

Newsletter

Volta Flood and Drought Management



ADAPTATION FUND



FLOOD-PROOFS
FLOOD PROBABILISTIC OPERATIVE FORECASTING SYSTEM

Meteorological model + Observations
Modèle météorologique + Observations

Hydrological model
Modèle hydrologique

Flood model
Modèle d'inondation

Early Warning (bulletins)
Alerte précoce (bulletins)

Early Actions (procédures)
Actions précoces (procédures)

Finalisation de la stratégie régionale de prévention et de gestion des risques pour le Bassin de la Volta [En savoir plus](#)

L'atelier national final pour les pays du bassin de la Volta s'est déroulé au Togo en janvier/février 2023. L'atelier de trois jours était basé sur une approche inclusive qui valorisait les connaissances et les expériences des acteurs du bassin pour stimuler leur participation active. Le processus d'élaboration du document stratégique a bénéficié de l'assistance technique de la Fondation CIMA et visait à « intégrer la participation des acteurs à travers l'organisation d'ateliers nationaux et d'un atelier régional des acteurs du Bassin pour la co-construction, l'approfondissement et la validation de la stratégie ». La stratégie régionale de prévention et de gestion des risques sera finalisée et validée par le conseil des ministres de l'ABV. [News 1](#) [News 2](#) [News 3](#)



Atelier régional sur les services de prévision et d'alerte aux crues basés sur l'impact au Togo [En savoir plus](#)



Un atelier régional de formation de trois jours sur le système d'alerte précoce VOLTALARM a été réalisé en janvier 2023 avec le soutien de la Fondation Recherche CIMA pour les prévisionnistes de l'organisation régionale et des services météorologiques et hydrologiques du Bassin de la Volta. L'atelier technique s'est principalement concentré sur le développement de la prévision basée sur l'impact et la procédure d'émission d'alerte précoce.

FloodPROOFS- Flood Probabilistic Operative Forecasting system

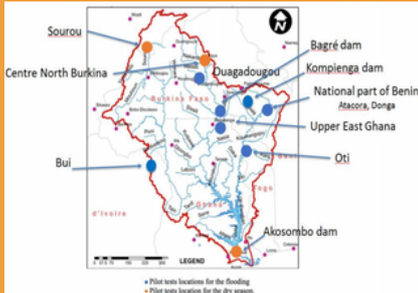
En janvier 2023 au Togo, un atelier des acteurs du bassin de la Volta a été réalisé pour l'appropriation et l'opérationnalisation du Système d'Alerte Précoce MyDewetra-VOLTALARM.

Dans le cadre des activités, le système FloodPROOFS a été introduit. Il s'agit d'un système qui fournit des prévisions et des informations d'alerte hydrologiques opportunes et fiables pour avertir et protéger la population et les infrastructures.

**"APFM a officiellement reçu
une prolongation sans frais
pour le
projet de gestion des
inondations et de la
sécheresse de la Volta
(VFDM) jusqu'en juin 2024"**

ÉVÉNEMENTS À VENIR

- Un système local de modélisation et de prévision des inondations et de la sécheresse : avant la fin du projet en juin 2024, le projet vise à développer un système local de modélisation et de prévision des risques d'inondation et de sécheresse qui sera intégré au système d'alerte précoce VOLTALARM. [En savoir plus](#)



- Développement de la base de données nationale centralisée et du concept du SAP transfrontalier : le projet VFDM va installer une base de données nationale centralisée basée sur la source gratuite et open source de l'OMM, météorologique, climatologique et hydrologique (MCH) dans chacun des pays du bassin de la Volta. [En savoir plus](#)

modalités de mise en œuvre du projet, de coordination aux niveaux régional, national et local, et d'amélioration des impacts du projet sur les parties prenantes et les bénéficiaires, (ii) analyser l'efficacité et l'applicabilité des résultats de la mise en œuvre, (iii) identifier les défis rencontrés et la voie à suivre.

Equipe de gestion du projet



Ramesh Tripathi
Chef de projet OMM
rtripathi@wmo.int



NIAMPA Boukary
Chargé Technique de Projet ABV
niampaboukary@yahoo.fr



Maxime Teblekou
Assistant Technique de Projets GWP-AO
maxime.teblekou@gwpao.org

Visite réussie de l'équipe de suivi du projet du Fonds d'Adaptation Nov-Déc 2022 [En savoir plus](#)



Un projet régional visant à renforcer la gestion des inondations et de la sécheresse et les alertes précoces dans le bassin de la Volta a été sélectionné par la mission de suivi du portefeuille du Fonds pour l'Adaptation afin de mettre en évidence l'expérience de mise en œuvre qui bénéficiera aux projets futurs. Le projet vise à réduire la vulnérabilité et à accroître la capacité d'adaptation des communautés pour répondre aux impacts du changement climatique au Bénin, au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Mali et au Togo.

3ème réunion du comité consultatif technique du projet (PTAC) le 2 Décembre 2022, Accra (Ghana)

L'objectif général de la troisième session du PTAC était de présenter et de faire le point sur l'état d'avancement du projet VFDM, principalement les activités du projet menées en collaboration avec les agences nationales et régionales des pays du bassin de la Volta. Plus précisément, il s'agissait (i) d'apporter des contributions aux résultats de la mission de suivi du projet du Fonds pour l'Adaptation en proposant des



SUIVEZ-NOUS SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



<https://www.floodmanagement.info/volta-basin/>



Nos partenaires extérieurs

