

**ATELIER DE FORMATION POUR L'AMÉLIORATION DE LA  
COMPRÉHENSION DES BULLETINS HEBDOMADAIRES  
D'INFORMATIONS CLIMATIQUES AU NIVEAU DES ACTEURS DE  
DIVERS SECTEURS (AGRICULTEURS, PÊCHEURS, COMMERÇANTS  
ET ONG) DANS LE BASSIN DE LA VOLTA**

**RAPPORT GENERAL**



**DJOUGOU du 11 au 12 JUIN 2024**

## Table des matières

Introduction.....	3
1. Objectifs de la formation.....	4
<b>Résultats attendus</b> .....	5
2. Méthodologie et le déroulement de la formation .....	5
<b>2.1. Allocutions d’ouverture</b> .....	5
<b>2.2. Méthodologie du déroulement de la formation</b> .....	6
<b>2.3. Déroulement de la formation</b> .....	7
3. Travaux de groupes.....	11
4. Débat et discussion .....	14
5. Recommandations.....	15
6. Clôture de la formation .....	16
Conclusion .....	16

## Introduction

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-AO) mettent en œuvre le projet 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)* » financé par le Fonds d'Adaptation. Dans le cadre du projet de gestion des inondations et de la sécheresse du bassin de la Volta (VFDM), il est essentiel que les agriculteurs, commerçants, pêcheurs et autres acteurs comprennent mieux les bulletins météorologiques disponibles via METEO-BENIN et le système d'alerte précoce VOLTALARM EWS. C'est dans cet ordre d'idée que **l'Agence Nationale de la Météorologie (METEO-BENIN)** en partenariat avec l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et le Partenariat Mondiale de l'Eau en Afrique de l'Ouest (GWP-AO), a organisé un atelier de formation visant à **améliorer la compréhension des bulletins hebdomadaires d'informations climatiques au niveau des acteurs de divers secteurs (agriculteurs, pêcheurs, commerçants, ONG et les personnes en situation d'handicap) dans le bassin de la volta.** Ladite formation s'est déroulée dans la salle de conférence de la préfecture de Djougou.

Cette formation qui s'est tenue du 11 au 12 juin 2024 a connu la participation de soixante-trois (63) participants dont quatorze (14) femmes. La liste des participants est jointe en annexe du présent rapport.

Le rapport de l'atelier, présente la quintessence des travaux sur les deux jours de la formation et va s'articuler autour des six points ci-après :

- ☞ Objectif de la formation
- ☞ Méthodologie et le déroulement de la formation
- ☞ Travaux de groupe
- ☞ Discussion et question réponse

☞ Recommandations/suggestions

☞ Clôture de la formation

## **1. Objectifs de la formation**

L'objectif général est d'améliorer la gestion des informations climatiques pour les acteurs de différents secteurs, tels que les commerçants, les agriculteurs et les pêcheurs, afin de les aider à planifier et à augmenter la productivité de leurs activités quotidiennes. L'atelier permettra aussi de renforcer les canaux et des procédures adéquats pour la diffusion des bulletins et d'accroître les compétences des acteurs concernés.

Plus précisément, l'atelier vis à :

- 1 Fournir une compréhension de VOLTALARM EWS, des bulletins d'information sur le temps et le climat et des caractéristiques importantes telles que la génération de bulletins à utiliser par les différentes parties prenantes.
1. Examiner l'accessibilité, la fiabilité et l'applicabilité des informations sur le climat pour les parties prenantes dans leurs différents secteurs et identifier les moyens d'amélioration
2. Déterminer quels sont les éléments qui présentent un intérêt parmi les éléments suivants les précipitations, la sécheresse, la température, le vent et la couverture nuageuse, et comment ils souhaiteraient recevoir les informations.
3. Evaluer la stratégie de communication impliquant les différents moyens de transmission des bulletins à partir de la plateforme VOLTALARM et des canaux de diffusion de METEO-BENIN à tous les acteurs concernés.
4. Donner un retour d'expérience sur l'utilisation et l'opérationnalisation des produits VOLTALARM.

## Résultats attendus

- La compréhension des participants sur le VOLTALARM et les caractéristiques importantes des systèmes de diffusion d'alerte est augmentée.
- L'accessibilité, la fiabilité et l'applicabilité des informations climatiques pour les parties prenantes dans leurs différents secteurs sont examinées et des moyens d'amélioration sont identifiés.
- Les éléments importants pour les différentes parties prenantes sont identifiés avec un accent particulier sur l'élément d'intérêt lors de la transmission des informations climatiques.
- Une stratégie de communication créée ou évaluée englobant les différents moyens de transmission des informations climatiques est développée ou évaluée en tenant compte de toutes les parties prenantes.
- Retours d'expérience reçus sur l'utilisation et l'opérationnalisation des produits VOLTALARM.

## 2. Méthodologie et le déroulement de la formation

### 2.1. Allocutions d'ouverture

Plusieurs allocutions ont été enregistrées au cours de cette session de formation dont celle de Mr **YAYA Idrissou** Maire de la commune de Djougou. Dans sa prise de parole, il a souhaité la bienvenue aux participants et un remerciement pour avoir répondu présent à la formation.



S'en est suivi le discours du Directeur Générale de METEO-BENIN Mr **Didier KAKPA** qui dans son allocution a mis un accent sur le contexte justificatif de la formation.



Au chargé de mission du préfet Mr **PETONI KODA ISSIFOU Soumaïla** représentant du préfet de prononcer son discours et de déclarer ouverte l'atelier de formation tout en souhaitant un bon séjour aux

participants dans la commune de Djougou.

Ensuite, un présidium est mis en place pour conduire les activités de l'atelier. Il est composé de :

- **Président** : COUGBELE Adolphe, Chef Division Réglementation et Contrôle des Produits Halieutiques et Aquacoles DDAEP Atacora
- **Vice-présidente** : OURO A. Salatou, Présidente ONG ALOUGUEDOO
- **Rapporteur** : BINONWA A. Landry, Technicien spécialisé filière Anacarde à la cellule communale ATDA4 Djougou
- **Vice-rapporteur** : FAMONMI O. T. Josué, Stagiaire à l'ATDA4 Parakou

## 2.2. Méthodologie du déroulement de la formation

Pour un bon déroulement de la formation, la méthodologie adoptée par l'équipe de formateurs est faite des :

- (i) présentations interactives des différents thèmes par séquences en PowerPoint suivies de débats et questions réponses,
- (ii) exercices d'appropriation en travaux de groupes suivis de présentation des résultats en plénière,
- (iii) débats sur les résultats des exercices,
- (V) Recommandations

## 2.3. Déroulement de la formation

### Module 1 : Brève présentation du projet VFDM



Nous avons eu un bref aperçu sur le projet VFDM présenté par **Mme LAOUROU Diane** prévisionniste à METEO-BENIN. En résumé, on peut noter que le projet VFDM est conçu suite à une forte exposition des populations aux risques climatiques ; une faible

capacité d'adaptation des populations ; une technologie très limitée et si rien n'est fait il y aura perte de vies et de biens ; destruction des infrastructures, d'eau et d'assainissement déplorables ; diminution des activités économiques et sociales etc. L'objectif du projet c'est d'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. Il est subdivisé en trois composantes à savoir : La prévention des risques ; la mesures d'adaptation concrètes et engagement des parties prenantes et l'amélioration de la Gouvernance. Quelques résultats sont obtenus au niveau de chaque composante.



### **Module 2: Introduction aux concepts climatiques de bases, les paramètres importants et leurs impacts sur les secteurs ciblés**

Ce module a pour objectif de clarifier les concepts climatiques de bases, les paramètres importants

et leurs impacts sur les secteurs ciblés présenté par **Mr Basile AKPOVI**, chef Service de la climatologie et changements climatiques à METEO-BENIN. Parmi les concepts énumérés, nous avons : le temps ; climat, variabilité climatique, changement climatique. Comme cause du changement climatique, il y a les gaz rejeté, industrialisation etc. Les impacts sont entre autres : l'inondation, rareté de la pluie etc.



### **Module 3: Présentation du VOLTALARM EWS suivi de démonstration en direct du système d'alerte précoce myDewetra**

Au niveau de ce module nous pouvons retenir que deux risques affectent les communautés à savoir : l'inondation et la sécheresse. De plus les bulletins du

VOLTALARM présente des avantages pour les Secteurs Ciblés.

- **Secteur Agricole:** réduction des pertes agricole, une augmentation des rendements, la sécurité alimentaire.
- **Secteur de la pêche :** Sécurité et protection des moyens et équipements
- **Secteur du commerce :** Continuité des activités commerciales, gestion des stocks et protection des marchandises, satisfaction des clients

### **Module 4: Présentation des bulletins hebdomadaires d'informations sur le temps et le climat disponible à METEO-BENIN, et sous VOLTALARM EWS**

L'objectif de ce module est de présenter aux participants quelques bulletins d'information climatiques disponible à METEO-BENIN. Les bulletins évoqués au cours de la présentation sont :

- ❖ **Bulletins hebdomadaires**

- Pour apprécier la situation pluviométrique de la semaine écoulée ainsi que la situation prévue pour la semaine à venir
- Nous permet de planifier les activités

❖ **Bulletins sècheresses**

❖ **Bulletin de feu de brousses**



- Permet de déterminer les superficies brûlées
- Identifier les régions exposées aux feux de brousses
- Permet de prendre des décisions

**Module 5 Résultats des prévisions saisonnières des caractéristiques agro-hydro-climatiques de l'unique saison des pluies au nord**

**du Bénin présenté par Basile AKPOVI**

A travers ce module, les participants ont pris connaissance des prévisions saisonnières de l'unique saison de pluie au nord du Bénin. En résumé, il faut noter que :

- ❖ Il est attendu pour l'unique saison des pluies au nord du Bénin, des dates de démarrage de la saison précoces à moyennes dans la Donga et Borgou, moyennes à tardives dans l'Atacora et l'Alibori
- ❖ En moyenne la date de début de saison est de *15 Avril à 13 Mai pour l'unique saison des pluies*. Toutefois, des dates de fin de la saison tardives à moyennes sont attendues
- ❖ Pour les dates de fin de saison dans les localités du nord la moyenne de 1991-2020 (normal) se situe entre le 9 Octobre et le 04 Novembre

- ❖ Cependant ; les séquences sèches seront probablement moyennes avec risque d'enregistrer aussi des séquences sèches longues.
- ❖ Des écoulements moyens à excédentaires dans nos bassins excepté le bassin de Mono

Enfin des recommandations ont été formulées à l'endroit des différents acteurs des secteurs dans le but prévenir les risques éventuels.

## **Module 6 : Les canaux de diffusion des informations climatiques de METEO-BENIN**

Il a été question de présenter aux participants les différents canaux de diffusion des informations climatiques de METEO-BENIN effectué par Mr SESSOU Maurice, chef service informatique à METEO-BENIN. Après une brève présentation de la **Direction des Systèmes d'Information** de METEO-BENIN, de ces objectifs et défis, il convient de noter que les canaux de diffusion des informations climatiques sont d'ordres internes et externes.

- ❖ A l'interne :

L'espace numérique de travail collégial ;

Fora WhatsApp;

Internet;

Les adresses mails professionnels;

- ❖ A l'externe :

Les radios communautaires, un pilier important de communication

Les réseaux sociaux

Fora WhatsApp

Facebook

YouTube

### 3. Travaux de groupes

La deuxième journée était consacrée aux travaux de groupe. L'objectif était d'amener les participants à réfléchir sur les paramètres climatiques les plus critiques pour leur secteur d'activité ; les impacts potentiels de ces paramètres ; l'échelle de prévision la plus utile pour leur secteur et pour chaque paramètre pertinent ainsi que les méthodes et technologies à utiliser pour transmettre rapidement les informations climatiques aux communautés locales. A cet effet, cinq groupes ont été formés et chaque groupe a réfléchi et proposé des paramètres climatiques à savoir :

#### 1- **Groupe 1** : groupe des agriculteurs



#### 2- **Groupe 2** : groupe des commerçants



3- **Groupe 3** : groupe des pêcheurs



4- **Groupe 4** : groupe des femmes



5- **Groupe 5** : groupe des handicapés



La restitution a été faite et ensemble avec les formateurs des discussions se menaient pour retenir les paramètres climatiques les plus critiques ; leurs impacts, leurs échelles de prévisions au niveau des secteurs de même que les méthodes et technologies à utiliser pour transmettre rapidement les informations climatiques aux communautés locales.

#### **4. Débat et discussion**

La présentation des différents modules a suscité des débats au sein des participants. Ces débats sous formes de préoccupation et suggestion étaient essentiellement tournés autour des thématiques abordées.

Les discussions ont tournés autours de quelques questions à savoir :

- Impact du changement climatique sur la santé humaine,
- Ce qui explique la variabilité climatique au Bénin et cherté du maïs,
- Comment avoir accès aux informations surtout les analphabètes ou mécanisme pour atteindre les cibles à la base,
- Que faire face à la dévastation des cultures annuelles sous l'effet du vent,
- Si la chaleur de cette année est du à nos activités,
- Si on peut faire une prévision sur 1ans,
- Distinction entre le feu de brousse volontaire et involontaire,
- A quel moment semé,
- Est-ce avec les tendances on peut connaitre le nombre de saison pluvieuse,
- Savoir si la saison pluvieuse sera prolongée pour cette campagne agricole,
- Etc.

A ces différentes préoccupations, les formateurs et l'ensemble des participants ont essayés d'apporter quelques éléments de réponses. Ainsi, il faut retenir que les forte chaleurs, les maladies hydriques, la multiplication des larves des moustiques sont quelques impact des changements climatiques sur la santé humaine. La variabilité climatique au Bénin s'explique par la déforestation pour l'installation

des cultures (activité humaine ; la cherté du maïs serait lié à la rareté de la pluie, de l'inondation, les changements climatiques qui affectent la production agricole. Les informations climatiques sont accessibles à travers les canaux digitaux (Facebook, Whatsapp, Twitter etc.). De plus METEO-BENIN en partenariat avec les réseaux GSM envisage mettre en œuvre un projet qui a pour but d'informer la population sur les informations météorologiques dans les langues locales. Face à la dévastation des cultures annuelles sous l'effet du vent, il est conseillé l'installation des brises vent et de laisser au moins 25 arbres par hectare. Notons que METEO-BENIN n'établit pas de relation entre feu de brousse volontaire et involontaire. Des dates de fin de la saison tardives à moyennes sont attendues.

## **5. Recommandations**

A l'issue des débats, les recommandations suivantes ont été formulées :

- Mise en place des points focaux spécifiques à METEO-BENIN au niveau des mairies pour relayer les informations météorologiques au niveau communautaire,
- Partenariat entre METEO-BENIN et les Mairies pour obtenir des tranches horaires de diffusion des informations météorologiques et climatiques auprès des radios communautaires ;
- Subventionner la diffusion des informations météorologiques et climatiques par SMS ;
- Intensifier les heures de diffusion des informations météorologiques et climatiques ;
- Renforcement des capacités des relais communautaires,
- Tenir compte de la situation des personnes en situation d'handicap pour l'accès aux salles lors des prochains ateliers.

## 6. Clôture de la formation

Le formateur dans son intervention a exprimé sa grande satisfaction pour la qualité des débats et l'implication effective des participants dont il a appris également beaucoup de choses.

Le mot de clôture du Directeur Général de METEO-BENIN a énoncé la qualité des présentations et des interventions des participants. Il a suggéré la restitution de la formation aux acteurs à la base dans les communes respectives. Il a ensuite félicité les participants pour leur détermination avant de leur souhaiter un bon retour dans leur famille respective.

### Conclusion

Dans l'ensemble la formation s'est bien déroulée. L'atelier a été à la fois une occasion de renforcement de compétences, mais aussi une rencontre d'échange et de partage d'expériences, de diffusion de savoir-faire. Il revient alors à chaque participant de mettre effectivement en œuvre les différentes notions acquises.

Fait à Djougou, le 12 juin 2024

Le rapporteur



**BASILE AKPOVI,**  
Chef Service de la Climatologie et Changements Climatique

METEO-BENIN

Quelques images de l'atelier











MINISTÈRE DU CADRE DE VIE  
ET DES TRANSPORTS  
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN



ADAPTATION FUND



Volta Flood and  
Drought Management



WORLD  
METEOROLOGICAL  
ORGANIZATION



AUTORITÉ DU BASSIN DE LA VOLTA  
VBA  
VOLTA BASIN AUTHORITY



Global Water  
Partnership  
West Africa



**Activité:** Atelier de formation visant à améliorer la compréhension des bulletins hebdomadaires d'information climatique au niveau des acteurs de divers secteurs (agriculteurs, pêcheurs, commerçants et artisans) dans le bassin de la Volta.  
**Lieu:** Salle de Conférence de la Préfecture de la Donga  
**Date:** Mardi 11 juin 2024

**LISTE DE PRESENCE**

N°	Nom et Prénoms	Titre	Structure	Provenance	Contact	Signature
01	GOUGBELE Adolphe A.	CD/DRCPHA	DDAE P ATAKORA	Natitingou	62563013 95669640	
02	SARÉ Homéline	Membre	SWEDD	Copangé	37828145 38017025	
03	THAGNANOU Alikatane	DE. ONG- ADRIH	ONG-ADRIH	BASSILA	37184604	
04	OURDADOUH Salateur	DE. ONG Aleurquedoo	ONG-ALAU quedoo	Yagoua	67727339 95379552	
05	KOBA Valentin	Eleveur		SEGBAHA	97147279	

06	KABOURÉ Béatrice	Commerçante		PIRA	97366656	HCAC
07	ALLAGBE Sourou Rene'	Professeur		Malanville	59628710	
08	KINNIKPO Martial Essémenghi	Enseignant Agriculateur		Glogoué	69419853	
09	KONIGNON Honorine	Commerçante		Sansé	62-58-2446	
10	FANDINI DT. JOSUE'	stagiaire	ATDA <sub>4</sub> Boko	Birakou	66915754	
11	ITAZI Chabira	Eleveur		Angou	91372367	
12	DARBA SARABO	commerciant		Dogou	9659MB	
13	ZAHARI Béatrice	Commerçante		Quaré (Sénié)	96281128	
14	ALLAGBE Ogouba	Commerçante		Glogoué	5474749-00	
15	ADELEKE Sachakto	Commerçante		Savalou SOULE	66925514	
16	TONDO - S. Gouffon	Agent de DAEP	DAEP-Dogé	Dogou	96068043	

17	AGBESSI S. Fagim	DMZ/BE Savé	DMZ/Savé METED BENENI	'Savé'	61444355	
18	WOROU ZOUHAROU KARIM	DMZ/ KANDI	DMZ/METED KANDI	KANDI	9749167	
19	TOUMDAROU NIATA KARIM	EDMZ/P PARAKOU	DMZ/PARAKOU METED BENIN	PARAKOU	94746614	
20	SEYAHOU S. JAMES	EDMZ/NGOU	METED BENIN	Natingou	95969967	
21	YOROU Pafestou	Educative	MEYIP	Pohelina	96902641	
22	SALIFOU Adoumankou	Couturier	Atelier 'Ade-banane'	'Oueke'	62879374	
23	HOLOROU, Angèle	Reverendue	Beautique tante maïns Djean	Djeangou	96588955	
24	ROBIA M. Eugénie	chef d'ant/ INF/Colliing	Institut Nat- bionale de la Femme	DASSA	97368601	
25	LAOUKOU N. Diane	PREVISEURISTE HTD B	HTD - BENIN	COTONOU	68161346	
26	ADDA Romain	Journaliste BRI	BN/BENIN BEST NEWS	PARAKOU	97258281	
27	IDRISSOU Moussa	Journaliste	Radio Rurale Locale de Ouaké	'Ouaké'	96687478	

28	N'DAH Ruth	Commerçante		Nalitungan	85082797	
29	N'DAH Kianati	Artiste/peintre		Nalitungan	964258888	
30	WIDDE Radueta	Coiffeuse	"	Bagoou Boroufo	968344721	
31	ZOUHAROU Wealla	Member d'associations ALLOUGUEDA	ALLOUGUEDA	DJOUËOU	96271429	
32	ALI KPARA Adjetau Oile Nioko AMARPEGO Martelline	Yombase Allou Bagoou Cem mearnante	"	Djoungou (BASSILA) Koiw/ALI	97896973 96.99.85-84	
33	TERA Tenwa épouse AIMA DOLL	Sage-femme à la pharmacie D'association SOLIDEV	DIG SOLIDEV	Darabou	97934455	
34	KEÏE G. Gie'my	cell/gSEM	NETE D BENIN	Otonou	01885973	
35	SESSOU H. Naouita	EST	NETE D BENIN	Otonou	99389525	
37	AGODOKPESSI Juso	Reporter d'images	ORIB	Djoungou	98999990	
38	ALLOU H. Mandachoum. S	Journaliste	Agui Impact Journal	Parakou	68382174	

39	Semmi, N. Moufouam	Agent <del>Swiss</del> <del>Foreign</del> Foreign. Djougou	CRUX RUGR	DJOUGOU	96 17 63 22	<del>Swiss</del>
40	THE DIDICOU H. Namamp	PF/ANPC	ANPC	DJougou	66 48 62	Moungou
41	KASSIM Mousa	Journaliste	Radio Solidarite FM	Djougou	67 69 79 69	<del>Swiss</del> K.M.
42	GNAN Kalep	Journaliste	Radio Ouake'	Ouake'	67 62 83 69	<del>Swiss</del> <del>Swiss</del> <del>Swiss</del>
43	AROUNA Sakiana	Stagiaire Journaliste	Radio Solidarite FM	Djougou	91 91 86 68	<del>Swiss</del> S.M.
44	GAPO Zoumarou	Agriculteur	Cooperative Goumbakou	Djougou	66 41 19 64	<del>Swiss</del>
45	SARE Lalouan	Agriculteur	Cooperative Goumbakou	Djougou	66 19 27 18	SHL
46	IDRISSOU Abdoulaye	Rechercheur	AB of Jels	Djougou	97 89 69 83	<del>Swiss</del>
47	SEIBOU MARE Hamdane	Commerçant	ESSEIBOU MARE of Jels	Ouake	96 88 50 55	<del>Swiss</del>
48	SALAM S. Aygoula	Rep/Personne "Haut cap"	Association des personnes en situation d'handicap	Djougou	97 12 96 65	<del>Swiss</del>
49	LOKONON L. Tourian	Coac	ATTDA4	Djougou	66 48 46 91	<del>Swiss</del>

50	IRAISSOU Yaya	Naine	Naine	Djougou	97186131	
51	RETONI KUDA I Gumaila	CM-PDD	Préfecture	Djougou	97078811	
52	MOUMOUXI Moucadetkon	PRMP	Motels Bekim	Estom	99389509	
53	KAMI T. Gauthier	Stepain	MCVT direction	Parallon	57483467	
54	MOUTOUANI ALABANE INOUSSA	Photographe		Djougou	96537982	
55	BINONWA A. Landry	TSE Amecade	ATDA4	Djougou	97033845	
56	AKPOVI Basile	M chag/Seco	NETED- BENIN	Estom	97678361	
57	EDPAH Berlm	CVA	NETED-B	<del>Estom</del>	94 08 57 57	
58	MOUMOUXI. Broussinina	Reverendeur	Panché	Djougou	51-96-3118	
59	HOWHOW E ALEXIS	CVA	ANVAC	Estom	985 073324	
60	TEHEHO S. Blandini	DRAC	NETED- BENIN	Estom	99524239	





MINISTÈRE DU CADRE DE VIE  
ET DES TRANSPORTS  
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN



ADAPTATION FUND



Volta Flood and  
Drought Management



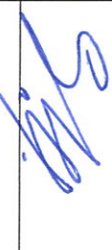
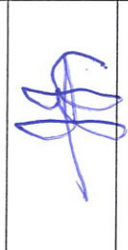
WORLD  
METEOROLOGICAL  
ORGANIZATION



**Activité:** Atelier de formation visant à améliorer la compréhension des bulletins hebdomadaires d'information climatique au niveau des acteurs de divers secteurs (agriculteurs, pêcheurs, commerçants et artisans) dans le bassin de la Volta.  
**Lieu:** Salle de Conférence de la Préfecture de la Donga  
**Date:** Mercredi 12 juin 2024

**LISTE DE PRESENCE**

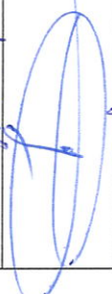
N°	Nom et Prénoms	Titre	Structure	Provenance	Contact	Signature
01	SEKANVU S. DENIS	CHIZ-NGOU	METEO BENIN	Natitingou	95969967	
02	WODOU ZOUHARRA KARIM	EDM2/ KANDI	METEO BENIN	KANDI	97491167	
03	KAMIT. Gautier	stagiaire	MEVT	Parakou	57483467	
04	KETE G. Golemy	coll/SEM	METEO BENIN	Cotonou	91885573	
05	LAOUKOU A. BIANE.	Preusomiste	METEO- BENIN	Cotonou	63161346	

06	SESSOU H. Maurice	9/ST	NETO - BENIN	Adressu	99389895	
07	Houssouner Antoine	C/DMZ Cans	'	CANNA	95469935	A
08	NONIIGNON Honorina	Communaute		Serve	62-58-2666	
09	DJABRHA. Zataou	Communaute		NOUBOU	96594473	
10	ALLAGBE OmeSime Ogougba	Communes de Sous		Glagoue	54474900	
11	AMAKPEGO Y. Moreedline	Communaute		Koinvili	96.99.95.84	
12	N'DAH Ruth	Commune sante	-	Nate tungan	45082484	
13	FAMONM1 O.T. Josue	Stagiaire	ATA4, Parakou	Parakou	66915754	
14	BINONWA A. Landry	TSF Amadeu	ATA4	Djeugou	97033845	
15	TOUMDAKOU HNHAA Kasim	CDHZ/RU Parakou	DMZ PARAKOU	PARAKOU	94746614	
16	Cou GBÈLE Adofika Appo Livraire	C/DRCPHA	DDAE P ATA GORA	NATITINGOU	62563013 95669640	

17	ALLAGBE Sourn Rene	Pêcheur		Malawi	59628710	
18	SEIBOU MAKO Hamdane	Commisariat	ETS SEIBOU MAKO at field	Semio	96285055	
19	MOUMOUNI Brougaminou	Revendeur		ODAKE	51.96.39.18	
20	KANOUSSEU V. Espere C. I. de	CVTA	Mato Bamin	Cotonou	97231344	
21	HOLOU B. Angèle	Revendeur		Djougou	86588755	
22	YOROU Rafofou	Educative	MENP	Pohima	86902641	
23	GALAMIS. Ayoubza	Enseignant	MENP	Djougou	97129265	
24	IDRISSOU ABOUDOU Abdoulaye	Commisariat		Djougou	97896983	
25	ZARRA Bechir	Commisariat		Quaké (Semie)	96281128	
26	FATKAH Oghina	Eleveur		Djougou	99392367	
27	KABOURÉ Betawice	Commisariat		Bina	97366656	

28	TEPA Temna epe AMADOU	Présidente ONG	SOLIDEV	Daraskou	97931155	
29	ROISA M. Eugénie	Antenne 1 Départementale INIF Collines	Intitut National de la Femme	DASSA-Z	97863609	
30	TEHAGNAROU Abibatane	Directrice exécutive	ONG. ADRIA	BASSILA	97184604	
31	OURA ADOHI Salafou	Présidente ONG	ABULI- EUEBDO	Younger	67727359	
32	ZOURAROU No K. Anifa	member ONG	ALOU- EUEBDO	Younger	96274499	
33	WIDDE Rachoula	Coiffeuse	ALOU-EUEBDO	Rabouou Carpente	968894472	
34	SARE Hanoume	Member	SWED	Copango	978228145	
35	ALI KPARA Adjerebu Belle N	Member GF	Aloué- BOD	Younger	97896973	
36	ADDA T. Bomei	Membre ONG	SWED	Younger	97955584	
37	N'DAH Kisanati	Coördinatrice		Mobilisation	96426898	
38	KINHIKPO Merkel Essamondji	Enseignant Culturasleur		Glasoue'	69419853	

39	GADO Zoumarou	Cultivateur		Djougou	66411964	
40	SABE Labimou	Cultivateur		Djougou	66192718	SH
41	KOBA Talentin	Flouveur		SEBANA	97147279	
42	Sanni. M. Moutou	Cultivateur	COTON-RENGE	Djougou	96776322	
43	THE DJOUGOU H. HANEMBA	PF/ANPC	PF/ANPC	Djougou	66116081	
44	AKTOÏ Basila	C/BOCC	NETED BENIN	Cotonou	97678364	
45	Sahifou Aroumanou	Couture	Benin	Bahaké	62679376	
46	Lokanon L. Turino	CoC	ATD44	Djougou	66481691	
49	Moumoune / Muscadillon	BRN	Netes Benin ANPC	Djougou	91389509	
48	HODHOUZ ALEXIS	CVA	Benin	Cotonou	95073384	
49	ATAA Bertha	CVA	NETED-B	Djougou	94005754	

50	MADMOUS NIHA. INOUSSA	RHOTOGRAPHE	Djougou	Djougou	96531902	
51	ADELEKE SARADOTOU	Commerçante	Savalou	Savalou	66925514	
52	TOMOU. S. Yemoufan	CEAESA DPAEP	Djougou	DPAEP-Djougou	96068043	
53	KAKPA Didié	JA	NERE-B	Estmon	60004469	
54	TCHATO S. Doudoume	DPAF	NERE-B	Estmon	9952239	
55	IDRISSOU POUSSA	Journaliste	Radio Radio Locale de Ouaké	Ouaké	96687472	
56	ALLOU A. Nondackimou S.	Journaliste	Agri Impact Journal	Pouékon	68382174	
57	GNAN Kalép	Journaliste	Radio Ouaké	Ouaké	67628369	
58	AQODOKRESSI JES	Journaliste	ORTB	Djougou	98922290	
59	KASSIM NOUSSA	Journaliste	Radio Solidarité	Djougou	67699969	
60	AREOUNA Safiawou	stagiaire Journaliste	Radio Solidarité	Djougou	91998668	