



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"



Rapport atelier de formation des médias sur les informations liées à l'hydrologie, à la météorologie et au climat

Ouagadougou, 22 – 23 Mai 2024



INTRODUCTION

Un atelier de formation des médias sur les informations liées à l'hydrologie, à la météorologie et au climat, s'est tenu du 22 au 23 mai 2024 dans la salle de conférence de l'Agence Nationale de la Météorologie du Burkina Faso (ANAM-BF).

L'objectif général de cet atelier était de renforcer les capacités des professionnels des médias à rendre compte efficacement des questions liées à la météorologie à l'hydrologie et au climat. 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 le mécanisme de la diffusion des informations d'alerte à travers les médias locaux (journaux télévisés, radio, presses en ligne.). C'est pour cela que, l'Agence météorologique nationale du Burkina Faso a organisé un atelier avec les acteurs locaux pour définir un mécanisme simple et rapide de la diffusion des alertes précoces au niveau local. Les acteurs des services clés invités étaient les médias (TV, presse écrites, presse en ligne), l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM), la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE), et les structures en charge de la gestion des catastrophes comme le Comité National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation (CONASUR) et la Direction Générale de la Protection Civile (DGPC).

1. CEREMONIE D'OUVERTURE

L'ouverture de l'atelier a été présidé par M. Koudaogo SIMPORE, représentant du Directeur Général de l'Agence Nationale de la Météorologie qui a souhaité la bienvenue aux participants et relevé l'importance de leur présence à cet atelier. Il a également indiqué que l'atelier devrait permettre aux participants d'enrichir leurs connaissances sur la communication des informations liées à l'hydrologie et à la météorologie. Pour finir il a encouragé les participants dans leur rôle qui est de contribuer à la résilience de nos populations qui font de plus en plus face aux extrêmes climatiques. Tout en souhaitant des échanges fructueux au participants, il a déclaré ouvert l'atelier de formation des médias sur les informations liées à l'eau, à la météorologie et au climat.

M. Lazare SAWADOGO, a pris la parole pour expliquer comment les travaux vont se dérouler durant les deux derniers jours et donné les modalités pratiques (Agenda en annexe 1).

2. DEROULEMENT DES TRAVAUX

JOUR 1/2 :

Après la cérémonie d'ouverture, une séance de présentation individuelle a permis 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. Dans l'optique de mieux faire connaître le projet VFDM, aux participants, il a présenté, ses objectifs, ses sources de financement, et les pays où il est mis en œuvre. Il a terminé cette présentation en soumettant l'agenda de l'atelier aux amendements des participants.

M. Lazare SAWADOGO a ensuite entamé une deuxième présentation qui portait sur l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM) et son réseau d'observation météorologique. Dans sa présentation, le communicateur est revenu sur la création de l'ANAM, son évolution en tant que structure rattachée au ministère des transport jusqu'à sa restructuration en 2016. Il a aussi présenté les missions, l'organigramme, le réseau de stations d'observation et les projets en cours de l'ANAM.



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

La troisième communication a été animée par M. Alfred DANGO. Elle portait, sur les concepts et expressions météorologiques et climatiques. Durant cette présentation, le formateur a clarifié les termes couramment employés en météorologie afin d'aider les professionnels des médias à mieux les comprendre et à les utiliser de manière appropriée dans la transmission de l'information météorologique. En outre il a abordé les paramètres qui font l'objet de prévision à l'ANAM, et les phénomènes météorologiques observés. Sur ce dernier point, les participants ont eu l'occasion de partager leur compréhension de certains phénomènes tels que le brouillard, la brume et la grêle. La présentation a suscité de nombreuses questions et échanges sur plusieurs aspects, notamment la précision des zones cibles dans les alertes et bulletins, ainsi que les données et techniques utilisées pour les prévisions saisonnières.



Alfred DANGO, Chef Service de la Recherche Operationnelle (ANAM)

La quatrième communication de la journée, présentée par M. Dominique SOMDA, a porté sur les concepts et expressions hydrologiques. Il a abordé les catastrophes naturelles les plus fréquentes en Afrique de l'Ouest, notamment au Burkina Faso, ainsi que le cycle hydrologique et les équipements de mesure disponibles à la DGRE. Il a également expliqué quelques expressions clés en hydrologie. Les échanges entre les participants et les formateurs ont porté sur les inondations pluviales et fluviales, les systèmes d'alerte précoce mis en place depuis le barrage de Dourou jusqu'à Bagré, l'importance du barrage de Loumbila et les produits élaborés à la DGRE ainsi que le processus de diffusion utilisé.



Dominique D. SOMDA, Ingénieur Hydrologue (DGRE)

Place a, ensuite, été faite à madame Asseta Bougma, pour donner un aperçu du réseau d'observation de la DGRE. Elle a profité de l'occasion pour présenter les résultats de l'étude du réseau optimal de mesure hydrologique au Burkina Faso.



Asseta BOUGMA, Ingenieur Hydrologue (DGRE)

La dernière présentation de la journée a été livrée par M. Jean Jacques DABIRE, qui s'est entretenu avec les participants sur les différents produits de l'ANAM. Dans la première partie

de son exposé, il a présenté et expliqué les différents types de bulletins que l'ANAM propose aux utilisateurs. Ces bulletins couvrent plusieurs échelles temporelles notamment quotidiennes, hebdomadaires, décennaires, mensuelles, et saisonnières, ainsi que des alertes météorologiques. Il a montré comment ces bulletins sont conçus pour répondre aux besoins variés des utilisateurs, leur permettant d'anticiper et de se préparer aux conditions météorologiques futures. Il a ensuite présenté quelques exemples de dispositifs locaux de diffusion des messages d'alerte et souligné l'importance de mettre en place un système de diffusion adapté et efficace, propre à notre contexte. Formateurs et participants ont échangé sur la différence entre alerte et bulletin quotidien, les horaires de diffusion et la période de validité des bulletins quotidiens.



Jean-Jacques Domezag DABIRE, Ingénieur Agrometeorologue

Ci-dessous un exemple de dispositif de messages d'alertes utilisé par l'ANAM





JOUR 2/2 :

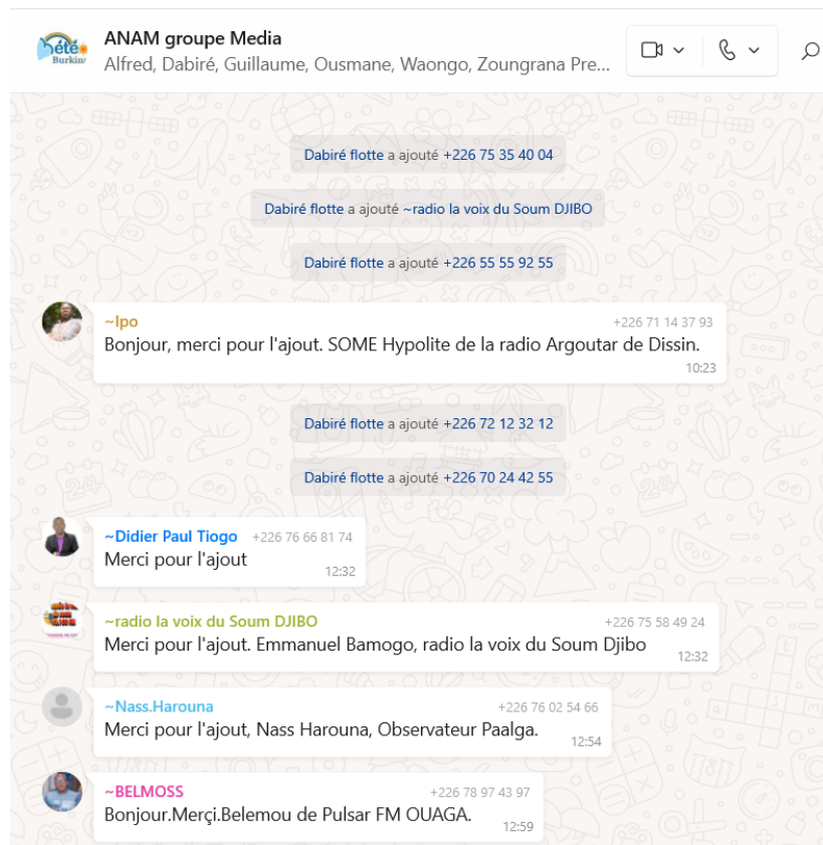
La deuxième journée de l'atelier a été consacrée aux travaux de groupe. Les participants se sont repartis en trois groupes pour travailler sur les consignes suivantes :

- Groupe 1 : Définir deux dispositifs locaux de diffusion d'alertes météorologiques les plus adaptés à notre contexte .
- Groupe 2 : Faire un retour d'expérience de la diffusion des alertes et bulletins météorologiques dans votre organe de presse .
- Groupe 3 : Faire des propositions sur la collaboration administrative et institutionnelle entre les institutions productrices des informations météorologiques, climatologiques et hydrologiques, et les organes de presse pour une diffusion efficace et durable de ces informations.

Les résultats de travaux ont été présentés tour à tour en plénière. A la suite des restitutions, les propositions suivantes ont été faites :

- Les canaux de diffusion de l'information météorologique proposés, tels que les radios, les comités villageois de développement (CVD), les sirènes et les réseaux sociaux, doivent être utilisés conjointement pour mettre en place un dispositif de diffusion efficace.

- Utiliser un langage plus accessible dans les bulletins météorologiques, en évitant les termes techniques complexes.
- Améliorer la lisibilité des cartes météorologiques en les rendant plus grandes ;
- Certains termes comme "zone sahélienne", "soudano-sahélienne" et "soudanienne" peuvent être difficiles à remplacer, mais il revient aux médias formés sur les terminologies météorologiques de mieux les expliquer aux utilisateurs en utilisant des termes plus simples et plus accessibles ;
- Aux autorités étatiques de légiférer sur un code d’alerte qui va permettre la diffusion gratuite par tous les canaux disponibles.



Groupe WhatsApp des acteurs de médias

3. CLOTURE DE L'ATELIER

La cérémonie de clôture a été présidée par le Directeur Général de l'ANAM. Il s'est dit satisfait des résultats obtenus par les participants et espère que les connaissances nouvellement acquises contribueront à mieux informer et protéger les populations face aux aléas climatiques et hydrologiques. Avant de clôturer l'atelier, il a exprimé sa gratitude envers tous les intervenants et participants pour leur engagement et leur contribution active tout au long de cet événement.

4. RECOMMANDATIONS DE L'ATELIER

- Intégrer la diffusion des informations météorologiques dans tous les projets de l'ANAM ;
- Partager le lexique sur les mots et termes météorologiques avec l'ensemble des participants ;
- Vu le caractère périssable des de l'information météorologiques, prendre des dispositions pour une diffusion immédiate des bulletins sur les médias pour sauver les populations et les biens ;
- Aux autorités étatiques de légiférer sur un code d'alerte qui va permettre la diffusion gratuite par tous les canaux disponibles.

CONCLUSION

En conclusion, cet atelier de formation des médias sur les informations liées à l'eau, à la météorologie et au climat a été une réussite. Les participants ont enrichi leurs connaissances sur les concepts clés et les expressions techniques, et ont acquis des compétences essentielles pour la transmission précise et efficace des informations météorologiques et hydrologiques. Les échanges fructueux et les travaux de groupe ont permis de renforcer la compréhension et la collaboration entre les professionnels des médias et les experts du domaine.

ANNEXES:

Annexe 1: Ordre du jour

Heure (GMT)	Description de la séance	Responsable (Proposition)
JOUR1		
08h30-09h00	Accueil et installation des participants	ANAM
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture et présentation des participants et de leurs attentes	ANAM
<i>09h30-09h45</i>	Objectifs et résultats de l'atelier	<i>ANAM</i>
<i>09h45-10h15</i>	<i>Pause café</i>	<i>ANAM</i>
10h15-11h45	Concepts et expressions météorologiques et climatiques Discussion et questions-réponses	ANAM
<i>11h45-12h30</i>	Concepts et expressions hydrologiques Discussion et questions-réponses	DGRE
<i>12h30-13h30</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>ANAM</i>
13h30-14h30	Dispositif local de diffusion de message d'alerte Discussion et questions-réponses	ANAM
14h30-15h30	Travaux de groupe pour la définition des meilleurs canaux Plenieres	DGRE
JOUR2		
09h00-10h00	Retour d'expériences sur la diffusion urgente Discussion et questions-réponses	ANAM / DGRE
<i>10h00-10h30</i>	<i>Pause café</i>	<i>ANAM</i>
10h30-12h00	Travaux de groupe sur la démarche (administrative et institutionnelle) pour faciliter une diffusion efficace Pleniere	ANAM/DGRE
<i>13h00-14h00</i>	<i>Synthèse des recommandations</i> Constitution du groupe Whatsapp Cérémonie de clôture	<i>ANAM/ DGRE</i>
13h00	Pause Dejeuner	ANAM/ DGRE

Annexe 2: Liste de presence :

Les listes de présence sont en pièce jointe accompagnant le présent rapport sous le nom
‘Liste_Presence_Atelier_Media_Information_Hydrometeo’

Annexe 3: Quelques photos



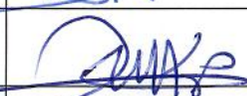




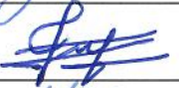
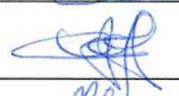
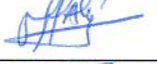
**ATELIER DE FORMATION DES MEDIAS SUR LES INFORMATIONS LIEES A LA METEOROLOGIE, A L'HYDROLOGIE
ET AU CLIMAT AU NIVEAU NATIONAL**

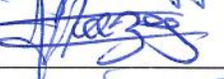
Ouagadougou, le 22 mai 2024

LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	BARRO MOUSSA	Radio La Voix de Bobo	Bobo	65494130	
2	QUEARAOGI Bruno	SPARAH Kongoussi	Kongoussi	56408768	
3	QUEARAOGO Salyouba	S. G. Nainie Kongoussi	Kongoussi	76048387	
4	JAMIEGO Jean	DREA-CES	Tenkodogo	72477254	
5	SORE Mahamoudou	Dignus	Kongoussi	61621734	
6	KANE Pascal	RTB-TV	Ouagadougou	70446262	
7	LAMIEN Georges	Association	PA	75021665	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	COULIBALY Lassina	Mairie	PA	70461071 coulcoullas@gmail.com	
9	GARBA N. Juste	ANAM	OUAGA	76685903	
10	ZIDA Raymond Salif	SAVANE FM	Bobo	71017147 saliflep@riseup.net @y2h.com.fr	
11	Sawadogo Allassoné Rimongoto	Manegda FM	Kaya	71074592 lassornby@gmail.com	
12	Batioua Samirah	Lefasa.net	Kadiougou	71-90-85-82 samirahbatioua@gmail.com	
13	ZONGO Grégoire	RADIO SALAKI	Dédougou	gregoire.legrand@yahoo.fr	
14	MANLY T. Bouba	RADIO TIN TUA	FADA	70311430 boubamanly1991@gmail.com	
15	Moukoko O. Appoline	Radio LPC	Yenkodogo	7070-6073 radiolpc@yemko.org@gmail.com	
16	BELETOU SEYDOU	PULSAR fm	OUAGA	78976397 selemou2@gmail.com	
17	Quedraogo Cheick Omar	Wlat FM	OUAGA	74-65-69-98 cheickomar81@gmail.com	
18	OUEDRAOGO ALLIGOUAME' VINCENT	DURE	Ouedougou	70881276 rigouame@gmail.com	
19	BAMBARA S: Julien	ONG	Bagré	Sagajulien@gmail.com 73719506	
20	SORGHO Adama	Bagrépôle FM	Bagré	53806888, adamasorgheso@gmail.com	
21	TIOGO W Paul	Radio Parabe W	KDG	B=17546340 Rouber.uries@gabo.fr	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	NARE Marcel	Mairie BAGRE	BAGRE	marcelnare138@gmail.com 70920087	
23	SOMBA D. Dominique	DGRE	Ouagadougou	Acoviel.pomda@gmail.com 70001730	
24	BOLGMA Assata	DGRE	Ouagadougou	oikineasset@gmail.com 67669988	
25	DABIRE DOMEZAG J.J	ANAM	Ouagadougou	78457142 domezag.dobne@yahoo.fr	
26	Dangou Alfred	ANAM	Ouagadougou	78347826	
27	Ken Koba Mahamadou	Roudi Bama	Bama	764502941 radio.bama@gmail.com	
28	SANOU Kalfoun	Mairie Bama	Bama	60-47-65-11	
29	Davou Mamadou	Comité météo	Bama Badara	760426-14	
30	GOUBBOU Elale	DGPC	Buaga	perpetue.ecole@gmail.com 71417703	
31	Sawadogo Aly	Sidwaya	Ouaga	alysawadogo@yahoo.fr 76483032	
32	Harouna Abdoulaye	Observateur Paalpa	Ouaga	mass.harouna52@gmail.com 76025466	
33	SORY Abdoulaye	DPEA Bale	Boromo	7184315 soryabdoulaye@gmail.com	
34	OUEDRAGO Simon	CNDPAM/ANAM	Ouaga	wendennis@gmail.com	
35	SAWADOGO Wendyam Lazare	ANAM	Ouaga	70303163 sawadogolazare@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
36	Kinda T. Leonard	Radio Voix des IAS	Koupaon	voixdesias@gmail.com / 9046616	
37	Fofana Rafatou	ABV	Ouaga	70824583 rafatoufofana.abv@gmail.com	
38	SINARE Adams	Voix du Paysan	Quahforys	Sinareforys@gmail.com	
39	MALOBOUNDI Franca T.P	ANAM	Ouaga	franca_zoundi@yahoo.fr. 78.03.1218	
40	Zongo Victorine	SAVANE FTI Ouaga	Ouaga	713631174 victorine_zongo@yahoo.fr	
41	BAMOUNI/KOURA H claire	SP/CONASUR	Ouaga	hckenna@yahoo.fr	
42	KOUËLA Emmanuel	ANAD	Ouagadougou	Kouenani@hotmail.com 70206270	
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					



ATELIER DE FORMATION DES MEDIAS SUR LES INFORMATIONS LIEES A LA METEOROLOGIE, A L'HYDROLOGIE ET AU CLIMAT AU NIVEAU NATIONAL

Ouagadougou, le 23 mai 2024

LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
1	QUEDEADOGO K Bruno	chef BAF Kongoussi	Kongoussi	56408768	
2	QUEDEADOGO Sayoubu	SC Naurio Kongoussi	Kongoussi	76048387	
3	JAMEOGO Jean	DREA-CES	Tenkodogo	72.47.72.54	
4	SORE Mahamoudou	Dignus	Kongoussi	61621734	
5	ZONAO Grégoire	Radio SALAKI	Dédougou	76271329	
6	Nanly T Bourou	Radio TINTUA	FA DA	70311430 bouroumanly1991@gmail.com	
7	FOFANA RAFATOU	ABV	ouaga 2000	70824583 rafateufofana-abv2@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
8	SAWADO GO Alassané	Radio FM	Kaya	71074592 lassowaby45@gmail.com	
9	KonKobo Mahamadou	Radio Aama Pite	Bama	76450294 radio.bama@gmail.com	
10	SANOU Kassoum	Mairie Bama	Bama	60-47-65-14	
11	Davou Mamadou	Comite météo Bacara	Bama	76-06-26-16	
12	SOMDA D. Dominique	DGRE	Ouaga	dionel.somda@gmail.com 70001730	
13	TIOGO W Paul	Radio Palabre	Koudougou	Rouben_kriss@yahoo.fr 76668174	
14	NARE Marcel	Mairie BAGRE	BAGRE	marcelnare138@gmail.com 70920087	
15	SORGHO Adama	Bagré de FM	Bagré	adamasorgho30@gmail.com 53806888	
16	BAMBARA S. Julien	ONG	Bagré	73.71.15.06 Sagajulien@gmail.com	
17	SINARE Adams	Vox du Paysan OTTG	Ouahigouya	7081844 sinarefouk@gmail.com	
18	BELETOU Seydou	DULSAR FM	OUAGA	78974397 belemot@gmail.com	
19	ZIDA Raymond Salif	SAVANE FM	BOBO	71017147 / 64506200 salifteparisien@yahoo.fr	
20	COULIBALY Lassina	Mairie	PA	70461071 coulibaly@gmail.com	
21	LAMIEN Georges	Association des jeunes de la commune	PA	75021665 georgeslamien01@gmail.com	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
22	BARRO TOUSSA	Radio Voix des Baki	BOROND	65 69 41 30	
23	Kinda T. Leonard	Radio Voix des lacs	Koumpoussi	voixdeslacs@gmail.com	
24	Zongo Victoire	SAVANE FM Ouaga	Ouaga	71365411, victoire_zongo@yahoo.fr	
25	OUEDRAGO A. VINCENT	DIRE Ouaga	ouaga	70881276	
26	Sawadogo Aly	Sidwayo	Ouaga	76489032 Aly.sawadogo@orange.ci	
27	BAMOUKI/Kouma H claire	SP/CONASUR	Ouaga	70263529	
28	Goussou Weïle	DGPC	Ouaga	71 41 77 03 perpetue.coci@gmail.com	
29	BOUGMA Asséta	DGRE	Ouaga	67669988 alkineane@gmail.com	
30	Moukore e. Appoline	Radio LPC Tenkodogo	Tenkodogo	7070-60-73 radiolpc.ten@gmail.com	
31	Dabiké Domézy ff	ANAM	Ouagadougou	78-45-71-42 domeseg.dabue@yahoo.fr	
32	DANGO Alfred	ANAM	Ouagadougou	dango-alfred@gmail.com	
33	Ouedrago Cheick O.	Wat FM	Ouaga	74-65-68-88 cheickomar81@gmail.com	
34	Harouna Abdoulays	Observatoire Panaïse	Ouaga	76025466 news.harouna52@gmail.com	
35	GARBA N. Juste	ANAM	Ouaga	76685903	

N°	NOM ET PRENOMS	STRUCTURE	PROVENANCE	N° TELEPHONE ET EMAIL	SIGNATURE
36	MALO/ZOUNDI Fianca	ANAM	Ouaga	78-03-12-18 fianca_zoundi@yahoo.fr	Zound
37	KANE Pascal	RTB-TV	Ouagadougou	70446247	
38	BATIONO Samirah	Lejose.net	Ouaga	71508582	
39	SORY Abdoulaye	DPEA Bobo	BOROTO	71863315	
40	SAWADOGO Wendyam Legare	ANAM	OUAGA	70303163	
41	OUEDRAOGO Issoufeu	ANAM	OUAGA		
42	MALO/ZOUNDI Fianca	ANAM	Ouaga	78-03-12-18	Zound
43	KOURELA Emmanuel	ANAM	Ouagadougou	70206276	
44					
45					
46					
47					
48					
49					