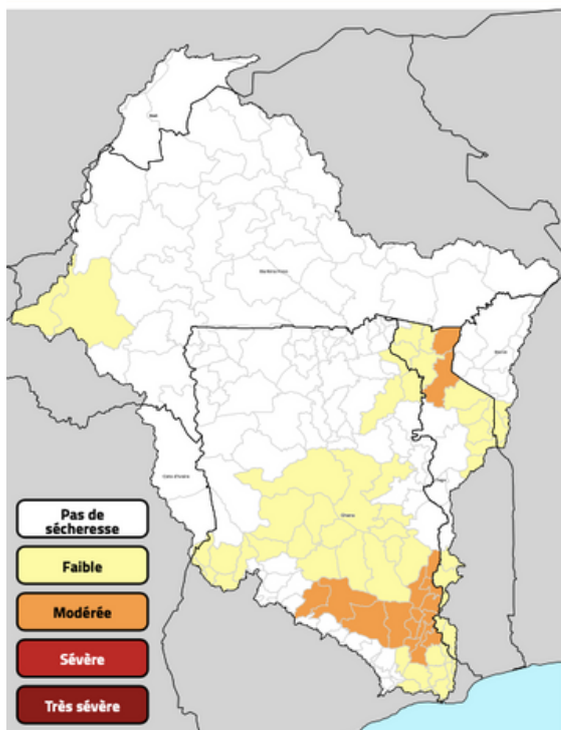


Newsletter

Volta Flood and
Drought Management



Evaluation des conditions de sécheresse



Atelier de formation sur la surveillance de la sécheresse et services de bulletins d'alerte. Côte d'Ivoire - Novembre 2023

L'atelier régional de formation organisé entre le 28 novembre et le 1er décembre 2023, en Côte d'Ivoire - Abidjan, a permis de partager des connaissances théoriques sur le système de surveillance de la sécheresse (avec indices de sécheresse combinés) aux acteurs nationaux et régionaux du bassin de la Volta. L'atelier a également été l'occasion de définir les rôles et responsabilités nécessaires et de tester les procédures d'élaboration des bulletins et des supports d'alerte en cas de sécheresse via [myDewetra-VOLTALARM](#) platform.

Ce fut également l'occasion de renforcer la connaissance pratique des prestataires de services hydrométéorologiques et des techniciens en agriculture et élevage, qui sont au service des communautés dans le cadre des activités agricoles, d'élevage et d'agroforesterie. Les activités se sont axées sur l'utilisation des différents produits et autres fonctions, expériences et supports disponibles sur la plateforme opérationnelle [myDewetra-VOLTALARM EWS](#). La formation a permis finalement aux différentes institutions et acteurs participants de collaborer et de travailler ensemble sur le suivi et la prévision des événements hydrométéorologiques et de fournir des services d'alerte.

Atelier régional sur la base de données MCH. Bénin - Février 2024 News 1

L'atelier de formation MCH, organisé du 27 février au 1er mars 2024 au Bénin, a fourni les connaissances théoriques et l'expérience pratique nécessaires aux fournisseurs et aux utilisateurs de données hydrologiques, météorologiques et climatologiques en matière de surveillance et de prévision des aléas hydrométéorologiques. En outre, l'atelier a donné l'occasion de dispenser une formation sur le système d'alerte précoce (EWS) [MyDewetra VOLTALARM](#), principalement pour présenter les fonctionnalités et les produits mondiaux et régionaux disponibles pour la prévision des inondations et la surveillance de la sécheresse dans le bassin de la Volta.

Une fois que le système de gestion de la base de données MCH sera établi et opérationnel, les données et informations traitées de la base de données MCH seront visualisées sur la plateforme du système d'alerte précoce [MyDewetra VOLTALARM](#) (EWS) par les agences nationales impliquées dans la surveillance, la prévision et les services d'alerte des inondations et des sécheresses.



Atelier régional de validation de la stratégie de réduction et de gestion des risques. Burkina Faso - Mars 2024

L'atelier régional de validation s'est tenu du 5 au 6 mars 2024. L'objectif général de l'atelier était de permettre (i) aux différents experts dans les domaines du développement durable et de la résilience d'ajuster et de valider le Document de Stratégie à travers des travaux de groupe, (ii) de prendre connaissance et discuter des opportunités de financement existantes au niveau national et régional et mobilisables pour la mise en œuvre de la Stratégie. Toutefois, cet atelier avait comme objectif principal l'approbation finale de la stratégie par le comité technique, ce qui est une étape clé vers l'opérationnalisation de la stratégie à tous les niveaux (régional, national, local).

Les membres du comité technique représentant chacun des six (6) pays du bassin de la Volta ont approuvé la stratégie après une évaluation de deux jours. Il convient de noter que cette stratégie, avant son approbation par le comité technique, avait été approuvée par le biais de mini-ateliers aux niveaux local et par le biais d'ateliers nationaux de validation, engageant et collectant ainsi les points de vue de toutes les parties prenantes.

Activités de tests pilotes avec les agences nationales - En cours

Les activités de tests pilotes dans les 10 sites pilotes du bassin de la Volta ont débuté en novembre 2023 et ont pour objectif de renforcer la capacité des agences nationales dans la diffusion des services d'alerte précoce. Ces activités incluent :

- Des missions préparatoires dans les localités choisies. Au cours de ces missions, les rôles et responsabilités des parties prenantes sont clarifiés pour une réponse mieux coordonnée et un engagement similaire en cas d'aléa lié au climat. De plus, un travail de sensibilisation est effectuée dans les communautés sur l'exercice de simulation et sa logistique.
- Des exercices de simulation pour tester le plan d'urgence/contiguïté et en particulier les procédures opérationnelles standard (SOP) disponibles dans la zone/localité, l'état ou le pays. Dans le cas où le plan d'urgence ou SOP n'est pas disponible, les exercices de simulation peuvent conduire à son élaboration. Ce plan (SOP) explique en détails les étapes à suivre et clarifie les rôles et responsabilités des parties prenantes dans chacune des étapes et inclus en bref (plan d'urgence) les mesures à prendre en cas d'inondation ou de sécheresse.
- La mise à jour et le développement par les SMHN et les gestionnaires de catastrophes des canaux de diffusion d'alerte précoce adaptés à leur contexte et au système CAP (Common Alerting Protocol) de l'OMM. Ces services d'alerte sont générés à partir du VOLTALARM (risques hydrologiques et météorologiques) et d'autres produits des SMHN.
- Des séances de formation pour les médias nationaux et locaux (télévision, presse, radio, etc.) afin d'améliorer la compréhension des alertes et des bulletins hebdomadaires et leur diffusion.
- L'élaboration de bulletins hebdomadaires à l'intention des commerçants, des agriculteurs, des pêcheurs, etc. et la mise en place d'ateliers de conseil aux parties prenantes sur les précipitations prévues et les activités agricoles associées telles que les récoltes, le séchage des récoltes ou la coupe des récoltes en cas de précipitations intempestives. Les commentaires sur le processus de communication sont également discutés.
- Le développement d'ateliers nationaux - avant la mousson et pendant la saison sèche afin d'effectuer un partage d'expériences et la vérification et procuracy des prévisions pour la période à venir avec la participation de diverses parties prenantes. Ces ateliers permettent aussi de vérifier l'état des activités de préparation et les besoins en matière de prévisions et de services d'alerte.

Atelier régional sur les mesures hydrométéorologiques. Togo - Mars 2024

L'Agence Nationale Hydrologique et Météorologique du Togo et les partenaires du projet VFDM (OMM, ABV et GWP-AO) ont organisé entre le 26 et le 29 mars 2024 à Lomé au Togo, un atelier régional de formation visant à comprendre les concepts techniques. Dans ce but, des exercices pratiques sur l'installation d'instruments d'observation hydrométéorologique ont été effectués et les bonnes pratiques en matière de mécanismes de collecte de données ont été partagées.

La formation a inclu: des mesures hydrométriques : station et jaugeage, des exercices de terrain sur une station hydrométrique, des analyses de données hydrométriques : calculs, courbes de tarage, qualité, et des exercices de terrain sur des stations météorologiques.



Voices from the field development. Benin - En cours



18 mois après la conclusion de l'activité « Gestion Communautaire des inondations et de la sécheresse dans 6 sites pilotes du Bassin de la Volta » qui s'est déroulée entre août 2021 et septembre 2022 à Tabota (Bénin), Badara (Burkina Faso), Sangabili (Côte d'Ivoire), Kunkua (Ghana), Kandé (Mali) et Doude (Togo), le Comité de Gestion Communautaire mis en place à Tabota poursuit ses activités de prévention et contrôle des risques naturels. Gabriele Quinti (K&I) a rencontré plusieurs parmi ses 21 membres (dont 8 femmes) ainsi que d'autres habitants de la communauté.

«Nous poursuivons dans le reboisement et le renforcement du couvert végétal et dans la sensibilisation de la communauté sur les risques qu'elle court dans les Bas-Fonds ou dans le lit des cours d'eau» a déclaré, entre autres, Sengo N'Tcha Armel, Président du Comité et enseignant à l'école. «La sensibilisation des femmes se poursuit et notre prise de conscience s'est nettement améliorée» selon Philomène M Betti, membre, elle également, du Comité.

«Ce petit projet sur la gestion des inondations et de la sécheresse a été l'occasion pour une importante croissance des compétences de la communauté dans ces domaines; pour le renforcement institutionnel et pour intervenir dans plusieurs domaines, tel que le reboisement, l'hygiène et la valorisation du savoir populaire» selon Théophile Djagbé de la ONG Alpha et Oméga, lequel, après la conclusion du projet a continué à maintenir ses relations avec la Comité de Gestion. «Cependant, pour conserver et continuer à valoriser ces acquis un appui est nécessaire» a conclu Sengo N'Tcha Armel.



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

Continuation des activités de tests pilotes (atelier pré-mousson et post-mousson)

Atelier régional de partage d'expériences sur les tests pilotes

Atelier régional de formation sur le système de surveillance basé sur l'impact de la sécheresse

Mise à jour des politiques et des plans aux niveaux local, national et transfrontalier à travers le GWP-AO et les parties prenantes des pays

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

SUIVEZ-NOUS
SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX



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

Nos partenaires
extérieurs

