



**Centre Régional AGRHYMET**

## **Annonce**

### **Forum Régional de Prévisions Saisonnières des précipitations et des écoulements pour l'Afrique de l'Ouest, le Tchad et le Cameroun PRESAO-16**

**Thème :** Gestion des Risques dans les domaines de l'agriculture, les ressources en eau et la santé

**Dates et Lieu :** 27 au 31 mai 2013, Abuja, Nigeria

**Organisateurs :** ACMAD et Centre Régional AGRHYMET

**Groupes cibles :** Cadres des services météorologiques et hydrologiques nationaux, des services de surveillance épidémiologique, des pays de l'Afrique de l'Ouest, du Tchad et du Cameroun

**Organisation locale :** NIMET en collaboration avec la NIHSA

#### **I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

L'Afrique subsaharienne en général est considérée comme l'une des régions au monde les plus vulnérables aux effets de la variabilité et du changement climatique du fait de la fragilité de son économie. Celle-ci, essentiellement fondée sur l'exploitation des ressources naturelles locales, est fortement dépendante de l'évolution des caractéristiques de la saison des pluies (répartition et quantité de pluies, début, fin et longueur de la saison) et de la disponibilité des ressources en eau. Ces caractéristiques de la saison ont notamment un impact très important sur la production agricole et la sécurité alimentaire. Les variabilités des régimes pluviométriques enregistrées dans la région ont fragilisé l'écosystème et les systèmes de production. En plus, les projections futures, malgré leurs incertitudes, indiquent un accroissement supplémentaire de la variabilité pluviométrique, une élévation de la température et du niveau de la mer et une recrudescence des phénomènes hydrométéorologiques extrêmes tels que les sécheresses et les

inondations dans cette partie du monde. Pour mieux gérer ces différents risques, il est nécessaire de promouvoir la production des connaissances scientifiques nécessaires à la prise de décision et de renforcer les systèmes opérationnels de gestion de ces risques.

La prévision climatique saisonnière constitue une des meilleures stratégies d'adaptation à ces changements observés et anticipés. En effet, en élaborant et en diffusant des informations caractérisant la saison des pluies avant même que celle-ci ne démarre, on permet aux agriculteurs, aux gestionnaires des ressources en eau, aux décideurs et divers acteurs de faire des choix optimaux pour aborder la saison. Il est nécessaire, pour ce faire, de renforcer les capacités des cadres des services nationaux et régionaux à mieux caractériser les risques agro-hydro-climatiques et sanitaires et les prévoir.

L'ACMAD et le Centre Régional AGRHYMET, dans le cadre de leurs mandats respectifs, ont initié et conduit ensemble en 2000 le premier forum de prévisions saisonnières climatiques des précipitations et des écoulements en Afrique de l'Ouest (PRESAO). En 2013, ils organisent du 27 au 31 Mai, avec leurs partenaires régionaux et internationaux, à Abuja au Nigéria, le 16ème forum régional de prévisions saisonnières pour l'Afrique de l'Ouest, le Tchad et le Cameroun PRESAO-16. La tenue de ce forum à Abuja est facilitée par l'Agence Nigériane de la Météorologie (NIMET) en collaboration avec l'Agence Nigériane des Services Hydrologiques (NIHSA).

Le Forum s'inscrit dans le cadre de la phase de démonstration des capacités à remplir les fonctions obligatoires de Centres Climatiques Régionaux par ACMAD et AGRHYMET comme leurs contributions respectives à la mise en œuvre du Cadre Global des Services Climatiques en élaborant et diffusant des produits de prévisions climatiques.

## II. OBJECTIF DE L'ATELIER

Elaborer et diffuser des prévisions saisonnières consensuelles des précipitations et des écoulements pour la saison des pluies 2013.

## III. DEROULEMENT DU FORUM

La **première phase du 27 au 29 Mai 2013** est dédiée aux experts climatologues, hydrologues et agro météorologues de la zone PRESAO pour compléter leur formation sur les nouveaux outils d'analyse et prévision saisonnière et produire les prévisions, avis et conseils applicables aux différents secteurs (agriculture, ressources en eau, santé, etc....).

La **seconde phase du 30 au 31 Mai 2013** est consacrée aux échanges sur le climat, la variabilité et les changements climatiques, les prévisions saisonnières des précipitations et des caractéristiques agro hydro climatiques, les avis et conseils y relatifs et leur utilisation par les agriculteurs, les gestionnaires de l'eau, les épidémiologistes, les communicateurs, décideurs, politiques et journalistes. Les usagers spécifiques des secteurs de l'agriculture et la sécurité alimentaire, la santé, les gestionnaires des catastrophes naturelles et des bassins fluviaux de la sous-région sont encouragés à participer.

## IV. CONTACT ET RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Pour toutes informations complémentaires, veuillez prendre contact avec les administrations du Centre Régional AGRHYMET [admin@agrhyment.ne](mailto:admin@agrhyment.ne) (tel +227 20 31 53 16) ou de l'ACMAD [dgacmad@acmad.org](mailto:dgacmad@acmad.org) (tel +227 20 73 49 92)

Pour une participation, veuillez remplir dûment le formulaire ci-dessous et l'envoyer par Fax au : + 227 20 72 36 27/ +227 20 31 53 16 et Email à : [dgacmad@acmad.ne](mailto:dgacmad@acmad.ne), [dgacmad@acmad.org](mailto:dgacmad@acmad.org), [admin@agrhyment.ne](mailto:admin@agrhyment.ne) au plus tard le 12 Mai 2013.

---

---

### PRESAO-16 (Abuja du 27 au 31 Mai 2013)

#### FORMULAIRE D'INSCRIPTION<sup>1</sup>

**NOM de Famille**.....

**Prénoms** .....

**INSTITUTION** .....

.....

.....

**ADRESSE**.....

.....

.....

**Tél:**.....**Fax:**.....**email:**.....

.....

Je souhaite participer sans communication  Je souhaite participer avec communication<sup>2</sup>

**A**.....**Le**.....

**Signature du PR auprès de l'OMM Ou Directeur de votre Service**

---

<sup>1</sup> Les participants sont supposés être pris en charge par leurs organisations. Cependant une prise en charge limitée peut être analysée si la demande est faite avant le 15 Mai 2013.

<sup>2</sup> Le résumé de la communication devra être envoyé au plus tard le 18 Mai 2013