

**Dr Elisabeth Erlacher-Vindel**  
Chef du Service Antibiorésistance et produits vétérinaires

## **Résultats et perspectives**

**Lomé (Togo) 9-11 Octobre 2019**



### Formation à distance:

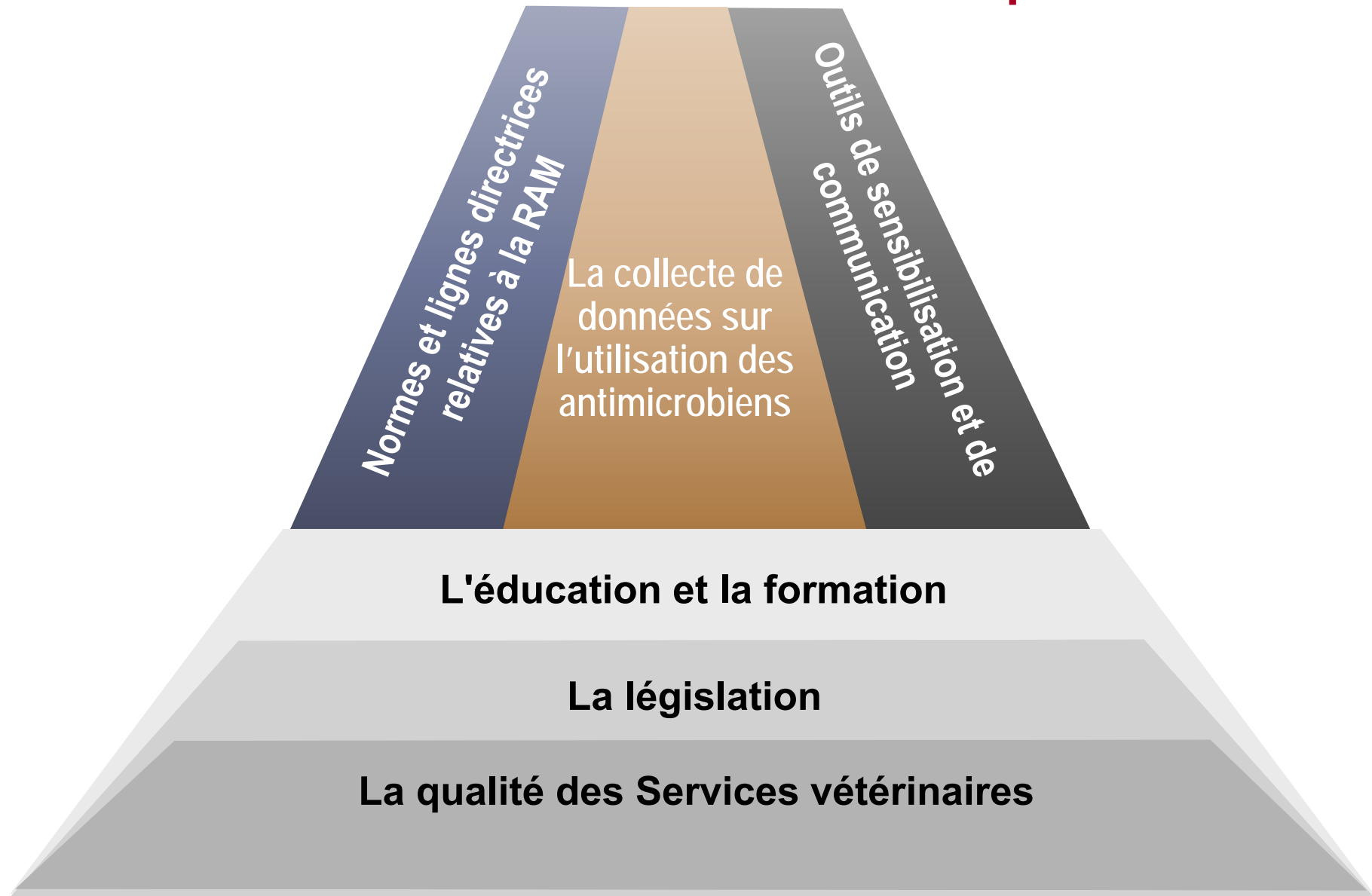
81% des participants ont visité la formation en ligne, c'est un bon résultat (tous ces visiteurs n'ont cependant pas visité toutes les pages ni fait tous les quizzes).

- Est-ce utile ?
- Quelle information?
- Comment améliorer ?
- Comment transmettre les informations en cas de changement de Points Focal ?

## Le partage de l'information

- Veuillez partager l'information et les commentaires avec le délégué et vos collègues chez vous!
- L'interaction entre l'OIE et les Points focaux ne devrait pas se limiter aux séminaires des Points focaux ou aux travaux sur la collecte de données sur l'utilisation des antimicrobiens !
- Nous faisons des progrès - étape par étape aux niveaux national, régional et mondial - et nous devons le dire !

# La stratégie de l'OIE sur la résistance aux agents antimicrobiens et leur utilisation prudente



# Qualité de médicaments vétérinaires

## Enregistrement

- Harmonisation (VICH)

## Circulation

- Approche sous-régional

System mondial de surveillance et alertes  
concernant les médicaments falsifiés

# Pharmacovigilance

Que faut-il pour mettre en place un système de pharmacovigilance ?

- Préciser les responsabilités en matière de médicaments vétérinaires :
  - Qui est responsable de l'enregistrement ?
  - Une législation est-elle nécessaire avant d'entamer les démarches ?
  - Qui devrait recevoir l'information et à qui devrait-elle être transmise ?
  
- Le document fourni sur «comment mettre en place un système de pharmacovigilance » est-il utile ?
  
- **Merci de nous faire parvenir de commentaires sur le document pour le 18 Octobre !**

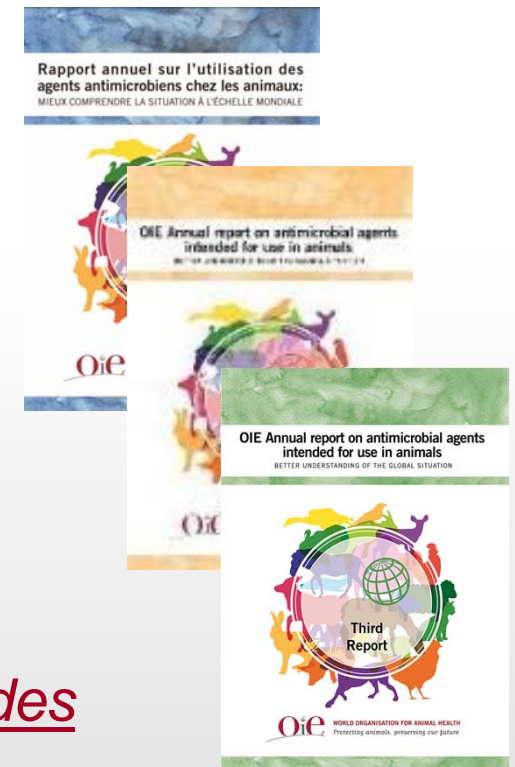
# La collecte de données de l'OIE

## 4<sup>ème</sup> cycle initié en Sept 2018

- 153 Membres ont répondu et les données sont actuellement en cours d'analyse

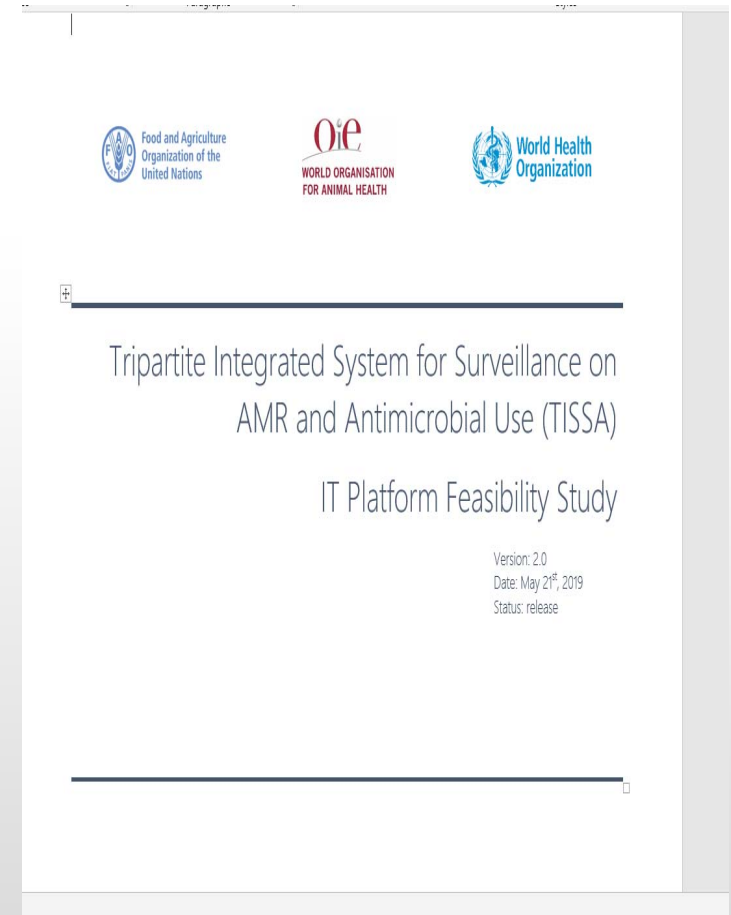
## 5<sup>ème</sup> cycle

- Questionnaire a été envoyé en **Septembre 2019**
- Les données sur la biomasse sont en cours de perfectionnement
- *Le projet de la Base de données de l'OIE sur l'usage des antimicrobiens initié en Juin 2019. Un agent de projet informatique a rejoint le Service Antibiorésistance et produits vétérinaires. Le contrat avec le fournisseur devrait être signé en mars 2020.*



# Plan de travail tripartite contre la RAM

La 24<sup>ème</sup> réunion exécutive annuelle tripartite (FAO/OIE/OMS sur la collaboration en matière de RAM) tenue en février 2018 a approuvé la vision à long terme **d'un système de surveillance tripartite intégré sur la RAM/AMU (TISSA)**. Une première étape vers TISSA est la mise en place d'une plate-forme tripartite dynamique. En avril 2018, les organisations tripartites ont articulé les concepts clés d'une telle plateforme (TISSA-Plan d'affaires).





# Plan de travail tripartite contre la RAM

Objectif:

Une plate-forme électronique dynamique de la Tripartite vise à mettre à disposition, par le biais d'une interface conviviale, les données officielles et validées fournies par les pays à la FAO, l'OIE et l'OMS, agrégées à l'échelle mondiale et régionale, sur les caractéristiques et tendances de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance aux antimicrobiens (RAM) chez **les humains, les animaux, les aliments, les végétaux et l'environnement**, tout en reconnaissant que différents secteurs peuvent avoir atteint différents niveaux de développement.

## Usage d'antimicrobiens chez les animaux (OIE),

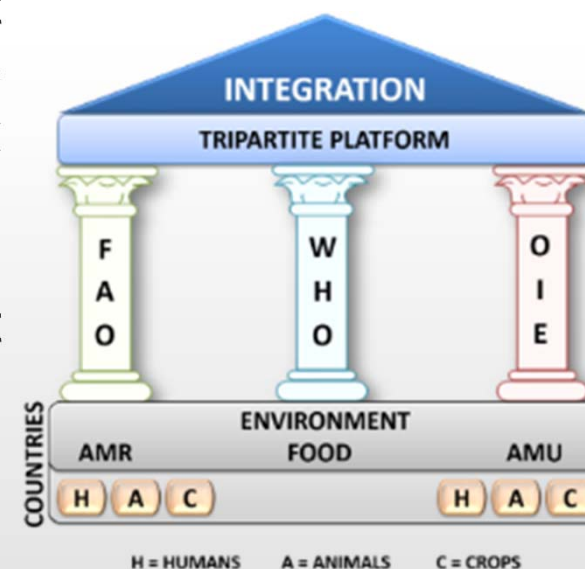
Consommation d'antimicrobiens chez l'Homme (OMS),

Usage d'antimicrobiens pour les végétaux (FAO),

RAM chez l'Homme (OMS),

RAM dans l'alimentation, les animaux et l'environnement (FAO),

ESBL Ec Tricycle (OMS).



# Communication: Semaine mondiale pour un bon usage des antibiotiques

*18 – 24 Novembre 2019*

Nous encourageons tous les intervenants en santé animale à y participer:

- Faire de la résistance aux antibiotiques **un problème de santé mondialement reconnu**
- **Sensibiliser** la population à la nécessité de protéger les antibiotiques par une utilisation appropriée.
- Accroître **la reconnaissance du rôle** que les individus, les professionnels de la santé humaine et animale, les professionnels de l'agriculture et les gouvernements doivent tous jouer dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques.
- Encourager le **changement de comportement** et **transmettre le message** que des gestes simples peuvent faire une énorme différence.



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



World Health  
Organization

# Intéragir avec le Point focal national pour la Communication

*Dépliants ciblant des publics clés*

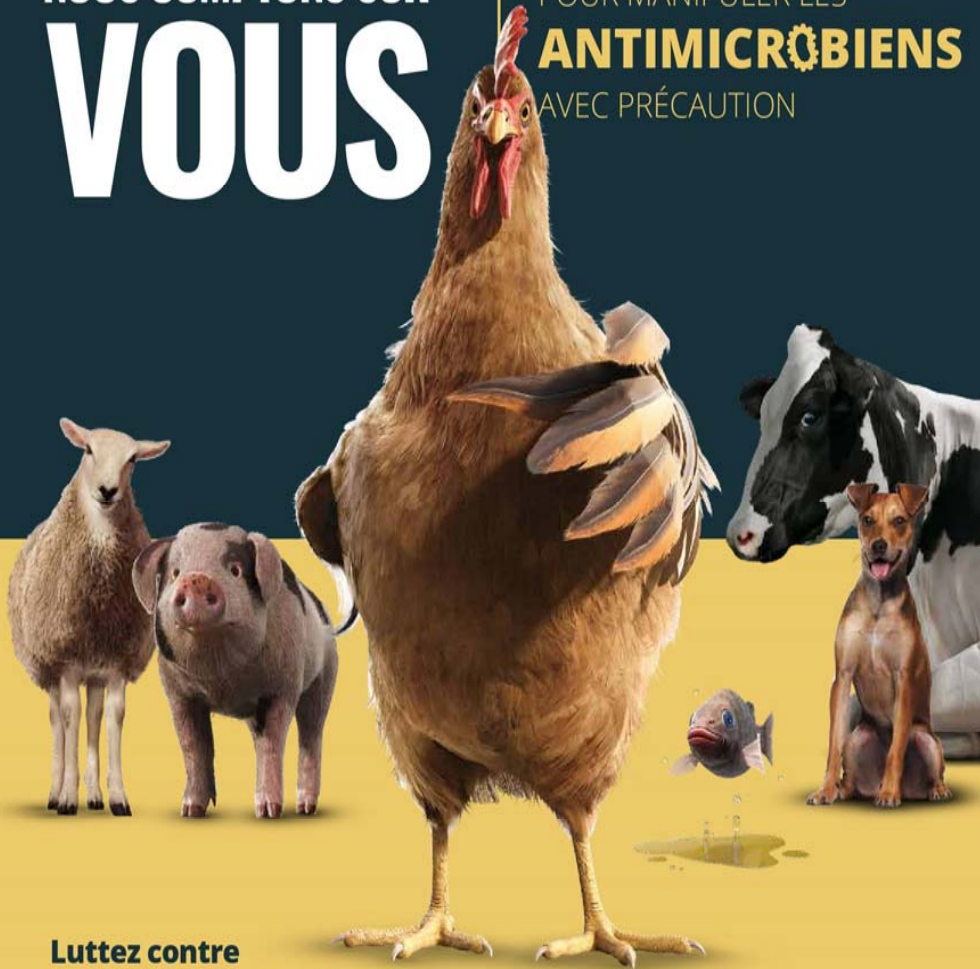


# CONTACTS

- **Siège**
- **Représentation Régionale**
- **Réseau de Points Focaux**

NOUS COMPTONS SUR  
**VOUS**

POUR MANIPULER LES  
**ANTIMICROBIENS**  
AVEC PRÉCAUTION



**Luttez contre  
#AntiMicrobialResistance**

- La mauvaise utilisation ou l'utilisation abusive des antimicrobiens augmente le risque de résistance, mettant en danger la santé et le bien-être des animaux comme des humains.
- Vous pouvez aider. En utilisant les antimicrobiens avec prudence, vous participez à préserver leur efficacité pour protéger notre avenir.



Oie

ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE  
*Protéger les animaux, préserver notre avenir*

Merci pour votre  
attention

12, rue de Prony, 75017 Paris, France  
[www.oie.int](http://www.oie.int)  
[media@oie.int](mailto:media@oie.int) - [oie@oie.int](mailto:oie@oie.int)



Oie ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ ANIMALE  
*Protéger les animaux, préserver notre avenir*

Funded by  
UK Government