, par l'intermédiaire de l'Initiative internationale contre le trachome, de l'azithromycine Pfizer, un don qui a joué un rôle essentiel dans les avancées réalisées au niveau mondial contre le trachome.

« L'élimination du trachome en tant que problème de santé publique au Viet Nam est une réalisation monumentale pour le pays et pour la lutte mondiale contre la maladie », a déclaré le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Directeur général de l'OMS. « Cette étape témoigne du dévouement indéfectible des agents de santé vietnamiens, dont beaucoup travaillent au niveau communautaire. Elle souligne le pouvoir de l'action collective, de la pensée innovante et de l'engagement commun en faveur d'un avenir plus sain pour tous. Je félicite le Viet Nam de son dévouement et de son succès dans l'action menée pour préserver la vue de millions de personnes. »

L'élimination du trachome au Viet Nam témoigne de l'engagement du Gouvernement, des agents de santé et des communautés de tout le pays », a déclaré le D<sup>r</sup> Saia Ma'u Piukala, Directeur régional de l'OMS pour le Pacifique occidental, en saluant cette réussite. « Elle illustre merveilleusement les progrès de santé pouvant être accomplis grâce à des interventions ciblées, des partenariats solides et des efforts soutenus. »

### **Un avenir sans trachome**

La D<sup>re</sup> Angela Pratt, Représentante de l'OMS au Viet Nam, a décrit le trachome comme une maladie de la pauvreté. « Les communautés qui vivent dans des zones reculées et ne disposent pas d'un bon accès à l'eau potable et à l'assainissement sont les plus touchées. Mais le Viet Nam a montré qu'il est possible d'atteindre les populations les plus isolées et d'effectuer les investissements appropriés pour protéger la santé des populations et garantir un avenir sans trachome. »

En réfléchissant à cette avancée historique, la Professeure associée Mme Nguyen Thi Lien Huong a déclaré que l'élimination du trachome était une source de fierté pour le Viet Nam. « Grâce aux efforts conjugués de nombreuses agences et communautés, soutenus par l'OMS et les organisations partenaires, des milliers de personnes ont échappé à la cécité permanente et à ses graves conséquences économiques. Nos enfants peuvent désormais grandir sans risquer de contracter cette infection douloureuse et potentiellement cécitante. L'élimination du trachome constitue une avancée remarquable pour notre peuple et aura des retombées positives pendant des *décennies*. En ce moment de joie, au nom du peuple vietnamien, je tiens à exprimer nos sincères remerciements à tous les partenaires internationaux qui ont apporté un appui considérable à l'élimination du trachome au Viet Nam. »

En 2018, le Viet Nam a éliminé la filariose lymphatique. Le pays a également fait d'énormes progrès dans la lutte contre le paludisme, aujourd'hui uniquement présent dans de petites zones et en passe d'être éliminé.

Les avancées du Viet Nam dans le domaine de la santé s'inscrivent dans le cadre des vastes progrès accomplis dans la Région OMS du Pacifique occidental en matière de prévention des maladies. Depuis le lancement de la première feuille de route de l'OMS pour prévenir et combattre les maladies tropicales négligées (MTN), en 2012, la Région a avancé à grands pas vers l'élimination du trachome. Entre 2016 et 2022, celle-ci a été validée dans quatre des 11 pays d'endémie de la Région. Le Viet Nam devient ainsi le cinquième pays sans trachome,

après le Cambodge, la Chine, la République démocratique populaire lao et Vanuatu, soulignant ainsi l'importance des efforts soutenus dans la lutte contre les MTN.

L'OMS continue d'aider les pays de la Région à éliminer le trachome et les autres MTN dans le cadre de l'effort mondial visant à améliorer la santé et le bien-être de tous.

#### **Notes aux rédacteurs :**

Un certificat et une plaque ont été remis au Viet Nam en reconnaissance de cette réussite lors de la soixante-quinzième session du Comité régional du Pacifique occidental qui se tient du lundi 21 octobre au vendredi 25 octobre, au Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental à Manille (Philippines). L'[ordre du jour](#) et le [calendrier](#) de la session du Comité régional sont disponibles en ligne. On trouvera [ici](#) la retransmission en direct des débats, l'ensemble des documents officiels, ainsi que des fiches d'information et des vidéos sur les questions abordées. Des mises à jour seront publiées en temps réel sur [Facebook](#), [X](#), [Instagram](#) et [YouTube](#) par les comptes @WHOWPRO du Bureau régional, sous le hashtag #RCM75.

Composée de 194 États Membres issus de six Régions, l'OMS est l'institution spécialisée des Nations Unies responsable de la santé publique. Chacune des Régions de l'OMS est dotée de son propre comité régional, un organe directeur composé des ministres de la santé et des hauts responsables des États Membres. Chaque Comité régional se réunit une fois par an afin de convenir des mesures à prendre dans le domaine de la santé et de définir des priorités pour l'activité de l'OMS.

La Région OMS du Pacifique occidental abrite plus de 1,9 milliard d'habitants répartis dans 37 États et Territoires : Australie, Brunéi Darussalam, Cambodge, Chine, États fédérés de Micronésie, Fidji, Guam (États-Unis d'Amérique), Hong Kong (RAS de Chine), Îles Cook, Îles Mariannes septentrionales (États-Unis d'Amérique), Îles Marshall, Îles Salomon, Japon, Kiribati, Macao (RAS de Chine), Malaisie, Mongolie, Nauru, Nioué, Nouvelle-Calédonie (France), Nouvelle-Zélande, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines, Pitcairn (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), Polynésie française (France), République de Corée, République démocratique populaire lao, Samoa, Samoa américaines (États-Unis d'Amérique), Singapour, Tokélaou, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Viet Nam et Wallis et Futuna (France).

#### **Liens connexes :**

- [Fiche d'information](#) sur le trachome
- [Feuille de route mondiale pour les maladies tropicales négligées 2021-2030](#)

#### **Contact presse :**

Ruel Serrano

Courriel : [wprocom@who.int](mailto:wprocom@who.int)

Portable : +63 908 891 4532