



Projet VFDM : "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"



Photo de famille

Rapport atelier de formation des acteurs locaux sur la diffusion des informations et alertes hydrométéorologiques dans le bassin de la Volta.

Bama, 13 – 14 Juin 2024

INTRODUCTION

Un atelier de formation des acteurs locaux sur la diffusion des informations liées au climat et à l'hydrologie au sein des communautés, s'est tenu du 13 au 14 juin 2024 dans la salle de conférence du centre d'écoute et de dialogue pour jeunes de Bama.

L'objectif général de cet atelier était de définir avec les acteurs locaux et les médias, des mécanismes locaux de diffusion des informations agroclimatiques et hydrologique afin de rendre disponibles ces informations pour les aider à planifier et à améliorer la productivité ainsi leurs activités quotidiennes. L'atelier sera en mesure de renforcer ou de développer des canaux et des procédures adéquates de diffusion des bulletins et augmenter les capacités nécessaires des acteurs impliqués. En effet, dans le cadre du projet de gestion des inondations et de la sécheresse du bassin de la Volta (VFDM), l'une des activités proposées et approuvées par le donateur est d'améliorer l'accessibilité des informations hydrométéorologiques par les acteurs locaux à travers la définition des technologies appropriées et des méthodes de transmission rapide de ces informations dans un contexte local. C'est pour cela que, l'Agence météorologique nationale du Burkina Faso a organisé un atelier avec les acteurs locaux de divers domaines productifs et les médias pour améliorer la diffusion des sur les informations relatives au climat et à l'hydrologie dans le bassin de la Volta. Les acteurs invités étaient les agriculteurs, les éleveurs, les commerçants, les services déconcentrés du Ministère en charge de l'agriculture, les services déconcentrés du Ministère en charge de l'eau, les médias locaux, l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM) et la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE).

1. CEREMONIE D'OUVERTURE

L'ouverture de l'atelier a été présidé par M. Lazare Sawadogo, Directeur de la Climatologie et du Réseau à l'ANAM. Il a souhaité la bienvenue aux participants et relevé l'importance de leur présence à cet atelier. Il a également attiré l'attention des participants sur les questions de diffusion des informations hydroclimatiques qui sont aussi importantes que la fabrication de l'information elle-même. Pour finir, il a encouragé les participants à proposer les technologies et les mécanismes appropriés à leur contexte local pour faciliter l'accès aux informations hydroclimatiques par l'ensemble des communautés. Tout en souhaitant des échanges fructueux aux participants, il a déclaré ouvert l'atelier de formation des acteurs des différents secteurs (commerce, agriculture, élevage) sur la diffusion des informations relatives au climat dans le bassin de la Volta.

M. Lazare SAWADOGO, a par la suite expliquer le déroulement des travaux durant les deux jours d'atelier (Agenda en annexe 1).

2. DEROULEMENT DES TRAVAUX

JOUR 1/2 :

Après la cérémonie d'ouverture, un tour de table a été réalisé pour permettre à chaque participant de se présenter. Ensuite les travaux ont été organisés sous forme de présentations suivies d'échanges.

La première présentation de la journée a été assurée par M. Lazare SAWADOGO, Directeur de la Climatologie et du Réseau à l'ANAM. Dans l'optique de mieux faire connaître l'environnement institutionnel au pilotage de l'information hydroclimatique, il a fait l'historique de l'ANAM et présenté l'étendue de son réseau d'observation. Les participants ont assuré comprendre le déploiement de moyens techniques et humains pour produire des informations de qualité.



Wendyam Lazare SAWADOGO, Directeur de la Climatologie, du Réseau et de la Recherche Opérationnelle (ANAM)

La deuxième communication a été animée par M. Dabiré Domêzag Jean-Jacques, Ingénieur météorologue à l'ANAM. Elle portait, sur les produits agroclimatiques. Durant cette présentation, le formateur a passé en revue les différents produits de l'ANAM, comme les bulletins de prévisions saisonnières, les bulletins de prévisions mensuelles, les bulletins agrométéorologiques décennaires, les bulletins synthétiques hebdomadaires, les bulletins quotidiens, les bulletins vagues de chaleur et les alertes. Les participants ont pu apprécier les produits disponibles à l'ANAM pour les aider dans leurs activités. La présentation a suscité des questions et échanges sur plusieurs aspects, notamment des précisions sur la différence entre la chaleur ressentie en période sèche et celle ressentie en période humide. Des questions ont été posées sur l'accessibilité des bulletins par les personnes non alphabétisées. Enfin, les participants ont fait des témoignages sur des dégâts récemment causés par le vent sur leurs productions agricoles



Jean-Jacques Domêzag DABIRE, Ingénieur Agrométéorologues

La troisième communication de la journée, présentée par M. Amédée BAGA, Ingénieur hydrologue à la DGRE, a porté sur les produits hydrologiques réalisées par la DGRE. Il a présenté la note hydrologique, le bulletin hydrologique mensuel, l'annuaire hydrologique, la synthèse de suivi hydrologique, les bulletins d'impacts inondation et sécheresse et les alertes sur la pollution. Les échanges entre les participants et les formateurs ont porté sur la définition d'un bassin versant, sur la qualité de l'eau exploitée dans les basfonds et sur l'indemnisation des dégâts causés par les inondations. Pour ce qui concerne l'indemnisation, la DGRE ne s'occupe pas de ce volet. Des informations sur l'existence de l'assurance climatique et sur la prise en compte des informations hydroclimatiques pourraient atténuer les conséquences de ces catastrophes. La journée s'est achevée sur ces échanges.



Amédée BAGA, Ingénieur Hydrologue (DGRE)

JOUR 2/2 :

La deuxième journée de l'atelier a été marquée au début par la formation de 2 groupes de travail pour travailler sur les consignes suivantes :

- Groupe 1 : Définition des technologies appropriées et les méthodes de transmission rapide des informations sur le climat dans un contexte local
- Groupe 2 : Définition des technologies appropriées et les méthodes de transmission rapide des informations sur le climat dans un contexte local.

Avant les travaux de groupes, une présentation de quelques exemples de dispositifs de diffusion des informations et alertes météorologiques utilisés par l'ANAM a été assurée par M. Domêzag Jean-Jacques Dabiré. Il a présenté des dispositifs utilisés par cette structure lors de certains

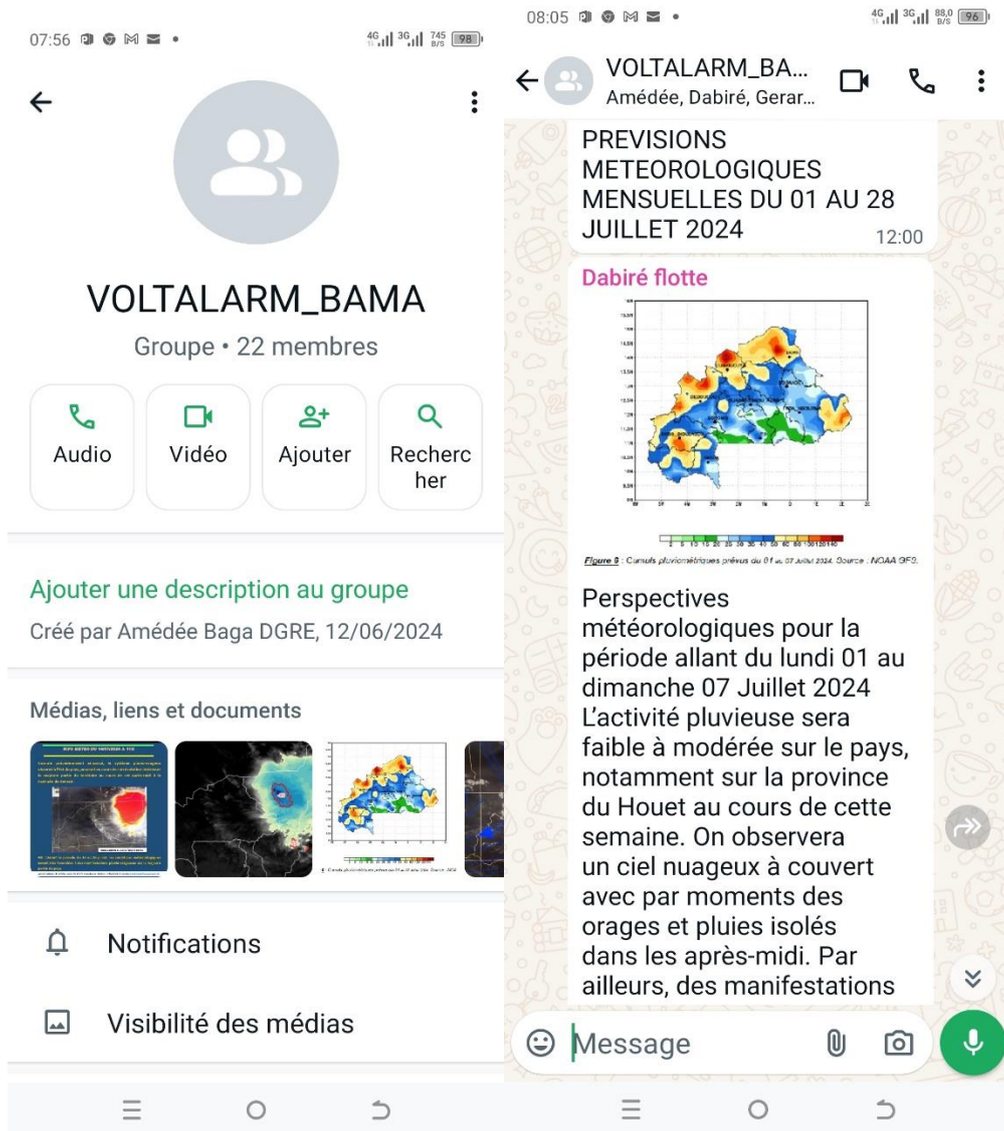
projets, mais aussi les canaux habituels de diffusion. Les participants ont apprécié le réseau de diffusion de l'ANAM, mais posés des préoccupations quant à l'accessibilité de ces produits. En effet, les acteurs de Bama affirment utiliser essentiellement le réseau social WhatsApp et écouter leur radio locale.

Les résultats des travaux ont été présentés tour à tour en plénière et peuvent être résumé comme suit :

- Assurer la diffusion des produits agro-hydro-climatiques en langue nationale Dioula et sous un format vocal dans un groupe WhatsApp, accompagnés de vidéos ou d'images d'illustration ;
- Assurer également la diffusion des informations agro-hydro-climatiques en langue Dioula à travers les ondes des radios locales.



Avant de procéder à la cérémonie de clôture, un groupe WhatsApp de la commune de Bama fut créé, pour ceux qui avaient des téléphones adaptés.



3. CEREMONIE DE CLOTURE

La cérémonie de clôture a été présidée par le Directeur de la climatologie et du réseau de l'ANAM, M. Lazare Sawadogo. Il s'est dit satisfait des résultats obtenus par les participants et espère que les technologies et méthodes de diffusion définies par les acteurs eux-mêmes ainsi qu'une meilleure appropriation des produits hydroclimatiques, permettront à la communauté d'améliorer son accessibilité à ces produits. Avant de clôturer l'atelier, il a exprimé sa gratitude et celle de son équipe envers tous les intervenants et participants pour leur engagement et leur contribution active tout au long de cet événement.

4. RECOMMANDATIONS

Des recommandations ont été formulés à l'endroit des producteurs de l'information climatique et hydrologique :

- Focaliser la diffusion prioritairement sur les messages d'alerte hydroclimatiques ;
- Prévoir des ateliers de restitution des prévisions saisonnières pour les acteurs en début de saison humide ;
- Mettre en place des clubs météo pour aider à la sensibilisation sur les questions climatiques et hydrologiques.

CONCLUSION

En conclusion, cet atelier de formation des acteurs sur la diffusion des messages et alertes hydroclimatiques dans le bassin de la Volta a atteint ses objectifs. Les participants ont enrichi leurs connaissances sur les produits et alertes agro-hydro-climatiques et définis les technologies appropriées et les méthodes de transmission rapides des informations sur le climat et l'hydrologie dans un contexte local. Les échanges fructueux ont permis d'apporter des éclaircissements aux préoccupations des participants.

ANNEXES:

Annexe 1: Ordre du jour

JOUR 1

Heure (GMT)	Description de la séance	Responsable <i>(Proposition)</i>
08h30-09h00	Inscription des participants	ANAM/DGRE
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture et présentation des participants et de leurs attentes Séance 0: Introduction de atelier - Présentation de l'ordre du jour, des amendements et validation Désignation du président et des rapporteurs de l'atelier.	ANAM/DGRE
09h30-10h00	<i>Photo de famille + Pause café</i>	ANAM/DGRE
10h00-11h30	Concepts agro-météorologiques - Discussions	ANAM
11h30-12h30	Concepts hydrologiques - Discussions	ANAM
<i>12h30-13h30</i>	<i>Déjeuner</i>	
13h30-14h00	- Dispositifs de diffusion des informations climatiques Discussions	ANAM/DGRE
14h00-14h30	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	Participants
14h30-15h30	Présentations et discussions approfondies sur les bulletins hebdomadaires développés pour les commerçants, les agriculteurs, les pêcheurs, etc. en utilisant les produits hydrologiques et météorologiques disponibles à l'ANAM et sous VOLTALARM EWS.	
15h30-17h00	Exercice de groupe sur les bulletins VOLTALARM (accessibilité, fiabilité, applicabilité).	

JOUR 2

Heure (GMT)	Description de la séance	Responsable
08h30-09h00	Inscription des participants	ANAM/DGRE
09h00 – 09h45	- restitution	ANAM
09h45 – 10h15	<i>Pause café</i>	
10h15 – 12h00	Préciser les rôles et responsabilités de tous les acteurs en matière de communication et de diffusion des informations sur le climat	DGRE/DGPC
12h00-13h00	Développer un système pour faciliter la génération automatique des bulletins pour les différents groupes d'utilisateurs	
13h00 – 14h00	<i>Déjeuner</i>	
14h00 – 15h00	Présentations sur les précipitations prévues et sur la culture des cultures, le séchage des cultures, la coupe des cultures en cas de pluie intempestive	
15h00 – 16h00	Session de retour d'expérience sur les lacunes, les défis et les réussites sur l'utilisation et l'opérationnalisation des informations sur le climat de la plateforme VOLTALARM. Recommandations et clôture de l'atelier de formation	

Annexe 2: Liste de présence :

Les listes de présence sont en pièce jointe accompagnant le présent rapport.

Annexe 3: Quelques photos









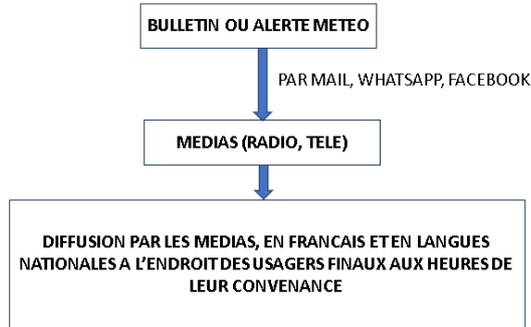




Annexe4 : Dispositif local de diffusion

Dispositif local de diffusion de messages d'alerte

Exemple **1**



Exemple **2**



Exemple **3**



Annexe5 : travaux de groupe sur les techniques et méthodes locales de diffusion

Technologies		Avantages	Inconvénients
Modernes	Radio / télévision	Accessible, moindre coût, message reçu au même moment	Faible écoute de la population, dépendance au courant électrique
	Téléphone	Accessible, coût relativement accessible	Défaillance des réseaux, cherté des frais de communication
	Rencontre dans les établissements et lieu de fréquentation du public	Accessible, moindre coût, large diffusion	Déformation du message
	WhatsApp Facebook Google Tweeter	Relativement accessible, large public	Défaillance des réseaux, cherté des frais de connexion, coût élevé des Android, analphabétisme, décalage des dates de réception
Endogènes	Crieur public	Large public, coût relativement accessible	Lenteur, possibilité de déformation du message, information non transmise au même moment, moyen de locomotion de fois défaillant
	Travaux communautaires	Large diffusion, moindre coût, accessible	Déformation de message
	Annonce dans les lieux de cultes	Fiabilité de la source, moindre coût	Message à public ciblé
	Lieu de causerie et marché	Large diffusion du message	Déformation des messages
	Autour des points d'eau et des activités diverses	moindre coût	Déformation des messages, public ciblé
	Lieu de jeu traditionnel	Large diffusion du message	Déformation des messages
	Fêtes coutumières et cérémonies sociales	moindre coût, large diffusion	Message peu écouté
	Débit de boisson/kiosque	moindre coût, large diffusion	Déformation des messages, diffusion de fausses informations

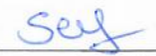


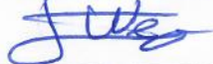
Atelier de formation visant à améliorer la compréhension des acteurs de divers domaines (agriculteurs, pêcheurs, commerçants) sur les informations relative au climat dans le bassin de la Volta

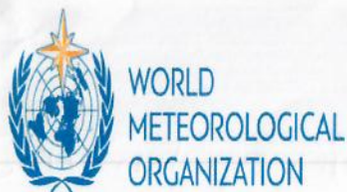
Bama, le 11 juin 2024

LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	PAFADNAM Safiatou	DR Eau et Assainissement	Bobo-Dioulasso	pafoaf98@gmail.com 64 14 64 45	
2	Kalembo S. Tanguey	Badara	Cultivatrice	76.56.48.23	
3	Sare Lucien	quartier 5	commerçant	57.80.87.63	
4	Darbo YP YP	Badara	cultivatrice	76.60.36.51	
5	Dralbo Lassina	Badara	C.V.M	75-68.98-24	
6	Ouedraogo Adama	K.2	C.ms	76.67.73.69	
7	BAMOGO Nafissatou	Représentant C C J BAMA	BAMA	66.40.60.07	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	Quédraogo Kadissa	Agriculteur	BADARA	75.65.09.25	
9	Sango Samata	Acteur Productrice	BADARA	56.83.50.18	
10	Tracéré Bintan	Productrice Productrice	BADARA	76.05.54.32	
11	TRAORÉ Makaridja	Représentante DPI/Environnement	BAMA	77-30-44-85	
12	Quédraogo Salifou	Cultivateur	Vallee du Kou	75.38.23.56	
13	Samou Mahamadou	Employé Commerce	Vallee du Kou	76.78.50.73	
14	BAGA W. Amédée	DGRE	Ouaga	75421606	
15	SANOU Téné	Association de Handicapés	BAMA	73925867	
16	DICKO Amadou	Éleveur	BADARA	7656.8739	
17	SAVADOGO Souleymane	Commerçant	BAMA	63126160	
18	Quermi Soumaïla	Commerçant	BAMA	69325937	
19	Bouboucaré Moussa	Éleveur	Badara	76485055	
20	Savadogo Oumou	Agriculteur	Badara	54.56.99.29	
21	DICKO Haoua	Éleveur	Badara	71.59.40.20	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	Zanon Fatimata	Cordinatrice	Bama	76-90-92-57	
23	Diedraogo Maïmouna	Collective Femme	Bama	75-27 69 30	
24	Simpore Nestor	Commerçant	Bama	67-39-06-57	
25	ayoubre nicol	Commerçant	Bama	65-21-15-17	
26	Samou Diina	P.H	BAMA	70 96 99 32	
27	Dabiké Domézy Jean-Jacques	ANAM	Ouaga	78-45-71-42	
28	Darrou Mamadou	Agriculteur/ Interprète	Bama	76 04 26 16	
29	SAWADOBO Wendyam Lazare	ANAM	Ouaga	70 30 31 63	
30	GARBA Casimir	ANAM/chauffeur	Ouaga	71 86 20 31	
31	SAWADOBO Ousmane	Maître-Bama	Bama	7642 7095	
32	BAYE Felix	Maître	Bama	7600M13	
33	SARE Soulymane	ANAM	Ouaga	70 59 97 22	
34					
35					

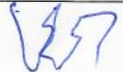


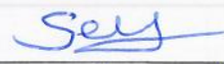
Atelier de formation visant à améliorer la compréhension des acteurs de divers domaines (agriculteurs, pêcheurs, commerçants) sur les informations relative au climat dans le bassin de la Volta

Bama, le 12 juin 2024

LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	Simpore Nestor	Nes ^{Commerçant}	BAMA	67 39 06 52	
2	PAFADNAM Safiatou	DR Eau et Assainissement	Bobo	64 14 64 45	
3	OUEDRAOGO Adama	Commerçant	BAMA	76 61 73 69	
4	SAWADOGO Souleymane	Commerçant	BAMA	63 12 61 60	
5	DICKO Amadou	Eleveur	BADARA	76 56 87 39	
6	DICKO Boubacari Moussa	Eleveur	BADARA	76 48 80 55	
7	YOUGBARE Michel	Commerçant	BAMA	65 21 15 17	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	SARE Lucien	Commerçant	BAMA	57808763	
9	BATHIOGO Nafissatou	Représentant C.C.J. BAMA	BAMA	66.40.60.07.	
10	DICKO Haoua	Eleveur	BADARA	71405920	
11	QUERMI Soumeila	Commerçant	BAMA	65926937.	
12	Samou Mahamadou	Commerçant	Vallee du Koa	76785473.	
13	Dhabo Yaya	Cultivateur	Badaria	76603651.	
14	OUEDHAGO Salifou	Cultivateur	Vallee du Koa	56057956.	
15	Dhabo Lassina	C.V.D	Badaria	75699824	
16	OUEDHAGO Kadissa	menagere	a Bama	75650925.	
17	TADOU Bintou	menagere	BAMA	76055432.	
18	SANGA Samata	menagere	Badaria	56835018.	
19	Samou Tene	menagere	BAMA	73925867.	
20	Zanon Fatimata	menagere	BAMA	76909257.	
21	Ouedhago Moumouma	menagere	BADIA	75276930	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	Sawadogo Oumou	Eleve	Badara	54 56 99 49.	
23	Davou Mangolou	cultivateur	Badara	76 04 26 14.	
24	SAMOU DMISSA	PH	Bama	70969922.	
25	TRAORE Makouridja	Environnement	Bama	77-30-44-85.	
26	Palembo Sélé Tangue	Cultivateur	Badara	76.56.48.23.	
27	BAYE Felix.	Mairie	Bama	76001113	
28	SAWADOGO Ouismaue	Mairie	Bama	76427035	
29	BAGA w. Amédée	DGRE	Ouaga	75421685	
30	SAWADOGO W. Lazare	ANAM	Ouaga	70303163	
31	GARBA Casimir	ANAM	Ouaga	78 94 78.83	
32	Dabiré Doméga Jean-Jacques	ANAM	Ouaga	78 45 71 42	
33	SORE Souleymane	ANAM	Ouaga	70 59 97 22	
34					
35					

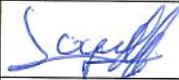


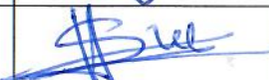
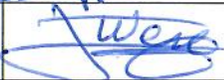
Atelier de formation sur la diffusion des informations/ alertes hydrométéorologiques

Bama, le 13 juin 2024

LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	BAYE Felix	Manie	Bama	76 00 11 13	
2	SAWADO SO Oummane	Manie	Bama	76 42 70 95	
3	sare' Lucien		quartier 5 ^e	87 80-87-63	
4	yougbare Michel		quartier 5 ^e	65-21-15-17	
5	simporé' Nestor		quartier 5	67 39-06-52	
6	Dicka Boubeucari Moussa		Badala	76-48-50-55	
7	Dicka Amadou		Badala	76-56-87-39	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	Ouénemie Soumaïla	Commerçant	BAMA	65 92. 69. 37	
9	Picko Haoua	éleveur	BADARA	71. 40. 59. 20	
10	BAMOGO Nafissatou	CCS BAMA	BAMA	66. 40. 60. 07	
11	PAFADNAM Safiatou	DREau et Assainissement	Bobo	64146445	
12	SAWADOGO Souleymane	Commerçant	BAMA	63126160	
13	Ouedraogo Adama	Commerçant	BAMA	76. 61. 73. 69	
14	Sanou MA Hamady	commerçant	à la Vallée Kou	76 78 54 73	
15	Droubo Lassina	C. V. D	Badara	75. 69. 88. 24	
16	Ouedraogo Salifou	Cultivateur	VALLEE DU KOU	56 05 79 58	
17	Pakemfo .séli Tanguy	cultivateur	Badara	76. 56. 48. 23	
18	Sanou Ouisa	cultivateur	Bama	70 96 99 22	
19	Ouedraogo Meïmouna	Coop Femme	Bama	75. 27 69 30	
20	Zanou Fatimata	coordinatrice	Bama	76 90 92 57	
21	Sanou Tene	personne handicapé	Bama	73 92 58 67	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	TRAORE Takouidya	Environnement	BAMA	77-30-44-85	
23	Sowadogo Oumau	Agriculteur	Badara	54-56-99-49	
24	Traore Bintou	Métier	Badara	76-05-54-32	
25	Songa Samata	Métier	Badara	56-83-50-18	
26	Ouedroogo Kadissa	Agriculteur	Badara	75-65-09-25	
27	Davou mama dou	membre métier	Badara	76-04-24-14	
28	Daabo yaga	Agriculteur	Badara	76 60 36 51	
29	BAGA w. Amédéo	DGIRE	Ouaga	75426506	
30	SAWADOGO Wendyam Lagare	ANAM	Ouaga	70 30 31 63	
31	DABIRE DHERAGT JEAN-JACQUES	ANAM	Ouagadougou	78 45 71 42	
32	Garba Casimir	ANAM chauffeur	Ouaga	71 86 20 31	
33	SOR Souleymane	ANAM comptable	OUAGA	70 59 97 23	
34					
35					



Atelier de formation sur la diffusion des informations/ alertes hydrométéorologiques

Bama, le 14 juin 2024

LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	BAYE Felix	Naamé	Bama	76 00 11 13	
2	SAWADOGO Ousmane	Koura	Bama	76 42 70 95	
3	TRAORE Makouidja	Environnement	BAMA	77-30-4685	
4	Sanou Drissa	P.H	Bama	70 96 99 22	
5	Palenjo Tanguy	Agriculteur	Badara	76 56 48 23	
6	Diabo Lancina	Agriculteur	Badara	75 69 98 24	
7	Ouébraogo Kadissa	Agriculteur	Badara	75 65 09 25	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	Quédraogo Naïmouna	Coordination Membre Femmes	Bama	75.27 69 30	
9	Zonon Fatimata	Coordination des Femmes	Bama	76 90 92 57	
10	Sowadogo Oumau	Agriculteur	Badara	54-56-99-49	
11	Sanga sanata	Météo	Badara	56-83-50-18	
12	Tnaone Bintou	Météo	Badara	76-05-54-32	
13	Quédraogo Kadissa	Agriculteur	Badara		
14	Drabo Yaya	Agriculteur	Badara	76-60-36-51	
15	Sanou Téné	P.H	Bama	73 92 58-67	
16	Davou Mamadou	Membre Météo	Badara	76 01 26 14	
17	Sanou Mahamadou	Agriculteur	Badara	76 78 54 73	
18	Quédraogo Salifou	Agriculteur	Joulié de Kou	56 05 79 56	
19	PAPANAM Sofiatou	DR Eau et Assainissement	Bobo	64166445	
20	DIEKO Amadou	Eleveur	BADARA	76-56-87 3 9	
21	DIEKO Boubaouari Moussa	Eleveur	BADARA	76-48-50 5 5	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	DICKO Haoua	^{Eleveur.} BADARA	BADARA	71405920	
23	OUEDRAGO Adama	Cultivateur	BAMA	76617369	
24	OUERMI Soumaila	Commerçant	BAMA	65926937	
25	SAWADOGO Soumaila	Commerçant	BAMA	63126160	
26	BANOGO Nafissatou	CCS BAMA	BAMA	66.40.60.07	
27	Yougbare Michel	Commerçant	BAMA	65 21 15 17	
28	Sare' Lucien	Commerçant	BAMA	57.80-87-63	
29	Simone' Nestor	Commerçant	BAMA	67-39-66-52	
30	SAWADOGO Wendjam Lazare	ANAM	Douaga	70303163	
31	GARBA Casimir	ANAM	Douaga		
32	BAGA W. Amedée	DGRE	Douaga	75421506	
33	DABIRE DOMEYAG JEAN-JACQUES	ANAM	Douaga	78-45-71-42	
34	SOIR Souleymane	ANAM	OUAGA	70-59-97-23	
35					