



FORMATION EN LIGNE SUR LA PRODUCTION DES PERSPECTIVES DU CLIMAT POUR LA REGION DU GOLFE DE GUINEE

DATE : 14 AU 17 FEVRIER 2023

LIEU : Via ZOOM de 09:00 à 12:00 GMT

NOTE D'INFORMATION POUR LE GROUPE CLIMAT

**Chers Représentants Permanent de l'OMM,
Chers points focaux du groupe Climat de PRESA-GG,**

Afin de faciliter la préparation et renforcer les capacités en matière de prévisions saisonnières pour la région du golfe de Guinée pour la saison Mars-Avril-Mai-Juin 2023, l'ACMAD organise une formation en ligne qui se concentrera sur les données, les méthodes, les outils et les produits.

Merci de vouloir confirmer votre participation en répondant par e-mail à ce message d'ici le lundi 13 février 2023. Pour ceux qui ne l'ont pas encore fait, nous vous saurons de bien vouloir nous envoyer au plus vite les noms et adresses emails de vos participants.

Nous nous réjouissons de votre soutien habituel en la matière en nommant des experts du climat pour participer à cette formation.

Veillez trouver ci-dessous le programme de cette session de formation. Cette initiative vise à renforcer les capacités de prévision saisonnière pour la bande équatoriale de l'Afrique en appui au PRESAGG et au PRESAC. L'objectif ultime est de donner aux services météorologiques et hydrologiques nationaux les moyens d'organiser des forums nationaux sur les perspectives climatiques (NCOF).

Les participants sont invités à prendre à part à la formation en utilisant les informations Zoom suivante :

Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/84574314639?pwd=bXlFcFBZUXU1UjkxXVVeUzZkV2lxdz09>

Meeting ID: 845 7431 4639

Passcode: Acmad2023



INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



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



Climate Platform for Adaptation in the African Agricultural Sector

PROGRAMME DU GROUPE CLIMAT du 14 au 17 Février 2023

- Méthodes d'évaluation de la performance des prévisions
- Introduction aux données, méthodes et outils utilisés dans la prévision saisonnière
- Génération de prévisions pratiques à l'aide d'outils et d'autres approches
- Présentation des nouveaux produits des Fora de prévision saisonnière

Agenda :

| | |
|------------------------|---|
| 14 Février 2023 | Jour 1 |
| | Session 1 : Evaluation de la prévision saisonnière - |
| 10:00 – 13 :00 | <ul style="list-style-type: none"> • Formation aux nouvelles méthodologies et outils de d'analyse de la performance de la saison • Etat des lieux au niveau des pays (Données et Méthodes) |
| 15 Février 2023 | Jour 2 |
| | Session2 : Introduction aux données, méthodes et outils utilisés dans la prévision saisonnière (1/2) |
| 10:00 – 13:00 | <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes de prévision saisonnière – Présentation de la méthode en place à l'ACMAD • Préparation des données • Introduction Analyses et production des produits sur les méthodes : <ul style="list-style-type: none"> - Variabilité climatique (méthodes, type de données et formatage, interprétation) - Outils de prévisions Statistiques (CPT & CFT) |
| 16 Février 2023 | Jour 3 |
| | Session2 : Introduction aux données, méthodes et outils utilisés dans la prévision saisonnière (2/2) |
| 10:00 – 13:00 | <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes de prévision saisonnière – Présentation de la méthode en place à l'ACMAD • Préparation des données • Introduction Analyses et production des produits sur les méthodes : <ul style="list-style-type: none"> - Variabilité climatique (méthodes, type de données et formatage, interprétation) - Outils de prévisions Statistiques (CPT & CFT) |
| | Session3 : Présentation des nouveaux produits des Fora de Prévision Saisonnière |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Détection et indices du changement climatique |
| 17 Février 2023 | Jour 4 |
| | Session 4 : Génération de prévisions saisonnières à l'aide d'outils et d'autres approches |
| 10:00 – 13:00 | <ul style="list-style-type: none"> • Présentation détaillée des 9 étapes utilisées a L'ACMAD (Méthodes, préparation des données et outils d'analyse, interprétations) |