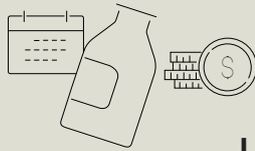


# Renforcer les systèmes de surveillance pour favoriser une utilisation responsable des antimicrobiens chez les animaux

## Résistance aux antimicrobiens (RAM) : Un sujet qui nous concerne tous

Les antimicrobiens sont des médicaments essentiels dont l'efficacité doit être préservée en matière de traitement, de contrôle et, le cas échéant, de prévention des maladies infectieuses chez les animaux, les humains et les plantes. La résistance à ces médicaments se révèle être une préoccupation majeure, car elle met en péril la santé de tous. Bien que la RAM demeure un phénomène naturel, l'utilisation inappropriée des antimicrobiens dans différents secteurs peut l'accélérer de manière considérable.

Des systèmes de surveillance efficaces sont essentiels pour éclairer la prise de décisions relatives à l'utilisation responsable des antimicrobiens.



Les interventions contre la RAM sont rentables :

jusqu'à **13 dollars** en retour pour chaque **1 dollar** dépensé d'ici à 2050.

**Des sources de financement durables sont nécessaires pour faciliter la mise en œuvre d'interventions rentables dans le secteur de la santé animale.**

## Les progrès accomplis sur la voie d'une utilisation optimale des agents antimicrobiens montrent des signes de ralentissement dans ce secteur

Principales conclusions du huitième Rapport annuel sur les agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux

**L'utilisation d'antimicrobiens chez les animaux a augmenté de 2 % en trois ans**



Données communiquées par les 81 pays participants qui ont systématiquement fourni des données quantitatives sur les antimicrobiens utilisés chez les animaux entre 2019 et 2021.

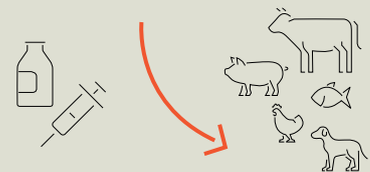


L'utilisation d'antimicrobiens est exprimée en mg/kg de biomasse animale. Elle est déterminée en ajustant la quantité d'agents antimicrobiens communiquée (mg) par la biomasse d'animaux domestiques vivants (kg) chaque année. Cet indicateur peut être comparé entre les régions et dans le temps.

**L'utilisation d'antimicrobiens essentiels sur le plan de la santé humaine chez les animaux reste faible**

**16%**

des antimicrobiens utilisés chez les animaux en 2021



revêtaient une importance critique des plus prioritaires pour la santé humaine. Il nous appartient de préserver leur efficacité en les utilisant de manière responsable.

**L'utilisation d'antimicrobiens pour stimuler la croissance est encore rapportée dans certains pays**

**20%**

des Membres de l'OMSA utilisent des antimicrobiens pour stimuler la croissance

**76%**

d'entre eux ne procèdent à aucune analyse préliminaire des risques

La stimulation de la croissance consiste à utiliser des antimicrobiens chez des animaux sains pour améliorer leur productivité. Certains pays ont mis en œuvre des mesures législatives et réglementaires pour éliminer progressivement cette pratique. Des efforts supplémentaires sont toutefois nécessaires, car ces médicaments sont encore utilisés de manière inappropriée comme stimulateurs de croissance.

# Assurer le suivi de l'utilisation des antimicrobiens pour encourager de meilleures pratiques

L'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA) occupe une position unique pour contribuer à la lutte mondiale contre la RAM. Entre autres efforts, l'Organisation est à la tête du développement d'une base de données mondiale sur les agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux.

## Type de rapport

Chaque année, nous invitons les pays à participer à notre collecte de données sur les agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux.

### Données qualitatives

Données de base conçues pour permettre à tous les pays de répondre



### Données quantitatives

Les options de notification représentent des niveaux de détail élevés

#### OPTION 1

- Types d'utilisation\*

#### OPTION 2

- Types d'utilisation\*
- Groupes d'animaux\*\*

#### OPTION 3

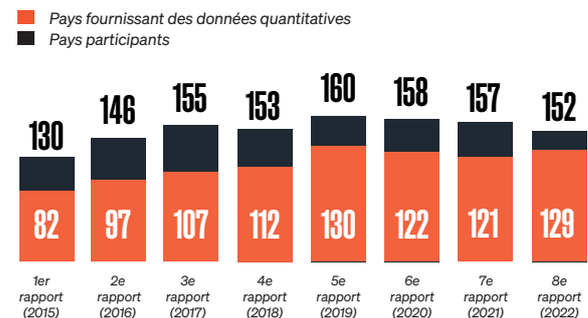
- Types d'utilisation\*
- Groupes d'animaux\*\*
- Voies d'administration

\* Type d'utilisation : usage médical vétérinaire ou stimulation de la croissance

\*\* Groupes d'animaux : « animaux terrestres de production de denrées alimentaires », « animaux aquatiques de production de denrées alimentaires » ou « animaux non producteurs ».

## Une implication constante de la part de nos Membres

Le processus de collecte des données a bénéficié d'une implication générale de la part des pays, qui ont amélioré leurs capacités à fournir des informations plus détaillées au fil du temps. Près de 130 de nos Membres ont communiqué des données quantitatives pour au moins une année au cours de la période 2020-2022. Pour les autres pays, les principaux obstacles demeurent le manque de systèmes d'information, de ressources humaines et de coordination intersectorielle.

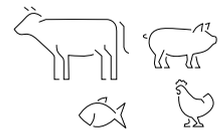


## Le plus vaste ensemble de données sur les antimicrobiens utilisés chez les animaux

Un rapport est publié chaque année depuis 2016 afin de fournir une analyse permettant une compréhension globale de l'utilisation des antimicrobiens dans le secteur de la santé animale. Pourtant, seuls 30 % des Membres ont rendu leurs données nationales accessibles au public au fil du temps.

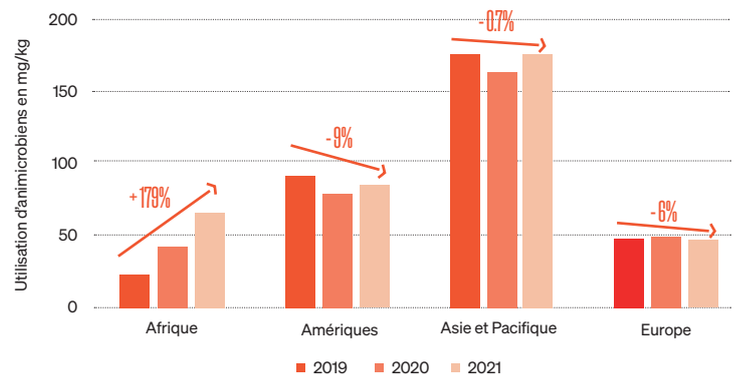
## Le huitième rapport annuel fournit une analyse des données de 2021 couvrant :

**65%** de la biomasse animale terrestre et aquatique mondiale



## Une approche régionale

L'analyse régionale permet de mieux cerner les tendances mondiales. Si la progression de l'Afrique peut être attribuée à l'amélioration des systèmes de surveillance, cette région ne représente que 10 % de la biomasse animale totale et 2 % de l'utilisation des antimicrobiens dans les 81 pays analysés. En revanche, les Amériques et l'Asie et le Pacifique, qui occupent une place beaucoup plus importante en termes d'utilisation et de biomasse, ainsi que l'Europe enregistrent des baisses modérées après des années de baisse significative. Cette combinaison indique un ralentissement de la tendance globale à la baisse observée précédemment. En raison de la limitation de données quantitatives validées provenant du Moyen-Orient et afin de respecter la confidentialité, il n'a pas été possible de les inclure.



**La collecte de données sur l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux est la pierre angulaire de la préservation de l'efficacité de ces médicaments de première importance pour la santé humaine et animale.**