



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

**ONU**  
programme pour  
l'environnement



Organisation  
mondiale de la Santé

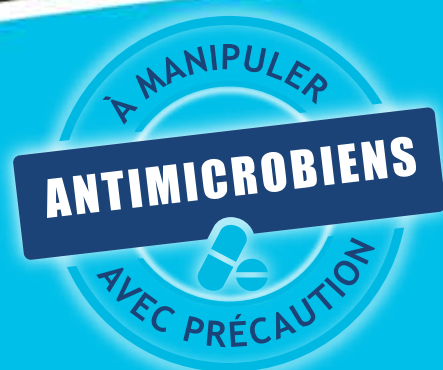


Organisation mondiale  
de la santé animale  
Fondée en tant qu'OIE

# Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens

18-24 novembre 2022

Guide de campagne



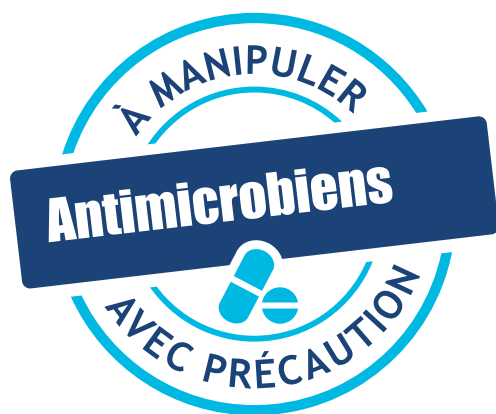
# Mobilisez-vous

Les micro-organismes résistants aux médicaments tels que les bactéries, les virus, les champignons et les parasites peuvent se propager dans les populations animales, humaines et végétales ou de l'une à l'autre, et migrer dans l'environnement. Par conséquent, la lutte contre la résistance aux antimicrobiens (RAM) nécessite des interventions multisectorielles connues sous le nom d'approche « Une seule santé ». Cette approche globale part du principe que la santé animale, la santé humaine, la santé des végétaux et la salubrité de l'environnement sont inextricablement liées et interdépendantes.

La Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens est une campagne visant à mieux faire connaître et comprendre le problème de la RAM dans le monde et à promouvoir les meilleures pratiques auprès des acteurs de l'approche « Une seule santé » dans le but de limiter l'apparition et la propagation d'agents pathogènes pharmacorésistants. **La Semaine mondiale a lieu chaque année du 18 au 24 novembre.**

Ce guide entend vous donner des indications essentielles sur la façon dont vous pouvez contribuer aux manifestations qui marqueront la campagne. Nous espérons qu'il vous incitera à concevoir vos propres activités locales. Votre soutien est crucial pour le succès de cette campagne !

## Thème de la Semaine mondiale 2022 – «Ensemble, prévenons la résistance aux antimicrobiens»



Le thème de la Semaine mondiale 2022 est «Ensemble, prévenons la résistance aux antimicrobiens». La RAM est une menace pour les êtres humains, les animaux, les plantes et l'environnement. Elle nous concerne tous. C'est pourquoi le thème de cette année appelle à une collaboration intersectorielle pour préserver l'efficacité de ces produits importants.

Pour lutter efficacement contre la RAM, tous les secteurs doivent utiliser les antimicrobiens avec prudence et adopter d'autres mesures préventives. Les mesures suivantes peuvent aider à réduire le besoin en médicaments antimicrobiens et à limiter le plus possible le risque d'apparition de la RAM :

- renforcer la lutte anti-infectieuse dans les établissements de santé, les exploitations agricoles et les installations de l'industrie alimentaire ;
- garantir l'accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène, ainsi qu'aux vaccins ;
- suivre les meilleures pratiques en matière de production alimentaire et agricole ; et
- réduire au maximum la pollution et veiller à la bonne gestion des déchets et des services d'assainissement.

Le slogan général pour sensibiliser au problème de la RAM pendant la Semaine mondiale est le même que les années précédentes – **Antimicrobiens : à utiliser avec prudence.**

## Le saviez-vous ?



En 2019, **près de 5 millions de décès dans le monde étaient associés à la résistance aux antibiotiques**, et 1,3 million de ces décès étaient directement attribuables à la résistance aux antibiotiques.<sup>1</sup>

La mise au point d'un nouvel antibiotique peut prendre de 10 à 15 ans et **coûter plus de 1 milliard de dollars des États-Unis (USD)**.

Le fait de jeter des médicaments inutilisés dans les toilettes, les poubelles ou les décharges contribue à aggraver encore la RAM.

**Maintenir les animaux en bonne santé** est une mesure importante pour limiter dès le départ le besoin en traitements antimicrobiens.



Dans l'hypothèse d'un fort impact, la RAM réduira le PIB annuel mondial de 3,8 % d'ici 2050. Si l'on ne fait rien, **au cours des dix prochaines années, elle pourrait entraîner un déficit du PIB de 3,4 billions USD par an et faire sombrer 24 millions de personnes dans l'extrême pauvreté.**

Lors de la préparation des aliments, les règles d'hygiène consistant à se laver les mains avant de cuisiner et à maintenir propres les surfaces de préparation des aliments peuvent aider à prévenir la propagation des microbes pharmacorésistants.



La pollution d'origine humaine aggrave la RAM dans l'environnement. Le traitement des flux de déchets d'origine urbaine, agricole et industrielle est une mesure préventive importante.

L'accès à l'eau potable, aux réseaux d'assainissement et à l'hygiène (services WASH) dans les habitations et les établissements de santé peut réduire dans une proportion allant jusqu'à 60 % le besoin d'antibiotiques pour traiter la diarrhée. Les services WASH aident à prévenir les infections résistantes aux médicaments, à sauver des vies et à réduire les dépenses de santé.



<sup>1</sup> [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(21\)02722-4-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(21)02722-4-0/fulltext)

## Comment participer

Choisissez une ou plusieurs des propositions suivantes pour participer et encouragez votre réseau à s'impliquer ! Si vous organisez une activité, en ligne ou en personne, faites-le nous savoir !

- **Portez du bleu pour sensibiliser au problème de la RAM :** Pour attirer l'attention sur le problème de la RAM dans le monde, le partenariat quadripartite a lancé la campagne « Go blue for AMR » lors de la Semaine mondiale 2021. Participez à la campagne en portant du bleu aux manifestations organisées lors de la Semaine mondiale. Vous pourriez rassembler des participants pour une séance photo mettant le bleu à l'honneur en utilisant le mot-dièse #AntimicrobialResistance sur les réseaux sociaux pour expliquer pourquoi vous « passez au bleu pour la RAM ». Relevez le défi en cherchant à susciter le plus de commentaires, de questions ou de « likes » !
- **Recueillez des témoignages :** Organisez un déjeuner ou une réunion après le travail où vos collègues pourront témoigner d'une expérience personnelle concernant la RAM et dire comment le problème aurait pu être évité. Par exemple, les participants pourraient signer une pétition adressée à leur direction, à leur représentant du personnel ou à leur administrateur pour demander que les antimicrobiens soient utilisés de manière responsable sur leur lieu de travail.
- **Fêtez les héros de la lutte contre la RAM dans votre communauté :** Nous avons besoin de gens partout dans le monde pour lutter contre la mauvaise utilisation et la surutilisation des antimicrobiens. S'il y a des champions de la bonne gestion des antimicrobiens dans votre établissement scolaire, votre magasin d'alimentation pour animaux, votre hôpital vétérinaire, votre établissement de santé, votre service d'assainissement ou votre quartier, faites-leur savoir que leur engagement pour un environnement sain et une utilisation responsable des antimicrobiens est apprécié et que vous comptez sur eux pour poursuivre leur excellent travail !
- **Visez haut :** Écrivez à vos élus et faites-leur part de vos préoccupations au sujet de la menace que constitue la RAM. Vous avez éveillé leur intérêt ? Demandez-leur de vous parler, à vous et à vos collègues, du plan d'action de votre pays contre la RAM. Cherchez des idées (« Que faudrait-il faire ? ») et proposez des mesures importantes à appliquer au cours de l'année à venir pour atteindre les objectifs nationaux.
- **Communiquez avec les médias :** Diffusez les messages clés en participant à des talk-shows, à des groupes de discussion et à des points presse, et invitez des journalistes à couvrir les manifestations et les activités que vous organisez pour inciter davantage de personnes à participer. Les communiqués de presse sont un excellent moyen de sensibiliser, de mobiliser et d'attirer l'attention des médias sur les activités et les manifestations de votre organisation au cours de la Semaine mondiale. Vous trouverez [ici](#) un modèle de communiqué de presse pour vous aider à concevoir le vôtre.
- **Inspirez-vous de ce qui se fait à l'échelle mondiale pour agir à l'échelle locale :** Prenez une collation ensemble (après vous être lavé les mains bien sûr), regardez un webinaire sur la Semaine mondiale et discutez de la façon dont son contenu s'applique à votre contexte local.
- **Faites passer le message :** Créez une chaîne de transmission de messages sur votre lieu de travail pour que tous apprennent trois faits essentiels sur la prévention de la RAM pendant la Semaine mondiale. L'information peut être relayée par téléphone, par WhatsApp, par messagerie sur les réseaux sociaux ou par d'autres moyens encore. L'important est de faire passer le message.
- **Encouragez les jeunes champions de la bonne gestion des antimicrobiens :** Collaborez avec l'administration de votre école pour organiser une assemblée scolaire spéciale sur la RAM. Enseignez aux enfants les bases de la prévention des infections, de l'utilisation et de l'élimination sûres et responsables des antimicrobiens. Élaborez un jeu-questionnaire sur la résistance aux antimicrobiens ou un quiz sur une étude de cas.



- **Utilisez les visuels de la Semaine mondiale :** Les visuels appelant à utiliser les antimicrobiens avec prudence sont un excellent moyen d'entamer le dialogue et de sensibiliser aux difficultés actuelles que pose la RAM – ces [modèles Trello](#) vous donneront des idées. Vous pouvez par exemple imprimer le slogan sur les masques, les t-shirts, les blouses blanches, les gilets et autres uniformes que portent les professionnels de la santé, des services aux patients et de la santé animale dans votre établissement, ou sur les cordons des badges. Remplacez les stylos ou autres articles sponsorisés ou promotionnels utilisés dans votre établissement par des stylos portant le slogan « Antimicrobiens : à utiliser avec prudence ». N'oubliez pas de mettre votre créativité en vitrine en publiant des messages sur les réseaux sociaux contenant les mots-dièse #WAAW et #Antimicrobial Resistance.

## Messages clés

- Les antimicrobiens sont des substances utilisées pour prévenir, maîtriser et traiter les maladies infectieuses chez l'être humain, les animaux et les plantes, mais ils deviennent de plus en plus inefficaces.
- On parle de résistance aux antimicrobiens lorsque les bactéries, les virus, les champignons ou les parasites ne répondent plus aux agents antimicrobiens. En raison de la résistance aux médicaments, les antibiotiques et autres agents antimicrobiens perdent leur efficacité et les infections deviennent difficiles, voire impossibles à traiter, ce qui augmente le risque de propagation des maladies, de pathologie grave et de décès.
- La résistance aux antimicrobiens se produit ici et maintenant. C'est aujourd'hui l'une des plus grandes menaces pour la santé mondiale, la sécurité alimentaire et le développement.
- La mauvaise utilisation et la surutilisation des antimicrobiens chez l'être humain, les animaux et les plantes accélèrent l'apparition et la propagation de la résistance aux antimicrobiens dans le monde entier.
- Les problèmes que pose la résistance aux antimicrobiens sont complexes et multiformes, mais ils ne sont pas insurmontables. Lutter contre la résistance aux antimicrobiens selon l'approche « Une seule santé » aidera à sauver des millions de vies, à préserver les antimicrobiens pendant des générations et à se prémunir contre les agents pathogènes pharmacorésistants.



## Matériels de sensibilisation et de communication

Voici une liste de matériels de communication multilingues qui vous aideront à promouvoir la Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens. Certains de ces documents seront disponibles très bientôt. Tenez-vous au courant à mesure que la documentation sera mise à jour sur [le tableau Trello](#). Ces matériels peuvent être téléchargés et facilement envoyés à des partenaires ou à des fournisseurs extérieurs.

Identifiez-nous dans vos publications ou sur l'un des comptes ci-dessous :

### FAO

Facebook : [Food and agriculture Organization of the United Nations \(FAO\)](#)

Twitter : [@FAO](#), [@FAOLivestock](#), [@FAOKnowledge](#)

Instagram : [@FAO](#)

LinkedIn : [FAO](#)

TikTok : [@FAO](#)

### PNUE

Facebook : [UN Environment Programme](#)

Twitter : [@UNEP](#)

Instagram : [@UNEP](#)

LinkedIn : [UN Environment Programme](#)

TikTok : [@UNEP](#)

### OMS

Facebook : [World Health Organization \(WHO\)](#)

Twitter : [@WHO](#)

Instagram : [@WHO](#)

LinkedIn : [World Health Organization](#)

TikTok : [@WHO](#)

### OMSA

Facebook : [World Organisation for Animal Health](#)

Twitter : [@WOAH\\_Global](#), [@WOAH\\_Members](#), [@WOAH\\_DG](#)

Instagram : [@worldanimalhealth](#)

LinkedIn : [World Organization for Animal Health](#)

Pour nous informer de la manifestation que vous organisez ou pour poser une question, écrivez-nous 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)

### LIENS UTILES

[Tableau Trello de la Semaine mondiale](#)

[Logo « Antimicrobiens : à utiliser avec prudence »](#)

### SITES WEB

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