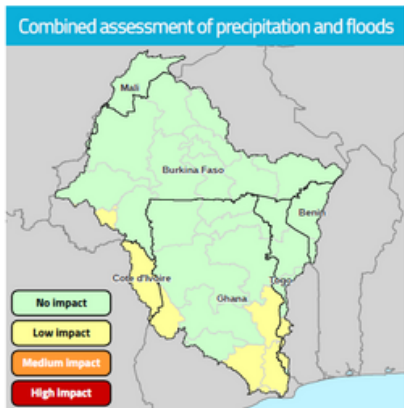


Volta Flood and Drought Management Newsletter



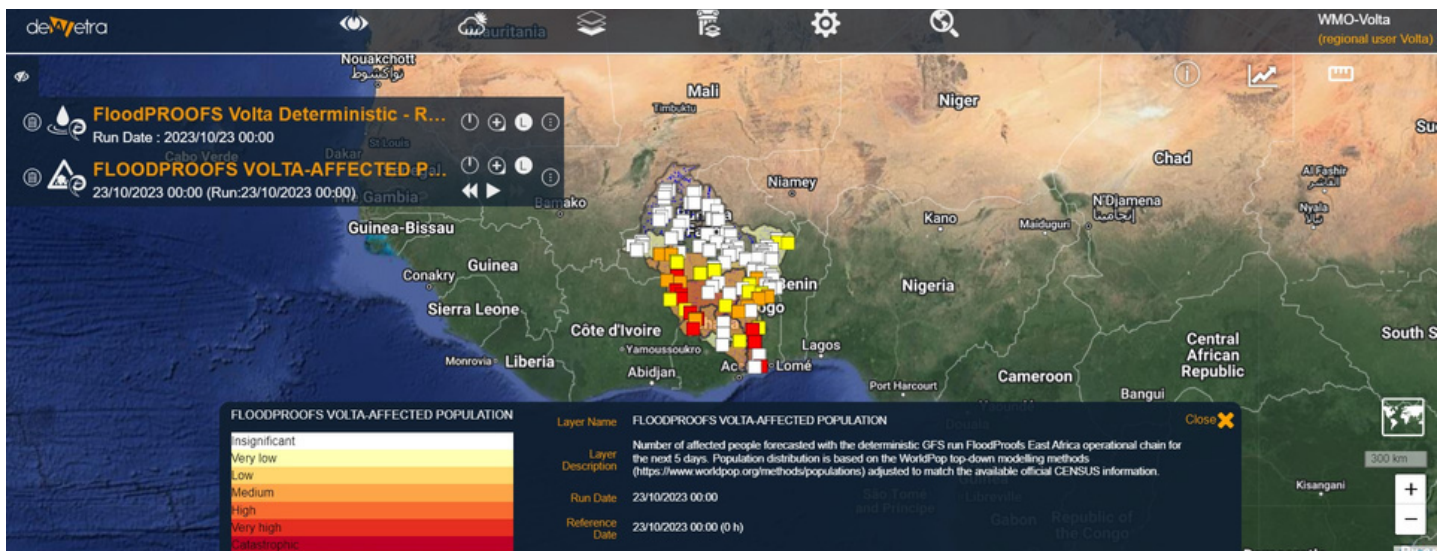
Atelier régional de formation pour les acteurs du bassin de la Volta sur la prévision des inondations basée sur l'impact et le développement de bulletins d'alerte



Les acteurs des pays du bassin de la Volta ont participé à un atelier de formation régional de 5 jours sur le système de prévision des crues basé sur l'impact et l'outil de bulletin intégré dans la plateforme [myDewetra-VOLTALARM](#).

L'atelier s'est déroulé en juin 2023 à Cocody (Abidjan), en Côte d'Ivoire et visait à avertir et alerter en temps réel les parties prenantes du bassin de la Volta des catastrophes liées aux risques d'inondation pour une action précoce visant à protéger les vies, les propriétés et les moyens de subsistance. Pendant cinq jours, les participants ont acquis des connaissances théoriques et pratiques sur la prévision des crues, ainsi que la possibilité de tester auprès de toutes les parties prenantes l'outil de bulletin développé selon les rôles et procédures préalablement définis via la plateforme [myDewetra-VOLTALARM](#).

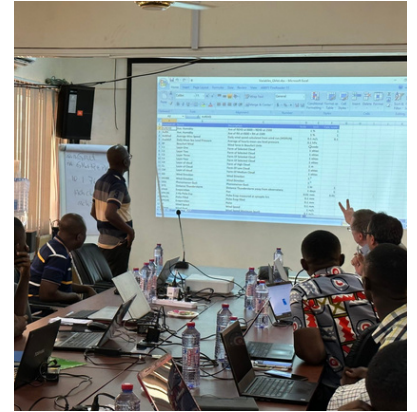
Pour plus d'informations, consultez la note [conceptuelle ci-joint](#) [News 1](#) [News 2](#)



Livraison du serveur MCH de l'OMM et formation sur la base de données MCH

Alors que la livraison du serveur MCH à six pays était en cours, l'OMM, en collaboration avec ABV et six pays, a organisé la formation sur le système de gestion de la base de données météorologique, hydrologique et climatologique (MCH). La formation couvrait des connaissances théoriques et une expérience pratique dans la définition de stations et de variables, l'importation de données, le contrôle qualité, l'analyse et la génération de produits hydrologiques. Les participants des agences nationales et régionales impliquées dans la surveillance des inondations et de sécheresse ont appris à créer des variables, des identifiants de connexion, l'accessibilité des serveurs, des courbes d'évaluation, des tableaux de transformation et des modèles hydrologiques.

Une fois que le système de gestion de la base de données MCH sera opérationnel, les données et informations traitées seront visualisées dans le système d'alerte précoce MyDewetra VOLTALARM (EWS) pour les agences nationales et régionales impliquées dans les services de surveillance, de prévision et d'alerte en cas d'inondations et de sécheresses. Consultez la note conceptuelle de l'atelier national organisé au Ghana pour plus d'informations. [En savoir plus](#)



QU'Y A-T-IL DE NEUF À L'HORIZON ? DÉCOUVREZ LES ÉVÉNEMENTS À VENIR!

En 2024, la validation de la stratégie régionale de prévention et de gestion des risques pour le bassin de la Volta sera finalisée et validée par le conseil des ministres de la ABV.

Génération de bulletin hebdomadaire national pour les agriculteurs, les commerçants et les pêcheurs, etc. et atelier de partage d'expériences pendant les saisons pré-mousson et post-mousson.

Atelier régional MCH prévu en janvier 2024.

Un atelier régional sera organisé fin novembre 2023 pour présenter les produits de surveillance de la sécheresse et le bulletin intégré dans la Plateforme myDewetra VOLTALARM.

Ateliers nationaux sur la communication d'alerte précoce. Les activités de tests pilotes se poursuivront dans les 10 sites du bassin de la Volta. Les activités comprennent des exercices de simulation et des consultations avec la communauté pour identifier les lacunes et améliorer la communication d'alerte précoce.

Forum national pour partager des expériences et identifier les domaines d'amélioration.

Equipe de gestion du projet



Ramesh Tripathi
Chef de projet OMM
rtripathi@wmo.int



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

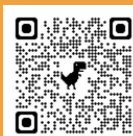


Maxime Teblekou
Assistant Technique de Projets GWP-A0
maxime.teblekou@gwpao.org

SUIVEZ-NOUS
SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



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



Nos partenaires
extérieurs

