



# L'AMCC+, la presse en parle : Formations sur les ressources hydriques en Gambie

27 janvier 2023 - 27 janvier 2023

Une série de formations sont actuellement organisées en collaboration avec le Département des ressources en eau de Gambie. L'accent est mis sur le développement des capacités institutionnelles dans le domaine de la gestion, de la visualisation et du suivi des données, ainsi que des prévisions climatiques, météorologiques et en matière de ressources hydriques.

En collaboration avec l'Union européenne, le Département des ressources en eau (qui dépend du ministère de la pêche, des ressources en eau et des questions relevant de l'Assemblée nationale - MoFWR-NAM) a lancé un atelier de formation de 12 jours axé sur la gestion et la visualisation des données, qui s'adresse à son personnel mais aussi à celui d'autres institutions. Ces formations utilisent les outils Géoclim. Ceux-ci ont été mis à disposition par le projet « Zones marines résilientes au changement climatique pour la Gambie » de l'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (AMCC+).

« Les systèmes d'observation hydrologique et météorologique (« hydro-met ») représentent un élément essentiel du travail de collecte de données et de génération d'information nécessaire pour réaliser les objectifs clés de développement, qui doivent nous aider à nous préparer aux événements météorologiques extrêmes et à l'évolution des normes climatiques. La Gambie a identifié l'amélioration de ses infrastructures hydro-met comme étant une priorité à intégrer dans son plan de développement national. A terme, le pays disposera ainsi de données climatiques fiables et actualisées et de services d'information de qualité lui permettant d'atténuer l'impact négatif de la variabilité et du changement climatiques, » a expliqué Omar S.M. Gibba, secrétaire permanent du MoFWR-NAM

## Lire l'article

- Formations sur les ressources en eau en Gambie



[Suivre la UE AMCC+](#)



[Rejoins UE AMCC+  
Plateforme Collaborative](#)