



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 NATIONAL DE VÉRIFICATION DES PRÉVISIONS SAISONNIÈRES, D'ÉLABORATION ET DIFFUSION DES PRÉVISIONS SOUS-SAISONNIÈRES AU TOGO



DATE : Du 15 au 17 janvier 2024

LIEU : HOTEL MEKA (Kara-Togo)

Rapporteurs

Janvier 2024



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



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 déroulements des activités.....	4
5.1. Activités du jour 1.....	4
5.2. Activités Jour 2.....	5
5.3. Activités du jour 3.....	7
6. Retour d’informations et témoignages	10
7. Recommandations et besoins	11
8. Cérémonie de clôture	12
ANNEXES	13
Annexe 1 : Liste des participants	13
Annexe 2 : Chronogramme de l’atelier	22

INTRODUCTION

Dans le cadre de l'adaptation aux changements climatiques, l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), l'Autorité du Bassin de la Volta (ABV) et le Partenariat Mondial de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-WA) mettent en œuvre le projet de Gestion des Inondations et de la Sécheresse (VFDM) « Intégrer la gestion des inondations et de la sécheresse et de l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta » en collaboration avec les services hydrométéorologique et la protection civile des six (6) du bassin (Benin, Burkina Faso, Ghana, Côte d'Ivoire, Mali et Togo).

Pour atteindre les objectifs de ce projet, la réponse nationale aux informations et alertes sur les risques liés aux inondations et à la sécheresse grâce à une coordination accrue entre les services hydrométéorologiques nationaux, les autorités de gestion des risques de catastrophe et d'autres autorités compétentes aux niveaux national et local doit être améliorée. Il est prévu d'organiser et diriger deux ateliers nationaux avant la mousson et pendant la saison sèche pour recueillir les expériences, vérifier et fournir des prévisions pour la période à venir. La prévision saisonnière et sous-saisonnière constitue ainsi quelques-unes des meilleures stratégies d'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques.

Pour ce faire un atelier de trois (3) jours a été organisé par l'ANAMET en collaboration avec l'OMM, du 15 au 17 janvier 2024 à l'hôtel MEKA de Kara.

1. Objectifs

L'objectif principal de cette activité c'est d'évaluer le comportement des caractéristiques la saison passée et d'élaborer les prévisions sous-saisonnières de la période à venir.

Spécifiquement il s'agit de :

- Evaluer la prévision l'inondations, climatique, agrométéorologique et des écoulements de la saison passée ;
- Elaborer et valider les prévisions sous-saisonnières ;
- Formuler les avis et conseils ;
- Recueillir les besoins et exigences des utilisateurs ;
- Diffuser les résultats auprès des utilisateurs.

2. Résultats attendus

A l'issue de ces ateliers, Evaluer la prévision climatique, agrométéorologique et des écoulements de la saison passée les utilisateurs ont connaissance :

- Bilan de la saison mousson passée au Togo est connu et annoncé ;
- Les tendances des caractéristiques hydrométéorologiques de la saison sèche sont connues, validées et diffusées ;
- Des avis et conseils sont formulés à l'endroit des communautés locale (agriculteurs, pêcheurs et gestionnaires des catastrophes) parties prenantes du bassin de l'Oti.
- Les besoins et exigences pour l'amélioration des informations hydrométéorologiques et climatiques sont identifiés.

3. Méthodologie

Le travail se fera en trois (03) parties : l'évaluation et l'élaboration, la validation de la prévision sous-saisonnière qui aura lieu à Lomé (Direction Météo) et la diffusion des résultats à Kara.

4. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été marquée par les mots de bienvenue et d'ouverture du Directeur Général de l'ANAMET Dr Latifou ISSAOU. Dans son allocution il a d'abord souhaité la chaleureuse bienvenue à tous les participants et rappelé le contexte de la rencontre. Dans le but de recueillir les besoins et doléances, afin d'améliorer la diffusion informations hydrométéorologiques pour aider les parties prenantes tel que les agriculteurs à accéder au bulletin d'alertes météorologiques devant leur permettre d'augmenter leur production cet atelier est capital pour l'ANAMET. Ensuite, il a encouragé les experts à faire preuve d'assiduité et d'abnégation pendant ces trois jours de travail et les a exhortés à œuvrer à l'atteinte de l'objectif assigné à travers des débats constructifs. Enfin il a déclaré ouvert les travaux de cet atelier.

Après la cérémonie d'ouverture, un tour de table a permis aux participants avant le démarrage de la formation. Ensuite une photo de famille a été prise avant d'entame des travaux.



Photo de famille

5. La phase de présentation et déroulements des activités

Après la cérémonie d'ouverture, un tour de table a permis aux participants de mieux se connaître et les structures représentées avant le démarrage de la formation.

5.1. Activités du jour 1

Après la cérémonie d'ouverture Madame AGBOTO Abla point focale Météo Togo du projet VFDM a rappelé les objectifs de l'atelier et le contexte du projet. Cette première journée a été consacrée à l'évaluation ou à la vérification des différentes prévisions saisonnières des caractéristiques agro-hydro climatiques de 2023 à savoir celle de la grande saison des pluies au Sud, celle de la grande saison pluvieuse au Nord, ainsi que celle de la petite saison des pluies au Sud du pays par les experts de l'ANAMET (les climatologues et les agrométéorologues) et de la DRE (les hydrologues). La prévision sous-saisonnière de janvier et février 2024 a été élaboré par les experts prévisionnistes.

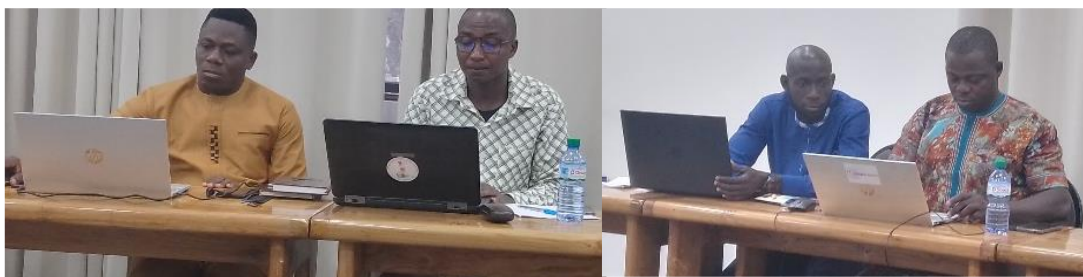


Photo de travail des experts

Les experts se sont ensuite retrouvés en groupes thématiques, pour évaluer leurs prévisions agro-hydro-climatiques de l'année 2023 afin de passer chacun aux présentations de ces dernières. A la fin de la journée, chaque groupe a présenté le draft des résultats obtenus. Le comité d'experts a, avec l'accord du DG amendé et validé chaque présentation pour la validation du jour 2. Ce qui a mis fin, à la première journée.

5.2. Activités Jour 2

Comme de coutume, les activités de la deuxième journée ont débuté avec un mot de bienvenue du DG de l'ANAMET aux participants et salué leur présence à cette activité de validation. A tous les techniciens de plusieurs structures (l'Agence nationale de la protection civile (ANPC), l'institut Togolais de Recherche Agronomique (ITRA), l'Institut de conseils et d'appuis technique (ICAT), Direction des statistiques agricole de l'informatique et de la documentation (DSID), la Croix rouge Togolaise (CRT), la CTOP, la Direction de la pêche et de l'aquaculture, la Direction de l'élevage) de la région qui ont été invités pour prendre part aux activités , le DG leur a sollicité leur attention afin d'apporter leurs contributions sur les travaux des experts.

Après le discours du DG, Mme AGBOTO Abla, chef division veille et prévision et point focal météo du projet VFDM a fait une brève présentation dudit projet et ses objectifs. On a eu droit à une démonstration en direct du système d'alerte précoce myDewetra VOLTALARM qui permet de faire la prévision des inondations et la surveillance de la sécheresse dans le bassin. Le bulletin d'inondations élaboré lors de la dernière saison de mousson a aussi été présenté. Des discussions autour de l'accessibilité de la plateforme myDewetra au public ont animé la séance, suivi d'une photo de famille.



Photo de famille

Ensuite, les résultats du bilan climatique (les cumuls de pluies), agrométéorologique (les paramètres caractérisant la saison agricole), hydrologique (les écoulements au niveau des différents bassins du Togo) et de la prévision sous-saisonnière ont été présentés respectivement par Dr DARE Nana Gamba, climatologue ; M. AGNIGA Kosi Tchaa, chef division agrométéorologie ; M. ETOH Séna Salomon, expert hydrologue et M. LEKEZIME Edjéou Kimaré, expert prévisionniste. Après cela, des discussions et amendements ont été faits sur les différentes présentations.

Les activités se sont poursuivies avec l'élaboration des avis, conseils et recommandations des techniciens des structures représentées. Quelques besoins formulés par les participants ont été recueillis notamment la possibilité d'avoir une station dans chaque préfecture et renforcer la distribution des bulletins etc. ensuite le résumé des résultats qui fera l'objet de diffusion a été fait et validé par les experts et les participants.

A la fin de la journée, le DG a remercié tous les participants pour les efforts consentis dans la validation des résultats de prévisions et a clôturé les activités de la journée en souhaitant un bon retour à tous.

5.3. Activités du jour 3

La troisième journée qui avait pour objectif, la diffusion des résultats de la prévision saisonnière a regroupé plusieurs personnalités au rang desquelles, le maire de la commune de Kozah I, M. PIDABI Pawoubadi, le Préfet de la Kozah M. BAKALI Badibawou ; les acteurs clés du monde agricole : paysans leaders, pêcheurs, responsables des groupements agricoles, les techniciens de l'ICAT, ITRA, les gestionnaires des risques de catastrophes, les journalistes, les initiateurs de projets de développement et les ONGs etc.

Le maire a prononcé le mot de bienvenue aux participants de l'atelier et les a invités à plus de vivacité afin de pouvoir relayer les informations auprès du public cible.

Au tour du DG de l'ANAMET, son allocution, il a son tour souhaité la bienvenue aux participants et a rappelé les objectifs de cet atelier et remercié l'OMM pour son appui dans l'organisation de ces ateliers.

Dans son discours d'ouverture, le Préfet de la Kozah a souhaité la bienvenue aux invités dans la région de Kara, a placé quelques témoignages sur l'efficacité des informations météorologiques et a recommandé à l'ANAMET de faire l'effort d'intégrer des modules météo dans les curricula scolaires pour faciliter la culture météorologique dès le bas âge ; et prendre en compte les connaissances endogènes des agriculteurs dans l'élaboration des prévisions. Ainsi, le préfet déclara solennellement, l'ouverture de l'atelier national de vérification des prévisions saisonnières, d'élaboration et diffusion des prévisions sous-saisonnières au Togo.




Photo : Discours de bienvenue des autorités de la Kozah

Les travaux proprement dit ont commencé par la lecture du résumé des résultats des travaux par Mme AGBOTO Abla, chef division veille et prévisions. Il en ressort au bout de sa présentation que les prévisions des caractéristiques des paramètres agro-hydro-climatiques de l'année 2023 ont connu un taux de réussite de 82% au niveau national.

Résumé des résultats présentés

**MINISTÈRE DES TRANSPORTS
ROUTIERS, AÉRIENS ET FERROVIAIRES**

**AGENCE NATIONALE DE LA
MÉTÉOROLOGIE (ANAMET)**



EVALUATION DES PRÉVISIONS SAISONNIÈRES DE 2023 ET PRÉVISION SOUS-SAISONNIÈRE DE JANVIER ET FÉVRIER 2024

Sur le plan climatologique :

Les prévisions des cumuls de pluie de la grande saison au Sud du Togo ont réussi à un taux de 60 %, celles de la saison au Nord ont un taux de 70 % et la prévision de la petite saison au Sud du pays a eu un taux de 90 %. De façon générale, les prévisions de 2023 ont réussi avec un taux de 73 %. L'année 2023, avec un cumul moyen national de 1272,2 mm, a été plus pluvieuse que l'année 2022 (1236,9 mm) et la normale 1991-2020 (1222,2 mm).

Sur le plan agrométéorologique, les taux de réussite de la prévision des paramètres agroclimatiques de 2023 se présentent comme suit :

Taux de réussite de la prévision des dates de début de saison agricole : 81%
 Taux de réussite de la prévision des dates de fin de saison agricole : 100 %
 Taux de réussite de la prévision des séquences sèches de début de saison agricole : 67 %
 Taux de réussite de la prévision des séquences sèches de fin de saison agricole : 47 %
 De façon générale, les prévisions de 2023 ont réussi avec un taux de 74 % au niveau national.

Sur le plan hydrologique : Il ressort de la comparaison des hydrogrammes de crue des cours d'eau que l'année hydrologique 2023 a enregistré beaucoup plus d'eau dans les différentes rivières du Togo (Oti, Mono, Zio, Haho etc...). Cette situation confirme à 100 % les prévisions hydrologiques.

La prévision des caractéristiques des paramètres agro-hydro-climatiques de l'année 2023 a connu un taux de réussite de 82 % au niveau national.

Prévision sous-saisonnière : période de janvier et février 2024

Une période sèche sera observée sur l'ensemble du pays avec la présence de la brume sèche ou de la poussière qui réduira la visibilité par endroits. Toutefois, quelques pluies faibles orageuses localisées sont attendues dans la Maritime et les Plateaux. On enregistrera des vents faibles à modérés dans toutes les régions. Les températures minimales évolueront de 17 °C à 27 °C et les maximales varieront entre 32 °C et 40 °C. Une sensation de fraîcheur nocturne et matinale sera ressentie au Nord du pays. Dans l'ensemble, les températures prévues seront supérieures à la normale 1991-2020 et pourront occasionner une sensation de chaleur surtout dans le Sud du pays. En termes d'écoulement, les mois de janvier et février constituent des périodes d'étiage (basses eaux) sur l'ensemble des bassins versants du Togo.

Comme avis et conseils, il faut :

- Respecter les périodes de feu de végétation ;
- Boire beaucoup d'eau et éviter de trop s'exposer au soleil ;
- Assurer une gestion rationnelle des ressources en eau pour satisfaire les différents usages.

NB : La mise à jour de la prévision sous-saisonnière est faite chaque mercredi.

ANAMET Tél : (+228) 70517132/93749435/22265040. 01BP 1505 - Lomé Togo. E-mail : meteo_togo@yahoo.fr. Site web : www.anamet-togo.com
 Plateforme aéroportuaire, face CETAP - boulevard de la Paix

La lecture du résumé a été suivi de conférence de presse



Photo : Conférence de presse

Après cette phase de conférence de presse, une brève présentation des participants a été faite, suivie d'une photo de famille.



Photo de famille

Le programme de la journée s'est poursuivi avec les différentes présentations des résultats du bilan agro-hydro-climatique et du bulletin de prévision intra-saisonnière respectivement par Dr DARE Nana Gamba, climatologue ; M. AGNIGA Tcha, chef division agrométéorologie ; M. ETOH Séna Salomon, expert hydrologue et M. LEKEZIME Edjéou Kimaré, expert prévisionniste météorologique. Les discussions ayant suivies les présentations ont porté sur des questions d'éclaircissement, les apports et les recommandations. Sur ces questions, l'équipe des experts a tenu à apporter les précisions et rassurer les participants. Un exercice pratique a été fait avec les médias pour le recueil des informations

Un exercice pratique avec les médias participants à l'atelier

Radio Planète Plus Kpalimé (radio communautaire, émission principale c'est sur l'agriculture et santé) : Accès facile maintenant des informations météo et la diffusion est faite en français (07h matin) et en traduisant en langue locale (09h). Difficultés c'est la réception à temps des bulletins. Félicite la météo mais il faut plus de précision sur les localités (prévision locale).

Radio Dawuld Bassar (radio communautaire, émission principale c'est sur l'agriculture et santé, environnement...) : Avoir un partenariat avec les médias, ANEMET programme une visite à ces radios communautaire et en collaboration avec PTF, les soutenir en matériels (enregistreurs pils, papier...) de diffusion pour renforcer le partenariat avec ces radios.

Agridigital presse en ligne : en collaboration avec les producteurs et utilise les groupes des paysans pour la diffusion des info météo. Pour besoin traduire les informations en langue locale, Sélectionner quelques médias pour visiter les stations météo qui permettent de collecter les données, réfléchir sur un projet pilote avec les médias pour qu'ensemble les informations météo parviennent au pop

Radio Cosmos : (radio communautaire, émission principale c'est sur l'agriculture et santé et pop...) : diffusion chaque matin les bulletins reçus à travers la plateforme RRI. Ils ont le retour des utilisateurs pour la réussite des prévision PNT

Green TV : vient de commencer la collaboration avec la météo

6. Retour d'informations et témoignages

Un témoignage détaillé a été fait par M. BABAKE, commissaire de police à la retraite et agriculteur à Kara (Koumés). Il a tenu à partager avec l'auditoire, les impacts des informations météorologiques sur ses activités agricoles notamment sur ses récoltes d'ignames. Toutes les informations qu'il a reçu depuis quelques années auprès de la météo pour le suivie de la campagne agricole, lui vraiment été favorable pour une bonne productivité et un bon rendement.

Un autre témoignage du responsable de la CTOP Kara sur la bonne production céréalière de l'année 2023 grâce en partie à l'efficacité de l'information météo.



Photo de témoignages

Plusieurs questions de journalistes ont animé la conférence de presse entre-autre celle de Mr Jérémie KADANGA, journaliste à la radio Cosmos sur la cause de l'échec de la prévision de la saison des séquences sèches. Le DG a expliqué cette cause par l'utilisation de modèles globaux qui ne permettent pas encore de faire une prévision localisée. De plus, l'incertitude de ces modèles est également un mobile à cet échec.

7. Recommandations et besoins

Les journalistes ont fait des recommandations à l'endroit de l'ANAMET. Parmi celles-ci, les plus importantes retenues sont :

- Mise en place des partenariats entre les radios et l'ANAMET ;
- Visites des radios par les responsables de l'ANAMET ;
- Excursions des professionnels des médias à l'ANAMET ;
- Dotation aux radios par l'ANAMET, des consommables de bureaux, des PC et de la connexion internet
- Appui de la météo aux médias pour la traduction des terminologies en langues locales ;
- Sélection de quelques médias, pour un partenariat de projet-pilote ;
- Transmission rapide des différents produits ;
- Renforcement de l'équipe de communication de l'ANAMET ;
- Réception des bulletins météo par SMS à travers des opérateurs de téléphonie mobile.
- Faire des prévisions locales désagrégée

- Faire la formation aux utilisateurs sur les terminologies hydrométéorologiques
- Faire la formation sur la lecture des pluviomètres
- Inclure la notion de météo dans le curricula scolaire
- Continuer les sensibilisations sur l'importance de l'utilisation des informations hydrométéorologiques
- Coupler les connaissances endogènes à la science pour mieux servir les la population locale
- Traduire les informations hydrométéorologiques en langue locale pour faciliter la compréhension et un bon usage des producteurs
- Illustrer les bulletins pour faciliter la lecture des usagers

8. Cérémonie de clôture

L'atelier a pris fin avec les allocutions du représentant des participants M. AMADOU Assoumanou, de la Direction régionale de l'hydraulique de Sokodé qui a remercié ses pairs pour l'assiduité au cours de l'atelier et du Directeur administratif financier de l'ANAMET (le RAF du projet) Mr EGA Kokou qui a remercié au nom du DG les participants pour les efforts consentis tout au long de l'atelier. Enfin, il a exprimé sa gratitude à l'endroit des partenaires techniques et financiers, en particulier l'OMM, qui apportent leur soutien précieux dans la mise en œuvre de ce projet et a souhaité un bon retour à tous dans leurs lieux de résidence respectifs.



Photo de table d'honneur : Cérémonie de clôture

ANNEXES


Annexe 1 : Liste des participants

Tableau 1 : Liste présence des participants à l'atelier de jour 1


Date: 15 Janvier 2024

LISTE DE PRESENCE


Lieu : MEKA Hotel à Kara




WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION




Volta Flood and Drought Management



GIZ Water Partnership
















VCA



ADAPTATION FUND

ATELIER NATIONAL DE VERIFICATION DES PREVISIONS SAISONNIERES, D'ELABORATION ET D'IMPACTATION DES PREVISIONS SAISONNIERES AU TOGO

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Téléphone/ Mail	Engagement
1	ISSAOU Latifou	M	ANANET	DG	Lomé	9068688/latifou@anynet.tg	
2	EGA Tokou	M	ANANET	DAF	Lomé	9078889/ega@anynet.tg	
3	AGBOTO Abba	F	ANANET	chef de division	Lomé	91975241/abba@anynet.tg	
4	LEDEZIME Ejiou K...	M	ANANET	Présidente	Lomé	9045216/ledezime@anynet.tg	
5	ISSIFOD Kérouane	M	ANANET	C.Cou	Lomé	99979900/issifod@anynet.tg	
6	BARBARÉ Egbadju	M	ANANET	opérateur	Lomé	9030888/barbare@anynet.tg	
7	ETON Kudzo Solomon	M	IRE	Hydrologue	Lomé	902048995/eton@anynet.tg	
8	N'DJIE Egbessi B.	M	IRE	Hydrologue	Lomé	91127857/bndjie@anynet.tg	
9	DARS Gauda K	F	ANANET	Chimiste	Lomé	9040000/dars@anynet.tg	
10	Tatasto Yawu	M	ANANET	Chimiste	Lomé	9143111/tatasto@anynet.tg	
11	KASSAN Huguéssi	F	ANANET	Sociologue	Lomé	90267732/kassan@anynet.tg	
12	NYAUTSE Simon	M	ANANET	Hydrologue	Lomé	9077000/nyautse@anynet.tg	
13	AGNIGA Kovi Téhou	M	ANANET	organisateur	Lomé	9193888/agniga@anynet.tg	

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Téléphone/Email	Engagement
14	BADABI M. Koujo	M	ANAMET	Chargé	Lomé	91705126	
15	KPEKPESS KASSIN	M	ANAMET	Chargé	Lomé	91705126 kassindmarke@gnat.com	
16							

Tableau 2 : Liste présence des participants à l’atelier de jour 2



ATELIER NATIONAL DE VERIFICATION DES PREVISIONS SAISONNIERES, D'ELABORATION ET DIFFUSION DES PREVISIONS SOUS-SAISONNIERES AU TOGO

Date: 16 Janvier 2024

LISTE DE PRESENCE

Lieu : MEKA Hôtel à Kara

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Telephone / Mail	Engagement
1	ISSAOU Latifou	M	ANANET	AG	Lomé	90388828 / latifou@anamet.tg	
2	EGBA Tokou	M	ANANET	ATF	Lomé	90388830 / tokou@anamet.tg	
3	THASSARD Yassin	H	ANANET	Coordinateur	Lomé	91421114 / yassin.thassard@anamet.tg	
4	DARE Ganda M.	F	ANANET	Chargée	Lomé	90221878 / dare.ganda@anamet.tg	
5	ETOH Ludjo S. Salomon	H	DPE	Hydrologue	Lomé	90221878 / ludjo.eto@anamet.tg	
6	N'DJSE Logbentou B.	H	DPE	Hydrologue	Lomé	91127207 / ndjse.logbentou@anamet.tg	
7	BOUKARI Rogobou	M	ANANET	Assesseur	Lomé	90388828 / boukari@anamet.tg	
8	AGNIGA Kovi Tchaou	M	ANANET	Chef de service	Lomé	91935591 / agniga.kovi@anamet.tg	
9	AGBOUD Abba	F	ANANET	Présidente	Lomé	91937564 / abba.agboud@anamet.tg	
10	LEKEZIME Eljéou Koum	M	ANANET	Président	Lomé	90388828 / lekezime@anamet.tg	
11	TIGHANABA Bivouatigou M	H	DTRF	Chargé de service	Kara	905720622 / tighanaba@anamet.tg	
12	SIMILWA Oboho	M	Gric-Bouge	Responsable	Kara	902889980 / similwa@anamet.tg	
13	MADELIHA H. Balbe	H	DREF	Chargé de service	Kara	90092584 / madehaha@anamet.tg	

N°	Nome & Prenom	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Telephone/Email	Engagement
14	NANO-BRANTON Sarpote	M	WSS Kara	Tyristop PPE SIMR	Kara	9046 5161 nabstnath@gmail.com	
15	SHIRE Ess-Kouyoun	M	R.R.F.H	Responsable Communication	Kara	9009 63 03 shirdjaye@gmail.com	
16	PONESI Ahmama	M	DRAESOR- KARA	Assistant SSA	Kara	91854559 ponesonna4@gmail.com	
17	DERMAHE Youssif	M	D.R.N A.M.P.C	Geographe	Kara	demarageon31@gmail.com 9094 59 88	
18	PAGBOUYA Kouyoum	H	ANAMET Kara	Chf. Centre Hydro	Kouara	92924612 pagouyabouyako@gmail.com	
19	ZOUMARE Ayako	M	ANAMET Nangabo	Chf centre Hydrologie	Nangabo	9182 42 71 engemeterkof7@gmail.com	
20	KOKOTI Pinedam	M	CNG.IVE	Coordinateur	Kara	90 09 81 88 92 79 04 kokotibouam@gmail.com	
21	THASSOU Asseraw Kouyoum	M	DREHURK	Chf. Section PPE	Kara	9170 08 95 kaminedhaouar@gmail.com	
22	IKERENSSI KASSIN	M	ANAMET	Chargé	Lomé	90077707 11moussikouyoum@gmail.com	
23	ISSIFOU Kénouou	M	ANAMET	Ch. Car.	Lomé	90 26 17 54 Moussikouyoum@gmail.com	
24	KASSAN Maguou	F	ANAMET	Secrétaire	Lomé	90 26 17 54 Maguoukassan@gmail.com	
25	BANABI M. Kouffé	M	ANAMET	Chargé	Lomé	90 26 17 54 Maguoukassan@gmail.com	
26	PIDOU S. Ibrahim	M	ICAT	Ass. Dir Exp. DR	Kara	90113346 amicidofa@gmail.com	
27	NYANUISE Simon	M	ANAMET	Ingenieur Lomé	Lomé	90276621 nuyanuisese@gmail.com	
28	OGBARIKO Kouara	F	D.C.V.R- Kara	Administrative	Kara	93722288	
29							



ATELIER NATIONAL DE VERIFICATION DES PREVISIONS SAISONNIERES, DELABORATION ET DIFFUSION DES PREVISIONS SOUS-SAISONNIERES AU TOGO

Date: 17 Janvier 2024

LISTE DE PRESENCE

Lieu : MEKA Hotel à Kara

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Téléphone/ Mail	Engagement
1	GOL. BAKHI H. Badibangha	M	Préfet de Kara	Préfet	Kara	90042371 bakhi@gmail.com	
2	PIABI Pauruberti	M	Commune de Kossou	Maire	Kara	9002 64 24 pauruberti@com.km	
3	ISSAOU Labbon	M	Kossou	AG	Lomé	9025505 labbon@com.km	
4	E GA Ekokon	M	ANAFET	DAF	Lomé	9078398 kekoung@com.km	
5	FASSOU Koumtebo	M	Kossou	Assesseur	Boston	90330237 kumtebo@gmail.com	
6	TOUGLO-NYAVO W. K.	M	Kossou	Assesseur	Kpalime	90033074 nyavo@gmail.com	
7	KADAVGA Abalo Geliné	M	Radios Cosmos	Journaliste	Sotoubou	92053688 gelinek@gmail.com	
8	BAKPAM Mairéinoua	M	CRORRA	Président	BASSAR (Santal)	9070739 mairinoua@gmail.com	
9	AMANA Bérélima Kérou	M	Gazet TV International	Journaliste	Lomé	91692388 amanaan@gmail.com	
10	ZOUHARO Ayuda	M	ANAFET	Observateur	Nangbeto	91274871 ayuda@gmail.com	
11	DERMANE Youssif	M	DRN ANPEKINA	Ingénieur	Kara	90945523 youssif@gmail.com	
12	PIOU S. Ibrahimi	M	ICAT	AVIFA-IV Rep-DR	Kara	90143945 brahimi@gmail.com	
13	OUTOUN Naps	M	DIRECT	Journaliste	Kara	90195405 naps@gmail.com	

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Telephone/Mail	Engagement
14	SABLIASSOU Ri. Paul	M	TNT	Comptable	Kara	90244751 sablissam@3i-mail.com	
15	MOUZOU Nosta	M	TNT	Journaliste	Kara	90128456 mouzou30@gmail.com	
16	PATH K190 Alery	M	TVT	Monteur	Kara	90941912	
17	AMAKO Latta	M	TVT	Technicien de son	Kara	90039258	
18	DABIBE Maigballe	M	DREHV-S	Agent de suivi	Dapang	91153379	
19	ATHAMU Assyrahane	M	DREHV/Re	Chef de file	Sakale	90227257	
20	NIMON Aboudou Kévin	M	AMR/rap	Représentant	Dapang	91133782 nimonaboudou@gmail.com	
21	KOSSI Ithiou	M	Radio Voix de l'Etat	Journaliste	Mango	91122345 kossiithiou@gmail.com	
22	FINTRIKA domaga	M	Radio Koko	Journaliste	Kara	91-94-94-13 fintrika@radio-koko.com	
23	ADJALIMBASTE Amond	M.	opérateur	Journaliste	Kara	90249382 adjalimba@radio-koko.com	
24	SANOU Palélieum	M	opérateur	Journaliste	Koma	9169015 sanou@radio-koko.com	
25	TCHAKAP Yaou	M	ARTIST	Chanteur	Lomé	91432424	
26	DARE Gando N.	F	AVIANT	Chanteur	Lomé	91508335	
27	ETOH Kudro S. Salomon	M	DDE	Hydrologue	Lomé	90248725 etoh@semsyha.com	
28	NIYE Beglain B.	M	DDE	Hydrologue	Lomé	91127301 niye@semsyha.com	
29	BOUKARI Rogobou	M	AVIANT	Agénieur	Lomé	boکاری@gmail.com	

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lieu de provenance	Telephone/Email	Engagement
30	BABAYE T. Kao	M	Agriculture	Représentant	Kombea	90 04 66 60	
31	Louïs KAMAKO	M	Togo Banking New	Travailliste	Lomé	92 02 78 28	
32	LEKEZIME Ejiou	M	ATAWET	Elève	Lomé	edjezime@gmail.com 90 15 51 16	
33	NYANUISÉ Simeon	M	ANAHMET	Ingénieur	Lomé	70276001 90779704	
34	ISSIFOU Kenavoué M	M	ANAHMET	Co. Com.	Lomé	kenavouem@gmail.com 90708726	
35	BAIDABI H. Kadjo H	M	ANAHMET	élève	Lomé	kadjo.h@gmail.com 91700895	
36	KREKPASSI Kossim	M	ANAHMET	Chargé de chef de prévisions	Lomé	91975604 ablenough@yahoo.fr	
37	AGBOTO Abida	F	ANAHMET	Prévisions	Lomé	30 26 77 54 maguikassan@gmail.com	
38	KASSAN Maguissou F	F	ANAHMET	Secrétaire	Lomé	91933965	
39	AGNIGA Kou' Tchagou M	M	ANAHMET	chef	Lomé	agniga.tchagou@gmail.com 91024386	
40	DUIBO Atakou De Gaminoude	M	Police Sécurité	Soufflete	Sékédé	atakoude@gmail.com	

Tableau 3 : Liste présence des participants à l'atelier de jour 3

Date: 08 Janvier 2024

LISTE DE PRESENCE

Lieu : Hôtel AMOURKADI à Adzokpé

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Fonction	Lien de provenance	Telephone/ Mail	Remarque
1	ISSAOU Latifa	M	ANANET	DG	Lomé	92268628 latifa.issaoou@anamet.com	
2	KONLANI Gnipfel	M	DRÉ	Directeur	Lomé	92441205 @Kloof	
3	EIGA Tokou	M	ANANET	DAF	Lomé	92333792 Kokoungan@anamet.com	
4	NALEON Wante	M	ANANET	Assistant com	Lomé	92410256 Wante.Naleon@anamet.com	
5	HASSAN Bissouma	F	Nouva Fm	Journaliste	Lomé	92459449 hassanbissouma@nouva.com	
6	Nou Fou Madina	M	ZEEKER	Journaliste	Lomé	92046166 tchoumoumadina@zeeker.com	
7	ISSIFOU Kenanor	M	ANANET	C. Com	Lomé	92077104 kenanorissifou@anamet.com	
8	STADOMA Agnès	M	AVANMET	Présidente	Lomé	92055394 tchoumadoma@avanmet.com	
9	DOGBO Kaba Eluif	M	HTBAF	C. Com	Lomé	92446609 elouifdogbo@htba.com	
10	KELEKA NI Joseph M	M	ATOP	Journaliste	Lomé	92720429 Joseph.keleka@atop.com	
11	AMANA P. Ninos	M	GREEN TV	Journaliste	Lomé	91052388 ninosamana@greentv.com	
12	STONIA Kokouvi	M	TVT	Caractéristique	Lomé	92029241	
13	MATELOT Kodjofon	M	TVT	Secr	Lomé	92735935	

N°	Noms & Prénoms	Genre	Structure	Profession	Lieu de provenance	Telephone/Mail	Remarque
14	ATI KLE Clavire	F	TVT	Journaliste	Lomé	90196961	
15	SEKONOU KENY KANY	M	Radio lomé	Journaliste	Lomé	92503626	
16	MOUSSOU Kossi	M	UNION (Edu Tocon Koko Presse)	Journaliste	Lomé	99499153	
17	LAZARUS Awa Ewale	M	Radio Togoville	Journaliste	Lomé	90352992	
18	ATANY Agy	M	Radio Togoville	Journaliste	Lomé	90239663	
19	Aumouyou Kossi	M	Radio Togoville	Journaliste	Lomé	90182278	
20	ETOH Ludjo Salomon	H	DRF	Hydrologue	Lomé	90245782 mailto:saaludjo@yopmail.com	
21	SANDRI Palakpa	H	Agricultrice	Journaliste	Lomé	93569015 mailto:sandri@yopmail.com	
22	POKO ERLO KASSAN	F	TVT	Journaliste	Lomé	92152360	
23	PHILOE Badibou	F	ANATHET	Chap. 1 seculariat	Lomé	mailto:philoe@yopmail.com 91760820	
24	KREPASSI KASSI	M	ANAMET	Chapleur	Lomé	91700995	
25	BADREI K. Keding	M	AVANET	Chapleur	Lomé	90708726	
26	KENIBANKENE KAKOU	M	Journaliste Département	Journaliste	Lomé	92504582	
27	YMA DOSSOU	M	Kanal FM	Journaliste	Lomé	90270108	
28	HEDEAN NANTANETI	F	VEE-TOGO ANPC	Journaliste Management	Lomé	92635685	
29	WOUOU K. Fofongbe	H	ANPC	Management	Lomé	91940250	

10h30-13h00	Bilan (Vérification de la prévision climatique, agrométéorologique et des écoulements de la saison 2023) et élaboration des prévisions intra-saisonnière	ANAMET
13h00-14h00	Pause déjeuner	Comité
14h00-14h 30	Présentation des résultats du bilan climatique	
14 h30-15h00	Présentation des résultats du bilan agroclimatique	
15 h00-15h30	Présentation des résultats du bilan hydrologique	
15 h30-16h00	Bulletin de prévision intra-saisonnière	
16 h00-16h15	Pause-café	Comité
16 h15-17h30	Compilation des résultats du bilan de la campagne 2023	ANAMET/DRE/ANPC
Jour 2 Validation : Mardi 16/01/2024		
8h00 - 9h00	Installation des participants	ANAMET
9h00-9h30	Cérémonie d'ouverture : Mot de bienvenue et discours d'ouverture du DG de la météorologie et Photo de famille	ANAMET
9h30-10h00	<ul style="list-style-type: none"> • Brève présentation du Projet VFDM et démonstration en direct du système d'alerte précoce myDewetra VOLTALARM disponible au niveau régional pour la prévision des inondations et la surveillance de la sécheresse. • Présentation du bulletin d'inondation élaboré lors de la dernière saison de mousson et de la manière dont un bulletin similaire sera utile aux parties prenantes lors de la prochaine période de mousson. 	ANAMET/DRE
10h00-10h30	Photo de famille et Pause-café	Comité
10h30-11h30	Présentation des résultats du bilan climatiques et agroclimatiques	ANAMET
11h30-12h00	Présentation des résultats des paramètres hydrologiques	DRE
12h00-12h30	Présentation des résultats de la prévision sous-saisonnière	ANAMET
12h30-13h30	Pause déjeuner	Comité
13h30-14h30	Elaboration des avis, conseils et recommandations	ANAMET/DRE/ Participant
14h30-15h30	Synthèse des résultats	ANAMET/DRE
15 h30-16h00	Pause-café	Comité
16 h00-17h00	Discussion et recueil des besoins des participants	ANAMET/DRE/ANPC

17 h00-17h30	Cérémonie de clôture	ANAMET
Jour 3 Diffusion : Mercredi 17/01/2024		
8h00 - 9h00	Installation des participants	ANAMET
9h00-9h30	Cérémonie d'ouverture : <ul style="list-style-type: none"> - Mot de bienvenue du Maire de la commune Kozah 1 ; - Allocution du DG de la météorologie ; - Discours d'ouverture du Préfet de Kozah. 	ANAMET
9h30-10h00	Présentation de la synthèse des résultats	ANAMET
10h00-10h30	Photo de famille et Pause-café	Comité
10h30-11h00	Présentation des résultats du bilan climatique	ANAMET
11h00-11h30	Présentation des résultats du bilan agroclimatique	ANAMET
11h30-12h00	Présentation des résultats du bilan hydrologique	DRE
12h00-12h30	Bulletin de prévision intra-saisonnière	ANAMET
12h30-14h00	Conférence de presse	ANAMET/DRE
14h00-15h30	Pause déjeuné	Comité
15h30-16h00	Clôture de l'atelier	ANAMET