



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE



**Projet VFDM** : « Intégrer la gestion des inondations et des sécheresses et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta »

## RAPPORT D'ATELIER DE FORMATION DES MEDIAS SUR LES INFORMATIONS HYDROMETEOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES AU NIVEAU LOCAL AU TOGO



**DATE** : Du 29 au 30 janvier 2024

**LIEU** : HOTEL DE DAPAONG (Dapaong-Togo)

**Rapporteurs**

Janvier 2024



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



Global Water Partnership West Africa



ADAPTATION FUND

# Table des matières

INTRODUCTION .....	2
1. Objectifs.....	2
2. Résultats attendus .....	3
3. Méthodologie .....	3
4. Cérémonie d’ouverture .....	3
5. La phase de présentation et déroulement des activités .....	6
5.1. Activités du jour 1.....	6
5.2. Activités du jour 2.....	8
6. Difficultés rencontrées .....	10
7. Recommandations et besoins .....	11
8. Cérémonie de clôture .....	12
<b>ANNEXES</b> .....	12
Annexe 1 : Liste des participants .....	12
Annexe 2 : Chronogramme de l’atelier .....	15

## INTRODUCTION

La recrudescence des phénomènes météorologiques extrêmes (inondations et sécheresses) sur les populations exigent aujourd’hui, des services météorologiques et hydrologiques, une large diffusion des prévisions et informations sur les médias, afin de permettre aux systèmes d’alertes précoces, au gouvernement et au grand public de prendre des mesures préventives qui s’imposent pour éviter les conséquences néfastes surtout pour les communautés exposées et vulnérables aux risques de catastrophes liés aux aléas climatiques.

La communication d’avertissements basés sur l’impact hydrométéorologique aux communautés vulnérables et des mesures d’action précoces devient de plus en plus nécessaire. L’une des activités proposées et approuvées par le donateur est d’améliorer la diffusion des informations d’alerte à travers les médias nationaux et locaux (journaux télévisés, radio, etc.).

C’est dans le cadre du projet de gestion des inondations et de la sécheresse du bassin de la Volta (VFDM) que l’Agence nationale météorologique (ANAMET) du Togo a organisé les 29 et 30 janvier 2024 une formation des médias aux niveaux local. Le thème retenu pour la formation qui a regroupé plus de 40 acteurs, est : « Formation des médias sur les informations hydrométéorologiques et climatiques au niveau national et local ». L’objectif général pour cet atelier était de renforcer la capacité des professionnels des médias à rendre compte efficacement des questions liées aux informations hydrométéorologiques et climatiques.

Le présent rapport décrit le déroulement de l’atelier ainsi que les principales difficultés et grandes recommandations.

### 1. Objectifs

#### Objectif principal

L’objectif principal est de renforcer la capacité des professionnels des médias à rendre compte efficacement des questions liées aux informations hydrométéorologiques et climatiques.

Plus spécifiquement cette formation :

- Permettra aux médias et aux agences de gestion des catastrophes d’améliorer leurs connaissances et leurs compétences en matière de compréhension des bulletins d’alerte ;
- Fournira des informations aux autres parties prenantes aux niveaux local et national pour une préparation et une action rapide contre une situation d’urgence imminente.

## 2. Résultats attendus

Au terme de la formation, les résultats attendus sont :

- Les connaissances et les compétences en matière de compréhension des bulletins d'alerte, des médias et les agences de gestion des catastrophes se sont améliorées ;
- Les informations sont fournies aux autres parties prenantes aux niveaux local et national pour une préparation et une action rapide contre une situation d'urgence imminente.

## 3. Méthodologie

L'atelier de formation concernera les médias et les parties prenantes au niveau national les agences de gestion des catastrophes. La formation fournira des connaissances théoriques nécessaires et réalisera des exercices pratiques en utilisant le cas des bulletins d'alerte des événements passés. En outre, ces ateliers sont également importants pour partager les rôles et responsabilités des différents instituts du pays travaillant principalement sur différents aspects des services d'alerte aux inondations et à la sécheresse. Les formateurs ou instructeurs seront quatre (des agences ANAMET (2), DRE (1) et ANPC (1)).

## 4. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été marquée par trois allocutions à savoir le mot de bienvenue du maire de la commune de Tone 1, l'allocution du Directeur Général de l'Agence nationale de la météorologie (ANAMET) et le discours officiel d'ouverture des travaux du Préfet de Tone.

Les mots de bienvenu sont adressés par le Maire de la Commune Tone 1, Mr YAMPOADEB Gountante, qui a souhaité la chaleureuse bienvenue aux participants dans sa commune où l'atelier a eu lieu. Dans son allocution, il a mentionné l'importance du bassin de la Volta surtout la portion nationale qui est exposé aux risques climatiques dont les plus fréquents sont les inondations et la sécheresse. Pour finir, il a invité les participants à faire preuve d'abnégation pour l'atteinte des résultats.

A l'entame de son propos, Dr. ISSAOU Latifou, le Directeur Général de l'ANAMET, a souhaité la chaleureuse bienvenue à tous les participants et rappelé le contexte de la rencontre. Il a souligné que les médias et l'ANAMET ont toujours entretenu des échanges fructueux à travers les interviews et des ateliers de formations et de partage d'informations. Pour cette fois ci il s'agit d'une première invitation spéciale réunissant les médias et les experts de l'ANAMET

(Agence Nationale de la Météorologie), de la DRE (Direction des Ressources en Eau) et de l'ANPC (Agences Nationale de la Protection Civile), organisé pour la première fois à Dapaong dans le but de recueillir les besoins et doléances, afin améliorer la diffusion des messages d'alertes précoces pour aider les parties prenantes tels que les agriculteurs à accéder au bulletin d'alertes météorologiques, - en vue d'augmenter leur production. Pour cela les professionnels des médias doivent rendre le message d'alerte plus accessible et compréhensible pour tous. Il a insisté sur la nécessité de bien comprendre et consigner avec précision tous les terminologies hydrométéorologiques et climatiques complexes de manière à les expliquer clairement même en langue local au kilomètre le plus éloigné. Le DG de l'ANAMET a également abordé le projet (VFDM) « gestion intégré de la prévention des inondations et sécheresse dans le bassin de la volta » ; qui sont des aléas majeurs nécessitant des messages appropriés pour assurer une communication efficace pour que les populations prennent des dispositions idoines. Il a mentionné que l'Organisation Météorologie Mondiale (OMM) joue un rôle important en soutiens financiers et techniques. Enfin, il a salué les efforts inlassables des autorités du pays pour la modernisation des services météorologiques et s'est réjoui de la tenue de cette formation au profit des médias.

Pour sa part, le Préfet de Tone, Mr TCHIMBIANDJA Y. Douti, a exprimé sa gratitude au Directeur Général de l'Agence nationale de la météorologie pour l'honneur qui est fait à sa préfecture d'abriter le présent atelier qui se situe dans le cadre de la mise en œuvre du projet de gestion des inondations et de sécheresses dans le bassin de la volta. Il a salué le travail que les médias accomplissent quotidiennement dans le cadre de la lutte contre les changements climatiques et prône une collaboration accrue entre le service météorologiques national et les médias pour renforcer leurs connaissances et compétences en matière de compréhension des différents produits mis à leurs dispositions à travers plusieurs canaux de communication. Il a, par ailleurs, souligné l'importance de la communication d'avertissement basée sur l'impact hydrométéorologique aux communautés vulnérables et des mesures d'actions précoces qui deviennent de plus en plus nécessaires et s'inscrivent dans la feuille de route gouvernementale 2020-2025, notamment le projet relatif à la prévision et la définition d'une réponse aux principaux risques climatiques. Le Préfet a invité les hommes de médias à participer pleinement aux débats en vue de permettre à l'ANAMET d'aider au mieux les populations locales à la résilience aux effets néfastes des changements climatiques surtout les inondations et les sécheresses dans le bassin de la Volta. C'est sur ces mots qu'il a déclaré ouverts les travaux de l'atelier.

Après la cérémonie d'ouverture, un tour de table a été fait afin de permettre aux participants de se connaître. Une photo de famille a marqué la fin de cette cérémonie d'ouverture avant le retrait des officiels.



**Table d'honneur (de gauche à droite le DG ANAMET, le Préfet et le Maire)**



**DG de l'ANAMET(interview)**

## 5. La phase de présentation et déroulement des activités

Avant la présentation des modules de formations aux participants, un bref aperçu du projet VFDM et les objectifs de l'atelier a été fait par le point focal météo Togo madame AGBOTO Abla.

### 5.1. Activités du jour 1

La présentation du module 1 « **concepts des bulletins d'avertissement** ». Ce module a été subdivisé en deux (02) sous-modules à savoir :

- les termes agrométéorologiques et climatiques
- les termes hydrologiques

Mr Agressa TADONA Prévisionniste à l'ANAMET a procédé à la 1<sup>ère</sup> présentation « **les termes agrométéorologiques & climatiques et le protocole d'alerte commun CAP** ». Il abordé la question de la prévision météorologique, en soulignant que c'est une discipline scientifique qui repose sur l'analyse des données météorologiques et l'utilisation de modèles pour estimer la probabilité des événements météorologiques futurs. Il a expliqué que ces prévisions sont essentielles pour la planification agricole, car elles permettent aux agriculteurs de prendre des mesures préventives pour protéger leurs cultures dans des conditions météorologiques extrêmes. Ensuite les différentes définitions et explications des termes (changement climatique, cumul pluviométrique, écart pluviométrique, écart thermique ou humidité, les différentes moyennes, la notion de normal, d'anomalie et la situation normale déficitaire et excédentaire...). En ce qui concerne les canaux de diffusion des messages, le présentateur a mentionné plusieurs moyens utilisés par l'ANAMET, tels que internet, et à travers certaines radios, télévisions et la page Web de l'ANAMET, pour faire parvenir l'information à la population. Il a souligné l'importance de choisir les canaux appropriés en fonction du public cible et de s'assurer que les informations sont facilement accessibles et compréhensibles pour tous. Il a présenté les différents bulletins disponibles avec explications du contenu et des pictogrammes. Il a fini sa partie par la présentation du protocole d'alerte commun CAP de l'OMM dont le Togo surtout l'ANAMET fait partie des pays émetteur des bulletins d'alerte depuis fin 2022. En conclusion, il a réaffirmé l'engagement de l'ANAMET à fournir des informations météorologiques de qualité et à les diffuser de manière efficace aux utilisateurs concernés. Il a encouragé les participants à utiliser ces informations dans leurs

activités quotidiennes et à contribuer à la prévention des risques liés aux changements climatiques.

La deuxième présentation « **les termes hydrologiques** », fut celle de Mr ETOH K.S. Salomon hydrologue à la DRE, il a débuté par une définition de l'hydrologie, les explications des termes techniques utilisés dans les bulletins. Il a abordé des concepts tels que le débit ; des niveaux d'eau ; l'écoulement ; le tarage... Mr ETOH a souligné l'importance de service hydrologie dans la prévention des risques contre les inondations ou sécheresse. Ainsi le DRE sera partenaire privilégié dans la fourniture des informations hydrologiques fiables et de bonne qualité aux professionnels de médias. A la fin de sa présentation, il a présenté les bulletins d'alerte sur l'inondation et celui du suivi de la sécheresse dans le bassin de la volta édité dans la Plateforme MyDewetra VOLTALARM aux participants. Dans une explication interactive, ils ont mis un accent particulier sur les différents aspects de ces sous modules à travers des exemples précis et pratiques. Les principales leçons apprises sont :


- l'appropriation des termes météorologiques, climatiques et hydrologiques ;
- la traduction des terminologies techniques en langues locales ;
- l'importance de la diffusion des informations agrométéorologiques, climatiques et hydrologiques en temps réel auprès des populations ;

Après le développement de ces sous-modules, les participants se sont repartis en trois (03) groupes pour les exercices pratiques portant sur l'analyse d'un bulletin météo et sa diffusion en temps réel à l'endroit des populations locales. L'objectif est de voir si les informations météorologiques sont comprises des acteurs de médias et comment ils les transmettent aux populations locales.

## Exercice

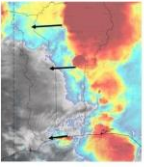
MINISTRE DES TRANSPORTS  
ROUTIERS, AERIENS ET FERROVIAIRES

AGENCE NATIONALE DE LA  
METEOROLOGIE (ANAMET)



**BULLETIN METEOROLOGIQUE N° 138**  
**VALIDITE: 06 H A 18 H DU 18 MAI 2023**

Cette matinée, des activités pluvio-orageuses vont intéresser l'ensemble du pays avec un accent dans les Savanes, la Kara et la Centrale. Attention aux coups de vents par endroits.



Dans l'après-midi, le temps restera nuageux dans toutes les régions.  
Les températures maximales sur l'ensemble du territoire varieront entre 27°C et 36°C.

ANAMET, 01000 Lomé, Togo, Boite aérographique, BP 40, La Poste, Box 01 000  
Tél : (+228) 22 41 47 48/19/11/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31

**Travail à faire**

- 1- initier un message court, pertinent et compréhensif pour communiquer à la population sur cette alerte
- 2- Identifier des limites de compréhension à ce bulletin d'alerte
- 3- Proposer une amélioration de rédaction du bulletin





## Groupe de travail

### Résultats présentés des travaux

<p style="text-align: center;"><b>GRUPE 1</b></p> <p>Question 1 : Identifier les limites de ce bulletin</p> <p>Réponse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manque de précision de l'heure et la date de la capture de l'image,</li> <li>- Moment précis de la survenue de l'évènement sur les zones concernées.</li> </ul> <p>Question 2 : Identifier un message court et pertinente,</p> <p>Réponse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans la matinée de ce 18 Mai 2023 les pluies sont attendues sur l'ensemble du territoire du pays surtout dans les régions des savanes de centrale et de Kara ces pluies seront accompagner des vents violents par endroit .</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Groupe 2</b></p> <p>Message à communiqué</p> <p>A la population de Kara et Centrale ; ce message vous concerne</p> <p>Dans la matinée De ce 18 mai 2023 ; les activités <u>pluie</u>-orageuses vont intéresser vos localités :</p> <p>Attention, aux coups de vents par endroit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limiter les sorties</li> <li>- Ranger les objets à l'exposition du vent</li> <li>- Ne pas rester sous les arbres</li> <li>- Emprunter les grands axes</li> </ul> <p>Dans l'après-midi ; les températures varieront entre 27 et 36 degré <u>celcius</u>.</p>
<p><b>Groupe 3</b></p> <p>Vous êtes dans les régions Savanes, Kara et Centrale :</p> <p>Attention si vous voulez sortir la météo annonce la pluie cette matinée, avec un vent violent dans certaines localités, Prenez vos dispositions. Dans l'après-midi, il y aura des nuages dans tout le pays. La chaleur va augmenter progressivement</p>	

Les travaux de la journée ont pris fin avec la formulation des recommandations de la part des participants à l'endroit des experts de la météo pour l'amélioration des informations météo.

### **5.2. Activités du jour 2**

Les activités du jour 2 ont démarré par un rappel des enseignements du jour 1 par les participants.

Le module 2 intitulé : « *concept des bulletins d'alerte précoce et impacts* » est présenté par Dr ALEZA Koutchoukalo, spécialiste en gestion de l'environnement et utilisation des terres, cheffe division Prévention à de l'ANPC. Les principaux enseignements appris sont :

- maîtrise des concepts de catastrophes, aléa ; enjeu, risque, ... ;
- meilleure connaissance du mécanisme du système d'alerte précoce (SAP) et ses acteurs ;

- interprétation d'un bulletin d'alerte précoce de l'ANPC et la production de messages simples et accessibles aux populations;
- amélioration de la culture du risque par la diffusion des bonnes pratiques de prévention et d'alerte ;
- rôle des professionnels des médias en matière de la prévention et d'alerte.

Il s'agit à ce niveau, de la diffusion rapide de l'information, communication claire et compréhensible, vérification des informations, sensibilisation et éducation du public, reportage en temps réel, responsabilité sociale et promotion de la réparation aux catastrophes.

Les débats très enrichissants autour des modules développés ont permis aux participants de comprendre qu'en matière d'alerte des risques de catastrophes, les professionnels de médias doivent faire preuve de prudence dans la diffusion des images ou des informations sensibles et connaître les règles déontologiques de leur profession.

Le module 3 intitulé : « *communication sur les changements climatiques : renforcer le rôle des médias vers un partenariat stratégique* » est présenté par Monsieur ISSIFOU Kénanou expert formateur, conseiller à la communication de l'ANAMET. Les principales leçons apprises sont :

- l'importance et les techniques de la communication sur les alertes précoces ;
- la nécessité pour les médias d'avoir un département chargé d'alertes précoces et intégré à la plateforme nationale de réduction des risques de catastrophes ;
- engagement des médias à initier des programmes et des émissions-débat axées sur la communication sur les changements climatiques et les risques de catastrophes ;
- les conséquences de la mésinformation et la désinformation sur les questions de changements climatiques et les risques de catastrophes. On retiendra que dans la gestion des alertes précoces, les médias doivent s'assurer que les informations proviennent des sources fiables fondées sur la science et objectives.

Somme toute, pour réussir la communication sur les changements climatiques, les acteurs des médias doivent trouver les meilleures approches qui tiennent compte des différents contextes, des périodes, des moyens dont disposent leurs répondants, afin d'obtenir les meilleurs résultats en termes de changements de comportement, pour accroître la résilience des communautés.

Après le développement de ces modules, les participants ont eu un partage d'expérience d'un média, la « RADIO VOIX D'ASSOLI » de Bafilo sur le relais des informations des bulletins de prévision météo, les résultats des prévisions saisonnières de l'ANAMET de 2023. Les

éléments sonores des feedbacks des paysans sur l'utilité des informations météo relayées par les médias locaux ont été joués aux participants. Ils ont tous souligné l'importance des bulletins météo et des résultats des prévisions saisonnières pour les activités agricoles en milieu rural. Les paysans ont souhaité que l'ANAMET continue à mettre à leur disposition les informations agrométéorologiques et climatiques en temps réel.

### ➤ Travaux de groupe

Les travaux de la journée ont pris fin avec un exercice portant sur l'interprétation d'un bulletin d'alerte de forte pluie émis à 13h GMT (dans la ville de Lomé dans les 2h qui suivent) en langues locales à l'endroit des populations locales. Les participants étaient répartis en trois (3) groupes de travail.



**Groupes de travail**

### Résultats présentés des travaux

Ces résultats sont simulés en oral en formation de bande d'annonce radio.

On peut noter qu'à l'issue de cette rencontre, les connaissances et les compétences en matière de compréhension des bulletins d'alerte des médias et des agences de gestion des catastrophes se sont améliorées. Ils sont désormais outillés pour une préparation et une action rapide contre une situation d'urgence imminente.

### **6. Difficultés rencontrées**

- ✓ Insuffisance de temps matériel pour approfondir certains modules essentiels ainsi que les exercices pratiques
- ✓ Accès très compliqué de l'équipe d'appui à la région des Savanes où l'atelier a eu lieu

## 7. Recommandations et besoins

- Mettre accent sur la pratique des modules en produisant sur place des articles, émissions, et reportages sur interprétation des bulletins météorologiques, les informations d’alerte et les resultants des previsions hydrométéorologiques et climatiques saisonnières.
- Faire un consensus (les médias de la région des Savanes) sur les bulletins météo avant leur diffusion sur les antennes.
- Former un noyau dur de journalistes pour qu’ils deviennent des spécialistes pour voir traduire ces informations en langues locales.
- Intégrer les nouveaux journalistes des médias dans les groupes Whatsapp météo de partage d’informations.
- Faire des tournées sur zone pour toucher du doigt les réalités climatiques.
- Pérenniser la formation des hommes de médias sur les informations hydrométéorologiques et climatiques.
- Donner les informations administratives pratiques en début d’atelier.
- Signer un partenariat avec les médias diffuseurs des bulletins météo.
- Avoir un temps d’antenne sur les médias les plus écoutés ou lus, pour habituer la population.
- Utiliser les vocabulaires simples dans les bulletins.
- Penser à primer certains journalistes qu’ANAMET même avait suivi de près par rapport au travail qu’ils font. Cela encouragerait de plus d’autres à faire au mieux le travail.
- Initier une sortie de terrain avec quelques médias clés, pour la visite des innovations faite dans la collecte des données météo sur l’étendue du territoire.
- Créer les cadres d’échanges réguliers et de formations qui briseraient d’avantage les barrières entre les différents acteurs.
- Inviter les experts médias pour un recyclage dans la bonne rédaction de papier.
- Consacrer plus de temps à la pratique pour mieux outiller les médias à décrypter les messages d’alerte et surtout les diffuser dans un style compréhensible pour tous.
- Associer les responsables de communication des autres structures de la plateforme nationale de réduction de risques de catastrophes.
- Animer un module sur la stratégie de communication de l’ANAMET, afin de le partager avec les participants.
- Soutenir les médias pour la réalisation de certains reportages.
- Élargir la disponibilité des informations et des personnes ressources pour enrichir nos productions.

- Après l’atelier exigez des documents diffusés sur les médias par les journalistes participants à l’atelier.
- Augmenter les jours de formation et que ça soit régulière au moins 2 fois l’an.
- Maintenir la communication avec les médias.
- Trouver des bourses ou opportunités aux journalistes à l’étranger par rapport à la météo.
- Avoir des points focaux avec des médias.

## 8. Cérémonie de clôture

Elle s’est résumée à deux interventions, celle de la représentante des médias, Mme DJABAAB Matoulbi qui a pris la parole en saluant la tenue de cette formation et qui affirme sa gratitude au nom des autres participants par rapport aux acquis obtenus au bout de ces deux jours de formation et a également remercié l’OMM et l’ANAMET pour cette collaboration.

Ensuite M. EGA Kokou, Directeur administratif et financier de l’ANAMET a remercié d’abord les participants pour leur engagement et leur abnégation durant les deux jours et n’a pas manqué de remercier l’OMM qui a financé la présente formation. Il a ensuite invité les participants à se mobiliser davantage dans la sensibilisation des communautés locales en diffusant des informations compréhensibles et en temps réel en se portant avant-gardistes des messages d’alerte des services météorologiques et du système d’alerte précoce.



Photo de table d’honneur : (à gauche M. Kokou EGA et à droite Mme DJABAAB Matoulbi)

## ANNEXES

### Annexe 1 : Liste des participants

**Tableau 1 :** Liste présence des participants à la formation deux (2) jours à Dapaong

Date: 29 Janvier 2024

LISTE DE PRESENCE

Lieu : Hôtel de Dapaong à Dapaong

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Téléphone/Mail	Remarques
1	TEHIBRANBIA Yendoukera Jouti	M	Région Foni Communauté Tone 1	Préfet	Dapaong	90342393 devis.kehoul@ymail.com	
2	Yamoussa Coumbate	H		Haute	Dapaong	90291818 poulls2@gmail.com	
3	ISSAOU Latifou	M	ANMET	DG	Lomé	90268091 latifoulatifou@gmail.com	
4	EGIA Fekou	M	ANMET	BAF	Lomé	90187892 f.kouyegou@gmail.com	
5	ICHAKEREI Indidine	M	Radio York Jivastok	Journalette	Enfola	93063563 kela.koume@gmail.com	
6	AMAH KpakaRa	N	Radio Binafi Fm	Journalette	Rogoude	90013691 kpa.Ra.ama@gmail.com	
7	BHONE Bilei	M	ANPC	Agent ANPC Aghuana	Dapaong	90208632 bhonobilei@gmail.com	
8	DURO-AFA Sedydou	M	RADIO KERAN	SOUS-REDACTEUR	KANDE	90770161	
9	OUTOUN Nopra	M	WBSU DIRECT 7	Journalette	Kara	90195605 outounnopra@gmail.com	
10	CAUTTEKI Yendouka	M	Radio Community Tiga Tinguhe	Journalette	Kaké Est	90205107	
11	ADJALIM Bassé Amara	M	Suprémisme	Journalette	Kouva	90249385	
12	DISIWA Geli Beurigué	F	Radio Aboké Kébona	Animatrice	Dapaong	91482274	Duogo

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lien de provenance	Téléphone/ Mail	Engagement
13	NONGUI Amie	F	Sonensinfr	Sourciliste	Dapong	92900013	
14	ARATHE Yoda	F	TNT	Journaledge	Dapong	90060250	
15	ABDOUAYE Abdoulaye	M	Centrale FH	Amateur	Dapong	93828785	
16	POUTHERA Essogim	M	TVT	cadreman	Dapong	9006-4100	
17	KAO TOMSONA	M	TVT	Technicien de son	Dapong	90334440	
18	AWISSO Dada	M	TVR	Chargé	Dapong	971804	
19	MAKEDUNA K. Adressina	M	SARMAFH	Directeur	Nankong	90020456	
20	NEUMAYE H. Rida	K	TASH BA	chef régionale	Gelabze	makandou@gnat.net 01199566	
21	LEBNIYE Aboubakari	M	Radio	Directeur	Cinkass	90997611	
22	KOUI EBENE Lindor	M	Radio Amie	Directeur	Tingiani	makandou@gmail.com 91335931	
23	TSINGLIYOU	M	Radio Kogofm	Touriste	Koua	90188008 9045499	
24	ALISA Koulibekou	F	ANRC	Secrétaire	Lomé	90148849	
25	TEGBEYE Egnede	M	Radio Etriville + Etriville	Secrétaire	Béhe	90895594	
26	ISSI ELL Kéroua	M	ANAVNET	Secrétaire	Lomé	91997900 makandou@gmail.com	
27	KPEKPESSI KASSA	M	AVNET	Chargé	Lomé	91700895	
28	AMEY-GATIGLO Gorgo	M	AVNET	Climatologue	Lomé	90939450	

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de gouvernance	Téléphone / Mail	Engagement
29	BOUKA Komlavi	H	Radio Sky fm	Directeur	BADOU	91 82 59 49 boulakomlavi@yahoo.fr	
30	YADOUA Agnessi	M	MANVES	Représentante	LEME	90 24 87 83 yadoua.agnessi@gmail.com	
31	Wudso E-Tot Séba Solomon	M	DRE-MEH	Hydrologue Président de la Commission	LOME	90 24 87 83 wudso.etot@yahoo.fr	
32	DSABABA N. Natchou Evanstie	F	Radio son Nava de Kadjou	Journaliste	Guérem- Nouva	70 04 34 38	
33	BABA M. Kodjo	M	ANAMES	Quartier	Lomé	90 24 87 83	
34	TAKINI Baulingo	M	APRES PAYS STRATEGIE	Journaliste	Agony	91 80 10 05	
35	KPETIBE Touloufa	M	Commission Nava de Kadjou	Président de Commission	Stomang	90 24 87 83	
36	EGBARE A. Dagnan	M	ANAMES	Chef de file	Dagnan	90 34 91 08	
37	ADHEREN ABLE Amicia	M	ANAMES	Technicien Informatique	Lomé	91 42 50 65	
38	AGBA Doudou	M	Doucou Kado Kado Kado	Directeur	Banor	90 24 87 83 gambadoudou@gmail.com	
39	KOTISA Yimpaké	H	Radio son Nava de Kadjou	SP/TONE	Agony	91 96 97 42	
40	GOLO Jean-Rol	T	RADIO THEKELE	EST-REDA Journaliste	Elongon	90 52 23 62 40 45 73 84	
41	KPATI Yig' Amayig	M	RVP	Journaliste	Prayig	90 24 87 83 kpatiyig@gmail.com	
42	DSAMISA L. Mohamed	M	Radio NHFA	Secrétaire	Manjo	90 24 87 83 dsamisal@gmail.com	
43	AGBOTO Abda	F	ANANET	chef de mission Nava de Kadjou	Lomé	91 97 56 41 abdalagboto@yahoo.fr	
44	EGBENT Gabriel	M	ATOP	Journaliste	Dagnan	90 24 87 83 gabrielatop@gmail.com	

## Annexe 2 : Chronogramme de l'atelier

**Tableau 2** : Chronogramme des activités de l'atelier de formation

Jour 1		
Heure (GMT)	Description de la séance	Responsable (Proposition)
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture et présentation des participants et de leurs attentes	ANAMET
09h30-10h00	Objectifs et résultats de l'atelier	ANAMET
10h00-10h15	Pause café	Organisateurs
10h15-12h30	Concept des bulletins d'avertissement (y compris le protocole d'alerte commun de l'OMM) (avertissement d'urgence,	ANAMET et DRE



	hebdomadaire, mensuel ou saisonnier) Discussion et questions-réponses	
<i>12h30-13h30</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Organisateurs</i>
14h00-15h30	Exercice de groupe pour le bulletin émis dans le pas- Étude de cas sur des événements d'inondation ou de sécheresse antérieurs	ANAMET et DRE
15h30-16h30	Présentation des résultats du groupe	Participants
16h30-17h00	Recommandations de formation	ANAMET, DRE/ participants
<b>Jour 2</b>		
09h00-09h30	Rappel des grandes lignes du jour 1	ANAMET/Participants
09h30-10h30	Concept des bulletins d'alerte précoce et impacts (ANPC) Discussion et questions-réponses	ANPC
<i>10h30-11h00</i>	<i>Pause café</i>	<i>Organisateurs</i>
11h00-12h00	Importance de la communication avec les médias Discussion et questions-réponses	ANAMET
12h00-12h30	Partage d'expérience d'un média sur les bulletins d'alerte reçus dans le passé (meilleures pratiques, défis et possibilité d'amélioration)	Média
<i>12h30-13h30</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Organisateurs</i>
14h00-15h00	Exercice de groupe pour le bulletin émis dans le pas- Étude de cas sur des événements d'inondation ou de sécheresse antérieurs	ANAMET, DRE et ANPC
15h00-15h30	Présentation des résultats du groupe	Participants
15h30-16h00	Recommandations de l'atelier de formation	ANAMET/Participants
16h00-16h30	Cérémonie de clôture	ANAMET