

SERVICE NATIONAL D'ÉPIDÉMIOLOGIE ET DE SURVEILLANCE DE LA RDC "SENES"



Dr Florent NGAMUNA SUMBEY, Coordonnateur National

E-mail: florentngamuna@yahoo.fr, ngamunaflore@gmail.com, senespeel@gmail.com, Tél : +243 81 65 11 013, +243 84 23 86 216

Adresse du Service : Croisement Boulevard du 30 Juin et Batetela /Kinshasa/Gombe.

1. INTRODUCTION

Le Service National d'Épidémiologie et de Surveillance (SENES) en sigle est l'un des services spécialisés du Ministère de Pêche et Elevage en République Démocratique du Congo, créé par arrêté Ministériel N°: 0038 du 25/07/2018.

Il assure la surveillance des maladies animales et zoonotiques des animaux terrestres et aquatiques par la récolte des informations épidémiologiques à l'aide des différents outils, leur analyse, leur diffusion en vue d'une éventuelle riposte des différents services spécialisés.

2. MISSIONS

- ✓ Concevoir et élaborer les politiques et les stratégies relatives à l'Épidémiologie et de Surveillance des maladies transfrontalières et des zoonoses émergentes et ré émergentes des animaux d'élevages et des ressources halieutiques et veiller à leur application ;
- ✓ Renforcer la capacité d'intervention des services vétérinaires en termes de détection précoce des maladies en vue d'une réaction rapide ;
- ✓ Mener une surveillance continue des maladies d'animaux d'élevage et aquatiques, retenues comme prioritaires, ainsi que des maladies transfrontalières et zoonoses émergentes et ré émergentes.

3. REALISATIONS

- ✓ **Renforcement des systèmes de surveillance des maladies animales et des zoonoses en RDC;**
- ✓ **Renforcement des capacités des ressources humaines et matérielles du SENES;**
- ✓ **Renforcement de la collaboration multisectorielle du secteur santé Humaine, Animale et Environnement;**
- ✓ **Prise en compte de l'aspect genre**
- ✓ **Surveillance en temps réel des maladies animales et zoonoses**

Conclusions

La surveillance des maladies animales dont les zoonoses en RDC est assurée par le SENES.

Après traitement de l'information épidémiologique manuellement, le pays a basculé dans la surveillance à temps réel sur fond des outils électroniques ci-après: Ema-i, Kobocollect, QGIS et DHIS2.

L'information disponible sous forme électronique et imprimée (bulletins épidémiologique hebdomadaire et mensuel)

Un quine de surveillance intégrée des maladies animales a été rédigée. Le défi majeur reste la mobilité des agents commis à la surveillance au niveau national et périphérique.

Un accent particulier est mis sur le renforcement de capacité en épidémiologie et de surveillance à tout le niveau.



PERSPECTIVES

- ✓ Améliorer et étendre la surveillance électronique des maladies animales et zoonoses d'ici 2024 sur toute l'étendue du pays;
- ✓ Implémenter les sites sentinelles pour la surveillance des zoonoses prioritaires
- ✓ Renforcer la collaboration multisectorielle à tous les niveaux de la pyramide sanitaire
- ✓ Renforcer les capacités des ressources humaines et matérielles
- ✓ Assurer la mobilité du personnel pour la surveillance et les investigations des maladies animales et zoonoses



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

