

***PRESASS 2019, LES PREVISIONS SAISONNIERES DES
CARACTERISTIQUES AGRO-HYDRO-CLIMATIQUES ANALYSEES PAR
LES EXPERTS AU COURS DU PRE FORUM EN MAURITANIE.***



La république Islamique de la Mauritanie accueille depuis lundi 22 Avril à l'hôtel Tfeila la sixième édition du forum sur les prévisions saisonnières en zone soudano sahélienne PRESASS. Ce forum est précédé d'un pré forum de trois jours. Organisé en partenariat avec le centre régional Aghrymet, ce pré forum permettra aux experts météorologues climatologues et hydrologues de la zone concernée de trouver un consensus sur ce que sera la saison pluvieuse 2019.

Depuis 1998, Le Centre Africain pour les Applications de la Météorologie au Développement (ACMAD) l'institution africaine d'intégration dans le domaine de la météorologie a initié à travers l'Afrique du nord (PRESANORD), l'Afrique de l'Ouest (PRESA-AO), l'Afrique centrale (PRESAC), le Golfe de Guinée (PRESAGG), les îles de l'Océan Indien (PRESAOI/SWIOCOF) les prévisions climatiques saisonnières pour renforcer la résiliences aux catastrophes climatiques et combattre les changements climatiques en Afrique à travers la planification et la mise en œuvre des politiques d'adaptation.

En Afrique de l'Ouest ACMAD, l'AGRHYMET et les partenaires organisent les forums de prévisions climatiques saisonnières en Afrique soudano-Sahélienne. Initialement PRESAO couvrant l'Afrique de l'Ouest, le Tchad et le Cameroun, ce forum s'appelle aujourd'hui PRESASS pour la zone soudano-Sahélienne de l'Afrique du Cap Vert au Tchad. Le centre ACMAD

coordonne la formation, la production et la communication des prévisions des précipitations et autres phénomènes climatiques exploitées sous la coordination du Centre AGRHYMET pour élaborer et diffuser les prévisions agro-hydro climatiques ainsi que les avis et conseils pour la gestion de l'eau et l'agriculture.

Le centre ACMAD élabore et diffuse les informations sur les impacts et mesures exploitables par les humanitaires, les agences de gestion des risques de catastrophes et les directions de protection civiles des pays de la région pour la préparation et la réponse aux aléas climatiques attendues pendant la saison des pluies. La communauté des humanitaires et des gestionnaires de risque de catastrophes est présente à Nouaktchott pour ce PRESASS.

Dans son mot d'ouverture du pré forum, le Directeur Général de l'ACMAD par la voie de son représentant a souligné que Le centre ACMAD dans les perspectives d'amélioration de ce forum, va renforcer le partage des méthodes, outils et produits dans toute la zone soudano-Sahélienne et **accélérer le processus de l'intégration africaine dans le domaine de la météorologie** en développant le concept de PRESASS élargi couvrant toute la zone du Cap Vert à Djibouti traversant ainsi trois Communautés Economiques Régionales (CEDEAO, CEEECAC, IGAD) qui partagent le même climat et les mêmes défis.

Il a ensuite réaffirmé que les prévisions saisonnières aujourd'hui reconnues par la convention climat et le cadre mondial de RRC (de Sendai) comme essentiel pour la **résilience** aux catastrophes et l'**adaptation** aux changements climatiques ; ce qui le fait espérer que les politiques, les décideurs et les partenaires au développement, les experts de l'économie et des finances, ainsi que de la planification, les experts de la météo et de la communication sortiront de ce forum avec les connaissances, les informations, les avis nécessaires pour la **gestions des aléas climatiques pendant la saison des pluies 2019 au sahel notamment en zone rurale.**

Tous les intervenants à cette cérémonie d'ouverture ont remercié les organisateurs et les autorités politiques de la Mauritanie pour l'intérêt apporté à l'organisation de cet évènement ;remerciements renouvelés à l'endroit de l'Union Européenne, à la Banque Africaine de Développement pour le soutien et l'intérêt qu'ils ont apportés pour le financement de cette initiative, qui rentre dans le cadre du combat commun contre le changement climatique.

Serge BAYALA

Climate information and communication expert