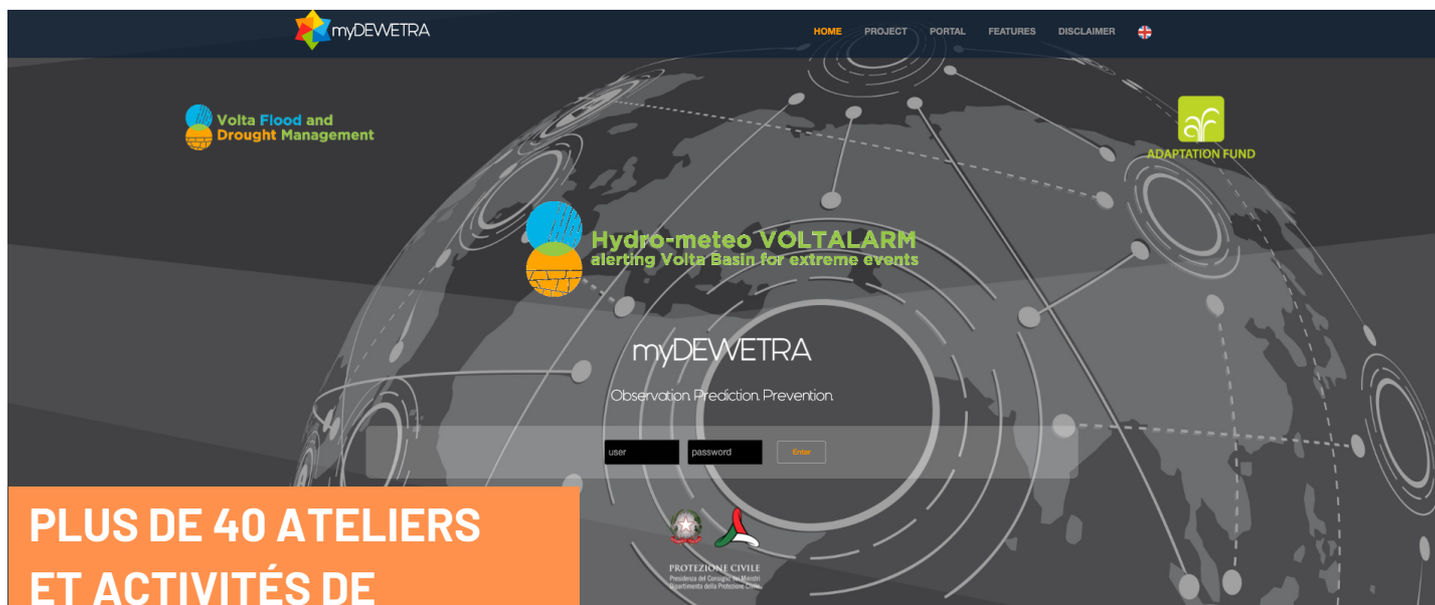


Volta Flood and Drought Management Newsletter



PLUS DE 40 ATELIERS ET ACTIVITÉS DE FORMATION ONT DÉJÀ ÉTÉ RÉALISÉS AU NIVEAU NATIONAL ET REGIONAL

Le Projet Volta : Une première mise en œuvre à grande échelle et transfrontalière de gestion intégrée des inondations et de la sécheresse

Le projet du bassin de la Volta intitulé "Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et l'alerte précoce pour

l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta (VFDM)" a démarré en juin 2019 et se terminera en juin 2023. Il vise à renforcer les Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (SMHN) et les autres autorités compétentes des six pays riverains (Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali et Togo) avec des solutions judicieuses pour la réduction des risques liés aux catastrophes et l'adaptation au changement climatique, y compris le développement des capacités pour des solutions vertes et des approches participatives sensibles au genre. Un système d'alerte précoce (SAP) sera conçu pour atteindre les services de protection civile et d'autres acteurs privés et publics. [En savoir plus](#)





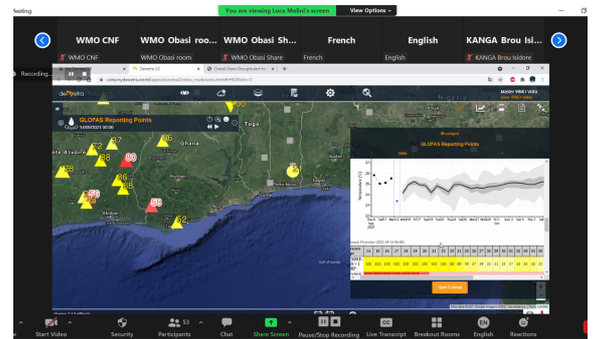
Un atelier technique national mené en Septembre 2020

Des ateliers techniques nationaux organisés

L'objectif général des ateliers techniques (Septembre 2020-Janvier 2021) menés avec les agences d'exécution du projet était de collecter et de valider les informations et les données sur les capacités et les besoins du système d'alerte précoce au niveau des agences nationales et régionales. Les ateliers techniques ont permis de recueillir des recommandations et d'établir un plan d'action pour l'élaboration des cartes des risques transfrontaliers d'inondation et de sécheresse, et du système d'alerte précoce (VOLTALARM). [En savoir plus](#)

De nombreux ateliers techniques sur l'élaboration de cartes de risques et le SAP pour la gestion des inondations et de la sécheresse

Des ateliers techniques en présentiel et des activités d'apprentissage à distance ont été organisés depuis juin 2021. Les techniciens sélectionnés dans les six pays ont reçu des formations avec le soutien des partenaires du projet pour acquérir des connaissances et des compétences liées à l'évaluation de l'impact des aléas et au scénario climatique des inondations et sécheresses. Ces activités visent à fournir les compétences de base nécessaires au développement du VOLTALARM MyDewetra EWS pour les inondations et la sécheresse.



Formation virtuelle sur MyDewetra-VOLTALARM EWS menée en Septembre 2021

Formations techniques hybrides

Évaluation de la vulnérabilité et de l'impact aux risques d'inondation et de sécheresse, élaboration de cartes de risques, scénario climatique

[En savoir plus](#)

Apprentissage à distance

Informations technologiques géospaciales pour la gestion des risques d'inondation et de sécheresse, sciences hydrologiques de base (modélisation et prévision hydrologiques)

[En savoir plus](#)

Ateliers régionaux

Évaluation de la vulnérabilité, des capacités, base de données sur les expositions et les risques, cartes des risques d'inondations et de sécheresse, scénarios climatiques. Formation sur MyDewetra-VOLTALARM EWS. [En savoir plus](#)



Atelier sur l'intégration du genre dans les systèmes de prévention et de gestion en Octobre 2021

Intégration du genre dans les systèmes de prévention et de gestion des inondations

Les partenaires d'exécution du projet (OMM, VBA et GWP-WA) ont déjà organisé huit ateliers entre juin 2021 et octobre 2021 sur l'intégration du genre dans les systèmes de prévention et de gestion intégrée des inondations dans les pays du bassin de la Volta. Plus de 200 participants d'agences nationales et locales, d'ONG, d'organisations communautaires, etc. ont participé à ces ateliers. [En savoir plus](#)



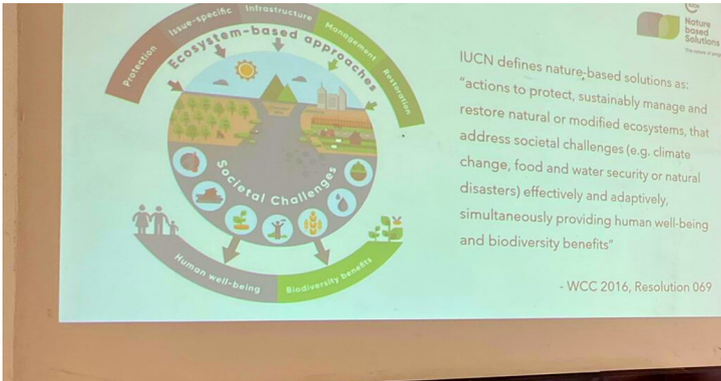
Bientôt disponible > Le plan d'action avec des recommandations pour l'intégration du genre dans les systèmes de prévention et de gestion au niveau local, national et régional

JUILLET 2022 VFD



Intégrer les « Solutions Fondées sur la Nature (SFN) dans la gestion des inondations et de la sécheresse du bassin de la Volta »

Atelier SFN en Février 2022



Six ateliers nationaux de renforcement des capacités sur l'intégration des SFN dans la gestion efficace des inondations et des événements de sécheresse pour les parties prenantes du bassin de la Volta ont été achevés entre novembre 2021 et février 2022. Les activités visaient à renforcer les

capacités des acteurs nationaux sur les SFN pour la gestion efficace d'inondations et de sécheresses et sur le développement de projets bancables qui permettront la mobilisation de financement au niveau national et régional. [En savoir plus](#)



Activités de sensibilisation menées en Avril 2022

Sensibiliser sur le profil des risques d'inondations et de sécheresse

Des ateliers nationaux ont été menés entre avril et mai 2022 pour présenter aux acteurs nationaux et régionaux de la région du bassin de la Volta, le profil de risque de la Volta pour les inondations et les sécheresses afin de recueillir des retours et des suggestions pour un plan d'action de prévention des risques et de gestion à moyen et à long terme.

[En savoir plus](#)

Promouvoir une gestion communautaire des inondations et de la sécheresse (GCIS)

Le projet Volta met actuellement en œuvre les initiatives locales de GCIS dans six (06) communautés pilotes sélectionnées (une par pays) dans le bassin de la Volta, principalement pour renforcer leur capacité d'auto-assistance pour faire face aux événements hydrométéorologiques, développer des canaux d'alerte précoce et améliorer la réaction des utilisateurs finaux. Les activités visent à identifier les facteurs multidimensionnels de vulnérabilité dans les zones à haut risque du bassin de la Volta.

[En savoir plus](#)



Activités de gestion communautaire menées en Avril 2022

Mobilisation des jeunes

En partenariat avec le Water Youth Network (WYN) et le Programme associé de l'OMM et du GWP sur la gestion des inondations (APFM), des webinaires ont été organisés pour promouvoir le rôle des jeunes dans les SAP et un concours pour les jeunes a été lancé sur le développement d'un SAP intégré et innovant. Les concepts gagnants pourront potentiellement être testés dans le projet Volta

[En savoir plus](#)

JUILLET 2022 VFDM

Liens utiles pour en savoir plus sur le projet Volta

Conception du projet [Cliquez ici](#)

Objectifs du projet [Cliquez ici](#)

Plan de travail [Cliquez ici](#)

MyDewetra-VOLTALARM EWS [Cliquez ici](#)

Livrables [Cliquez ici](#)

Connaissances et matériel d'apprentissage
[Cliquez ici](#)

Publications [Cliquez ici](#)

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

Nos partenaires extérieurs



ÉVÈNEMENTS À VENIR

Jusqu'en juin 2023

Développement d'une modélisation locale et d'un système d'alerte précoce local pour les risques d'inondation et de sécheresse, à être

intégrer et visualiser sous le VOLTALARM EWS:

- Phase de test pilote dans 10 zones sujettes du bassin de la Volta pendant la mousson et la saison sèche

Identification de l'applicabilité et efficacité de "l'alerte précoce-action précoce" au niveau communautaire

- Soutenir les pays bénéficiaires en améliorant les politiques, les plans d'action et les capacités institutionnelles pour la gestion intégrée des inondations et de la sécheresse au niveau local, national et transfrontalier.

SUIVEZ-NOUS
SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



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