



CLINIQUES UNIVERSITAIRES DE KINSHASA
DEPARTEMENT DE MEDECINE TROPICALE, MALADIES INFECTIEUSES ET
PARASITAIRE

TERMES DE REFERENCES

**"Systèmes de surveillance clinique et environnemental des maladies infectieuses
en RDC : Etat des lieux et perspectives d'amélioration"**

Jeudi 14 Décembre 2023, à Kinshasa

Contexte et justification

Dans le cadre du projet ODIN portant sur la surveillance environnementale axé sur des agents pathogènes humains spécifiques et des déterminants de la résistance aux antimicrobiens dans les communautés subsahariennes, le Département de Médecine Tropicale organise un atelier de réflexion.

Le présent atelier vise à faire l'état des lieux des systèmes de surveillance clinique et environnementale des maladies infectieuses en République Démocratique du Congo (RDC) et de dégager des perspectives d'amélioration. Cet atelier réunira la communauté scientifique, les décideurs politiques, les experts et spécialistes nationaux intervenant sur ces questions dans notre pays.

1. Objectifs de l'atelier

1.1. Objectif Général

Décrire l'état des lieux des systèmes de surveillance clinique et environnemental des maladies infectieuses en RDC et de dégager des perspectives d'amélioration

1.2. Objectifs spécifiques

1. Partager les connaissances générées par les systèmes de surveillance clinique et environnemental des maladies infectieuses en RDC



CLINIQUES UNIVERSITAIRES DE KINSHASA
DEPARTEMENT DE MEDECINE TROPICALE, MALADIES INFECTIEUSES ET
PARASITAIRE

2. Discuter de perspectives de renforcement et d'amélioration de cette surveillance.

2. Résultats attendus

A la fin de l'atelier, les participants devraient avoir fait le point sur les systèmes de surveillance clinique et environnementale des maladies infectieuses en RDC et proposer des pistes d'amélioration.

3. Méthodologie

- Présentations suivies de discussions ;
- Remue-méninges ;
- Validation de la feuille de route ;
- Synthèse et perspectives.

4. Lieu et période

L'atelier se déroulera Jeudi 14 Décembre 2023 à Kinshasa.

Lieu : Salle Fatima sise 1353 Tombalbaye /Gombe (réf RTNC2)

5. Financement

L'activité est financée par le Projet ODIN.

6. Programme de l'atelier

UNIVERSITE DE KINSHASA**FACULTE DE MEDECINE****CLINIQUES UNIVERSITAIRES DE KINSHASA****DEPARTEMENT DE MEDECINE TROPICALE, MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRE**

Heure	Activités	Responsable
07h30-08h00	Accueil & Installation	Organisateurs
08h00-08h20	Ouverture des Travaux	Prof Dr Hyppolite MUHINDO / Chef de Département/UNIKIN
08h 20-8h35	Présentation du Projet ODIN	Prof Vivi MAKETA/ Professeur de Médecine Tropicale/ UNIKIN)
08h 35-08h50	Discours d'ouverture : Introduction à la surveillance des maladies infectieuses et de la RAM des eaux usées	Dr Tarja PITKANEN/ Spécialiste a l'Institut National de la Santé et du bien-être (THL)/ Finlande
08h50-09h20	Aperçu et sur la prévention et contrôle des infections (PCI) en matière d'Eau, Hygiène et Assainissement (EHA)	Dr Gertrude NSAMBI/ Directeur de la direction d'Hygiene et salubrité publique/ Ministère de la SP/RDC)
9h20-09h50	État des lieux des systèmes de surveillance clinique et environnementale des maladies infectieuses	Dr Isabelle LUMBWE, Chef de bureau ; Hygiène et salubrité Publique /DPS/Kinshasa)
9h 50-10h20	La résistance aux antimicrobiens et la surveillance environnementale des agents pathogènes dans une perspective one health	Prof Kiyombo MBELA, Chef de département d'environnement /Prof Emerite à l'Ecole de Santé Publique)

UNIVERSITE DE KINSHASA**FACULTE DE MEDECINE****CLINIQUES UNIVERSITAIRES DE KINSHASA****DEPARTEMENT DE MEDECINE TROPICALE, MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRE**

10h20-10h50	Session de questions/réponses/discussion générale	Organisateurs
10h50-11h30	Pause-Café	Organisateurs
11h30-12h00	Infrastructure de laboratoire de génomique existant pour soutenir la réponse aux épidémies	Prof Placide Mbala, Chef du département d'épidémiologie et de Santé globale /INRB)
12h00-12h20	Impacts des maladies hydriques sur les usages de ressources en eau	Mr Louis LUNGU, Directeur-Chef de service de la direction des Ressources en eau
12h20-12h40	Système de surveillance de l'environnement	Prof Kiyombo MBELA, Chef de département d'environnement /Prof Emerite à l'Ecole de Santé Publique)
12h40-13h10	Microbes et renforcement de la surveillance environnementale. Cadres de partage des données	Prof Biey MAKALY, Chef Département de la Faculté de sciences/Environnement UNIKIN
13h10-13h30	Session de questions/réponses/discussion générale	Organisateurs
13h30-14h30	Pause Repas	Organisateurs
14h30-14h50	Surveillance de l'environnement de la polio	Prof Steve AHUKA, Chef du département de virologie/ INRB et Mr Pradino

UNIVERSITE DE KINSHASA

FACULTE DE MEDECINE



CLINIQUES UNIVERSITAIRES DE KINSHASA

DEPARTEMENT DE MEDECINE TROPICALE, MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRE

14h50-15h10	Système d'évacuation des déchets de l'environnement	Trésor Lupetu, Responsable de la société la santé n'a pas de prix et Vice-président du réseau des vidangeurs des déchets liquides et solides en RDC
15h10-16h10	Travaux de groupe	Organisateurs
16h10-16h20	Restitution des travaux de groupes	Prof Patrick MITASHI, Chef de département adjoint Médecine Tropicale/UNIKIN
16h20-16h30	Résumé-points clés	Prof Vivi MAKETA, Professeur de Médecine Tropicale/UNIKIN
16h30	Clôture de l'atelier	Organisateurs

UNIVERSITE DE KINSHASA
FACULTE DE MEDECINE



CLINIQUES UNIVERSITAIRES DE KINSHASA
DEPARTEMENT DE MEDECINE TROPICALE, MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRE
