

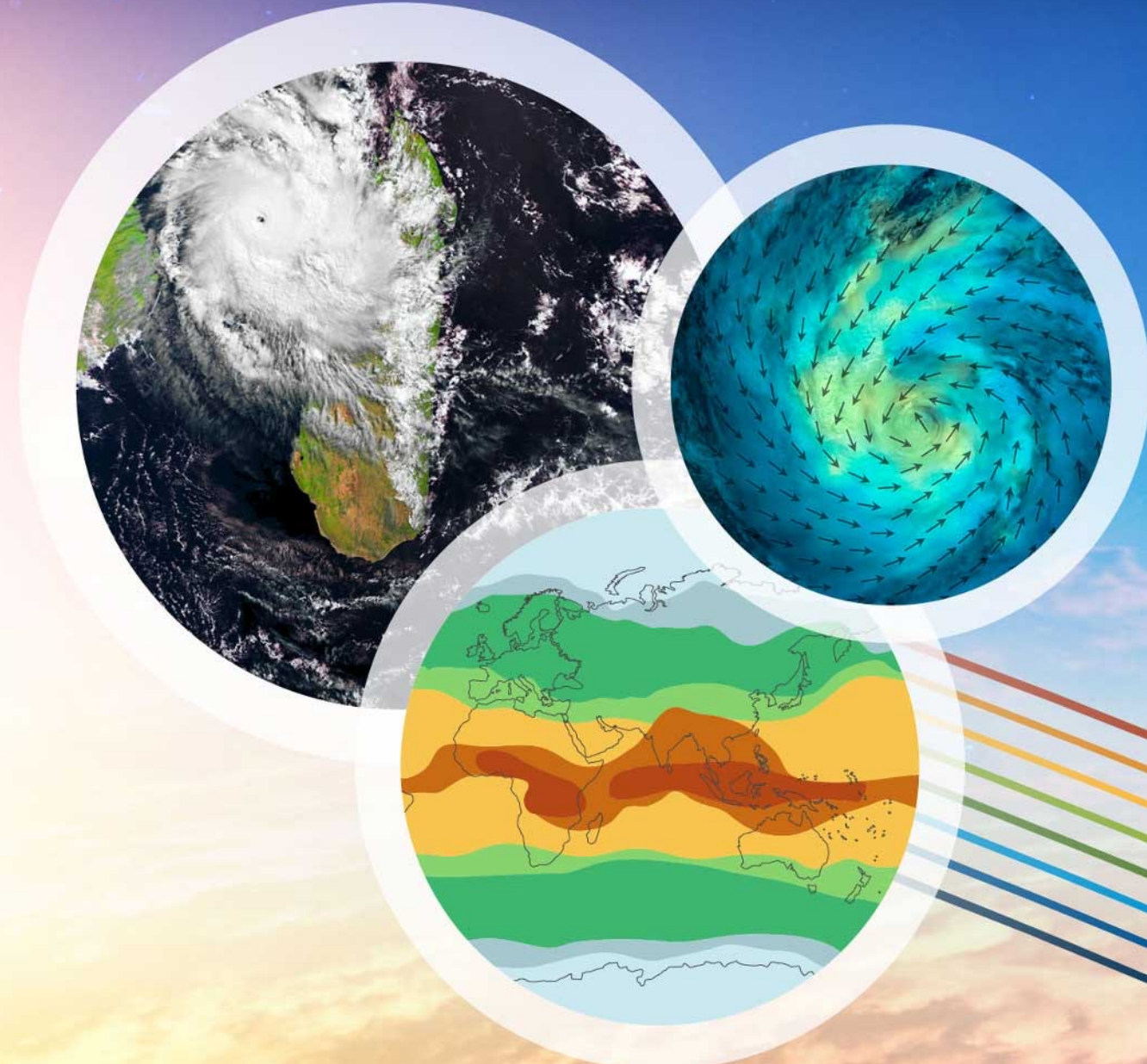
Intra-ACP Climate Services and Related Applications Programme

ASSISTANCE TECHNIQUE À L'UNION AFRICAINE

Présentateur:
Dr. DIASSO Ulrich Jacques
Team Leader
Assistance Technique à ClimSA/UA



PRESENTATION DE L'ÉQUIPE
D'ASSISTANCE TECHNIQUE À
L'UNION AFRICAINE



01

Introduction

Dans le Cadre de la mise en œuvre du projet ClimSA:

- La commission de l'UA a lancé un appel d'offre pour le mise en place d'une équipe d'AT
- Le consortium AESA a été retenu pour cette activité
- Le but de cette AT est:
 - ❑ fourniture d'une expertise aux CCR et aux SMHN en vue de la certification des CCR par l'OMM,
 - ❑ offrir des activités de renforcement des capacités/de formation,
 - ❑ soutenir la communication et la visibilité et la gestion des connaissances,
 - ❑ soutenir la conception et le déploiement d'infrastructures climatiques,
 - ❑ contribuer à la préparation et à la gestion des événements techniques continentaux,
 - ❑ appui à la mise en œuvre du projet dans 48 pays ACP d'Afrique subsaharienne (ASS)
- L'équipe technique est arrivée à Addis le 28 Février 2023
- Le but de cette présentation est d'introduire l'équipe et son role dans le projet

02

OBJECTIF Et TÂCHES DE L'AT

Fournir un appui à l'équipe de coordination de ClimSA de la CUA pour la mise en œuvre des activités techniques du projet :

- ❖ la fourniture d'une expertise aux CCR et aux SMHN menant à la certification des CCR par l'OMM;
- ❖ Le renforcement des capacités des pays;
- ❖ la communication et la visibilité & la gestion des connaissances, les équipements;
- ❖ le suivi, la préparation et la conduite techniques des ateliers continentaux et régionaux, y compris les forums, et l'appui à la mise en œuvre des projets.

- **Soutien à l'organisation technique des activités continentales:**
 - développement des services climatologiques et de leurs applications
 - Aspects techniques et de coordination des activités/forums climatiques du projet
- **Soutien technique à l'acquisition des infrastructures météorologiques**
 - élaboration des caractéristiques techniques des équipements
 - Évaluation des besoins de formation des états membres
 - Acquisition et déploiement au niveau africain des stations PUMA, ClimSAStation

➤ Appui à l'élaboration et à la mise en œuvre de **Stratégie africaine**

renforcement des capacités :

➤ durabilité , opérationnalisation et exploitation des équipements acquis

➤ Formation à la maintenance et à l'exploitation des Stations

➤ **Soutien à la CUA dans la coordination** du projet

➤ Organisation de forums d'utilisateurs

➤ Création de synergies entre les régions africaines

➤ Appui spécifique à la mise en œuvre des activités de la ClimSA dans la région de la CEEAC.

03

PÉSENTATION DE L'ÉQUIPE D'AT



L'équipe de soutien technique se compose d'un chef d'équipe/expert en services climatiques et d'un expert en infrastructure; ils seront assistés d'experts à court termes selon les besoins en capacités du projet:

→ Le chef d'équipe de l'AT

- Responsable générale de la planification, de la coordination, de la mise en œuvre et de la production de rapports pour toutes les activités du projet, y compris la formation
- Conseils techniques et préparation des plans de travail, des rapports d'étape et des budgets.
- Appui à la préparation des contacts réguliers avec les partenaires techniques d'exécution (OEACP et son ClimSA TAT, OMM, CCR et EUMETSAT), la CEEAC/CAPC-CA, l'ACMAD et des autres CCR.
- Assurer la gestion des experts non clés et l'expertise requise pour effectuer les diverses tâches techniques dans le cadre de chaque composante du programme.



Dr DIASSO Ulrich Jacques
 Meteorologie et services climatiques
 Team Leader de l'AT
 Basé à la Commission de l'UA, Addis Abeba



→ L'expert en infrastructure :

- Appui technique pour la spécification des équipements et infrastructures météorologiques
- préparation de l'appel d'offres pour les stations et la supervision du contrat de service / prestation grâce à une bonne communication avec tous les RCC et NMHS, ainsi qu'avec les partenaires techniques d'exécution.
- Le suivi du déploiement et de l'opérationnalisation des équipements et infrastructures (PIMA & ClimSA Station)
- La mise en œuvre d'un plan de formation à la maintenance et exploitation des équipements (PUMA, ClimSAStation)



M. Girmaw Bogale
Équipements et Infrastructures météorologiques
Basé à la Commission de l'UA, Addis Abeba



→ **Les experts à court-termes:** recrutés selon les besoins spécifiques du projet pour exécuter des tâches à très court-terme allant de 10 à 90 jours.

Une évaluation rapide des capacités de l'équipe de gestion du projet a fait ressortir la nécessité de recruter dans les 3 mois:

- Un expert sénior en communication
- Un expert en Suivi & évaluation pour la mise en place et l'opérationnalisation d'un outil de suivi et évaluation du projet
- Bien d'autres experts viendront étoffer l'équipe suivant le niveau de mise en œuvre des activités: genre, formation & services climatiques ...

→ Le backstopping: équipe de soutien AESA

Le consortium AESA sélectionné pour cette assistance technique offre également une équipe de soutien à l'équipe en place:

- Une gestionnaire de projet basé à nairobi
- Un gestionnaire financier:
- Un directeur de projet:

Des réunions régulières seront organisées entre la CUA et AESA consortium pour s'assurer de la mise en œuvre effective des engagements

04

**RÉSULTATS
ATTENDUS DE L'AT**

PC1: La capacité de l'unité de gestion du programme ClimSA de la CUA à gérer le projet est renforcée. Cela comprend également l'élaboration d'une stratégie de durabilité pour assurer la production, la fourniture et la coordination continues de services climatologiques au-delà de la durée du projet (**lien avec les extrants 1 à 5 du projet**);

PC2: Renforcer et soutenir la capacité des CCR africains à développer des services climatologiques adaptés à divers secteurs et aux décideurs concernés. Une attention particulière sera accordée au CCR de la CEEAC (**lien avec les produits 2 et 5 du projet**);

PC3 : Des systèmes adéquats sont mis en place au sein de la CUA, avec les CCR et en coopération avec EUMETSAT et le CCR pour concevoir, planifier l'installation et optimiser l'utilisation de l'infrastructure, des équipements et des installations d'accès aux données pour le développement et l'opérationnalisation des services climatologiques (**lien vers les résultats 2 et 3 du projet**)

PC4 : Processus établis pour renforcer et soutenir les cadres de coopération continentale avec les partenaires de mise en œuvre de l'ACIMC et pour favoriser la coopération entre les CCR (lien vers les extraits 1 à 4 du projet) ;

PC5 : Établissement et opérationnalisation d'un programme de formation, y compris l'analyse des besoins en formation et l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de formation (lien vers le produit 4 du projet

PC6 : Soutien adéquat fourni à l'UAC ClimSA PMU dans l'établissement et la mise en œuvre d'une stratégie de sensibilisation et de communication appropriée (lien vers le produit de projet 5).

05

**ACTIONS
IMMÉDIATES**

❖ Déploiement de l'équipe le 28 Février 2023

- 1^{er} Mars 2023: Réunion de démarrage avec la CUA
- Briefing de l'équipe AT sur l'état d'avancement du projet
- Revue littéraire: collecte des rapports 2022+documents d'action du projet
- Rédaction du rapport de cadrage
- Rédaction d'un manuel de procédure
- Procédure de soumission de l'appel d'offre pour l'acquisition/déploiement des stations

❖ Actions immédiates

- Kick-off meeting
- Validation des documents de démarrage: rapport de cadrage, plan de travail, manuels de procédure
- TDRs et recrutement de l'expert court-terme sénior Communication et gestion des connaissances
- TDRs et recrutement de l'expert M&E
- Evaluation des besoins des pays en renforcement des capacités
- Préparation du forum ClimSA



06

**LIVRABLES
ATTENDUS**

Nom du rapport	Contenu	Date de soumission
Rapport initial	Analyse de la situation existante et plan de travail du projet	Au plus tard un (1) mois après le début de la mise en œuvre
Rapports d'étape de 6 mois	Brève description de l'avancement (technique et financier) incluant les problèmes rencontrés, les activités prévues pour les 6 mois suivants accompagnée d'une facture et du rapport de vérification des dépenses.	Au plus tard 2 mois après la fin de chaque période de mise en œuvre de 6 mois.
Rapports du Comité consultatif de projet (CCP)	Fiches de rapport de suivi, sur la base du fichier maître du portefeuille de programmes et du calendrier des événements liés au programme	Chaque fois que les besoins se font sentir
Rapports consultatifs	Rapports succincts fournissant des informations connexes et des recommandations sur les activités du programme.	Chaque fois que les besoins se font sentir
Ébauche du rapport final	Brève description des réalisations, y compris les problèmes rencontrés et Recommandations	Au plus tard 2 mois avant la fin de la période de mise en œuvre.
Rapport final	Brève description des réalisations, y compris les problèmes rencontrés et les recommandations: une facture finale et le rapport financier accompagnés du rapport de vérification des dépenses.	Dans les deux (2) mois suivant la réception des commentaires sur le projet de rapport final de la CUA, de l'EUD à l'UA et d'autres partenaires.

- **Élaboration d'un plan de travail** conjointement avec l'unité de gestion du projet et le CAPC-CA Afin de dérouler les activités de l'année.
- **La mise en place de l'équipe du CAPC-CA** devrait permettre d'avancer dans la mise en œuvre afin d'engranger les

Intra-ACP Climate Services and Related Applications Programme



MERCI
THANK YOU



ClimSA

INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



An initiative of the Organisation of African, Caribbean and Pacific States funded by the European Union

