



FORUM RÉGIONAL DES PERSPECTIVE DU CLIMAT POUR LA RÉGION SUDANO-SAHÉLIENNE (PRESASS-10)

L'ACMAD EN COLLABORATION AVEC LE CENTRE AGRHYMET ET DIRECTION MÉTÉOROLOGIQUE DU NIGER AVEC SES PARTENAIRES TECHNIQUES ORGANISE LE FORUM RÉGIONAL DE PRÉVISION SAISONNIÈRE SOUS LE THÈME " SERVICE CLIMATIQUE POUR L'ALERTE PRÉCOCE ET POUR UNE ACTION RAPIDE DANS LA RÉGION SUDANO-SAHÉLIENNE".

CETTE ACTIVITÉ EST ORGANISÉ DANS LE CADRE DU PROGRAMME « SERVICES ET APPLICATIONS CLIMATIQUES (CLIMSA) AVEC L'APPUI ET LA COORDINATION DU CENTRE AFRICAIN POUR LES APPLICATIONS DE LA MÉTÉOROLOGIE AU DÉVELOPPEMENT (ACMAD) EN COLLABORATION AVEC L'ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE (L'OMM), LES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES NATIONAUX (SMHN) DE LA RÉGION DU SUDANO-SAHÉLIENNE ET D'AUTRES PARTENAIRES, ORGANISENT FORUM RÉGIONAL DES PERSPECTIVES DU CLIMAT POUR LA RÉGION SUDANO-SAHÉLIENNE ÉDITION 2023.

CETTE ANNÉE LA DIXIÈME ÉDITION DU PRESASS AURA LIEU À NIAMEY AU NIGER DU 24 AU 27 AVRIL 2023, QUI SERA ASSOCIÉ AVEC LE 12ÈME FORUM AFRICAIN DES PERSPECTIVE DU CLIMAT CONTINENTALE. (ACCOF) QUI EST UN ÉVÉNEMENT ORGANISÉ PAR L'ACMAD AVEC LES CENTRES RÉGIONAUX CLIMATIQUES À L'ÉCHELLE DU CONTINENT POUR LA PRODUCTION DE LA PRÉVISION DURANT LE MOIS DE MAI À SEPTEMBER 2023. L'ÉVÉNEMENT PERMETTRA LE DÉVELOPPEMENT DES PRÉVISIONS SAISONNIÈRES À L'ÉCHELLE RÉGIONALE ET CONTINENTALE DONT LES RÉSULTATS SERONT COMMUNIQUÉS AUX DÉCIDEURS ET AU GRAND PUBLIC..



24-27

AVRIL 2023



NIAMEY, NIGER



<https://acmad.org/index.php/workshop/>

LES OBJECTIFS SPECIFIQUES

- ◆ Favoriser les échanges de connaissances entre experts du climat et utilisateurs des informations et services climatiques ;
- ◆ Produire des prévisions climatiques saisonnières consensuelles valables pour les saisons Mars à Juin 2023 dans la région ;
- ◆ Faciliter les applications de ces prévisions pour la gestion de l'eau, des risques de catastrophes, de l'agriculture et l'amélioration de la résilience dans les autres secteurs socio-économiques ;
- ◆ Vérifier les prévisions 2022, faciliter la collecte des informations sur les expériences et leçons tirées de l'utilisation des prévisions saisonnières de 2022 ;
- ◆ Discuter des impacts et conséquences des prévisions saisonnières consensuelles de 2020 ;
- ◆ Formuler les stratégies et pratiques pour la gestion des risques et des opportunités dans les secteurs socio-économiques notamment l'agriculture et l'eau.

RESULTATS ATTENDUS

- ⇒ Les capacités techniques des experts nationaux sont renforcées ;
- ⇒ La prévision saisonnière consensuelle, les aléas, impacts potentiels et mesures de réponse produits et diffusés ;
- ⇒ L'interaction avec les utilisateurs renforcée.

