



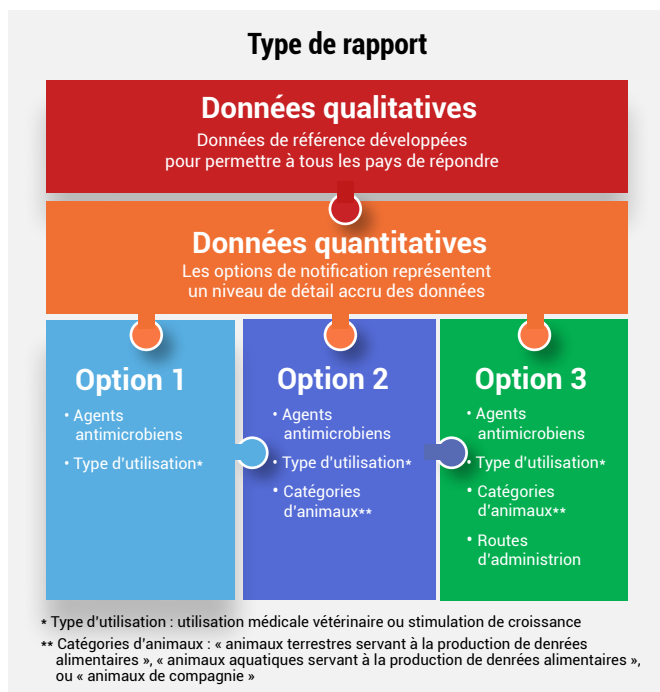
Fiche sur le 5^e Rapport annuel de l'OIE : Agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux

VUE D'ENSEMBLE

L'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) est un chef de file dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens chez les animaux et a élaboré une grande variété de Normes internationales et de Lignes directrices pour ses Membres afin de montrer la voie à suivre en matière d'**utilisation responsable et prudente** des agents antimicrobiens dans le cadre de bonnes pratiques vétérinaires et d'élevage. Entre autres initiatives, l'OIE s'est engagée très tôt dans la création d'une **Base de données mondiale sur les agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux**, conformément au Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens.

Ce **Cinquième rapport annuel sur les agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux** analyse l'utilisation des agents antimicrobiens dans le secteur animal à l'échelle mondiale. Ce document souligne l'augmentation des capacités pour la surveillance nationale et la collecte des données, et établit des références permettant aux pays d'effectuer le suivi de la mise en œuvre de leurs cadres réglementaires.

Consultez le rapport complet en ligne
oie.int/antibioresistance





Fiche sur le 5^e Rapport annuel de l'OIE : Agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux

POINTS PRINCIPAUX

Points forts de la collecte annuelle des données de l'OIE sur les agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux lors du cinquième cycle

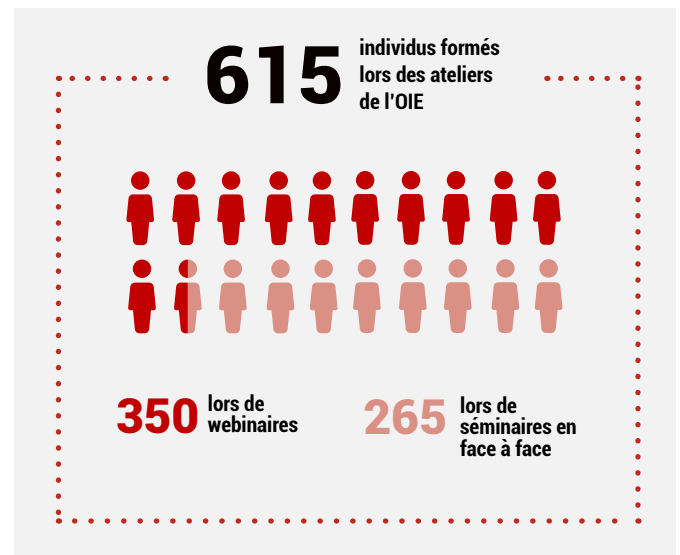
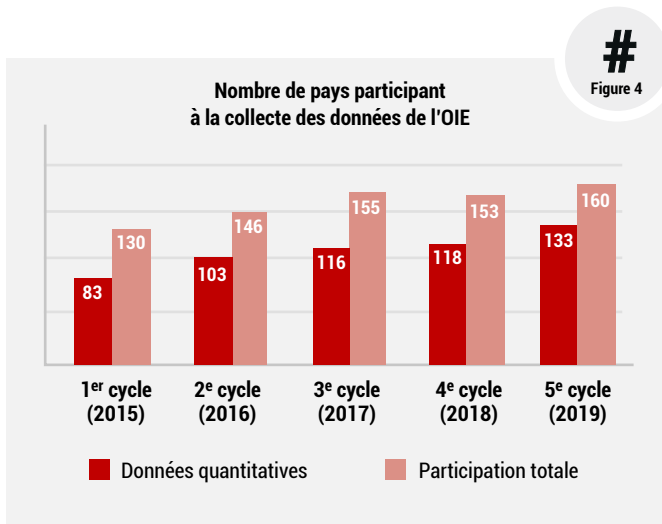
AMÉLIORATION DES CAPACITÉS ET DE LA PARTICIPATION DES PAYS

Le processus de collecte de données a vu **un engagement accru et continu** de la part des pays participants à fournir des données, ainsi qu'une augmentation de leurs capacités à fournir des données plus détaillées grâce à des Options de notification de données quantitatives.

Le Cinquième rapport montre que davantage de pays fournissent leurs données par le biais de l'option de notification 3 notamment grâce à l'**Outil de calcul**.

AUGMENTATION DU RENFORCEMENT DES CAPACITÉS PAR L'OIE

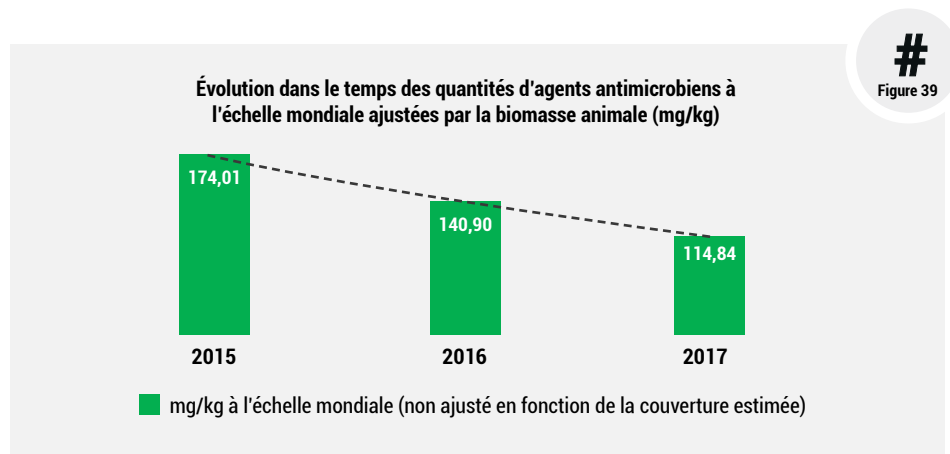
L'OIE a donné la possibilité à ses partenaires nationaux et ses partenaires privés d'assister à des **séminaires de formation** consacrés aux données sur l'utilisation des antimicrobiens afin de renforcer la mise en œuvre de systèmes de suivi et la collecte de données harmonisées sur l'utilisation des antimicrobiens chez les animaux au niveau national.



TENDANCES DE 2015 A 2017

Évolution des quantités d'antimicrobiens ajustées par la biomasse animale dans les pays déclarants

Les pays sont engagés à déclarer des **quantités d'antimicrobiens** à l'OIE. Les données communiquées par 69 pays à l'OIE pour toutes les années entre 2015 et 2017, indiquent une **diminution globale de 34 %** de l'indicateur mondial exprimé en mg/kg.





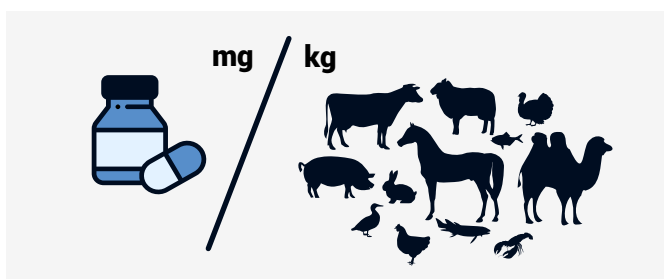
Fiche sur le 5^e Rapport annuel de l'OIE : Agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux

DONNÉES EXTRAITES DE L'ANNÉE 2017

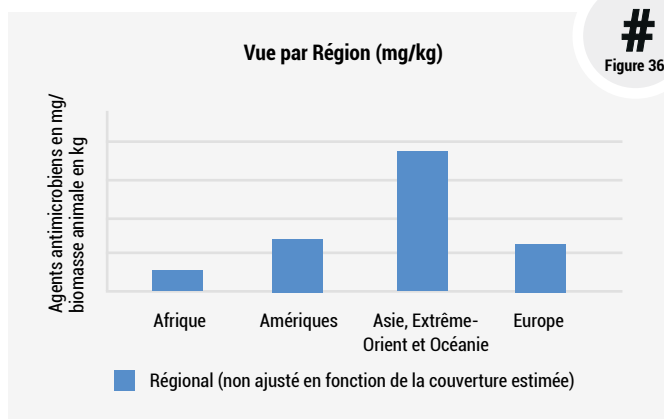
Une analyse quantitative des données sur les agents antimicrobiens pour l'année 2017

PANORAMA DES QUANTITÉS D'ANTIMICROBIENS UTILISÉES

L'analyse des quantités d'agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux (telles qu'elles ont été notifiées par les pays), est intégrée dans un calcul visant à ajuster la **quantité d'agents antimicrobiens notifiée (mg) en fonction de la biomasse animale (kg)**. Ceci fournit un indicateur de ce qui est comparable entre les régions et dans le temps.

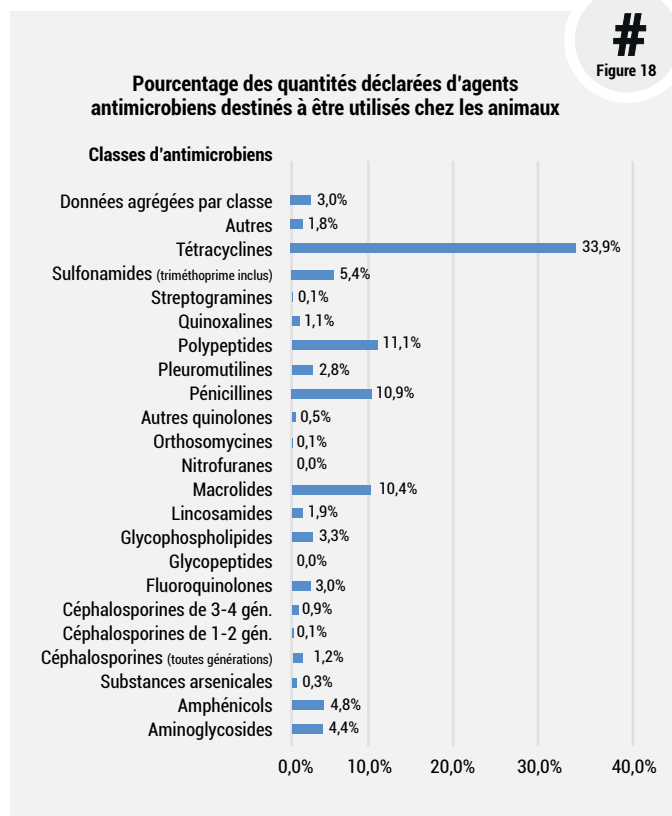


La biomasse animale est **le poids total des animaux domestiques vivants** appartenant à une population animale et pour une année donnée. Elle est utilisée comme un indicateur représentant la population animale potentiellement exposée aux quantités d'agents antimicrobiens notifiées. Comme les antibiotiques sont utilisés différemment selon les espèces animales et les systèmes d'élevage, la variation de la composition en espèces de la biomasse régionale peut expliquer une partie de la différence d'utilisation d'antimicrobiens.



AUGMENTATION DES DÉCLARATIONS QUANTITATIVES SUR LES ANTIMICROBIENS

Au total, 103 pays ont été en mesure de fournir des données quantitatives sur la **proportion de classes d'antimicrobiens** destinées à être utilisées chez les animaux en 2017. La classe d'antimicrobiens ayant été la plus déclarée au niveau mondial était celle des tétracyclines.



La biomasse animale a été calculée pour fournir un aperçu à **l'échelle régionale** de l'utilisation des antimicrobiens pour l'année 2017 dans 100 pays. L'Asie, Extrême-Orient et Océanie ont déclaré la quantité la plus importante d'agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux, néanmoins la région a aussi présenté le plus grand écart entre pays dans les quantités utilisées.






Fiche sur le 5^e Rapport annuel de l'OIE : Agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux

DÉVELOPPEMENT À VENIR DE LA BASE DE DONNÉES MONDIALE OIE-AMU

L'OIE va développer un système **automatisé et interactif** à disposition des pays pour enregistrer les données sur l'utilisation des agents antimicrobiens destinés à être utilisés chez les animaux par le biais d'un système informatique centralisé. Ce nouveau système, en cours de conception, permettra aux pays un accès 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pour **consulter, analyser et utiliser leurs données** tout en permettant à l'OIE de tenir ses engagements à fournir des analyses de données à l'échelle mondiale.

L'OIE a pour ambition de continuer à collaborer avec tous les gouvernements pour **renforcer leurs capacités** à suivre et contrôler l'utilisation des agents antimicrobiens, mieux **sensibiliser à la résistance aux antimicrobiens** et encourager tous les pays à se conformer à ses **Normes internationales afin de garantir une utilisation responsable et prudente des agents antimicrobiens** dans la santé animale.

La base de données mondiale OIE-AMU est un système automatisé qui permet aux pays de :

-  Calculer les quantités d'antimicrobiens
-  Ajuster l'utilisation des antimicrobiens par la biomasse animale (mg/kg)
-  Connecter des bases de données externes à la base de données mondiale AMU de l'OIE

Guidage facilité dans le processus de saisie des données avec le **module de calcul** de l'OIE.



www.oie.int/antibioresistance • 2021 • communication@oie.int

Cette fiche d'information a été réalisée avec l'aide financière du Fleming Fund, financé par le gouvernement britannique