



**WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH**  
*Protecting animals, preserving our future*

**Séminaire régional de  
formation (6e cycle)  
pour points focaux de  
l'OIE pour les produits  
vétérinaires  
(Afrique)**

**Lomé, Togo**



Funded by  
UK Government



The  
Fleming  
Fund

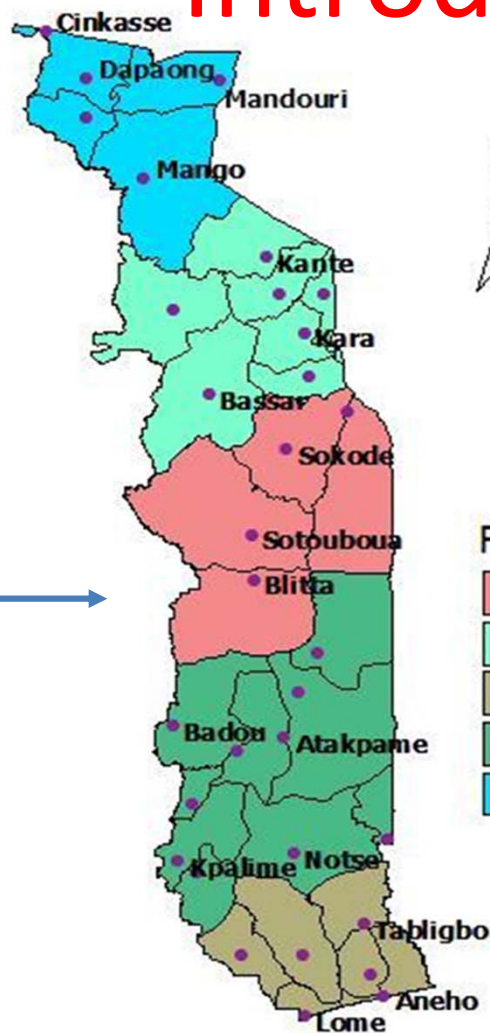
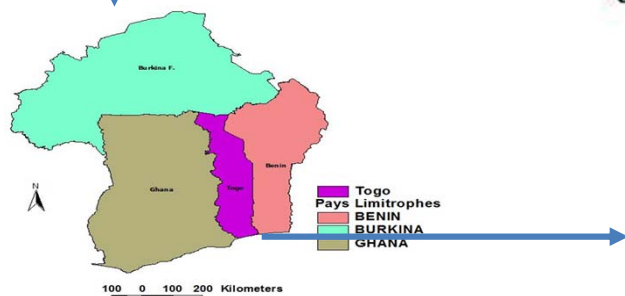
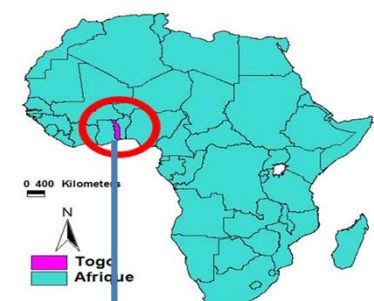
**Docteur Kinam KOMBIAGOU**  
**Point focal national de l'OIE pour les produits vétérinaires**

# Plan de présentation

- ✓ Introduction
- ✓ Organisation des Services Vétérinaires
- ✓ Contrôle des importations des produits vétérinaires
- ✓ Activités relatives à la Résistance Antimicrobienne (RAM)
- ✓ Campagne d'Assainissement du Marche du Médicament Vétérinaire (CAMMVET)
- ✓ Autres activités
- ✓ Conclusion



# Introduction (1)



- Principales Régions avec pré
- Centrale
- Kara
- Maritime
- Plateaux
- Savanes

56 785 km<sup>2</sup>

7,9 millions d'habts 2018;

133 hbt/km<sup>2</sup>

Elevage= 16,56% PIBA

et 6,73% du PIB national

pratiqué par 80% de ménages agricoles

Système de production traditionnel prédominant

# INTRODUCTION (2)

Effectif du cheptel et **production de viande et abats** par espèce  
( 2018)

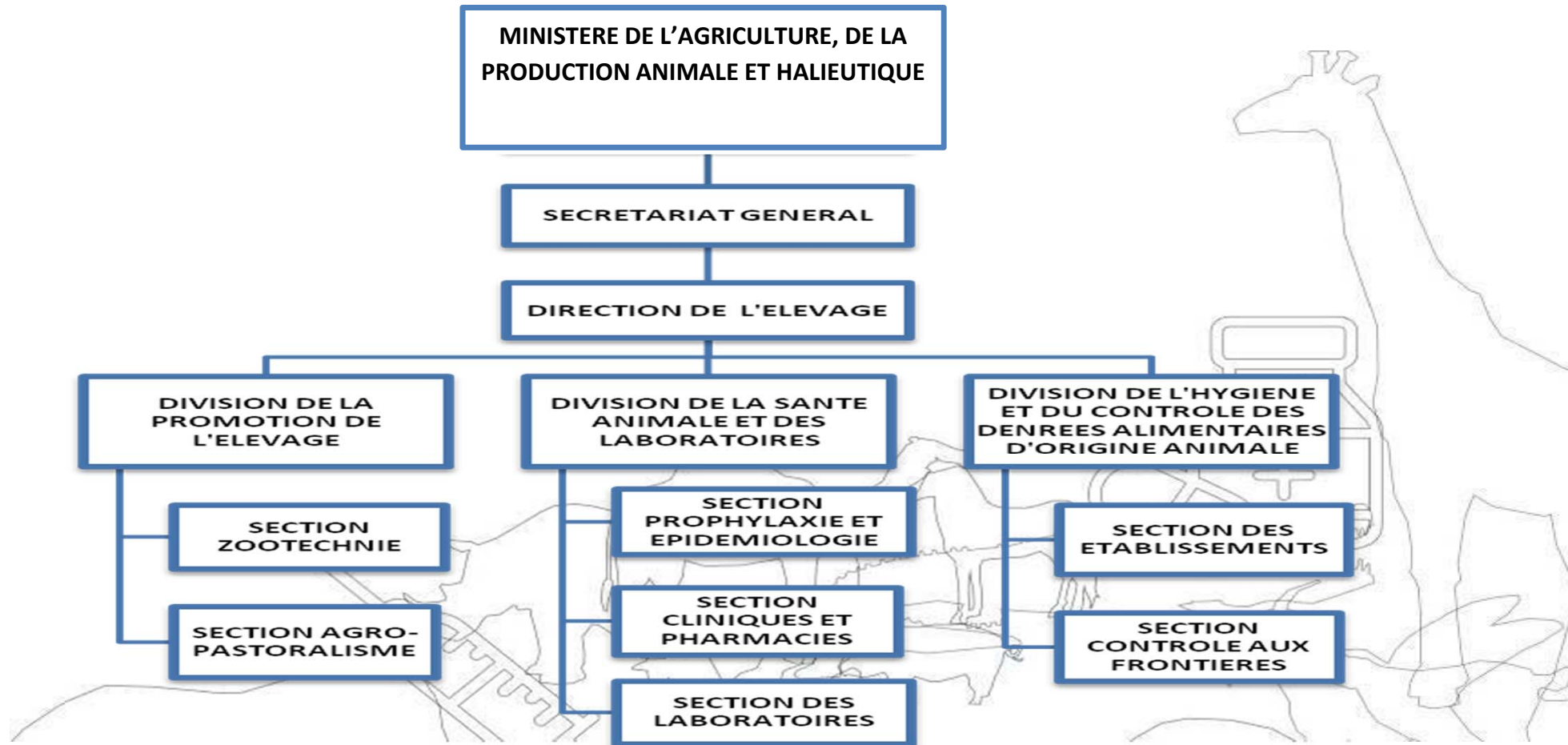
| Espèces                   | Effectifs (nombre de têtes) | Production moyenne de viande et abats (kg) |
|---------------------------|-----------------------------|--|
| Bovins                    | 453 088                     | 5 708 909                                  |
| Ovins                     | 1 552 087                   | 4 438 969                                  |
| Caprins                   | 3 944 963                   | 11 282 594                                 |
| Porcins                   | 1 057 079                   | 13 953 443                                 |
| Volailles traditionnelles | 23 934 123                  | 19 147 298                                 |
| Volailles industrielles   | 988 889                     | 521 860                                    |
|                           |                             |  |



# Organisation des Services Vétérinaires: Central (1)

## ORGANIGRAMME DE LA DIRECTION DE L'ELEVAGE

(JANVIER 2019)





# Organisation des services vétérinaires: région (2)

**DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE, DE LA PRODUCTION ANIMALE ET HALIEUTIQUE**

SECTION  
PLANIFICATION SUIVI  
ET ÉVALUATION

SECTION DES PRODUCTIONS  
ANIMALES, HALIEUTIQUES ET  
DU CONTRÔLE VÉTÉRINAIRE

SECTION  
STATISTIQUE  
S AGRICOLES

SECTION DES  
PRODUCTIONS VÉGÉTALES  
ET CONTRÔLE DES  
VÉGÉTAUX

SECTION DES AFFAIRES  
ADMINISTRATIVES ET  
FINANCIÈRES

SECTION DES  
AMÉNAGEMENTS ET  
EQUIPEMENTS RURAUX

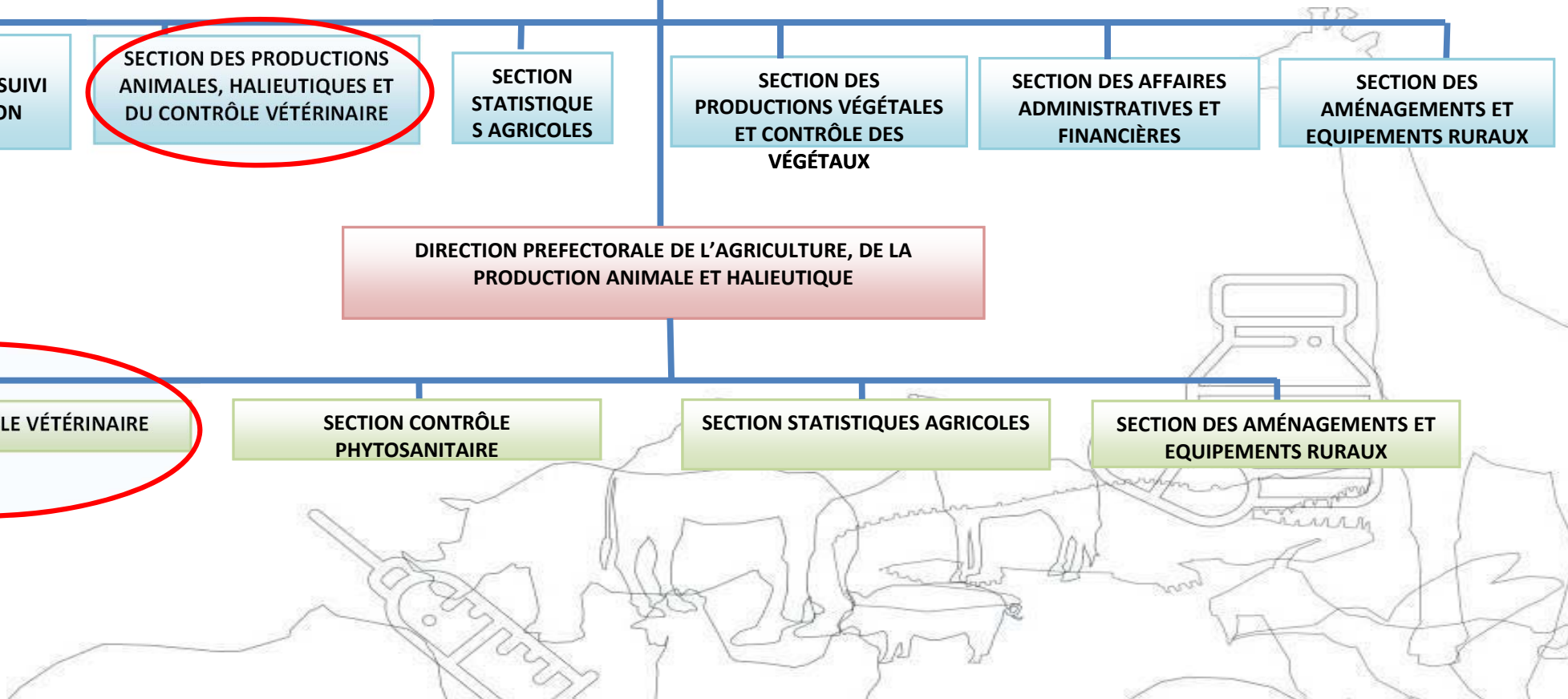
**DIRECTION PREFERATORALE DE L'AGRICULTURE, DE LA  
PRODUCTION ANIMALE ET HALIEUTIQUE**

SECTION CONTRÔLE VÉTÉRINAIRE

SECTION CONTRÔLE  
PHYTOSANITAIRE

SECTION STATISTIQUES AGRICOLES

SECTION DES AMÉNAGEMENTS ET  
EQUIPEMENTS RURAUX



# Contrôle des importations des produits vétérinaires (1)

Conformément aux textes en vigueur, tout médicament vétérinaire susceptible d'être mis sur le marché togolais est assujéti à l'octroi de l'AMM communautaire(UEMOA)

L'importation de médicaments vétérinaires est faite par les grossistes-répartiteurs (AGROVET, ASPAEPAC, CEVETO, PHARMAVETO, LA REFERENCE,

## Contrôle des importations des produits vétérinaires (2)

Principaux fournisseurs: ALIVERA, ANUPCO, CALIER, KELA, LOBS, PANTEX, LAPROVET, KEPRO, CEVA, Merial, ALFASAN, INTERCHIMIE, ASHISH LIFE SCIENCES PVT ISRA, BIOVAC, VMD.

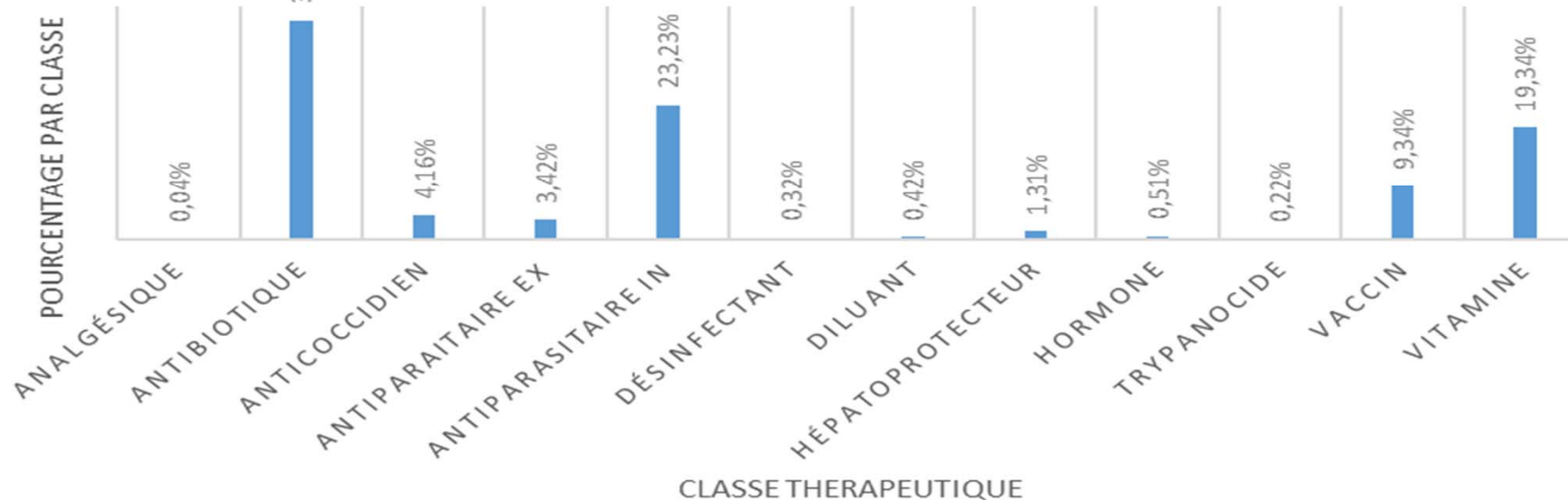
La distribution officielle est faite en détail par les ayant droit qui sont les vétérinaires installés en clientèle privée.





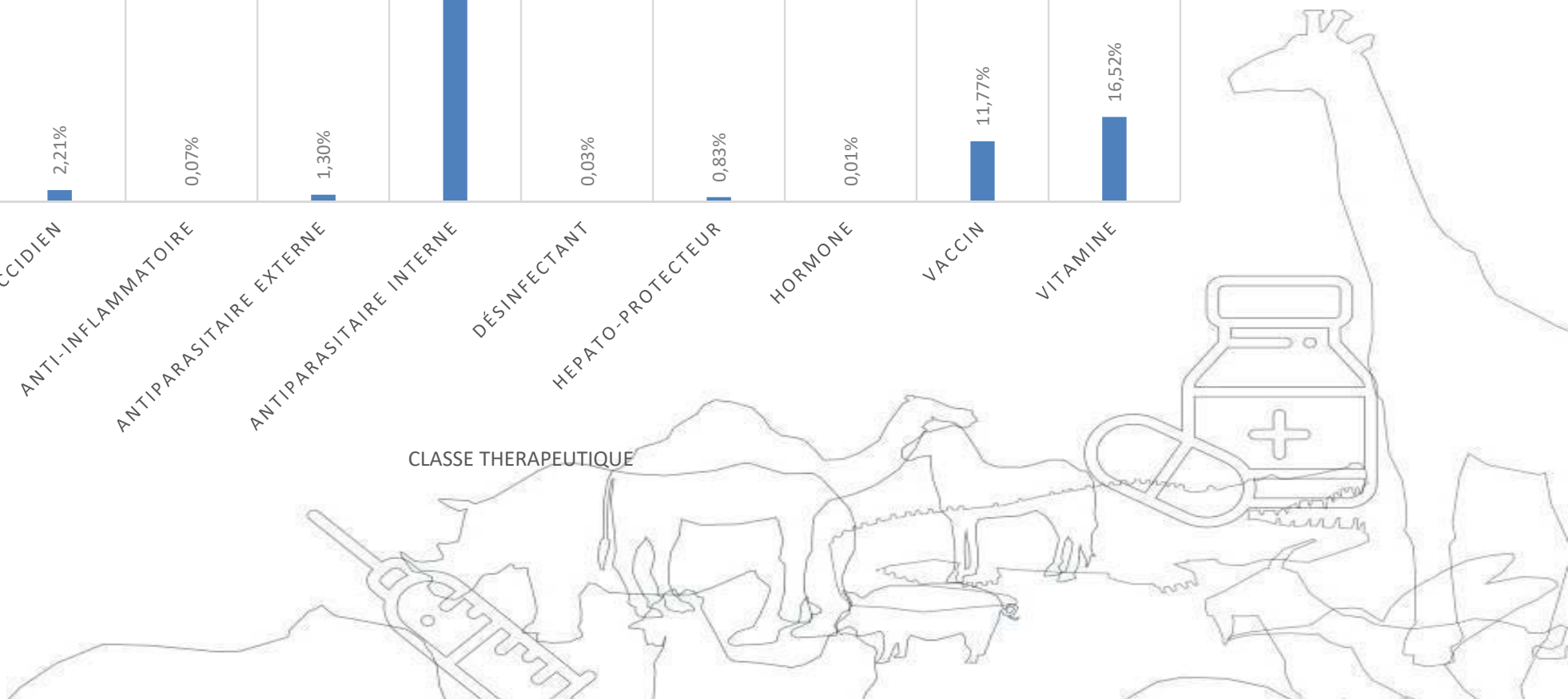
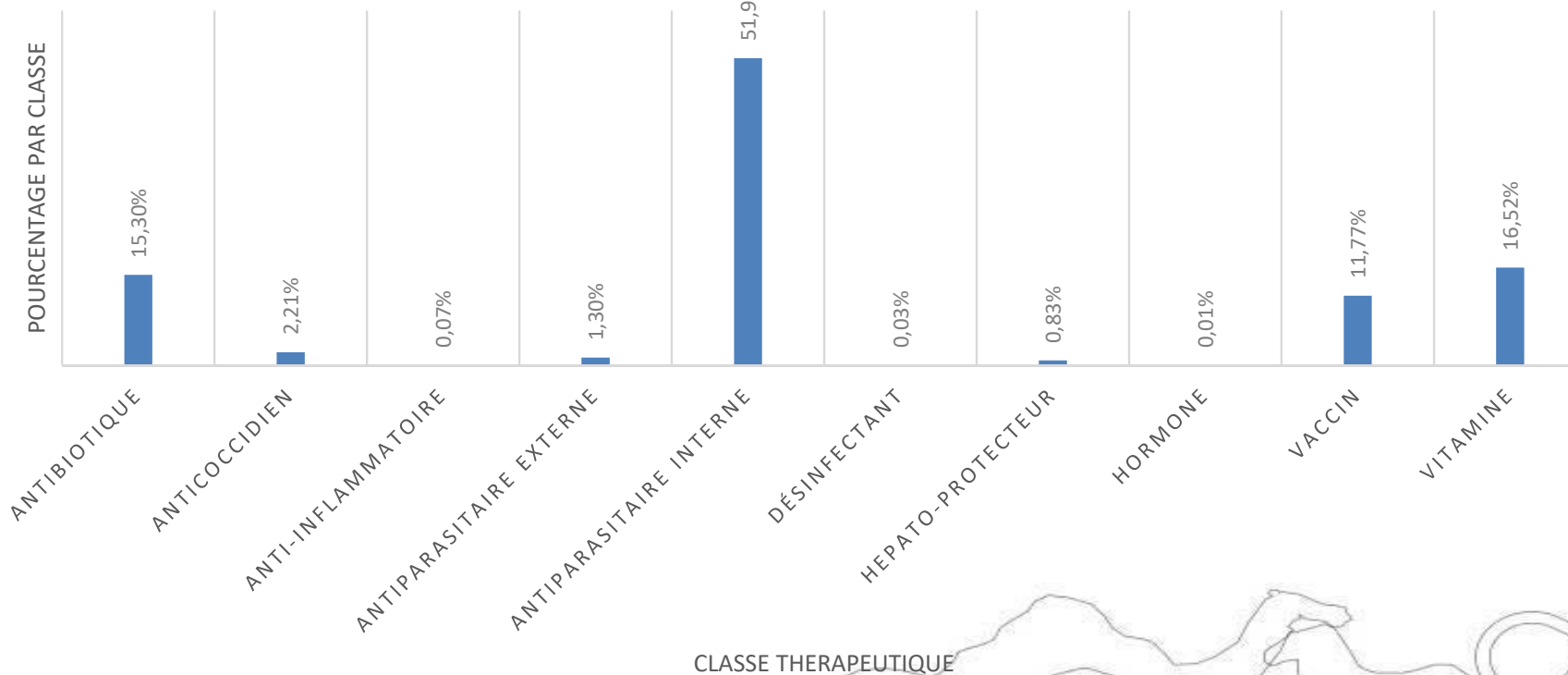
# Contrôle des importations des produits vétérinaires (3)

**IMPORTATIONS PAR CLASSE  
THERAPEUTIQUE 2017**



# Contrôle des importations des produits vétérinaires(4)

## IMPORTATIONS PAR CLASSE THERAPEUTIQUE 2018



# Activités relatives à la Résistance Antimicrobienne (1)



Participation du 26 Novembre au 01 décembre 2018 l'élaboration du Plan National d'Action sur la lutte contre la RAM au Togo : 2019-2023



Participation du 4 au 7 mars 2019, à Ouagadougou, à l'atelier sous-régional sur la RAM en Afrique de l'Ouest



Organisation le 9 mai 2019 dans la région maritime à Lomé un atelier de sensibilisation des professionnels de la santé humaine et animale sur la RAM

# Activités relatives à la Résistance Antimicrobienne (2)



Plan disponible mais non validé

Elaboration intersectorielle:

Ministère de la santé :  
Direction Planification,  
Division surveillance, INH,  
Direction lutte contre les  
maladies, CHU, UL.

Ministères de  
l'Environnement, de  
l'Agriculture de la production  
animale et halieutique

Partenaires : OMS



Thème : « évaluation  
du niveau  
d'engagement et des  
stratégies  
multisectorielles  
nationales et  
régionales de lutte  
contre la RAM et  
l'utilisation abusive des  
antimicrobiens



Slogan : « Acteurs  
de santé humaine,  
de santé animale et  
environnementale,  
ensemble luttons  
contre un usage  
inapproprié des  
antibiotiques »





## LEGISLATION SUR LA RAM ET LES ANTIMICROBIENS

### MEDICAMENTS VETERINAIRES (MVs)

L'enregistrement des médicaments vétérinaires en vue de l'obtention des AMM se fait à la base communautaire au niveau de l'UEMOA. La transposition de la directive N°7 de l'UEMOA relative à la pharmacie vétérinaire en décret n° 2012-015-PR du 04 avril 2012 et les arrêtés d'application réglementent la pharmacie vétérinaire au Togo. Les grossistes répartiteurs des médicaments vétérinaires importent les médicaments sous agréments et après obtention d'autorisation d'importation. La distribution est faite par les docteurs vétérinaires installés en clientèle privé, les docteurs en pharmacie titulaire d'une officine pharmaceutique, les professeurs des écoles vétérinaires, pour le traitement des animaux admis en consultations, des médecins vétérinaires pour une activité au sein des groupements d'éleveurs ou professionnels agricoles; les agents des services vétérinaires de l'Etat. La délivrance au détail des médicaments vétérinaires contenant un ou plusieurs principes actifs pouvant présenter une toxicité pour l'animal, soit un danger pour l'utilisateur de médicament ou le consommateur de produits d'origine animale par l'intermédiaires des résidus nocifs, est subordonnée à la rédaction par un docteur vétérinaire d'une prescription qui sera remise à l'utilisateur. Toute personne, habilitée à délivrer au détail, a l'obligation de tenir une documentation détaillée comportant pour chaque entrée et sortie de médicament soumis à prescription. Il n'existe pas de mécanismes de coordination avec l'autorisation de produits pharmaceutiques destinés à la santé humaine.

#### ALIMENTATION ANIMALE

Toute importation d'aliments médicamenteux est soumise à la production d'une autorisation préalable d'importation délivrée par l'autorité compétente, sous réserve que les prémélanges médicamenteux utilisés aient bénéficié d'un AMM (autorisation de mise sur le marché) délivrée par la commission de l'UEMOA (décret n° 2012-015-PR)

#### SANTE ET BIENÊTRE ANIMAL

La loi N° 99-1999 du 12 février 1999 relative à la police sanitaire en son chapitre IV énonce des dispositions relatives à la protection des animaux, mais reste muette sur les bonnes pratiques empêchant le recours aux médicaments vétérinaires.

#### SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS

Il n'existe pas une législation nationale sur l'approbation des LMR des pesticides, mais le Togo s'appuie essentiellement sur les LMR du CODEX Alimentarius.

#### ENVIRONNEMENT, EAU ET DECHETS

la loi n° 2008 – 005 du 30 mai 2008 portant loi-cadre sur l'environnement énonce la nécessité d'une préservation et d'une gestion rationnelle de l'environnement)

#### PESTICIDES

Au Togo, la loi n° 96-007/PR du 03 juillet 1996, relative à la protection des végétaux, interdisant d'importer, de fabriquer, de conditionner ou de reconditionner, de stocker, d'expérimenter, d'utiliser ou de mettre sur le marché, tout produit phytopharmaceutique non autorisé ou non homologué est celle qui régit le domaine des pesticides. Conformément à cette loi, il est mis en place le Comité national de gestion des pesticide (CNGP) ayant pour entre autres attributions, d'évaluer les résidus de pesticides dans les aliments. A cet effet, le Togo a besoin de laboratoire compétent pour des analyses y compris celle de résidus de pesticides dans les aliments.

#### COORDINATION INSTITUTIONNELLE

Il n'existe pas un instrument juridique établissant un mécanisme de coordination entre les ministères et les autres entités pour la gouvernance de la RAM.

#### OPTIONS REGLEMENTAIRES ADOPTEES/DISCUTEES

La faiblesse de moyens des Etats membres pris individuellement a nécessité la mise en place d'un schéma d'harmonisation et de gestion régionale pour la prise en compte de tous les aspects liés à la surveillance et au contrôle de qualité des médicaments vétérinaires. La mise en oeuvre de cette option est traduite par la délivrance des AMM communautaires et la désignation des inspecteurs nationaux pour les inspection dans les Etats. Le défis de l'heure est la mise en place du dispositif de pharmacovigilance. Les campagnes d'assainissement du marché du médicament vétérinaire mené par les inspecteurs nationaux ont fort contribué à la réduction des ventes illicites qui sont des leçons apprises pour garantir la qualité du médicament vétérinaires.





## Activités relatives à la Résistance Antimicrobienne (3)



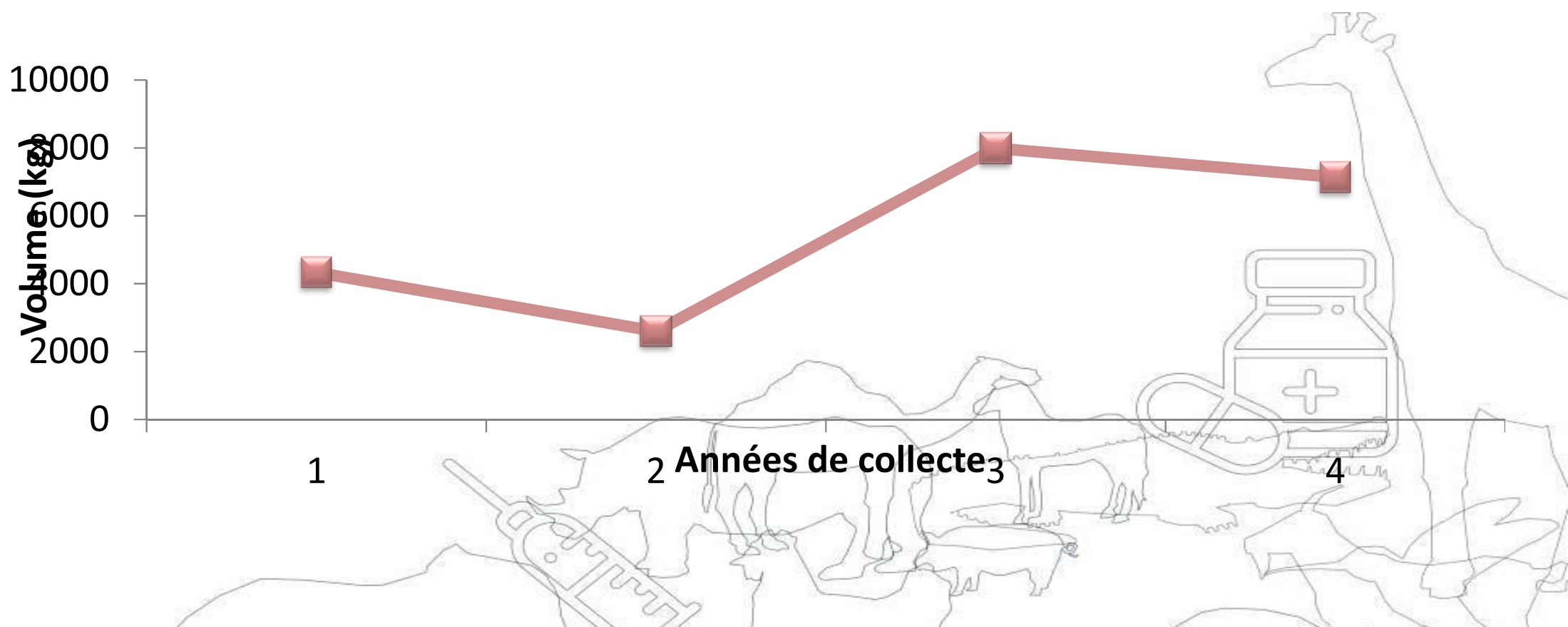
Organisation le 13 juin 2019 dans la Kara, un atelier de sensibilisation sur la RAM et utilisation prudente des antimicrobiens avec les acteurs du médicaments vétérinaires et les étudiants de l'école de santé.



Ensemble luttons contre un usage inapproprié des antibiotiques.

# Activités relatives à la Résistance Antimicrobienne (4)

- ✓ Collectes des données de l'OIE sur les antimicrobiens:2015-2018



# Campagne d'Assainissement du Marche du Médicament Vétérinaire (CAMMVET) (1)

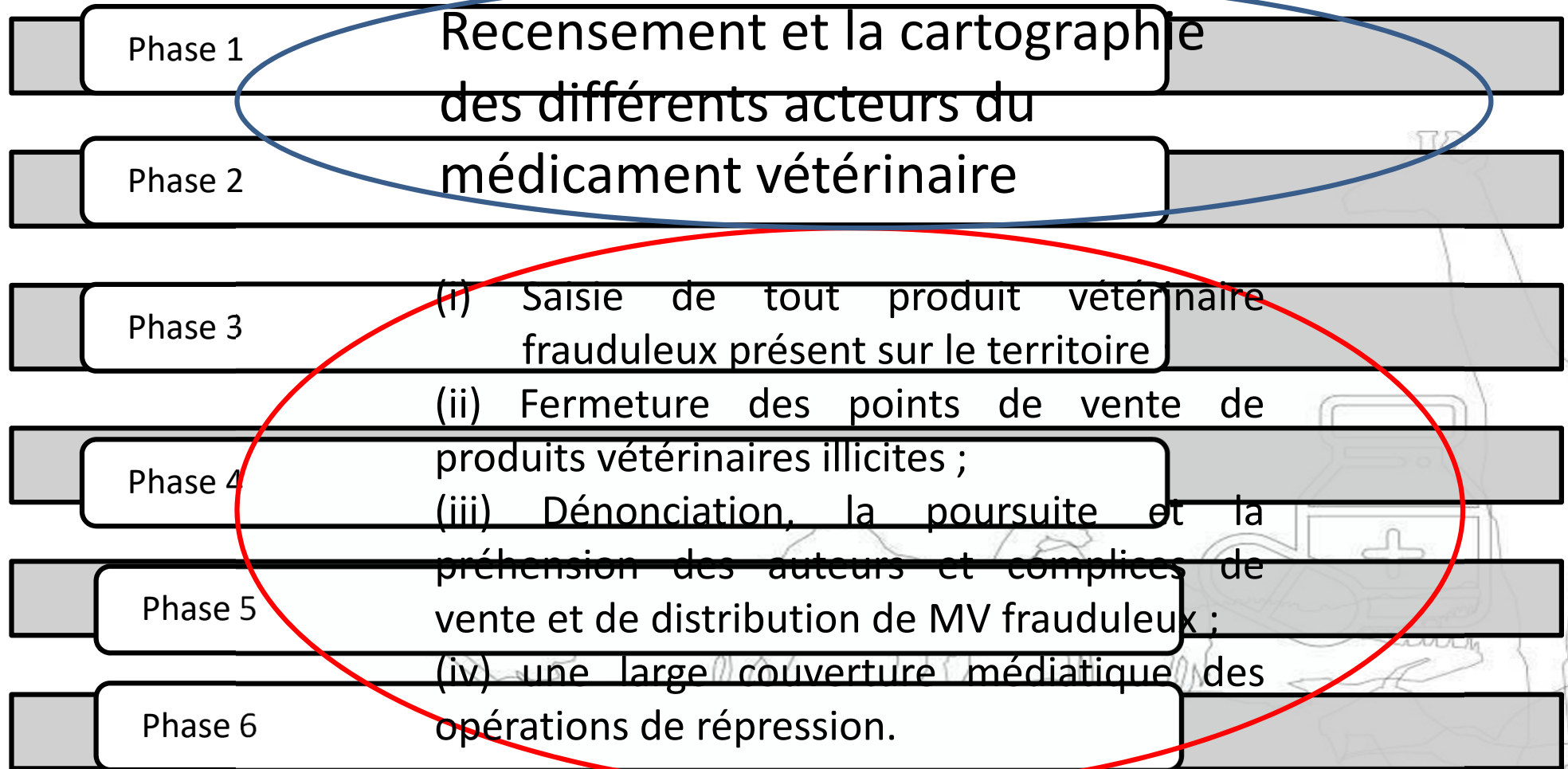
## Outil important et très salutare

- Pour la dissuasion des vendeurs illicites des produits et mise en œuvre de la réglementation communautaire
- Régression sensible de la vente illicite des médicaments vétérinaires





## Campagne d'Assainissement du Marche du Médicament Vétérinaire (CAMMVET) (2)





# Campagne d'Assainissement du Marche du Médicament Vétérinaire (CAMMVET) (3)



## Campagne d'Assainissement du Marche du Médicament Vétérinaire (CAMMVET) (4)

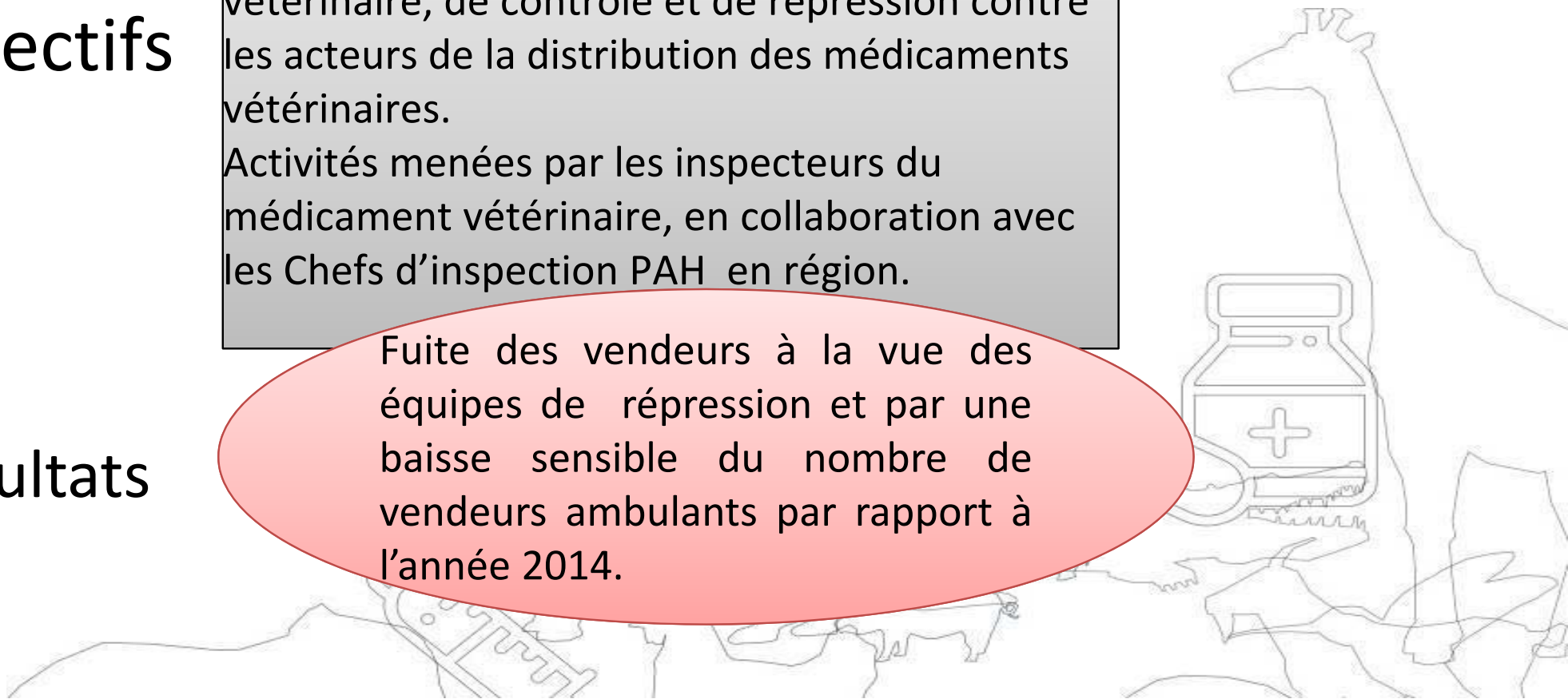
### Objectifs

Vise le renforcement des actions de sensibilisation sur la qualité du médicament vétérinaire, de contrôle et de répression contre les acteurs de la distribution des médicaments vétérinaires.

Activités menées par les inspecteurs du médicament vétérinaire, en collaboration avec les Chefs d'inspection PAH en région.

### Résultats

Fuite des vendeurs à la vue des équipes de répression et par une baisse sensible du nombre de vendeurs ambulants par rapport à l'année 2014.



# Autres activités (1)



Dakar, juillet 2018  
Formation des Experts  
nationaux sur le processus de  
PVS





## Autres activités (2)



2 e Conférence mondiale de l'OIE  
sur la résistance aux  
antimicrobiens et sur l'utilisation  
prudente des agents  
antimicrobiens  
Marrakech (Maroc), 29-31 octobre  
2018



# Autres activités (3)

Lomé, janvier 2019  
Mission PVS de suivi



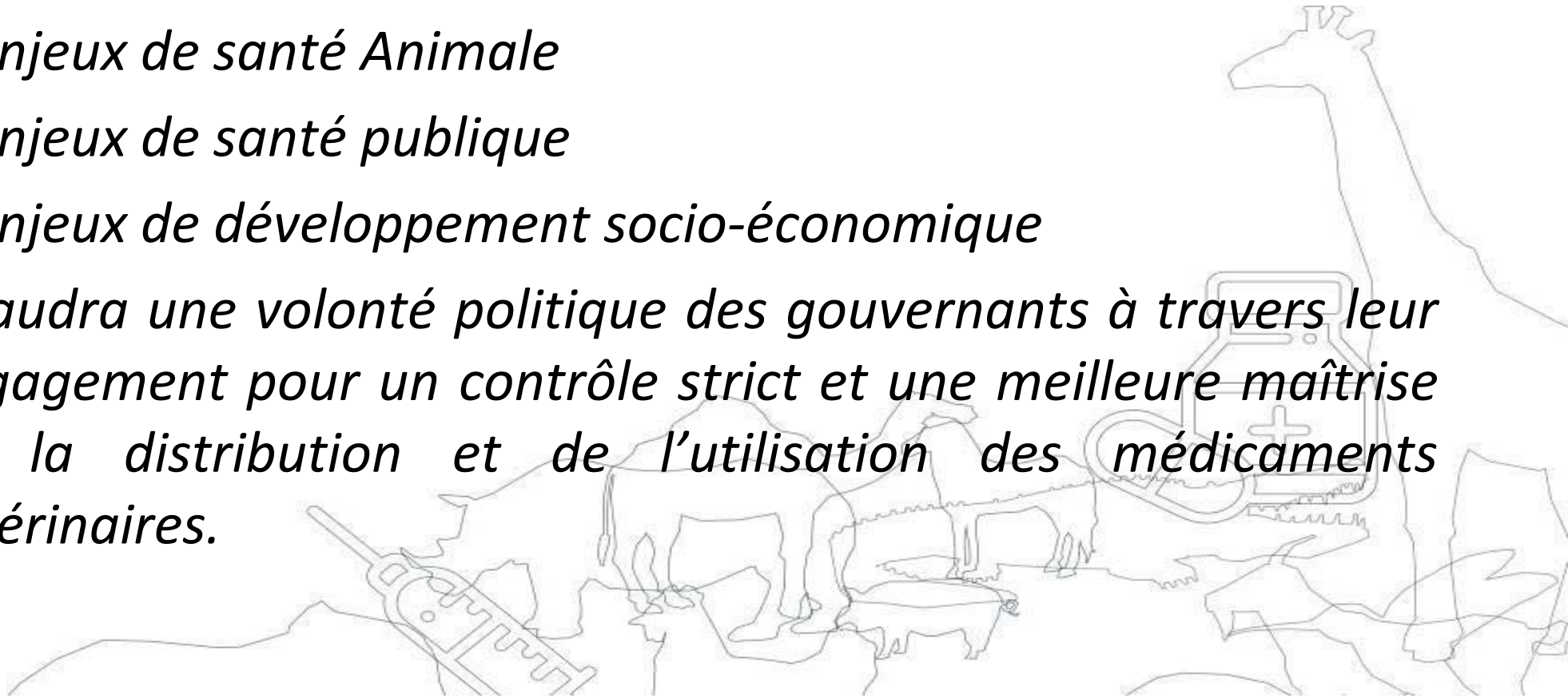


# Conclusion

## Enjeux du médicament vétérinaire

- ✓ *Enjeux de santé Animale*
- ✓ *Enjeux de santé publique*
- ✓ *Enjeux de développement socio-économique*

*Il faudra une volonté politique des gouvernants à travers leur engagement pour un contrôle strict et une meilleure maîtrise de la distribution et de l'utilisation des médicaments vétérinaires.*



***JE VOUS REMERCIE  
POUR VOTRE AIMABLE  
ATTENTION***

