

# Volta Flood and Drought Management Newsletter



## DEUX ATELIERS RÉGIONAUX CONSÉCUTIFS

### Atelier de développement de projets bancables de solutions basées sur la nature



Le premier atelier de deux jours (04 et 05 juillet 2022) sur le développement de projets bancables de solutions basées sur la nature a réuni divers points focaux nationaux des institutions financières ou des donateurs tels que le Fonds d'adaptation, le Fonds vert pour le climat, le Fonds pour l'environnement mondial ainsi que les représentants nationaux des services des ressources en eau. L'atelier visait à résumer les résultats des formations sur les «Solutions basées sur la nature» et les recommandations pour l'élaboration d'une note conceptuelle sur les solutions basées sur la

nature pour la gestion des inondations et de la sécheresse dans le bassin de la Volta. [En savoir plus](#)

### Entraînement hybride sur MyDewetra VOLTALARM système d'alerte précoce (EWS)

Un atelier régional de formation de trois jours a été organisé sur le système d'alerte précoce VOLTALARM (<https://volta.myDewetra.world>) avec les prévisionnistes de l'organisation régionale et les services météorologiques et hydrologiques des pays du bassin de la Volta. La formation visait à fournir des connaissances sur les produits et outils d'observation et de prévision hydrologiques et météorologiques disponibles et à acquérir des compétences sur les fonctionnalités et l'utilisation du système VOLTALARM pour la surveillance quotidienne des événements liés au changement climatique. [En savoir plus](#)



## RÉSULTATS ATTENDUS

Les participants formés ont accru leurs connaissances théoriques et pratiques et leur compréhension des diverses caractéristiques et fonctionnalités du système de prévision et d'alerte précoce des inondations et de la sécheresse VOLATLARM

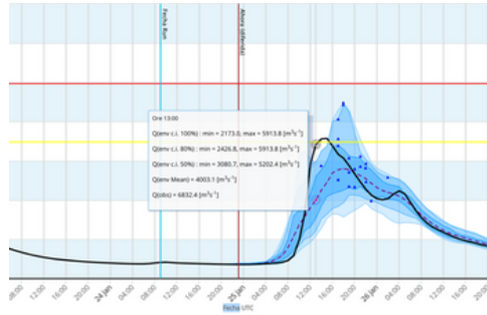
Les participants formés peuvent appliquer les connaissances et les compétences acquises dans leurs activités quotidiennes liées aux services de surveillance, de prévision et d'alerte des inondations et de la sécheresse

Les collègues ou les nouveaux membres du personnel rejoignant les services nationaux respectifs pourront acquérir les connaissances et les compétences requises (des participants formés) pour les services de surveillance, de prévision ou d'alerte sur les inondations ou les sécheresses via MyDewetra VOLTALARM EWS

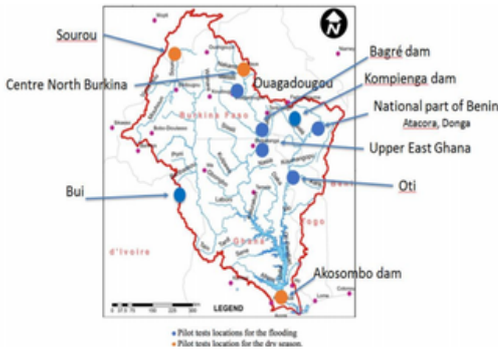
## ÉVÈNEMENTS À VENIR

### Un système local de modélisation et de prévision

Avant la fin du projet en juin 2024 (avec une prolongation d'un an sans frais), le projet vise à développer un système local de modélisation et de prévision des inondations et des risques de sécheresse qui sera intégré au système d'alerte précoce VOLTALARM.



Le système d'alerte précoce sera testé dans 10 zones sujettes du bassin de la Volta pendant la mousson et la saison sèche afin d'identifier l'applicabilité et l'efficacité de l'alerte précoce-action précoce au niveau communautaire.



Sur la base des expériences de test pilote et des enseignements tirés, le projet vise à aider les pays bénéficiaires à renforcer les politiques, les plans d'action et les capacités institutionnelles pour la gestion intégrée des inondations et de la sécheresse

aux niveaux local, national et transfrontalier.

### Equipe de gestion du projet



Ramesh Tripathi  
Chef de projet OMM  
rtripathi@wmo.int



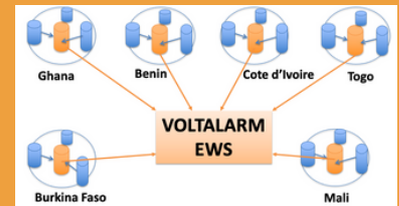
NIAMPA Boukary  
Chargé Technique de Projet ABV  
niampaboukary@yahoo.fr



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

### Développement de la base de données nationale centralisée et du concept du système d'alerte précoce transfrontalier

Le projet VFDM va installer une base de données nationale centralisée dans chacun des pays du bassin de la Volta.



Les données hydrologiques, météorologiques, statiques, environnementales ainsi que d'autres données seront compilées et intégrées dans les bases de données nationales centralisées, et utilisées pour alimenter le VOLTALARM EWS pour la prévision des inondations et de la sécheresse.

SUIVEZ-NOUS  
SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



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



Nos partenaires extérieurs

