

2 février 2022

Conseil du Fonds pour l'adaptation

## MISSION DE SUIVI DU PORTEFEUILLE DU FONDS POUR L'ADAPTATION DANS LE BASSIN DE LA VOLTA EN AFRIQUE DE L'OUEST – BÉNIN, CÔTE D'IVOIRE, GHANA



## **RÉSUMÉ ANALYTIQUE**

Du 21 novembre au 2 décembre 2022, une mission de suivi de projet dirigée par le Secrétariat du Fonds pour l'adaptation a été menée dans le bassin ouest-africain de la Volta pour le projet intitulé « Intégration de la gestion des inondations et de la sécheresse et des systèmes d'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta ». Le projet est mis en œuvre par l'Organisation météorologique mondiale et exécuté par la même entité aux côtés de l'Autorité du bassin de la Volta et du Partenariat mondial pour l'eau en Afrique de l'Ouest. L'objectif de ce projet est de mettre en place le premier système à grande échelle et transfrontalier de gestion intégrée des inondations et de la sécheresse.

La mission prévoyait des visites au Bénin, en Côte d'Ivoire et au Ghana dans le but i) de recueillir les enseignements tirés de l'expérience, ii) de rassembler les enseignements empiriques tirés de la stratégie régionale, et iii) de tirer les enseignements des cadres et politiques de coordination interinstitutionnelle au niveau régional pour une gestion intégrée des inondations et de la sécheresse.

Dans l'ensemble, ce projet régional d'une durée de quatre ans a pour objectif de renforcer les capacités de gestion des inondations et de la sécheresse, en particulier au niveau local. Les efforts de mise en œuvre ont été observés de près sur deux sites de projets au Bénin et au Ghana, où les habitants et les parties prenantes ont expliqué les actions qu'ils menaient contre les inondations et la sécheresse et les avantages qu'ils pensaient tirer du système d'alerte précoce dont le lancement est imminent.

Les principaux enseignements institutionnels tirés de l'expérience sont, entre autres, la façon dont la perspective régionale adoptée par ce projet axé sur le bassin fluvial permet de réaliser des économies d'échelle en évitant des accords nationaux individuels ; puis, les avantages que procure le fait de résoudre des problèmes divers sur de vastes étendues grâce à l'application de la gestion adaptative par les parties prenantes.

Les enseignements tirés du projet lui-même concernent la manière dont la gestion des données partagées par le biais du système d'alerte précoce cadre bien avec les critères de départ du programme pilote consistant à relier les systèmes électroniques de connaissances et de gestion. Il a également été noté que le projet continue de rassembler les acteurs régionaux et de renforcer le système régional de prévisions météorologiques. L'une des principales recommandations souligne l'importance du soutien de l'union politique et économique régionale pour mener à bien les activités d'adaptation régionales, notamment en ce qui concerne la facilitation du partage des données.

Le présent rapport met en lumière les progrès du projet du bassin de la Volta à travers le cadre de coordination interinstitutionnelle et les enseignements tirés de pratiques concrètes d'adaptation jusqu'en décembre 2022.