

Projet ADAPT WAP: les acteurs en conclave pour la validation du prototype du Système d'Alerte Précoce Multirisques

La capitale du Bénin, Cotonou, accueille du 18 au 23 mars 2024, l'atelier régional de validation du prototype du Système d'Alerte Précoce Multirisques (SAP-MR/ inondations, sécheresse, feux de végétation et conflits homme-faune) du complexe W-Arly-Pendjari (WAP), suivi d'une session de renforcement des capacités des unités de gestion de ce système.



Organisé conjointement par l'OSS et le groupement de bureaux d'études BRLi, cet événement réunit des représentants des agences de la météorologie nationale, des directions des ressources en eau, des agences de la protection civile et des ministères en charge de l'environnement des trois pays concernés, à savoir le Bénin, le Burkina Faso et le Niger.



L'ouverture de l'atelier a été assurée par Madame Ndèye Fatou MAR, Directrice du département Terre de l'Observatoire du Sahara et du Sahel – OSS, Monsieur Abdel Aziz BABA MOUSSA, Directeur Général du Centre National de Gestion des Réserves de Faune – CENAGREF, et Monsieur Benoit DOAMBA, Directeur Général de l'Office National des Aires Protégées – OFINAP.

Les trois intervenants ont mis en lumière l'importance de l'approche participative et de la collaboration institutionnelle qui ont grandement contribué au succès de ce

SAP-MR. Ils ont souligné que cet événement marque une étape cruciale dans l'engagement collectif des trois pays pour renforcer la sécurité et la résilience face au changement climatique.



Il a également été noté que grâce à la collaboration active des agences météorologiques nationales, des directions des ressources en eau, des agences de protection civile et des ministères de l'environnement des trois pays concernés, le projet AdaptWAP a réussi à mettre en place un système robuste répondant aux besoins régionaux.

Cell com OSS