

**COMITÉ RÉGIONAL DE LA
MÉDITERRANÉE ORIENTALE**
Soixante-dixième session
Le Caire (Égypte), 9-12 octobre 2023

Octobre 2023

**Une approche durable et intégrée de la prévention, de la maîtrise
et de l'élimination des maladies à transmission vectorielle**

Objectifs de la réunion

Le 9 octobre 2023, une discussion technique aura lieu afin d'examiner une approche durable et intégrée de la prévention, de la maîtrise et de l'élimination des maladies à transmission vectorielle.

Les objectifs de la réunion sont les suivants :

- Informer les États Membres au sujet d'une approche durable et intégrée de la prévention, de la maîtrise et de l'élimination des maladies à transmission vectorielle, y compris la surveillance des vecteurs.
- Présenter aux États Membres le cadre technique pour l'intégration de la préparation et de la riposte aux maladies à transmission vectorielle, y compris la lutte antivectorielle, en tant qu'élément essentiel d'un système de santé résilient.
- Proposer une action concertée pour que l'OMS et les pays s'appuient sur la plateforme du programme de lutte antipaludique et améliorent la prévention, la prise en charge et la maîtrise des maladies à transmission vectorielle au-delà de la riposte aux flambées.

Considérations générales

La charge des maladies à transmission vectorielle a augmenté de 11 % dans la Région de la Méditerranée orientale depuis 2015,¹ causant d'importantes souffrances humaines en termes de décès et d'incapacités. Les principales maladies à transmission vectorielle qui touchent les pays de la Région sont le paludisme, la leishmaniose, la dengue, le chikungunya, la fièvre jaune, la schistosomiase, la filariose lymphatique, la fièvre hémorragique Crimée-Congo et l'onchocercose. La plupart des pays sont endémiques pour plusieurs maladies à transmission vectorielle, la Somalie, le Soudan et le Yémen étant confrontés au plus grand nombre de ces affections. Les effets des maladies à transmission vectorielle, leur portée géographique étendue, les effets aggravants des changements climatiques et écologiques et les flambées de cas fréquentes exercent une pression supplémentaire sur des systèmes de santé qui sont déjà faibles dans la Région. Les maladies à transmission vectorielle ont également des impacts économiques importants, notamment en termes de journées de travail perdues, d'absences scolaires et de dommages au tourisme et aux investissements étrangers.

La présente discussion technique présentera une approche intégrée des actions de prévention, de lutte et d'élimination en matière de maladies à transmission vectorielle, y compris la surveillance des vecteurs, afin d'orienter la riposte des pays et celle de l'OMS. L'expérience, les infrastructures et le succès des programmes de lutte antipaludique dans la Région fournissent une base solide pour s'attaquer à d'autres maladies à transmission vectorielle grâce à des stratégies adaptées, notamment la lutte antivectorielle et la surveillance. La participation communautaire, qui est une composante essentielle d'une lutte antipaludique réussie, peut

¹ Global health observatory: disease burden 2000-2019 [Observatoire mondial de la santé : charge de morbidité 2000-2019]. Genève : Organisation mondiale de la Santé (<https://www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/global-health-estimates-leading-causes-of-dalys>, consulté le 12 avril 2023) (en anglais uniquement).

susciter une prise de conscience et favoriser une approche globale de lutte contre les maladies à transmission vectorielle. En outre, dans les pays qui se rapprochent de l'élimination du paludisme, un programme solide et intégré de lutte contre les maladies à transmission vectorielle représentera le moyen le plus durable de prévenir la reprise de la transmission de la maladie.

La surveillance intégrée des vecteurs, la lutte et la riposte antivectorielle, dans une unité ayant un mandat concernant plusieurs maladies, y compris l'investissement dans le renforcement des capacités du personnel pour le diagnostic et la prise en charge intégrés des cas ; la surveillance intégrée, dans le cadre de l'initiative régionale de surveillance intégrée des maladies ; les mécanismes de coordination multisectorielle, y compris les secteurs de l'environnement et de l'agriculture ; une gestion renforcée des pesticides ; et un cadre de suivi et d'évaluation constituent les éléments clés d'une approche programmatique intégrée du paludisme et d'autres maladies à transmission vectorielle, adoptée par les pays. Un investissement stratégique, rentable et durable dans la gestion intégrée des maladies à transmission vectorielle permettra d'accroître la résilience des systèmes de santé et leur capacité à s'adapter aux modifications de l'éco-épidémiologie des maladies.

Enjeux pour la Région

De nombreux pays de la Région de la Méditerranée orientale sont confrontés à des situations d'urgence humanitaire complexes et aux mouvements de population qui en découlent, augmentant considérablement le risque de flambées de maladies à transmission vectorielle. L'éco-épidémiologie hétérogène et complexe du paludisme et d'autres maladies à transmission vectorielle constitue un défi supplémentaire. Dans la Région, la riposte aux menaces de maladies à transmission vectorielle a été fragmentée eu égard aux maladies (paludisme, dengue, maladies tropicales négligées) et de domaines d'action (lutte antivectorielle, diagnostic, surveillance, prise en charge des cas et riposte aux flambées). L'inadéquation des infrastructures de surveillance des vecteurs et de lutte antivectorielle, y compris aux points d'entrée ; l'allocation insuffisante de ressources nationales et extérieures à la lutte antivectorielle ; les retards dans la détection des flambées et la riposte à ces événements ; l'insuffisance des ressources humaines pour l'entomologie médicale, la surveillance des vecteurs et la lutte antivectorielle ; le manque d'informations stratégiques pour orienter la prise de décisions, les politiques et les stratégies ; la faiblesse de la participation communautaire et de l'éducation sanitaire ; la faible collaboration intersectorielle ; et l'expertise limitée en matière de gestion des pesticides figurent parmi les autres défis qui affectent les efforts de lutte.

Résultats escomptés

- Informer les États Membres au sujet d'une approche durable et intégrée de la prévention, de la maîtrise et de l'élimination des maladies à transmission vectorielle, y compris la surveillance des vecteurs.
- Procéder à une discussion sur un cadre technique pour guider les États Membres et le Secrétariat en vue de l'intégration de la préparation et de la riposte aux maladies à transmission vectorielle, y compris la lutte antivectorielle, en tant que composante essentielle d'un système de santé résilient, avec les ressources nécessaires.