

Semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens

«Ensemble prévenons la résistance aux antimicrobiens»

Du 18-24 Novembre 2022 à Kinshasa, RD Congo



UNIVERSITE DE KINSHASA



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DES SCIENCES

Département F.-A. Forel des sciences
de l'environnement et de l'eau

Profs. Crispin Mulaji (UNIKIN), Vicky Elongo (UNIKIN) & John Poté (UNIGE)
(Coordination du Projet Agora)

Partenaires institutionnels et financiers :



1. Préambule

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), la résistance aux antimicrobiens (RAM) atteint désormais des niveaux dangereusement élevés dans toutes les régions du monde et constitue aujourd'hui l'une des plus graves menaces pesant sur la santé mondiale, la sécurité alimentaire et le développement. Les microorganismes tels que les bactéries, les virus, les champignons et les parasites résistants aux différents médicaments peuvent se propager dans les populations humaines, animales, et végétales et se disséminer dans les compartiments environnementaux (eau, sol et air). Ainsi, la lutte contre la RAM nécessite des interventions multisectorielles par l'approche « One Health; Une seule santé ». 'Cette approche globale part du principe que la santé animale, la santé humaine, la santé des végétaux et la salubrité de l'environnement sont inextricablement liées et interdépendantes'. *C'est dans ce contexte précis, qu'un programme de lancement des activités du **projet FNS Agora Rolling Call** en collaboration avec les différents partenaires notamment les chercheurs des universités, des centres de recherches, ainsi que les institutions nationales et internationales notamment l'OMS est développé pour combattre la RAM par les actions de communication, sensibilisation, et d'éducation des communautés cibles. Ces actions sont principalement focalisées sur la dissémination de nos résultats de recherche sur la RAM en RDC et sur la promotion des bonnes pratiques d'hygiène, de l'assainissement et surtout du bon usage des antibiotiques.*

Pour la semaine mondiale pour un bon usage des antimicrobiens 2022, avec comme thème «*Ensemble, prévenons la résistance aux antimicrobiens*», les activités seront organisées au Centre de Recherche en Sciences Humaines (CRESH) dans la commune de la Gombe.

2. Résumé du programme

Action-1. Sensibilisation et action de terrain du 23 au 24 novembre, 2022

- Contacts directs et discussion avec public cible.
- Installation des stands d'information et distribution des flyers auprès du publics.
- Animation par les ambassadrices et ambassadeurs écologiques formés par PRCERSE (UNIGE-UNIKIN) sur la résistance aux antimicrobiens.
- Animation dans les médias (presse écrite, radio, télévision).

Action-2. Séminaire le 25 novembre 2020

Heures : 9h30 à 12h30

Lieux : salle de conference du CRESH, commune de la Gombe

Participation

- Effectifs : 100-150 personnes
- Public cible : fonctionnaires des ministères sectoriels (santé, agriculture, élevage, environnement, éducation & recherche, sécurité, jeunesse), société civile (ONGs, communauté) et medias.

Responsable : Prof. Crispin Mulaji

9h00 - 9h30	Arrivée des participants et enregistrement
9h30 – 9h40	Arrivée des invités
9h40 – 9h50	Mot du comité d'organisation et ouverture de travaux
9h50 – 10h00	Mot de circonstance du DG de CReSH

Section-1. La problématique de résistance aux antibiotiques: mondial et en RDC**Modérateur : Expert Min Santé/DPM**

10h00- 10h30	Etat de lieu sur la problématique mondiale de la résistance aux antibiotiques et application du plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens (Expert de l'OMS)
10h30 – 11h00	Etat de lieu sur la problématique nationale de la résistance aux antibiotiques et application du plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens (Directeur, Expert de la DPM)
11h00-11h30	Quelques résultats de Recherche sur la RAM dans le cadre du projet PRCERSE (Prof Poté (visioconférence) & Crispin)
11h30 – 12h00	Etat de lieux sur la problématique de la RAM dans les sciences humaines, chercheur CRESH
12h30-13h00	Discussion
13h00	Cocktail