



Partenaires de mise en œuvre du VFDM:

Partenaires nationaux de soutien technique











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 final de l'atelier de formation des médias de la zone du bassin de la Volta et ses environs sur les informations liées à la météo, à l'eau et au climat.







1- Introduction

Dans le cadre du projet de gestion des inondations et de la sécheresse du bassin de la Volta (VFDM), la réponse nationale aux informations et alertes sur les risques liés aux inondations 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 sous régional doit être amélioré. Cela permettra la traduction et la communication d'avertissements basés sur l'impact hydrométéorologique aux communautés vulnérables et permettra de prendre des mesures d'action précoces.

L'une des activités proposées et approuvées par le donateur est d'améliorer la diffusion des informations d'alerte à travers les médias nationaux et locaux (journaux télévisés, radio, etc.). Pour cela, l'Agence météorologique nationale du Bénin (METEO-BENIN) en collaboration avec la Direction Générale de l'eau (DGEau) et l'Agence Nationale de la Protection Civile (ANPC) organise un atelier de formation des médias de la zone cible du projet pour améliorer leur compréhension des bulletins d'avis ou d'avertissement météorologiques et hydrologiques quotidiens et collectera également des contributions ou des retours pour améliorer les services de communication d'informations et de bulletins. Cet atelier qui s'est tenu du 28 novembre 2023 au 02 décembre 2023 dans la salle de conférence de la préfecture de Natitingou, a connu la participation des hommes de média des radios communautaires des départements du Borgou, Alibori, Donga et Atacora, des cadres de METEO-BENIN, de la Direction Générale de l'Eau (DGEau) et de l'Agence Nationale de la Protection Civile (ANPC). Au total 47 participants étaient présents à l'atelier.

Le présent rapport qui rend compte des travaux de l'atelier s'articule autour des points ci-après :

- Journée de consultation ;
- Cérémonie d'ouverture de l'atelier ;
- Déroulement de l'atelier ;
- Clôture de l'atelier.





2- Journée de consultation

Cette journée s'est tenue la veille de l'atelier er a réuni une équipe des cadres de METEO-BENIN conduite par le Directeur de la climatologie et des Applications Météorologiques (DCAM) et les medias. Cette journée a pour objectif de mettre en œuvre les activités de l'atelier de formation des medias qui doit se tenir le lendemain. De façon spécifique, elle a permis de rencontrer les différentes autorités préfectorales et municipales pour la mise en œuvre des activités de l'atelier et de réaliser un débriefing aux medias sur les services climatiques et leurs importances

3- Cérémonie d'ouverture

Après la journée de consultation, L'ouverture proprement dite de l'atelier a connu ce mercredi,



29 novembre 2023, trois (03) interventions: celle du Premier Adjoint au Maire (PAM), Monsieur AYEMONA Clément, du Directeur Général de METEO-BENIN, Docteur CHEDE Félicien et celle du Chargé de Mission du Préfet de l'Atacora, Monsieur Maguidi GBERE KORA. Ces autorités

ont à tour de rôle prouvé l'importance des informations climatologiques, météorologiques et hydrologiques dans la lutte contre les effets néfastes des changements climatiques et soulignent que les medias doivent être véritablement associées pour la dissémination desdites informations. A cet effet, ils remercient les organisateurs pour la tenue de l'atelier. Après les différentes allocutions, l'honneur fut revenu au représentant de l'autorité préfectoral d'ouvrir officiellement l'atelier de formation des acteurs des medias sur l'utilisation des informations agro-hydro climatiques. Avant le déroulement effectif des activités de l'atelier, une pause-café a été observée suivie de la photo de famille et du retrait des autorités qui ont procédé à la cérémonie d'ouverture.





4- Déroulement de l'atelier

Au retour de la pause-café, les participants ont pris connaissance du programme de l'atelier qui s'étale sur deux jours. Ainsi, la première journée a été marquée par une série communication



suivie de débats.

La première communication a été présentée par M. AKPOVI Basile, Chef service de la climatologie et des changements climatiques. Elle a porté sur la définition de certains concepts en météorologie, climatologie et hydrologie. En effet, la présentation de M. AKPOVI a permis aux

participants de disposer des informations sur METEO-BENIN (sa création, sa mission et ses rapports avec d'autres institutions) et des notions de base sur les changements climatiques, la variabilité climatique, le climat, le temps. Il a bien à travers sa communication expliqué les différences entre les changements climatiques et la variabilité climatique puis entre le climat et le temps.

La deuxième communication présentée par M. BESSOU Joseph, Spécialiste en



agrométéorologie à METEO-BENIN, est relative au **concept** des **bulletins** d'avertissement (y compris le protocole avertissement d'alerte OMM): d'urgence hebdomadaire, mensuel ou saisonnier et l'importance de la communication avec les médias. M. BESSOU au début de sa présentation, a mis

un accent particulier sur l'importance des informations météorologiques dans le processus d'adaptation au changement climatique avant de montrer aux participants les différents bulletins produits de METEO-BENIN dans les secteurs d'activités humaines et plus précisément les bulletins de prévisions saisonnières et de vigilance météorologiques. Il a profité de sa communication pour expliquer aux participants ce qu'est le protocole d'alerte commun de l'OMM et son avantage dans la dissémination des informations agro-hydrométéorologiques.





Selon M. BESSOU ce protocole d'alerte commun place les medias au cœur de la dissémination des informations météorologiques. Ce qui justifie l'importance pour les agrohydrométéorologues de communiquer avec les medias pour une large diffusion desdites informations. Au terme de sa communication, les participants ont posé toute sorte de questions sur les différentes communications déroulées. Les éléments de réponses ont été donnés à tour de rôle par M. BESSOU, M. KAKPA et M. AKPOVI. Après cette phase, la pause déjeuner a été décrétée autour de 13 h 50 minutes environs.

Au retour de la pause déjeuner vers 15 h 02 minutes, les participants étant déjà en salle, M.



TOSSU Gildas, Chef service des ressources en eau et de prévention des risques, a fait la troisième communication sur la gestion des inondations et des sécheresses au Bénin pour une adaptation aux changements climatiques. travers présentation de M. TOSSOU, on

pouvait comprendre les raisons qui ont motivé la création du système de prévention des risques et catastrophes au Bénin. En effet, selon lui, c'est une idée née suite aux inondations qu'a connu le pays en 2010. Il a également expliqué les études de cas sur le processus de détection et de prévention des risques. Suite à la communication de M. TOSSOU, ce fut un plaisir pour M. YAROU TAMOU Orou Boko, Chef du département de la prévention des risques de catastrophes à l'Agence Nationale de la Protection Civile (ANPC), de faire la quatrième communication sur le dispositif d'alerte précoce et son fonctionnement au Bénin et le Mode opératoire normalisé. Le communicateur a fait comprendre aux participants que le système d'alerte précoce au Benin concerne les risques tels que les précipitations, les vents et les vagues et l'alerte émis pour ses risques atteint les utilisateurs par le Mode opératoire normalisé. Les deux présentations de la soirée de cette première journée ont suscité des questions dans le rang des participants et les éléments de réponses ont été apportés par les communicateurs. Ainsi, ce fut la fin de la première journée.





Le second jour de l'atelier a démarré par la lecture et l'amendement du rapport de la première journée. Suite à cela, les participants ont été soumis à un exercice sur l'interprétation des bulletins relatifs aux prévisions saisonnières des caractéristiques agro hydrométéorologiques, aux inondations et sécheresses et aux cartes de vigilance météorologiques. Au terme de l'exercice une pause-café a été observée.



Au retour de la pause-café, l'atelier a repris avec la correction des exercices suivie de la dernière communication réalisée M. **KAKPA** par Didier, Directeur de la Climatologie et des Météorologiques. Applications Sa communication a porté sur l'interprétation des symboles relatifs aux

phénomènes météorologiques. Cette présentation a permis aux participants de savoir comment les météorologues désignent par exemple les précipitations, l'orage, la brume humide etc...

Au terme de sa présentation il a soumis les participants à un second exercice de décodages des symboles des phénomènes météorologiques. Ce fut un exercice réalisé de façon participative. Ceci a permis aux participants d'interpréter eux même les symboles et en chercher la traduction dans leur langue locale. Après ce second exercice une pause déjeuner a été observée. Au retour de cette pause déjeuné les recommandations de l'atelier ont été élaborées de façon unanime par tous les participants comme le montre le tableau ci-dessous.

N°	Recommandations	Responsable	Observations
1	Création d'un réseau des professionnels des médias spécialistes des questions météorologiques et hydroclimatiques	METEO-BENIN	
2	Organiser des sessions périodiques de renforcement des capacités des acteurs des médias	METEO-BENIN DGEau	
3	Formalisation des partenariats entre METEO BENIN et les médias communautaires et assimilés	METEO-BENIN DGEau	





4	Rendre disponible la banque des personnes ressources selon les langues et les régions dans le domaine de la météorologie	MEDIAS METEO-BENIN	
6	Nommer un point focal RRC-ACC parmi les acteurs de médias de la zone du bassin de la volta		Ce point focal servira d'intermédiaire entre les médias et l'agence nationale de la météo
7	Création des forums de discussions sur les réseaux sociaux		Au terme de cet atelier, un groupe WhatsApp incluant les différents participants sera créé.

5- Clôture de l'atelier

Les activités de l'atelier de formation des acteurs des médias sur l'utilisation des informations Agro-hydro climatique ont été clôturées par le Directeur Général de Météo Benin et le Chargé de Mission du Préfet (représentant le préfet). Ils ont à tour de rôle remercié les organisateurs de l'atelier en passant par les partenaires de mise en oeuvre du projet: Intégrer la gestion des inondations et des sécheresses et l'alerte précoce pour l'adaptation au changement climatique dans le bassin de la Volta (OMM, VBA, Global Water Partnership) et les partenaires nationaux de soutien technique (METEO-BENIN, DGEau) pour avoir doté les médias des outils nécessaires pour l'adaptation au changement climatiques. En effet, les bulletins d'avertissement, d'alerte et de vigilance sur les risques de catastrophes, lorsqu'ils seront disséminés par les médias atteindront le plus rapidement possible les populations. Ceci leur permettra d'être le plutôt informées pour éviter ou atténuer les dommages qu'occasionneraient les risques de catastrophes. Après avoir prononcé les mots de clôture de l'atelier, les deux autorités ont souhaité un bon retour aux participants.

Les rapporteurs

1- AKPOVI A. Basile, Chef Service de la Climatologie et Changements Climatiques, METEO BENIN

ALLL

2- Zakari TAKOU BARE, chef programmes Fm Nonsina de Bembèrèkè







ANNEXES

- Chronogramme des activités

Heure (GMT)	Description de la séance	Presentation(s)
	J-1	
16h	Organisation d'une journée de consultation pour la mise	METEO-BENIN
	en œuvre des activités	
	J1	
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture et présentation des participants et de leurs attentes	METEO-BENIN
09h30-10h00	Objectifs et résultats de l'atelier	METEO-BENIN
10h00-10h15	Photo de famille + Pause-café matin	
10h15_10h45	Définition de certains concepts en météorologie et climatologie, en hydrologie: changement climatique; variabilité climatiques, Climat etc	Agences Météo et DGeau
10h45-12h30	Concept des bulletins d'avertissement (y compris le protocole d'alerte commun de l'OMM) (avertissement d'urgence, hebdomadaire, mensuel ou saisonnier) et importance de la communication avec les médias Discussion et questions-réponses	Agences Météo et DGeau
12h30-13h30	Pause du déjeuner	
14h00-15h30	Exercice de groupe pour le bulletin émis dans le pas-Étude de cas sur des événements d'inondation ou de sécheresse antérieurs	Agences Météo et DGeau
15h30-16h30	Présentation des résultats du groupe	Participants
à partir de 16h30	Résumé des activités et feuille de route pour la deuxième journée	Participants
		Agences Météo et DGeau
	J2	
09h30-10h00	Presentation et validation du rapport du J1	METEO-BENIN, DGeau
10h00-10h15	Pause-café matin	
10h15-12h30	Formation des medias à la compréhension des bulletins météorologiques, hydrologique et des bulletins des prévisions saisonnières en utilisant l'approche PICSA Discussion et questions-réponses	Agences Météo et DGeau
12h30-13h30	Heure du déjeuner	





14h00-15h30	Exercice de groupe sur l'approche PICSA	Agences Météo et DGeau
15h30-16h30	Présentation des résultats du groupe	Participants
à partir de 16h30	Recommandations et clôture de l'atelier de formation	Agences Météo et DGeau

Travaux pratiques

Consigne pour les travaux pratiques

- 1-Quel type de saison est prévu pour les localités du nord (date de début, de fin, les séquences sèches)
- 2-Quel est la tendance du cumul pluviométrique pour la saison
- 3-En observant les cartes suivantes quelles sont les hauteurs et la température dans les localités suivantes : natitingou ; djougou ; copargo ; banikoara ; parakou ; ketou ; cotonou ; lokossa
- 4-Bulletin de vigilance: quel est le niveau d'alerte de vigilance prevu en observant cette carte
- 5-Quels sont les phenomènes prevues dqns le cqdre de ce bulletin d'alerte dqns les locqlités suivantes : cobbly ; malanville ; kerou ; natitingou ;

Quelques extraits de réponses provenant des participants





Evaluation steller Meteo Benin

- 1- Précoce
- 2- La tendance de cumul pluviometrique du centre est normal et déficitaire pour le sud.
- 3-Les réquence sêches prévu ou Nord veront
- Hotalingon: 20 mm 80 mm
 - 4- Natitinger: 60- 30 mm Malanville: 0- 20 mm
 - 5- Deux phénomère métérophysiques sont prévus à a niveau: orage et pluie faible à modère.
 - Le Bénin Centre et sud doivent être clerter (Zon-Collins, Mono. Conffe, Atlantique - littoral.





Réponses.

1-le Début de la Savoon est Normale dans les localis du Nord. Precose

2- les tendance de cumul dans le centre Abandant. Les tendance dans le sud sot défocitaire

3- La sequences siches qui est preven est longue.

4- Natitingon et Copongo: Entre 60 et 90 Barrikalla Matitingon 80 a 100, Mahanville 20 à 40

5-se phénomenes métorologiques sont les orages et les pluses faibles Modernels.

-s la Virgilances concernces pont dans la département du centre.

6- Fam => La combe Monte Bonon => La Combe baisse Maulan => La Combe baisse





- Question NO Rep Normal Question N°2 Sud Deficitaire, Centre Ex cedentaire = Question: Nord Longue Molamille 200 Molamille 200 Normale, en orage. - Question: 4. - Question : 5 - Question Separtement Centre - Question - Fougnoido hause Boru Stanson Augumente Malanville baisse - Question &





1- Date preville Mai _ Novembe Z - a Centre - Normal · Sud > Deficitaire 3 - Abandante 4 - Malanville 240-260 · Natitingou de 140 à 160 orage dans le départements des collères et 200 6 - Zatagnanade s très élevé - Bonou éleve Malanvolle. pas





1. At Mai à Novembre 2 = Seficitaire = Sud Mormal = Centre 3-Gequence seche Conque 4=Malanville = de o à 40 Natitingon 2 ele Wa so mm 5. Orage les departements du Contre = Orages et plue faible à modérée 6. - Tagnanado » risque très slève BONONES . Halanvile -> Pas de rioque





2 - Tarding 2 - Déficitaire (Danne) - Normal (centre) 3 - Seguence longue 4 - Matitingon - 1 100 mm 60 à 1 20 mm Malanville - 2000 vous o a 40 mm 5-7. 08ages. . » pluie faible à forçou. - Atacora - Donga - Alba Follines - For. 6- Lagnanado - Allegmento Station Bonoy - Serise - Malquorfle -) bourse





- Précosse

- Sequence sèche longue

= Copargo of Bani

- Malanville à enregistre une quantité correspondant de 0 à 40

- La mêter a prévu des pluses orageuses du centre Sud

Bonou: en moyenne

If Malanville: Faible





1- Normale

2 - Jéficitaire

3. Séquence séche longue au Nord

4- Malanville 0 a 40 mm

* Natitingen 60 å 140 mm

8_ Il aura des orages et de pluie faible à modérée du Centre au sud du Bénin

L'agranado Ga diminue dans le trois prochains jours & Bonon Ga augmente baisse

Malanville Ga Va à la baisse





Lushian Ny Repose: Nomel. Queshi N'Z Reprone: Seficient. Dushin 3 - Carrel Duestany = 200mm/ Nahhingon 2 280mm/ Malansille. Question 5 = R = orage | Departement du Centre

= pas de vigilance | Departement du

Nord Questi m 6 = Zomgnaskido = hause Bowon = hausse Manlante = baisse_





R, precos Re Contre: defici taire Banikoara Parakon Malanville - D. rai 20 R5: Les de partements du centre Robe evolution Niveau d'eau Zagnarado: ā la hausse Bonon: Baine Malanville: Baisse.





Quelques photos de l'ateliers











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













Activité: Atelier de formation des acteurs des médias de la zone du bassin de la Volta et ses environs sur les informations liées à la météo, à l'eau et au climat.

Lieu: Salle de Conférence de la Préfecture de l'Atacora

Date: Vendredi 1er décembre 2023

LISTE DE PRESENCE

	Signature	Jemb			Comments.	SATURA .
	Contact	16.5£.18.96	30 52 50 99 8908 25 DG	35 85 29 45	35021725	3772 843
	Provenance	Quake	Patalon	Paradon	N/Dali	Colonor
*	Structure	Journaliste R.R. L. Durke Quake	Deeman Padio	Pedto Hoveretha	SU Til SUAFIN/ Ball	Marian
	Titre	Journaliste	Jownalist	13		CAREPR
	Nom et Prénoms	Roman	02 TABE Bowks Journalist Deeman Padio Patalon	03 TOCA LOWIS	Dy OROW YOROW SOULE Directeur François de Radio	05 TOSBON Gilda
	Š	7	9	3	40	95

M DAIL ET LINE		, , , ,				
OROU BOKO descalant	ele par	energy che	AWPC	COTONOU	64 298443	
	Jansu	aliste	6	Grande 978572 18	978572 13	
	Townal Che	Sta / Kas Servio	Townalise/Kad Radio En Chef Ches Eave Kouth Though	BASIN	97040681	All Section of the se
09 TESSINGOU T.S. Town four Mallske	Journ Che-Pro	allske	Kadeso Naub Nathingou	Nothingou	97516313	
10 TAKPARA Michaeloge Pregramme	Chet P.	a Los Ce	Solidante	Blanden	36 01 1503	The state of the s
KATAICENON PINUS Journals to	John	of Do	Radio exter Fm	Savalon	3654 m B	Sum le . P.
12 DIIDAI Saka Sournaliste	Jours	raliste	Radio TANEICA FA COPPAGO		759£96	Comy
	Journ	aliste	Bio Guerra Séglama	Séglana	96362,689	Free S
14 MOUTENI Chou Have Journalist	Journa	•	Radio	Banikoara 64485348	64485348	May .
15 GUINERE Roger Bournaliste Granzen	Sour	nalist	Telasmen	Tchomon	Tcharmon 97073501	Mang- Coll
16 AKOUTIN AT CHARI Towneld	Jour	melyt	CORPO	SAVE	95321666	OM O

	A			Jan	7					
A	Redhin		A AMARINA		Jang			Hong	Seine of the second of the sec	
99488th	67326699	34745106	19499979	1023401	12121999	ext hog	Achoshtb	18-60-00-96	36035448	36536186
Parakon	Dassa	Tobeth	Gouk A	Brakon	Entente FM Toncountourch	Paratkou	Tangwieta	Benbereke	Keron	NASKA
FERCAR	Radio	Rachio ORE-OFE	Zaclio Koude Le Gours	Decebaary Darakon	Entente FM	te Canand	125dis perole	FIT HOMSWAR BEMBEROLLE	Radio	SUTUBERNA Fran
N.	Chof grain res	Joinvaliste	Townaliste Red Chef	dournaliste	Townalist	Tournalist	Bretun	chy Programme	Soumaliste	The programmes
17 KOTO CHABI Azis SE	18 ESSE O. Jean Baylist programmes	19 FATON 051 Aclebayo Janualiste	20 EKPO DILE B. ST Michael Journaliste Red Chap	2) OROW KOUMAN Bamabas	nan	23 ALLOKPON Frederic Journalist	24 DETICATIE TEAMY BREETEN	25 TAKOU SARE Y- Zallan, chy groyanny	Boun	27 HORN DABNO
+	× 7	19 7	3	8	3	52	3	23	260	#

	Colombo.			S minus		Shands	acting		TO TO THE PARTY OF	
877 W 38.88 COM	62870101 40331376	89887N-916	Freeten Radio Boukonda 97218633 -	95363967	37-05-6292 Hat	675837P	theostho	37678361 ALL	cotion gironto	99545439
OUGSE	Kandi	K Pipuna	Boukands	NATITINGO	Coton ou	Colousu	Cobnou	Cohons	Cotemon	Ostonon
Radio Revali	Kandi Fm Kandi	Disoctour Rodino NAANG Telhung	Radio DIWABAFM	WETTO BZW IN	SAB	METED.	refer -	ME TEO BENIN	METEOB	Reto. Rin
Tempolish	Rédacteur en chef	Deroctour	Directus	COTZ-NGOU	CYB	DCAM	coll / DCAM	Csccc	0 > 7	Daya
DS TOUMON OFFEN TRANSMAN TEMINATING BASIS (LUNCAR) OU CARE	23 GOUNOU MORA	30 DONSOME DAAR!	31 TAKOUASSONTA Bayanni	32 Seaplegnon Jano CATZ-NGEW METERBENIN MATITINGEW 95369967 - SAMING SEAPLEGROWN NATION GOD 95369967	33 ADANSOLLE Somusel CYA	34 KAKPA DIDGER	35 BESSOU Joseph	3c AKPOVÍ BOSÉL	37 ENATH BREZZER CUM	38 TCACHO Semandona

			1					
	Ä	Acount	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	\$ C. W.				
99389509	Natitus 9769 1814	95661101 Actual	9723 1344	35363883				
Cofonon	Natifula	Natitinger	Cotomer	Cotonou				
Métér Beun Céterron	Prese du Jour		Meteo Remi Cato way	METED-BENIN Cotonou	٠			
	Tomnellet	Soundliste		50				
39 Move Howell Margadatha PROPP	40 KABLA Bongale Journelist Presse du	4 ADA DSA Aclille Tounelle	42 KANOUSSOU ESPEND CVA	43CHEDE Fellicien				

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















Activité: Atelier de formation des acteurs des médias de la zone du bassin de la Volta et ses environs sur les informations liées à la météo, à l'eau et au climat.

Lieu: Salle de Conférence de la Préfecture de l'Atacora

Date: Jeudi 30 novembre 2023

LISTE DE PRESENCE

Signature		favorat !	-	+ Ati	Jens Jens Jens Jens Jens Jens Jens Jens
Contact	36.81.78.31	37728752	24025056	97357213	97040685
Provenance	Oughe	atomon	Paralian	Konande 973572 13	BASSILA
Structure	Kaliso	AG. Fau	Radio	TUKO SARI FM	Med Raclio FM Souric KOUFFE
Titre	Fournalisto	CLSREPR	Journalist Radio	Tauroliste	Founder affect Raclio F.
N° Nom et Prénoms	Nomoun Romoun	a josepu Gilda	03 Toca Lowis	OH KADRI Z. Holam	Moutawakilou

Market	E IC. P.A	mad	Smin of	- Just	- Cillians	H	The state of the s	That	W. Carlotter and	Station of State of S
67436820	2654 105g	36247656	34362689	84485348	3514725	37073501	9588266	9015Ht6	9091) 27tb	67326699
COTONOU 67436820	Savalou	COPARCO	Séglana	Bamikpana 64485348	NLARE	Tehorouson	SAVE	SAVE	Parakon	Darsa
	Radio cité fm	Journaliste inverse FM COPARCO	Journaliste BIOGUERRA Séglana FM	Radio	SI TH SUA FM	Tchounon	INA BU FYI	Radio ore-ofe	FERGE	Rachid Ifema
DP/ANPC	Tournatiole Radio	ownaliste	Townaliste	Fournalist	wheeteur	Sournalist	Tournells		SE /FERCAB	chet programmes
OF YAROU TAMOU DP/ANPC ANPC	67 KATAICEMON PIrws 67 Arsotade	08 DSIDAi Saka	09 YAROU Amadeu	MOUTENI Chou have Fournalist	11 OROU YOROU SOULE Wreeteur François	R GISINERE ROGOR Journalist Tchrounon Tehnouson 37073501	13 AKOVIIN A! CHABI TOWNOWS	14 FATONOTI Adebayo Journaliste	15 KOTO CHABI AZIZ SE/FERCAB	16 ESSE O. Jean-Baptist chaf Rachio II
0	40	08	0.0	70		2	5	14	15	29

My say		Souto S	A I	Buff	Elimin G.		J.	- CARAMIT	The state of the s	Amer.
19499939	97307420	97485336	97482424	372 26 85 (62870101	36142368	34533063 805825963	36011503	95023404-	26-60-69-37
GOUKA (Bante)	Notitingou	Natitingon	ianguila	Coronin	Kando	Petrence	farakou	nashar	Barakou	Bembereke
Ladro Konedi	Trefecture de	Machie	Radio Rumla de Tangwieta	CO SECTYANN IN TO	Radio Kanlifu	Radio NAANG OU 1853 A FM Perhunce Perhunce	Journaliste Deeman Padio	Solidavile FM	iste Daabaaru Barakou	FT MONSINA
Reduction on Chet	Charge de Profet Nateture o	PAM	Directour	D.P. GALKYAMI JUTA	Rédactur en chefur	Directeur	Journaliste	Journal of E	Lowrnalist	sownality.
17 EKPOSTLE HARDIPS	GBERE WORA Saka A. Magurdú	19 AYENDNA CLÉMUNT	20 BETICA T. V. Jeremy	TOLOMISSI Damilu	22 GOUNDU MORA	23 DONSOME DAARI Edrussou	24 TABE Bouko	25 TAKPARA Michele Junualiste	26 OROW KOUTHAND Barnabas Journal	27 TAKOU BAREY. Zahari Journalise FT HONSINA Bembereke
7	N8	9	R	M	2	8	2	3	3	42

	a h			1	0	()		es.		A
Signal of the state of the stat		23/2	No.	9//		ling -	and the same	South of the state	Margaret	#
95856889	33687746	भूमें भूमें भू	det1499	9392290	97762701	97516318	J389509	47535639	64730997	07678361
Keron	O CENT	Toxcountoung	Para kon	Danfor	Danden	Nathingon	Choner B389509	merchan	Co proceed	Colona
KP481-yFM	Redio evere over	Radio Torcountoura	Le canard	CPETE	CONTB	Nanto	Hollo Boun	METEO-BENIN (Colour		METER
journaliste	Jeus vellete			2 Apporter	Jew Treath	Towncliste	Menp Jenson	Deal	WETED-SSENIM	22287
28 OROLI WARI orou Boun journaliste	20 TOUMOU BAGOU THEW WAY JOURNALISTO	30 SEKOV To Massifay Townshiste	31 Bilokpa Federic	20 PGOBOEPESSI JUE	3 JAMES Jean-Claude	34 7ESSINGOW T-S.	35 MOUMOUNI Mougadaka Molles Den	KAKAA BIGING	37 Besson Joseph	38 AMPONI Basila CSCCC
28 OROLL	13	30 SEK	31 12 12	100 AG	33 JAN	34 755	BS/ Mas	2	37 86	38 A1

	1	\							
James Company		A		The state of the s	the state of	the A	I	A count	
99545139	37218633	97231344	87-05-6298	36536186	94118575	35969889	97691314	95661161 Acount	
Coloman	Boulcombe 37-218633	Cotonou	Cetonor	MIKILI	METED Sen cotonen 34 005754	1 Cotonon	Natitulia	Natituson	
METER		METEO	848	SU TILDERA	METER SEM	METEO-BEMIN Colonge	Prese de	La Piste	
Brak	Lirectour	CUA	CVA	Che f Rogrammes	S Y Y	Ð()	Townsligh	3 om na lighe	
TEHEND Semandonan	TAKOUA	4/KANOUSSOUV.	42 ADANSOKE Samuel	43 ADAM BABIO	H EDAH Brytan	45 CHEDE Felicien	46 KABLA Boundace Journelist	47 ADA DIA Adwelle Journeliste	
23	40	4	84	13	艺	上	7	生	