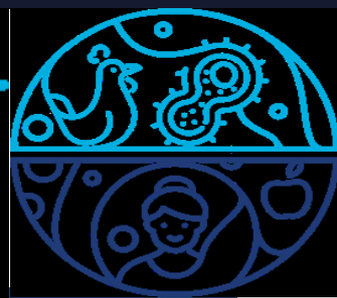
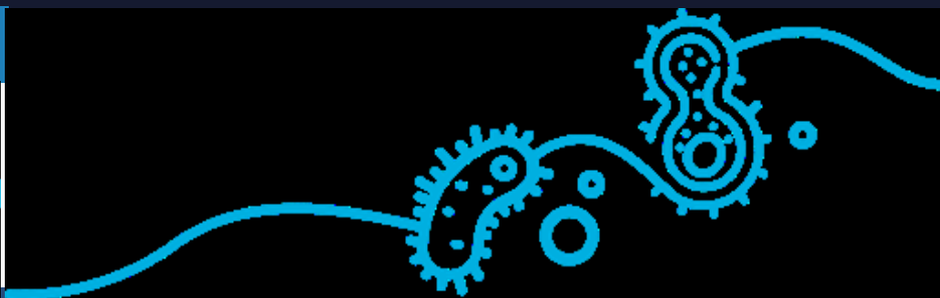


## Équipe RAM



# Situation de la résistance aux antimicrobiens (RAM) en Afrique du point de vue de l'approche "Une seule santé".

## Justification

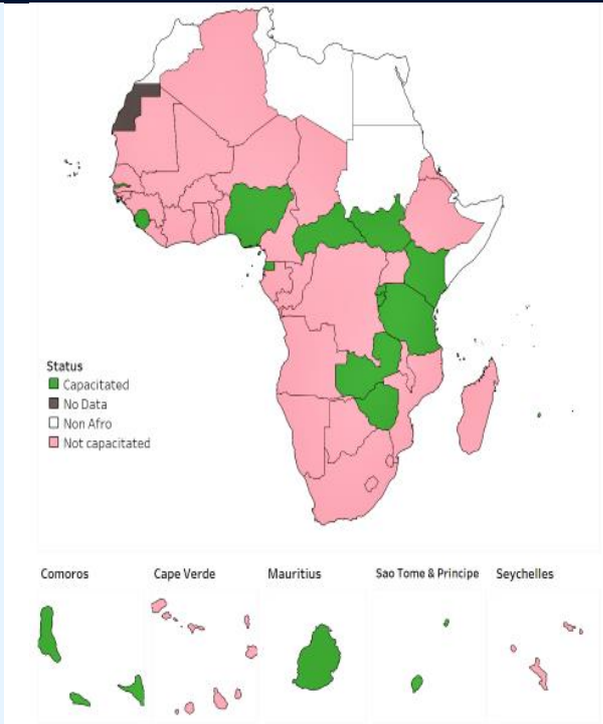
La résistance aux antimicrobiens (RAM) a été reconnue comme l'une des plus grandes menaces mondiales pour la santé des humains et des animaux, des plantes et des écosystèmes, ainsi que comme une menace pour le renforcement de la sécurité sanitaire et des systèmes de santé et pour la réalisation des objectifs de développement durable (ODD). Dans notre monde interconnecté, la résistance aux antimicrobiens peut se propager parmi les humains, les animaux, les plantes et l'environnement, ce qui nécessite une approche "Une seule santé". L'approche "Une seule santé" reconnaît l'interconnexion et l'interdépendance des êtres humains, des animaux, des plantes et de l'environnement au sens large (y compris les écosystèmes) dans l'émergence et la propagation de la RAM. Les approches collaboratives et multisectorielles de l'initiative "Une seule santé" peuvent tirer parti de l'expertise et des mandats de différentes organisations et de différents secteurs pour prévenir et contrôler la résistance aux antimicrobiens, ce qui peut avoir des effets bénéfiques sur la santé et l'économie de tous. La fiche d'information met en lumière les principales réalisations de l'approche "Une seule santé", les obstacles rencontrés et les actions à venir.

## Messages Clés

- **Tous les États membres de la région AFRO (47)** disposent de plans d'action nationaux (PAN) sur la résistance aux antimicrobiens dans le contexte de l'approche "Une seule santé".
- Dans la Région, **15 pays** ont été formés à l'outil de calcul des coûts et de budgétisation de l'OMS dans les secteurs de la santé humaine, de l'agriculture et de l'environnement.
- **12 pays** ont été formés à la coordination multisectorielle de la résistance aux antimicrobiens et aux compétences en matière de leadership.
- Des enquêtes d'auto-évaluation des pays sur la RAM (TrACSS) ont été menées et **46 pays** ont répondu lors du 7e cycle de l'enquête de 2023. Les résultats de l'enquête TrACSS 2023 ont montré que seuls **22 pays** disposent de mécanismes de coordination multisectoriels fonctionnels.
- Le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique soutient les États membres dans la mise en place et le renforcement d'un système intégré de surveillance de la résistance aux antimicrobiens dans le cadre de l'approche "Une seule santé".
- Des données récentes montrent que **37 pays (80%)** disposent de lois/réglementations sur la prescription et la vente d'antimicrobiens à usage humain.
- **12 pays** ont été formés à la sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens et aux interventions de gestion dans le cadre des inspections réglementaires des produits médicaux et de la gestion des

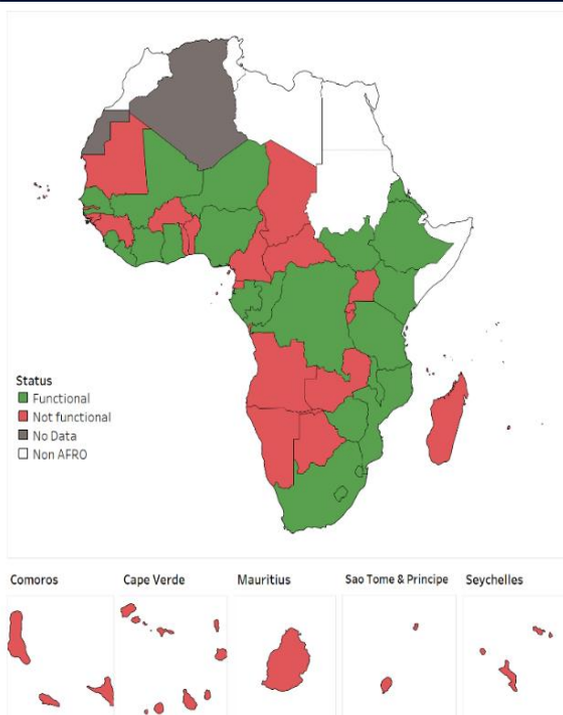
# Plan d'action national AMR

- Tous les États membres de l'AFRO (47) disposent de plans d'action nationaux (PAN) sur la résistance aux antimicrobiens dans le cadre de l'approche "Une seule santé".
- Le PAN profite aux pays en facilitant la mobilisation des ressources et en s'engageant dans le financement potentiel de la résistance aux antimicrobiens.
- Les compétences en matière d'utilisation de l'outil de calcul des coûts et de budgétisation de l'OMS pour les PAN RAM ont permis à des pays comme la Tanzanie d'évaluer correctement le coût d'autres plans et de sensibiliser les autorités nationales de haut niveau à l'esprit de l'approche "Une seule santé".
- 15 pays ont été formés à l'outil de calcul des coûts et de budgétisation de l'OMS dans les secteurs de la santé humaine, de l'agriculture et de l'environnement.
- Les pays formés sont désormais en mesure de faciliter la mobilisation des ressources et d'exploiter les possibilités de financement de la lutte contre la résistance aux antimicrobiens afin d'obtenir les ressources nécessaires pour les interventions prioritaires dans ce domaine.



**Figure 1:** Renforcement des capacités en matière d'outils d'établissement des coûts et des budgets dans la région africaine en 2023. Source : TrACSS et rapports de l'OMS AFRO : [Rapports TrACSS et OMS AFRO](#)

## Gouvernance et Coordination



**Figure 2:** Pays dotés d'un mécanisme de coordination multisectoriel fonctionnel en 2023, Source : [TrACSS](#)

- Les membres des comités des mécanismes de gouvernance et de coordination de la RAM dans 11 pays (Comores, Eswatini, Ghana, Kenya, Lesotho, Madagascar, Maurice, Nigeria, Seychelles, Afrique du Sud et Zimbabwe) ont suivi une formation à la coordination multisectorielle de la RAM et aux compétences en matière de leadership.
- L'accent est mis sur l'accélération et la transformation de la mise en œuvre des plans d'action nationaux "Une seule santé" afin d'en accroître l'impact.
- L'OMS AFRO a coordonné le suivi et l'évaluation réguliers de la mise en œuvre des PAN par le biais de l'enquête d'auto-évaluation nationale sur la résistance aux antimicrobiens (Tracking AMR Country Self-Assessment Survey - TrACSS).
- Jusqu'à présent, il y a eu sept cycles de l'enquête TrACSS administrée conjointement par la FAO, l'OMS, l'OMSA et le PNUE. 46 pays (98 %) ont répondu au cours du 7e cycle de l'enquête 2023.
- Les conclusions du TrACSS 2023 ont mis en évidence que seuls 22 pays disposent de mécanismes de coordination multisectoriels fonctionnels.

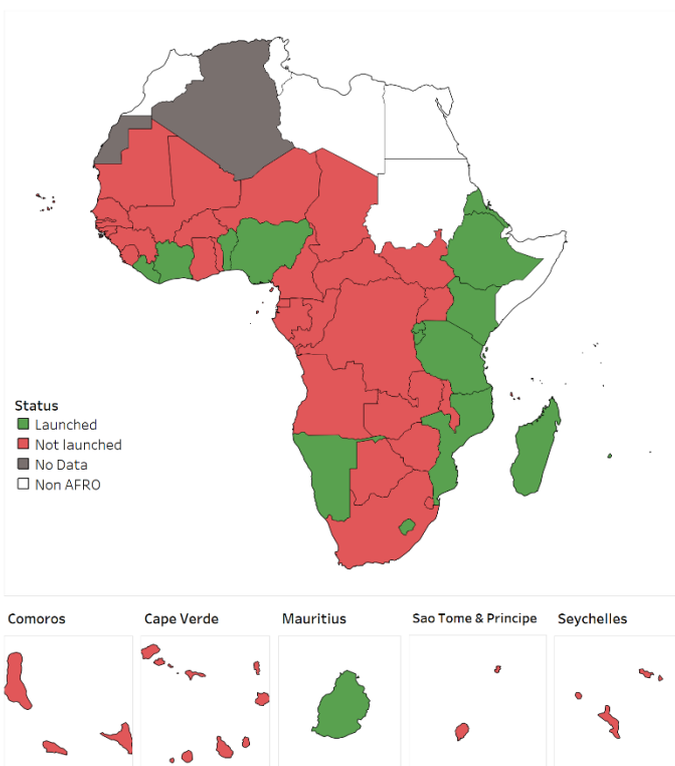
# Système intégré de surveillance de la résistance aux antimicrobiens dans le cadre de l'approche « Une seule Santé »

- Le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique soutient les États membres dans la mise en place et le renforcement d'un système intégré de surveillance de la résistance aux antimicrobiens dans le cadre d'une seule santé.
- Huit pays mettent en œuvre le modèle "Tricycle", un protocole normalisé permettant d'évaluer l'apparition d'un nouveau type de RAM (E. coli producteur de bêta-lactamase à spectre étendu [BLSE]) dans les secteurs humain, animal et environnemental.
- Les résultats obtenus au Ghana ont révélé qu'environ 7% de tous les E. coli producteurs de BLSE présents chez l'homme, dans l'environnement et chez les animaux sont liés entre eux.
- L'étude menée sur deux ans à Madagascar a révélé une forte prévalence d'E. coli producteurs de BLSE responsables de la résistance aux antimicrobiens dans des échantillons prélevés dans les secteurs de la santé humaine, de la chaîne alimentaire et de l'environnement.



**Figure 3 :** Bactérie E. Coli. Source : <https://www.istockphoto.com/photos/e-coli>

## Sensibilisation et compréhension de la RAM

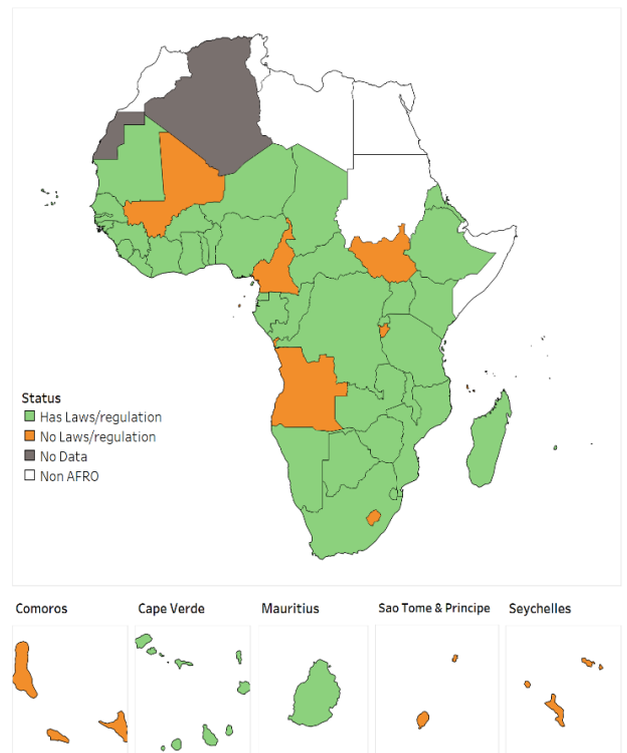


**Figure 4 :** Pays ayant lancé des campagnes de sensibilisation à la RAM soutenues par le gouvernement à l'échelle nationale en 2023. Source: [TrACSS](#)

- L'OMS améliore la sensibilisation et la compréhension de la résistance aux antimicrobiens et encourage les changements de comportement par le biais de programmes de communication publique.
- 15 pays ont lancé des campagnes nationales de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens, soutenues par le gouvernement et ciblant la plupart des groupes de parties prenantes prioritaires.
- L'OMS/AFRO a commémoré la **Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (WAAW)** à l'échelle du continent, conjointement avec la quadripartite régionale (FAO, OMS, WOA, PNUE).
- La quadripartite régionale et la Commission de l'Union africaine ont publié la stratégie régionale africaine sur la **communication et le plaidoyer en matière de résistance aux antimicrobiens.**

## Optimiser l'utilisation des médicaments antimicrobiens

- L'OMS aide les pays à élaborer et à mettre en œuvre des cadres législatifs et réglementaires pour l'utilisation et l'élimination appropriées des antimicrobiens dans l'ensemble du secteur "One Health".
- Des données récentes montrent que 37 pays (80 %) disposent de lois/réglementations sur la prescription et la vente d'antimicrobiens à usage humain.
- Les interventions visant à optimiser l'utilisation des antimicrobiens ont une forte composante réglementaire.
- L'OMS-AFRO a mené diverses activités impliquant les autorités nationales de réglementation des médicaments et les autorités de gestion des déchets environnementaux afin d'atténuer la propagation de la résistance aux antimicrobiens.
- À cette fin, 85 inspecteurs de la fabrication de produits antimicrobiens de 12 pays ont été formés à la sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens et aux interventions de gestion dans le cadre des inspections réglementaires des produits médicaux et de la gestion des déchets environnementaux.
- En Zambie, les autorités nationales de réglementation des médicaments et les autorités de gestion des déchets environnementaux ont piloté l'intégration de la RAM dans les inspections réglementaires de routine à l'aide de l'outil d'inspection de la RAM.



## Gouvernance, partenariat multisectoriel et coordination de la RAM

- Le bureau régional de l'OMS s'efforce de renforcer la gouvernance, le partenariat multisectoriel et la coordination de la résistance aux antimicrobiens par une coordination multisectorielle régionale et nationale efficace et un partenariat avec les quadripartites.
- L'accent est mis sur l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de plans d'action nationaux dans le cadre de l'approche "Une seule santé".
- La Quadripartite a soutenu la mobilisation de ressources pour sept pays qui recevront chacun 1 million de dollars US par le biais de fonds d'affectation spéciale multipartenaires (MPTF) pour soutenir la mise en œuvre des activités du PAN dans les secteurs humain, animal et environnemental

## Défi majeur

- L'approche "Une seule santé" a créé une opportunité d'engagement avec de multiples partenaires et de bonnes pratiques pour des actions multisectorielles visant à lutter contre la résistance aux antimicrobiens dans la région. Malgré la solidité du partenariat et de la coordination multisectoriels aux niveaux mondial et régional, la coordination et la collaboration dans le cadre de l'initiative "Une seule santé" ne sont pas encore optimales au niveau national.

## Autres actions

- Soutenir la fonctionnalité des coalitions régionales et nationales "Une seule santé" afin de mettre en œuvre efficacement les plans d'action nationaux de lutte contre la résistance aux antimicrobiens.
- Aide à la mobilisation des partenaires et des acteurs pour soutenir la mise en œuvre des activités de lutte contre la résistance aux antimicrobiens dans toute la région.

## Références

1. Base de données TrACSS : <https://amrcountryprogress.org/~/response-overview>
  2. Profils des pays TrACSS 2022 : <https://www.who.int/teams/surveillance-prevention-control-AMR/national-action-plan-monitoring-evaluation/tracss-2022-country-profiles>
  3. Surveillance mondiale intégrée de l'OMS sur les E. coli producteurs de BLSE selon l'approche "Une seule santé" : mise en œuvre et des opportunités : <https://www.who.int/publications/i/item/9789240021402>
- 

## Sources d'information

L'Observatoire africain intégré de la santé a soutenu la production de l'infographie.

Photographie : <https://www.istockphoto.com/photos/e-coli>

Consultez nos autres fiches d'information dans la série des profils de santé des pays de l'iAHO : <https://aho.afro.who.int/country-profiles/af>

---

Contactez-nous à l'adresse suivante : [iAHO@who.int](mailto:iAHO@who.int)

Connectez-vous avec nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/iaho/>

Fiche d'information produite par : Lydia Nobert, Yidnekachew Degafaw Mazengiyya, Liboko Gnekabassa Davy Audrey, Walter Fuller, Laetitia Gahimbare, Serge Bataliack, Tesfaye Erabeto, Ali Ahmed Yahaya, Elizabeth Lindiwe Makubalo.