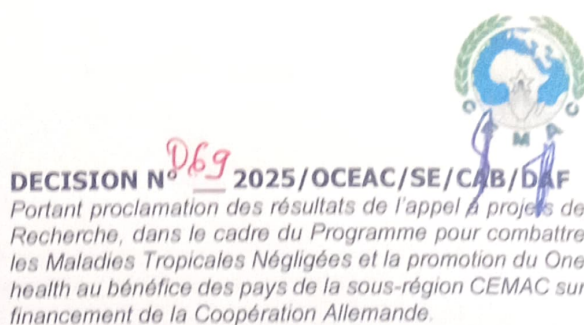




Organisation de Coordination pour la lutte contre les Endémies en Afrique Centrale
Agence d'Exécution de la CEMAC
 814 Rue 2003, BP 288 Yaoundé Cameroun
 Tel. : (237) 22 23 22 32 / 22 23 77 86
 Télécopie : (237) 22 23 00 81
 E-mail : contact@oceac.org



LE SECRETAIRE EXECUTIF,

Vu le DAE

Vu le Règlement n° 17 du 18 décembre 2019 portant Révision des Statuts de l'Organisation de Coordination pour la lutte contre les Endémies en Afrique Centrale (OCEAC) ;

Vu le Règlement n°08/24-UEAC-004-CM-SE du 16 juillet 2024 portant Règlement Financier de la communauté;

Vu la Résolution n°048/OCEAC/2019 du 04 novembre 2020 portant organisation du Secrétariat Exécutif de l'OCEAC ;

Vu la Décision N°36/23-CEMAC-OCEAC-CCE-15 du 31 mars 2023 portant nomination de Madame KHADIDJA GUIRSIMI YOUSOUUF au poste de Secrétaire Exécutif de l'OCEAC ;

Vu le Contrat d'aide financière N° 2021.67.203 conclu entre la CEMAC, représentée par l'OCEAC et la KfW, en date du 31 janvier 2022 ;

Vu la Convention séparée au Contrat d'aide financière conclu entre la CEMAC, représentée par l'OCEAC et la KfW signée le 28 juillet par la KfW et le 12 août 2022 par l'OCEAC dans le cadre du « Programme pour combattre les Maladies Tropicales Négligées et la promotion du One health » dans les pays de la CEMAC ;

Vu l'avis d'appel à projets d'intervention et de recherche lancé le 23 mai et clôturé le 28 juillet 2025 ;

Vu les rapports du Comité scientifique des Experts pour la sélection des projets d'intervention et de recherche soumis à l'OCEAC tenu au mois de septembre 2025 ;

Vu le rapport du Comité de suivi du projet MTN-OH, session de validation des rapports du Comité scientifique des Experts des 11 et 12 septembre 2025 et la liste des projets proposée en demande d'ANO ;

Vu l'Avis de Non-Objection de la KfW en date du 12 décembre 2025 sur la liste des 30 projets de recherche soumis par l'OCEAC en date du 7 octobre 2025 ;

DECIDE :

Article 1^{er} : Les projets de recherche soumis à l'OCEAC dans le cadre du Programme pour combattre les Maladies Tropicales Négligées et promouvoir le One health, par les doctorants et post doctorants ressortissants des pays de la zone CEMAC ci-dessous, sont retenus pour bénéficier d'un financement:

(a) DOCTORANTS

N°	NOMS & PRENOMS	Sujets de Recherche
CAMEROUN		
01	ASSIENE MBALLA Monique Vanessa	Renforcement de la surveillance intégrée et de la riposte à la maladie du ver de guinée ou dracunculose en zone transfrontalière Cameroun-Tchad : une approche one health pour l'autonomisation des communautés de l'Extrême-nord Cameroun
02	NANA MBEZOU Audrey Inna	Développement, validation et implantation d'un modèle hybride d'intelligence artificielle pour la surveillance prédictive de la shistosomiase selon l'approche One health dans trois Districts de la santé de la Région du Centre Cameroun
03	FOE ABENA Georges Jérôme	A One-Health approach for genomic characterization of circulating dengue virus in three ecological regions of Cameroon
04	FOKOU KUIGNOU MATCHIO Lorraine	Etude de la dynamique de transmission des arbovirus circulants dans deux localités de transition forêt/ville de la Région du Centre Cameroun
05	GNIKA Charifah Nadia	Pratique de l'eau, l'assainissement et hygiène (watch) et vulnérabilités à la schistosomiase chez les populations Mbororo de l'Ouest Cameroun



N°	NOMS & PRENOMS	Sujets de Recherche
CENTRAFRIQUE		
06	MAPOKA DZINGA ELVIS IGOR	Profil épidémiologique, bactériologique moléculaire du Mycobacterium ulcerans en Centrafrique
07	TIBET KADA Romaric Oscar	Biogéographie des serpents et épidémiologie des morsures de serpents dans le nord -est de la RCA : cas de Bamingui et Bangoran
08	BEZ-BANG KOTANGOU Maanicus Rodolpher	Approche intégrée One Health pour la caractérisation épidémiologique et génomique de Trypanosoma brucei gambiense en République centrafricaine : vers une meilleure compréhension de la transmission à l'interface Homme-Animal-Vecteur
CONGO		
09	NTSIBA N'GOULOU Mas Austin	Evaluation de l'impact épidémiologique et entomologique de 25 années de traitement de masse contre la filariose lymphatique et l'onchocercose en zone de co- endémicité au Congo
10	MOUKIMOU BOUANGA Chansolie Léomath	Déterminants de la transmission de l'onchocercose au centre et au nord de Brazzaville, jadis considérés non endémiques : contribution à l'étude de l'écologie des vecteurs et des dynamiques de mobilités humaines
11	NGAMBOU KIMPIELE Marise Divine	Evaluation du risque de survenue de la résistance microbienne à l'azithromycine suite aux campagnes de traitement de masse dans les zones endémiques du pian en République du Congo
GABON		
12	NZAMBA MALOUM Moustapha	Diagnostic et caractérisation des virus de la dengue et du chikungunya chez les patients fébriles et leurs potentiels vecteurs au Gabon
13	ONGUINA Hugues Gontran	Caractérisation de la situation entomologique et parasitologique pour faciliter la cartographie d'élimination de l'onchocercose dans les foyers de la Noya et du Ntem au Gabon
14	DJIDA Ynous	Modélisation de la dynamique spatio-temporelle des populations d'Aedes et risque d'exposition aux arbovirus au Gabon
GUINEE EQUATORIALE		
15	EYANG AKONO ANGEL JOSE NDONG	Determinantes socioambientales asociados a la prevalencia de esquistosomiasis en Guinea Ecuatorial : estudio multicentrico en siete hospitalares provinciales para orientar estrategias de control (2025-2028)
16	OBIANG MAYE MONTSERRAT MIKUE	Approche une santé de la lèpre à Bata (Guinée équatoriale) : déterminants socio-environnementaux , typage de Mycobacterium leprae et dépistage précoce
17	BORICO SILOCHI NELSON	Mapeo molecular de las filariasis humanas y zoonoticas en la interfase humano-animal en areas periurbanas y rurales de la region continental de guinea ecuatorial : enfoque "una salud"
TCHAD		
18	AHMAT ANAZIR Moussa	Cout-efficacité du programme national de lutte intégrée contre la schistosomiase et les géo helminthiases chez les enfants au TCHAD : facteurs explicatifs des variations intra-pays et effet d'intensification
19	TEDANBE PAKEU Appolinaire	Etude des propriétés biologiques et optimisation des substances bioactives de Bauhinia rufescens et physalis angulata utilisées pour le traitement de l'ascaridiose au TCHAD
20	MBAIHODJI Jules	Evaluation de l'impact des changements climatiques et environnementaux sur la dynamique de transmission des onchocercoses et de la filariose lymphatique au TCHAD : implications pour les stratégies de contrôle et d'élimination
21	DINGAO Romain	Intégration de l'approche ONE HEALTH dans la lutte contre la schistosomiase au TCHAD : étude des facteurs épidémiologiques,

N°	NOMS & PRENOMS	Sujets de Recherche
		environnementaux et comportementaux dans les zones riveraines du chari et du Logone
22	DJAOUGA NENKONWE Prudence	Surveillance syndromique intégrée à base communautaire « One health » des Maladies Tropicales Négligées (MTN) utilisant les téléphones mobiles en milieu rural du Tchad (SySMob) : cas de la rage et de la schistosomiasis

(b) POST DOCTORANTS

N°	NOMS & PRENOMS	Sujets de recherche
CAMEROUN		
01	MEWAMBA MEZAJOU Estelle	Characterizing the persistence of schistosomes infections using a multi-OMICs one health approach where no one will be left behind: implication for the disease control
02	NCHANJI Gordon Takop	Integrated serosurveillance and molecular surveillance of Mpox in Humans, Animals, and wastewater in Cameroon : a One Health Approach (Mpox-1health-Surv)
CENTRAFRIQUE		
03	PIAMALE Germain	Surveillance intégrée et approche génomique pour l'élimination du pian dans les zones endémiques en RCA
CONGO		
04	MAVOUNGOU Lise Bethy	Prévenir les envenimations ophidiennes au Congo: une approche one health intégrée entre biodiversité, santé publique et savoirs locaux.
05	ELENGA ANDZI VINY	Distribution, compétence vectorielle et prévalence des infections à trypanosomes chez les mouches tsé-tsé dans les zones endémiques de la République du Congo : une approche intégrée pour l'élimination de la THA
GABON		
06	BIKANGUI Rodrigue	Surveillance et modélisation des infections aux virus dengue et chikungunya dans les régions de l'estuaire et du Woleu-Ntem au Gabon
TCHAD		
07	OUTMAN AHLAM Habiba	Lutte contre les MTN au Tchad: essai clinique de phase II sur la Biopaludrine, un traitement phytothérapeutique innovant contre la leishmaniose viscérale et cutanée
08	DEMBA KODINDO Israel	Etude des facteurs épidémiologiques qui favorisent la persistance des leishmanioses au TCHAD et au Cameroun

Article 2 :

Les doctorants bénéficiaires et leurs superviseurs sont priés d'accélérer les formalités d'inscription préalable à la signature des Conventions de bourses.



Fait à Yaoundé, le



Vu le DAF

Dr KHADIDJA GUIRSIMI YOUSSEUF