

Appel à soumission d'articles

Numéro spécial sur LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

À l'échelle mondiale, le traitement des infections bactériennes pharmacorésistantes à lui seul coûte près de 412 milliards de dollars des États-Unis (US) par an, et la résistance aux antimicrobiens (RAM) pourrait entraîner des dépenses de santé supplémentaires de l'ordre de 1000 milliards de dollars US par an d'ici 2050. La RAM est principalement due à l'utilisation inappropriée d'antibiotiques chez l'être humain, l'animal et dans l'agriculture. Elle affecte de manière disproportionnée les pays en développement et constitue une menace majeure pour les soins de santé dans le monde entier. Parmi toutes les Régions de l'OMS, celle de la Méditerranée orientale présente les niveaux de consommation d'antibiotiques les plus élevés et connaît l'augmentation la plus rapide.

En mai 2024, la Soixante-Dix-Septième Assemblée mondiale de la Santé a approuvé les priorités stratégiques et opérationnelles de l'OMS pour lutter contre les infections bactériennes pharmacorésistantes dans le secteur de la santé humaine (2025-2035), avec quatre priorités stratégiques : la prévention des infections ; l'accès universel à un diagnostic de qualité abordable et à un traitement approprié des infections ; l'information stratégique, la science et l'innovation ; et la gouvernance et le financement efficaces de la réponse du secteur de la santé humaine face à la résistance aux antimicrobiens. En septembre 2024, la soixante-dix-neuvième réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies sur la RAM a permis d'obtenir un engagement politique fort de la part des États Membres en vue d'accélérer les mesures de lutte contre la RAM dans tous les secteurs. Par ailleurs, en octobre 2024, la soixante et onzième session du Comité régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale a approuvé une approche régionale de collaboration axée sur la personne pour lutter contre la RAM.

La Revue de Santé de la Méditerranée orientale lance un appel à candidatures pour l'élaboration d'un numéro spécial sur la résistance aux antimicrobiens.

Types de manuscrits attendus

Les manuscrits peuvent être élaborés et soumis sous forme de commentaires, d'articles de recherche originaux, de brèves communications de recherche, d'articles de synthèse et de rapports. Entre autres, les manuscrits devraient porter sur l'un des domaines prioritaires suivants, en soutien au Plan régional visant à promouvoir des actions collaboratives pour accélérer les interventions de lutte contre la RAM :

1. Gouvernance liée à l'utilisation des antimicrobiens aux niveaux national, infranational et régional
 - a. Politiques nationales et internationales de lutte contre la RAM
 - b. Collaborations et partenariats mondiaux en la matière
2. Tendances épidémiologiques de la RAM au niveau national ou régional, y compris l'utilisation d'informations et de données stratégiques pour lutter contre ce fléau
 - a. Méthodes de surveillance et analyse de données
 - b. Causes et facteurs de risque de la résistance aux antimicrobiens
3. Intégration de la RAM à la lutte anti-infectieuse, y compris la bonne gestion des antibiotiques et les stratégies de prévention
4. Lutte contre la RAM au niveau de la prestation de services de santé, y compris la prise en charge des complications associées
5. Émergence de la RAM et lutte contre cette dernière dans les situations d'urgence sanitaire et les contextes de crise humanitaire
6. Mise au point de nouveaux antibiotiques et agents antimicrobiens
7. Approche « Une seule santé », y compris les facteurs environnementaux contribuant à la résistance aux antimicrobiens et les initiatives « Une seule santé » (RAM chez l'animal, l'être humain et dans l'environnement)

Informations sur la soumission de manuscrits

Les auteurs intéressés doivent soumettre leurs manuscrits par l'intermédiaire de l'outil Editorial Manager à l'adresse suivante : <https://www2.cloud.editorialmanager.com/emhj/> (en anglais seulement).

Les manuscrits doivent être conformes aux « Informations à l'intention des auteurs » disponibles à l'adresse suivante : <https://www.emro.who.int/emh-journal/authors/> (en anglais seulement).

Veillez indiquer dans votre soumission que le manuscrit est destiné à être examiné dans le cadre du numéro spécial sur la **RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS**.

Date limite de soumission de manuscrits : 15 février 2025

Pour plus d'informations, veuillez envoyer un courriel à l'adresse suivante : emrgoemhj@who.int