

# **PREVISIONS CLIMATIQUES SAISONNIERES EN AFRIQUE CENTRALE - 6<sup>EME</sup> EDITION**

**(PRESAC – 06)**

**DOUALA, 04 – 5 OCTOBRE 2012**

## **RAPPORT**

Le 6<sup>ème</sup> Forum de Prévisions Climatiques Saisonnières en Afrique Centrale (**PRESAC 06**) et le 2<sup>ème</sup> Forum sous régional Afrique Centrale (**CEEAC/ACMAD/ONUSIPC/UNOCHA**), sur le thème : « Prévisions climatiques : Services Climatiques pour la gestion des risques et l'adaptation aux changements climatiques pour un développement durable » se sont tenus à Douala au Cameroun du 04 - 05 octobre 2012 à HOTEL RESIDENCE LA FALAISE.

Le Forum a été Co-organisé par la Communauté Économique des États de l'Afrique Centrale (CEEAC), le Centre Africain pour les Applications de la Météorologie au Développement (ACMAD), la Stratégie Internationale de Prévention des Catastrophes des Nations Unies (ONUSIPC) et le bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires (UNOCHA).

Cette édition a regroupé les Points Focaux de réduction de risque de catastrophe, ceux de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques ainsi que les experts nationaux et internationaux de la prévision saisonnière des précipitations et les représentants des organisations de la société civile notamment la Fédération des Sociétés Internationales de la Croix et du Croissant Rouge venus du Burundi, du Cameroun, du Congo, du Gabon, de la Guinée Equatoriale, de la République Centrafricaine, de la République Démocratique du Congo, de Sao Tomé et Principe et de l'Angola

Cet atelier a connu trois temps forts à savoir :

- La cérémonie d'ouverture
- La phase des travaux
- La cérémonie de clôture

### **I- CEREMONIE D'OUVERTURE**

La cérémonie officielle d'ouverture a été présidée par le Directeur de la Protection Civile représentant le Ministre de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation (MINATD). Cette cérémonie a été marquée par quatre allocutions : celles du Représentant du Secrétaire Général de la CEEAC, du Représentant du Directeur Général de l'ACMAD, du Directeur de la Météorologie Nationale du Cameroun et en fin le discours d'ouverture du Représentant du MINATD .

Dans son allocution, Monsieur Kuitsouc Dominique, Représentant du Secrétaire Général de la CEEAC a tout d'abord remercié le Gouvernement de la République du Cameroun pour avoir accepté d'accueillir cette rencontre. Il a aussi félicité l'ACMAD et les autres Organisations régionales pour l'intérêt qu'ils accordent des questions liées aux catastrophes.

Monsieur André Kamga représentant le Directeur Général de l'ACMAD a d'entrée de jeu remercié le Directeur de la Météorologie et ses collaborateurs pour avoir œuvrer pour la réussite de l'atelier, avant de s'appesantir sur l'importance du développement des produits météorologiques et climatiques pour une meilleure gestion des risques.

Le Directeur Régional Adjoint Afrique de UNISDR Mr Youcef, après les mots de remerciement adressés aux participants, il a évoqué les difficultés d'interprétation et de l'utilisation des produits météorologiques qui restent une contrainte majeure dans la gestion des catastrophes. Il a interpellé les producteurs des informations Climatiques et les usagers finaux a travaillé dans un cadre de concertation pour gagner la bataille de lutte contre les risques climatiques.

Le Directeur de la Météorologie Nationale du Cameroun M. NGUILAMBOUHE André a souhaité la bienvenue aux participants et a adressé ses remerciements aux institutions régionales notamment l'ACMAD et la CEEAC pour leurs contributions à la tenue de cet atelier. Il a également donné des explications sur la procédure de l'élaboration de la prévision en situant son importance dans la gestion des risques.

Mr NANA Jean Pierre Directeur de la Protection Civile Représentant le MINATD, dans son discours d'ouverture a souhaité la bienvenue aux participants avant de rappeler l'importance des prévisions climatiques saisonnières qui constituent un instrument privilégié pour la réduction des risques de catastrophes (RRC) et l'Adaptation aux Changements Climatiques. Mr NANA a insisté sur l'utilisation des produits météorologiques qui aident à anticiper sur les extrêmes climatiques qui deviennent de plus en plus récurrents au niveau de la sous région. Il a terminé en félicitation les partenaires privilégiés des Etats de l'Afrique Centrale notamment l'ACMAD pour le travail abattu en matière de prévention des Risques.

## **II- DEROULEMENT DES TRAVAUX**

### **2.1 Session introductive**

Après la cérémonie d'ouverture, quatre participants ont été désignés pour diriger et rapporter les travaux. Il s'agit de :

Modérateur : André Kamga

Rapporteurs :

MBAIGUEDEM MIAMBAYE (ACMAD)

TCHINDA TAZO Simplicie (DMN)

BIMOGA NDZANA Louis Oscar (MINATD)

L'agenda de l'Atelier a été ensuite présenté et adopté par les participants avec amendements. Il s'articulait autour de quatre sessions suivantes :

Session 1 : cérémonie d'ouverture

Session 2 : la gestion des risques en Afrique Centrale

Session 3 : évaluation des prévisions saisonnières pour OND 2011 et présentation, des prévisions saisonnières OND 2012

Session 4 : opportunités et activités de production des services climatiques pour la gestion des risques

### **2.2 Session 2 : Gestion des risques en Afrique Centrale**

Cette session a connu trois (03) exposés

#### **2.2.1 Exposé 1 : Résumé du cadre (global ; continental et sous-régional) et de la gestion des risques dans les pays de l'Afrique centrale en 2011 et 2012**

Cet exposé a été Présenté par Kuitsouc Dominique qui a déroulé la stratégie de la CEEAC en ce qui la gestion des risques de catastrophes. Il apparait clairement des interventions, un besoin réel de la collaboration entre les services météorologiques et les différents secteurs de développement. L'expérience de la stratégie de gestion des risques au Cameroun a été citée en exemple.

Une discussion a été ensuite ouverte pour ce qui est de l'utilisation faite de la prévision 2011 et les actions menées dans le cadre de la gestion des risques. Les participants de chaque pays représenté ont brièvement entretenu l'assistance sur les mesures prises et les actions menées après la prévision 2011. Il

en ressort qu'une bonne exploitation a été faite des prévisions 2011 mais il existe un besoin réel d'information sur certains paramètres tels que la température, l'humidité et l'insolation. La Fédération des Sociétés Nationales de Croix Rouge a expliqué le mécanisme de distribution et d'exploitation de la prévision au sein de ses structures avant d'insister sur la nécessité de rendre le langage utilisé dans les bulletins plus accessible.

### **2.2.2 Exposé 2: Restitution des résultats de la réunion sous-régionale sur la gestion des catastrophes en Afrique centrale**

L'exposé fait par M. Jean Theodore Efolote consultant de l'ONUSIPIC auprès de la CEEAC est axé sur quatre points essentiels: objectifs, produits de la consultation, engagement des Etats et recommandations.

Les objectifs de la consultation consistent à déterminer les actions prioritaires à mettre en œuvre au cours des prochaines années dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie Afrique Centrale pour la PRGC et aussi de lancer le processus de discussions pour poser les bases de la vision de la RRC après 2015.

S'agissant des produits de consultation, M. Jean Theodore Efolote a fait un constat général sur la mise en œuvre de la gestion des risques dans les pays qui ont connu un progrès très timide en sept ans d'exercice. Il a évoqué quelques raisons qui sont entre autre les lacunes dans la mise en œuvre des priorités du CAH et de tous les autres instruments de la région Afrique et la sous région Afrique centrale, un faible engagement des décideurs, la non implication des secteurs clés de la RRC, une communication déficitaire et l'absence de la collaboration avec les institutions de recherche et de productions des données météorologiques au niveau des pays. M. Jean Theodore Efolote a fait également mention des faibles ressources qui représentent l'une des contraintes majeures.

L'intervenant s'est penché sur les engagements des Etats qui se sont matérialisés par l'adoption de trois instruments à savoir : la stratégie S/R Afrique Centrale pour PRGC et ACC, le cadre d'action et la PAY. Les quatre sessions de la RRC ont identifié les priorités pour les 3 prochaines années. En fin, les 10 points focaux ont arrêté des idées prioritaires qui seront déclinées en plan d'action pour les 3 prochaines.

Aussi les travaux de consultation ont permis aux participants de faire des recommandations en 10 points dont les plus essentielles sont entre autre la mise en place d'un cadre de collaboration effective entre les Points focaux de Réduction des Risques, les techniciens des services météorologiques et ceux en charge de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques pour une meilleure utilisation des données météorologiques et l'intégration de la RRC dans le Document de la Stratégie de la Croissance et la Réduction de la Pauvreté.

## **2.3 Session 3 : évaluation des prévisions saisonnières pour OND 2011 et présentation, des prévisions saisonnières OND 2012**

### **2.3.1 Exposé 1 : Evaluation des prévisions 2011 et prévision 2012**

Dr Kamga a d'abord présenté la prévision juillet-août-septembre 2012 faite dans le cadre du PRESAO-15 (prévision saisonnière en Afrique de l'Ouest, le Cameroun et le Tchad) en les comparant avec la carte des précipitations observées. Il apparaît clairement que cette prévision a connu un succès total. L'orateur en a profité pour insister sur la nécessité de densifier le réseau pluviométrique et la constitution d'une véritable base de données au niveau des services météorologiques nationaux. Il a ensuite présenté quelques autres produits élaborés par l'ACMAD notamment le bulletin de prévision des phénomènes à fort impact ainsi que les méthodes, techniques et outils de prévisions saisonnières. Enfin il a présenté le bulletin de prévision climatique saisonnière pour la période octobre-novembre-décembre 2012 en Afrique Centrale. Il ressort du résultat de cette prévision deux scénarios plausibles. Le premier est celui où les précipitations prévues seront normales à tendances excédentaires à l'est de la RDC et sur la bande côtière du Gabon à l'Angola. Le second scénario prévoit des précipitations normales à tendances

déficitaires sur le reste de la sous région. La présentation a suscité un débat sur les probables impacts de cette prévision sur les secteurs vitaux notamment l'agriculture, les ressources en eau et l'environnement. Quelques préoccupations relatives à la mise en place d'un cadre spécialisé pour la dissémination des produits destinés aux usagers finaux ont été exprimées ainsi qu'une proposition majeure relative à l'organisation d'un exercice de simulation regroupant les différents intervenants.

## **2.4 Session 4 : Opportunités et activités de production des services climatiques pour la gestion des risques**

Cette session a été marquée par la présentation du plan de contingence du Cameroun et les résultats des groupes de travail.

S'agissant du plan de contingence présenté par Mr ..... , on peut retenir que ce plan contient l'identification des risques, les éléments déclencheurs, les impacts sur les ressources et la riposte. Selon l'orateur, le plan est un outil opérationnel de planification qui est régulièrement mise à jour pour permettre de faire face de façon efficace aux risques. L'exposé a été illustré par un film sur l'inondation dans les régions nord et extrême-nord du Cameroun.

Un débat franc et riche a suivi l'exposé. Des propositions dans le sens de l'amélioration du document ont été faites par certains participants. Les participants ont en fin formulé le vœu de voir tous les pays de la sous région se doter d'un plan de contingence d'où une recommandation relative à la formation sur l'élaboration des plans de contingence.

## **III Travaux en groupes**

Deux groupes de travail ont été constitués au deuxième jour de l'atelier avec pour thèmes : .....

Des travaux se sont déroulés en plénière et en deux groupes thématiques.

### **3.1 Groupe de travail**

### **3.2 Groupe de travail**

Il a été question de la présentation par pays des plans de contingence et de la stratégie de gestion des risques climatiques.

