



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



ONU  
programme pour  
l'environnement



Organisation  
mondiale de la Santé

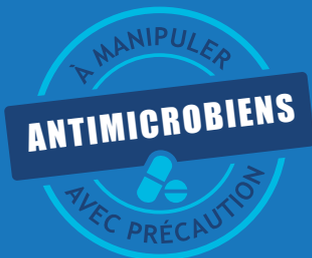


Organisation mondiale  
de la santé animale  
Fondée en tant qu'OIE

# Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens

18 - 24 novembre 2023

Guide de campagne



## La semaine mondiale de sensibilisation sur l'utilisation des antimicrobiens devient la semaine mondiale sur la résistance aux antimicrobiens

La semaine mondiale de sensibilisation aux antimicrobiens a été rebaptisée **Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens** (WAAW - *World AMR Awareness Week*) après **des réunions internationales de consultation** avec des participants de différents secteurs et régions. La décision de rebaptiser la campagne mondiale est motivée par la nécessité de trouver un terme plus approprié pour englober le concept de résistance, qui est le principal défi à relever.

Si l'acronyme « WAAW » reste inchangé, son nom complet signifie désormais « *World AMR Awareness Week* » (semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens). Cette campagne mondiale vise à sensibiliser les acteurs de l'initiative « Une seule santé » et à les encourager à agir pour lutter contre l'émergence et la propagation d'agents pathogènes résistants aux médicaments.

Diverses manifestations et activités sont organisées dans le monde entier du 18 au 24 novembre pour célébrer la semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens.



©World Health Organization

©World Health Organization

### Photos de couverture

Haut: (gauche) © FAO/P. Khangaikhuu; (droite) © FAO/Luis Tato  
Milieu: (gauche) © WHO; (droite) © Shutterstock  
Bas: © FAO/Luis Tato

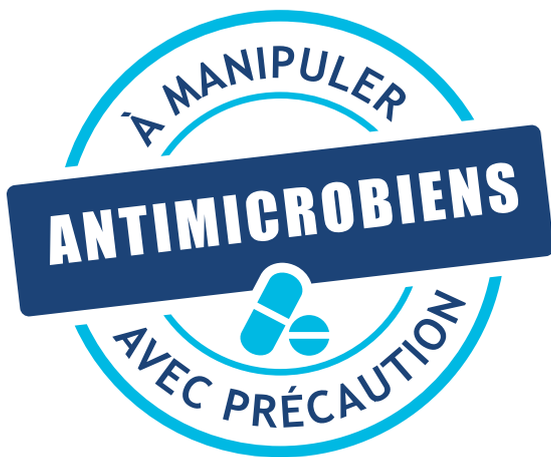
## Participez !

Les micro-organismes résistants aux médicaments, y compris les bactéries, les virus, les champignons et les parasites, peuvent se propager entre et au sein des populations humaines, animales et végétales. En outre, ils peuvent se répandre dans l'environnement, ce qui constitue un défi de taille. Pour lutter efficacement contre la résistance aux antimicrobiens (RAM), il est essentiel de mettre en œuvre des initiatives multisectorielles dans le cadre de l'approche « Une seule santé ». Cette approche holistique considère que la santé des êtres humains, des animaux domestiques et sauvages, des plantes et de l'environnement au sens large, y compris les écosystèmes, sont étroitement liés et interdépendants.

La prévention de la résistance aux antimicrobiens nécessite une action collective de la part de tous les secteurs de la société. La mauvaise utilisation et l'usage excessif des antimicrobiens constituent la principale cause de la RAM, qui touche de nombreux secteurs. Nous devons adopter une approche globale et multisectorielle pour résoudre efficacement ce problème mondial.

Ce guide de la campagne vise à fournir des informations clés sur la manière dont vous pouvez vous associer et participer aux célébrations. Il constitue une ressource pour vous inspirer et vous guider dans l'élaboration de vos activités relatives à l'impact de la résistance aux antimicrobiens sur notre monde. Votre soutien est essentiel à la réussite de cette campagne !

## Thème : Prévenir ensemble la résistance aux antimicrobiens



Le thème de la WAAW 2023 restera « Prévenir ensemble la résistance aux antimicrobiens », tout comme en 2022. La résistance aux antimicrobiens représente une menace pour les êtres humains, les animaux, les plantes et l'environnement. Elle nous affecte tous. C'est pourquoi le thème de cette année appelle à une collaboration intersectorielle pour préserver l'efficacité des antimicrobiens.

Pour réduire efficacement la RAM, tous les secteurs doivent utiliser les antimicrobiens de manière prudente et appropriée et prendre des mesures préventives pour réduire l'incidence des infections. Les actions suivantes peuvent contribuer à réduire le besoin de recourir aux antimicrobiens et à minimiser l'émergence de la RAM :

- renforcer la prévention et le contrôle des infections dans les établissements médicaux, les exploitations agricoles et les sites de l'industrie alimentaire ;
- garantir l'accès à de l'eau potable, à des installations sanitaires et à une bonne hygiène, ainsi qu'à des vaccins ;
- réduire la pollution et assurer une gestion adéquate des déchets et de ceux liés à l'assainissement ;
- garantir l'accès à des soins de santé de qualité pour tous ; et
- permettre l'accès aux conseils d'experts dans le cadre de la production animale, alimentaire et agricole.

## Appels à l'action

Dans les appels à l'action suivants, chacun trouvera des moyens simples et spécifiques de contribuer à ralentir la propagation de la RAM.

### Pour les décideurs

- Faire de la résistance aux antimicrobiens une priorité et allouer des ressources pour atteindre les objectifs du plan d'action national sur la résistance aux antimicrobiens.
- Mettre en place des mécanismes de surveillance et de notification.
- Renforcer les réglementations et accroître la capacité des autorités de régulation à réduire durablement l'utilisation inadéquate des antimicrobiens.
- Collaborer avec les organisations quadripartites (FAO, PNUE, OMS et OMSA) pour mettre en œuvre et contrôler les plans d'action nationaux de lutte contre la résistance aux antimicrobiens.
- Faire participer la société civile aux efforts visant à réduire la mauvaise utilisation et l'usage excessif des antimicrobiens.

### Pour les jeunes et les associations d'étudiants

- Plaider en faveur de la RAM en tant que priorité pour les groupes et associations d'étudiants.
- Mener des activités de sensibilisation telles que des marches, des discussions et des événements au sein des communautés.
- Partager des exemples de travail de plaidoyer sur les réseaux sociaux afin d'inciter d'autres personnes à devenir des champions de la résistance aux antimicrobiens.
- Entamer un dialogue avec les décideurs concernant les effets de la RAM sur les communautés et les moyens de la réduire ou de la prévenir.

### Pour les partenaires Media et Marketing

- Travailler avec la Quadripartite pour répertorier et faire connaître les expériences réussies dans le domaine de la RAM.
- Accroître la couverture des questions liées à la RAM afin de mieux informer le public.
- Simplifier la question de la RAM pour le public, afin de susciter l'intérêt, d'éduquer et d'accroître la visibilité.

### Pour les universités

- Faire de la RAM un élément obligatoire du programme d'études ou du contenu des cours et organiser des événements et des activités intersectoriels pour mieux faire comprendre la propagation de la RAM.
- Partager les connaissances au-delà des frontières en invitant des chercheurs du monde entier à prendre la parole dans des établissements et à partager leurs idées sur la lutte contre la RAM.

### Pour les ONG et représentants de la société civile

- Intégrer des mesures de lutte contre la RAM dans les projets en cours et les nouveaux projets.
- Instaurer un dialogue avec les communautés pour les sensibiliser à la nécessité d'utiliser les antimicrobiens de manière responsable.
- Plaider en faveur d'un meilleur accès à des soins de santé et à des services vétérinaires de qualité au sein des communautés.



### Pour les partenaires financiers

- Appuyer les travaux de la Quadripartite sur la RAM afin de les étendre à un plus grand nombre de pays.
- Aider les pays et les organisations à tirer des enseignements des interventions réussies dans le domaine de la RAM et à les transposer à plus grande échelle.
- Comblent les manques de connaissances en soutenant la recherche et les projets sur la RAM en cas d'absence d'éléments probants.

### Pour les interlocuteurs du secteur privé

- Encourager la lutte contre la RAM sur le lieu de travail en mettant à la disposition des employés des installations leur permettant de prendre plus facilement des mesures de lutte contre la RAM.
- Produire des aliments sûrs qui contribuent à la santé des animaux afin de réduire l'utilisation d'antimicrobiens dans la production animale.
- Introduire un « prisme RAM » dans les politiques et les pratiques de votre entreprise afin d'identifier les possibilités d'intervention.
- Veiller à l'élimination correcte des déchets et des eaux usées afin de réduire la propagation des infections résistantes aux médicaments.



©World Health Organization



©World Health Organization

## Comment participer

**Participez à l'une ou plusieurs des activités suivantes et encouragez votre réseau à faire de même ! Faites-nous savoir si vous organisez une activité, que ce soit virtuellement ou en personne !**

- **Go Blue pour la sensibilisation à la RAM :** Passez au bleu (portez du bleu clair lorsque vous participez à des événements WAAW ; mettez du bleu dans vos profils de médias sociaux et partagez les raisons de votre « passage au bleu » avec vos amis, votre famille, vos collègues et sur les réseaux sociaux).
- **Rassemblez les participants pour une séance photo de la campagne de couleur** en utilisant le #RAM pour promouvoir sur les canaux de réseaux sociaux en exprimant pourquoi vous « Passez au bleu pour l'AMR ». Participez au défi pour obtenir le plus grand nombre de commentaires, de questions ou de « likes » !
- **Célébrez les champions de la RAM de votre communauté :** la protection de l'efficacité des antimicrobiens doit être l'affaire de tous, partout dans le monde. S'il y a des champions de la RAM dans votre école, votre magasin d'aliments pour animaux, votre hôpital vétérinaire, votre établissement de santé, votre service d'assainissement ou votre quartier, faites-leur savoir que leur engagement en faveur d'un environnement sain et d'une utilisation responsable des antimicrobiens est apprécié et que vous comptez sur eux pour poursuivre leur excellent travail !
- **Ciblez les plus hauts responsables :** Écrivez à vos élus et faites-leur part de vos préoccupations concernant la menace de la RAM. Avez-vous éveillé leur intérêt ? Demandez-leur de vous parler, ainsi qu'à vos collègues, des priorités de votre pays pour la réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations unies sur la résistance aux antimicrobiens, qui se tiendra en 2024.
- **Contactez les médias :** Faites passer des messages clés en participant à des tables rondes et à des séances d'information pour les médias. Invitez les journalistes à couvrir vos événements et activités afin de faire participer davantage de monde. En outre, les communiqués de presse sont un excellent moyen de sensibiliser, d'accroître la participation et d'attirer l'attention des médias sur les activités et événements de votre organisation dans le cadre de la Semaine WAAW. [Voici](#) un modèle de communiqué de presse pour vous aider à créer le vôtre.
- **Impliquez-vous activement sur les réseaux sociaux :** Publiez des messages sur la RAM pendant la semaine ; mettez à jour vos bannières des réseaux sociaux avec la bannière WAAW pour la semaine ; enregistrez une vidéo sur la RAM (par exemple, votre engagement personnel à travailler sur la question, une courte interview avec un collègue) et publiez là sur les réseaux sociaux. Faites participer et collaborer un jeune champion de la RAM (ou un futur médecin, infirmier, vétérinaire ou pharmacien) ou un influenceur des réseaux sociaux à ces activités au cours de la semaine.
- **Apprenez au niveau mondial, agissez au niveau local :** Prenez une collation (après vous être lavé les mains), regardez ensemble un webinaire de la WAAW ou une vidéo sur la RAM et discutez de la manière dont les présentations cadrent avec votre contexte local.

- **Organisez un événement au niveau de votre communauté :** allez à la rencontre du public et organisez un rassemblement local ; cela permettra d'entamer un dialogue et d'informer les autres sur la RAM. Vous pouvez inviter le médecin ou le vétérinaire du centre de santé local à prendre la parole lors de la réunion. Cela permettra d'instaurer un climat de confiance et de dissiper les fausses idées sur la RAM, les microbes, les infections et les antimicrobiens.
- **Faire passer le message :** Mettez en place une chaîne de messages sur le lieu de travail afin de transmettre à tous trois informations clés sur la prévention de la RAM au cours de la semaine. Cela peut se faire par téléphone, par WhatsApp, par messagerie sur les réseaux sociaux ou par d'autres moyens, mais le message doit être transmis. Organisez des événements sur la RAM pour le personnel. Partagez les histoires de collègues travaillant sur la RAM sur les canaux de communication du lieu de travail. Distribuez les visuels et les informations de la campagne WAAW par le biais des canaux de communication internes.
- **Impliquez et collaborez avec les jeunes champions de la RAM de votre région :** Travaillez avec la direction de votre école locale pour organiser une assemblée scolaire spéciale sur la RAM. Enseignez aux enfants les principes de base de la prévention des infections, de l'utilisation et de l'élimination sûres et responsables des antimicrobiens. Organisez un débat ou une table ronde entre les étudiants et les groupes de jeunes. Offrez aux jeunes champions de la RAM de votre région la possibilité d'entrer en contact avec les responsables gouvernementaux compétents en matière de RAM.
- **Des concours pour stimuler la curiosité :** Organisez des concours dotés de prix afin de mobiliser différents publics sur les questions liées à la RAM. Il peut s'agir d'un concours de photographie ou d'affiches pour les jeunes ou des meilleures pratiques de biosécurité parmi les éleveurs de volailles. Vous pouvez même organiser de petits concours dans les écoles sous la forme de quiz ou d'études de cas.
- **Séance pédagogique :** Si vous êtes un professionnel en santé humaine ou animale, vous pouvez envisager une session pédagogique ou de formation professionnelle continue pour votre groupe de pairs et votre personnel. En mettant l'accent sur l'amélioration des compétences spécifiques liées à la RAM et en encourageant le dialogue sur sa prévention sur le lieu de travail, vous pouvez aider votre équipe à comprendre le problème et à élaborer des solutions pratiques.
- **Utilisez les visuels de la campagne WAAW :** Les rappels visuels de la manipulation prudente des antimicrobiens constituent un excellent moyen d'entamer des conversations et de sensibiliser le public aux défis actuels de la RAM - consultez ce [tableau Trello](#) pour trouver des idées. Vous pouvez par exemple imprimer le slogan sur des masques, des T-shirts, des blouses blanches, des gilets ou d'autres uniformes portés par les professionnels des soins de santé, des services aux patients et de la santé animale dans votre structure, ou encore sur des cordons. Lorsque vous aurez terminé, n'oubliez pas de partager votre créativité en publiant sur les médias sociaux en utilisant #WAAW et #RAM.

## Supports de communication

Voici une liste de supports de communication multilingues pour promouvoir la semaine mondiale de sensibilisation à la RAM. Certains de ces supports seront disponibles sous peu. Restez à l'écoute à mesure que les ressources sont mises à jour sur le tableau Trello. Vous pouvez facilement télécharger et partager ces ressources avec des partenaires ou fournisseurs externes.

### TAGUEZ-NOUS DANS VOS MESSAGES OU SUR L'UN DES COMPTES CI-DESSOUS :

- [WAAW Trello Board](#)
- [Faits et chiffres](#)
- [Le tampon 'Antimicrobiens : à manipuler avec précautions'](#)

### SITIOS WEB<sup>1</sup>

[FAO](#) | [PNUE](#) | [OMS](#) | [OMSA](#)

### POUR NOUS FAIRE PART DE VOTRE ÉVÉNEMENT OU NOUS POSER UNE QUESTION, ENVOYEZ-NOUS UN MESSAGE ÉLECTRONIQUE À L'ADRESSE SUIVANTE :

- [Antimicrobial-Resistance@fao.org](mailto:Antimicrobial-Resistance@fao.org)
- [unep-info@un.org](mailto:unep-info@un.org)
- [waaw@who.int](mailto:waaw@who.int)
- [communication@woah.org](mailto:communication@woah.org)

<sup>1</sup> Si vous recherchez du contenu spécifique à un secteur, nous vous recommandons de visiter le site web des organisations dans ce domaine.

Rejoignez la conversation ! **#WAAW** | **#RAM**