#### 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 national de formation des médias sur les informations liées à la météo, à l'eau et au climat.



COTONOU du 27 au 28 Décembre 2023





#### 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 27 au 28 décembre 2023 dans la salle de conférence de l'Agence Nationale de la Météorologie du Bénin (METEO-BENIN), a connu la participation des hommes de média des radios communautaires venant de tous les départements du Bénin, 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 77 participants étaient présents à l'atelier.

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

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





#### 1- Cérémonie d'ouverture



Soixante quartoze d'hommes et femmes de médias venus des quatre coins du Benin participent depuis ce mercredi à l'atelier national de formation des médias sur les informations liées à la météo, à l'eau et au climat. Ledit atelier se tient au siège de Météo Bénin et devra durer 02 jours. Ce mercredi, jour du lancement officiel de l'activité, les participants ont eu droit à différentes allocutions d'autorités impliquées de près ou

de loin dans la diffusion d'informations agro-hydro-climatiques.



Et c'est par le Mot de bienvenue du Directeur Général de Météo Bénin, Didier KAKPA que les allocutions ont démarré autour de 09 h 35 minutes. Le patron de Météo Bénin et principal acteur à l'organisation de l'atelier est revenu sur les prouesses de météo Benin et les défis auxquels la structure et ses partenaires font face en matière de production et de diffusion de l'information agro-hydro climatique. Il n'a pas manqué de remercier certains partenaires internationaux dont l'organisation mondiale de la météorologie qui ont facilité la tenue de la présente activité.



S'en est suivi le discours du Directeur Général de l'Eau Saïd Hounkponou qui a mis l'accent sur les défis liés à la diffusion des informations agro-hydro-climatiques. Pour le patron du secteur hydraulique, les hommes de médias ont assez à offrir en termes de diffusion d'informationagro-hydro-climatique accessible aux citoyens à la base.







Au cours de son discours, le Directeur Général de l'environnement/Climat, Pépin AINA s'est quant à lui appuyé sur la ratification de l'accord cadre de la convention de Paris et des autres accords connexes par le Benin pour mettre l'accent sur la volonté du gouvernement béninois à mettre en place des outils nécessaires et efficaces en matière de préventions des catastrophes climatiques et la protection de la communauté à la base. Il n'a pas manqué tout comme ses prédécesseurs de

rappeler aux acteurs des médias leurs rôles dans ce processus.

À sa suite, le Conseiller Technique au Développement Durable du ministre du cadre de vie et des transports Constant HOUNDENOU, Représentant le ministre a qui chut l'honneur de lancer officiellement les activités n'a pas manqué de manifester la gratitude de l'État béninois



aux partenaires techniques et financiers qui ont facilité le présent atelier. En citant quelques difficultés agro-hydro climatiques auxquels font face les vaillantes populations béninoises, le conseiller a mis l'accent sur les initiatives mises en œuvre par le gouvernement béninois pour mieux protéger ses citoyens. Il pense qu'au terme de cet atelier, les médias seront au centre du processus de diffusion de l'information agro-hydro-climatique. Sur ces mots, le représentant du ministre du cadre de vie, des transports et du développement durable a officiellement lancé les activités de cet atelier national de formation des médias sur les informations liées à la météo, à l'eau et au climat. S'en est suivie la phase de présentation des participants à l'atelier.

La cérémonie solennelle a pris fin autour de 10 h 30 avec la photo de famille et la pause-café. Au retour de la pause-café, les autorités se sont retirées pour permettre aux activités de l'atelier de se poursuivre avec notamment les différentes communications





#### 2- Déroulement de l'atelier

La première activité post pause-café conduite par Mr Joseph BESSOU, spécialiste en agro-Météo à Météo Bénin, est liée aux objectifs généraux et spécifiques de la formation. Selon les organisateurs, le but de ladite activité est de :

- Renforcer la capacité des acteurs des médias à rendre efficacement compte des questions liées a la météo, l'eau et le climat
- Partager avec les médias les rôles et responsabilités des différents instituts du pays qui travaillent principalement sur les différents aspects des services d'alerte aux inondations et à la sécheresse.

Ensuite les participants, après quelques questions d'éclaircissements ont validé l'agenda conçu et projeté par les organisateurs de l'atelier.



La toute première est liée à la Définition de certains concepts en météorologie et climatologie, en hydrologie: changement climatique; variabilité climatiques, Climat etc. elle a été présentée par Mr Basile AKPOVI, chef service de la climatologie et des changements climatiques au sein de Météo Benin. Ce premier exposé a permis aux

participants de mieux connaître la structure Météo Benin, sa date de création, ses missions et ses rapports avec les autres institutions intervenant dans le domaine de l'hydrologie et de la climatologie. Il a essayé de donner quelques définitions des termes employés fréquemment dans le domaine de la météo tels que la météorologie, la climatologie, l'hydrologie, le temps, le climat etc... il a également expliqué quelques facteurs sur le climat comme par exemple la diversité climatique entre deux régions (Nord et Sud pour le Benin). Il a aussi abordé la notion d'échelle planétaire, l'échelle de temps, l'échelle d'espaces etc.



A son tour Joseph BESSOU, le spécialiste en agro-Météo à Météo Bénin a poursuivi avec la présentation sur quelques-uns des concepts (jargon) liés aux bulletins





d'avertissement (y compris le protocole d'alerte commun de l'OMM) (avertissement d'urgence, hebdomadaire, mensuel ou saisonnier) et l'importance de la communication avec les médias. Il a expliqué les indices qui permettent au service météorologique de définir la typologie des saisons en vues sur divers secteurs tels que l'agriculture, la santé, les BTP avec des IDF (courbe Intensité Durée Fréquence), l'aéronautique et la marine. Avec d'images illustratives, le communicateur a expliqué les différents bulletins (quotidiens, hebdomadaires, saisonniers etc.) publiés par Météo Bénin.

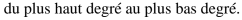
Cette dernière communication de la première partie de la journée a ouvert le bal des questions réponses. Les participants ont posé toute sorte de questions en relation évidemment aux activités de Météo Bénin et surtout aux communications déjà déroulées. Les experts ont donné des éléments de réponses aux différentes préoccupations posées avant de décréter la pause-déjeuner.

Au retour de la pause-déjeuner autour de 14 h 15, les participants ont été accueillis par le chargé des affaires financières de la maison Météo Bénin qui a entretenu les participants sur des informations logistiques.



Ce court moment d'échange avec le financier a laissé place à une communication de Mr Lovesse Yves, spécialiste en communication et responsable à la communication de l'ANPC, sur le dispositif d'alerte précoce (SAP) au Benin. La communication s'est beaucoup accentuée sur les actions de l'Agence Nationale de Protection Civile (ANPC). Le communicateur a d'entrée listée les différentes structures impliquées dans le dispositif d'alerte précoce. Il a également

évoqué le fonctionnement de la technique SAP qui intervient dans la prévention de diverses catastrophes naturelles. Il a chuté sa présentation par le dispositif de diffusion de l'information





À sa suite, Gildas TOSSOU, chef service des ressources en eau et de la prévention des risques a pris le relais pour sa communication qui porte sur la gestion des inondations et des sécheresses au Benin pour une adaptation aux changements climatiques. Partant des définitions des concepts clés sur le climat et l'eau, le communicateur a abouti sur des illustrations pour expliquer le processus de recensement et de gestion des catastrophes hydrauliques et de sècheresses.







Les communications de la journée ont pris fin sur une présentation portant sur les expériences de communication prévisions saisonnières au Benin : du niveau national au niveau local. La communication est assurée par Michel AHONON, journaliste et directeur de l'agence PALMARES. Le communicateur a fait la genèse de la plateforme d'information sur les questions météorologiques et climatologiques mise en place suite à un atelier des hommes de

médias en 2019. Il est également revenu sur les difficultés liées à l'organisation de la communication sur des prévisions saisonnières au Benin. C'est après cela que les participants ont posé les différentes préoccupations liées aux communications récentes et reçu des éléments de réponses de la part des communicateurs. C'est justement sur cette activité que s'est achevée cette première journée de l'atelier. Le rendez-vous est pris pour le deuxième et dernier jour qui sera essentiellement consacré aux exercices pratiques et travaux de groupes.



Cette journée de jeudi 28 décembre 2023, deuxième et dernier jour de l'atelier a démarré par une brève présentation sur la réflexion portant sur une possibilité de partenariat entre Météo Bénin et les médias. La présentation est assurée par Stanislas ABIALA, chef/service communication et documentation de Météo Bénin. Tout en rappelant les missions que s'est assignée Météo Benin pour les prochaines années, le CCOM a évoqué quelques attentes de la structure pour mieux impacter le public béninois. Il s'agit de :

- Faciliter la transmission de l'information agrohydro-climatique aux cibles de base ;
- Travailler avec les médias de sorte à rendre l'information exploitable et accessible aux utilisateurs finaux

Formaliser ou créer un réseau de journalistes spécialistes des questions météorologiques .



Après cette courte présentation, les participants ont poursuivi avec la communication sur la compréhension des bulletins météorologiques, hydrologiques et des bulletins des prévisions saisonnières en utilisant l'approche PISCA. Déroulée par Mr Boris ANATO, directeur de la prévision au sein de météo Benin, la communication a permis aux participants de comprendre





les différentes étapes de production et de diffusion des informations agro-hydro climatiques au niveau de Météo Benin. Avec des images illustratives, le communicateur a expliqué tout le processus de collecte, de traitement et de diffusion de l'information. Après cela, les participants ont fait un tour de la salle de traitement des données climatiques pour voir comment le travail se fait. Ils ont visité le bureau des prévisions et celui de la diffusion de l'information.

De retour à la salle de formation, les participants ont été soumis à un exercice pratique pour faire une évaluation de leur compréhension des éléments déroulés pendant les deux jours de formation. Les bulletins et les symboles sont projetés et il est demandé aux participants de les interpréter. Ils ont également travaillé sur les cellules interinstitutionnelles de prévision et d'alerte. C'est après cela que la pause-café a été décrétée. A rappeler que la journée a démarré par la lecture et l'amendement du rapport de la journée précédente.

#### Quelques Recommandations ont été formulées par les participants

- Créer un forum de journalistes et insérer les participants à l'atelier (former un groupe de travail des journalistes sur des thématiques météorologiques);
- Organiser de façon périodique les ateliers de renforcement de capacité
- Aider ceux qui ont la volonté et qui s'investisse à se spécialiser
- Créer une journée porte-ouverte sur les activités et services de Météo Bénin
- Organiser des concours de meilleures productions aux professionnels des médias



- Inciter les responsables des institutions et structures à se rendre disponible aux sollicitations des hommes de médias
- Mettre à dispositions des professionnels des médias les supports numériques des communications déroulées
- Formaliser des partenariats avec les organes de presse
- Organiser des émissions radio/TV sur les concepts pris en compte par Météo Bénin
- Mettre des étrennes à disposition des radios pour l'organisation de jeux radio
- Transcrire les terminologies en langues locales et les vulgariser
- Intégrer les prévisions météo de Météo Benin sur les sites nationaux d'informations





- Faire mention sur l'invitation envoyée aux organes d'envoyer des acteurs habitués aux ateliers de météo Benin
- Remettre des attestations aux participants des différents ateliers organisés par Météo Benin
- Organiser une séance de sensibilisation et d'information à l'endroit des patrons d'organes de presse sur l'importance et l'utilité des bulletins météorologiques

#### 3- Cloture de l'atelier



La journée a été bouclée par les cérémonies de clôtures conduites par le DG Météo Benin et la conférence de presse dirigée par le modérateur principal de l'activité.

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, du représentant du Directeur Général de l'Eau et le représentant du Directeur general de l'ANPC. Ils ont à tour de role 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 medias 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 informé pour éviter ou atténuer les dommages qu'occasionnent 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- Basile AKPOVI, Chef Service de la Climatologie et des changements climatiques, METEO BENIN



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



- Chronogramme des activités

Heure (GMT)	Description de la séance	Présentateur(s)
	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	_
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	
12h30-13h30	Pause du déjeuner	
14h00-14h30	Présentation sur "les experiences de communication des prévisions saisonnières au Bénin : du niveau national au niveau local	Michel AHONON, journaliste et directeur de l'agence PALMARES
14h30-15h30	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 <b>l'approche PICSA</b> 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
17h00	Conférence de presse	METEO-BENIN

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





Preco Ce-2001 Sechenosse moderce 2002 Très humide Congre 0-60 200-220 05) centre et End-072 ge et Pluies faibles Lagranado Alenta Rouge - Demenager insordies Alorto Davinge Enler les chite! con séambé Malannille Alasta Onange-Enter les activités non premisels on l'ean-





$$P \Rightarrow P$$

$$P \Rightarrow Z_1 \Rightarrow \text{Humide} \quad Z_2 \Rightarrow \text{Séchesse moderiee}$$

$$P \Rightarrow C$$

$$P \Rightarrow Z_1 \Rightarrow 0.720 \quad Z_2 \Rightarrow 0.180 \Rightarrow 0.00$$

$$P \Rightarrow \text{Centre et Sud}$$

$$P_{X}$$

(8) => Halanville => Crange

Zanganado > Demenagement

Bonous Eviter les activités non fécuridées dur

les cours L'eau et l'élorgner des berges

Malanville > Idem (Bonou).





1 - Privace. 2 - Zone 1: Sévere Torez; Hrunal 3 - long 4- Zovej: Mous Zovez; Assez I - Par d sologi Vigilane: centre Soyez attentif: Sud: ovage 6- Zangnando -> Ronge. 7 - Bonon - orange -8 - Nélanville > orange 9 - Zangnendo - Deménager les jones Bonon - Giter les activités non Securiscés sur les Cours d'eau. Norlannille > Enter la activité non Securistes sur les Cours d'ean





1 -> 2 recoce 2 -> Modérée (Zone 1) Zone & Humide 3 -> longue H -) Zove 1: 0-20 Zone 2: 200-220 5 ) les zones du localités du Centre et d Soud. If y aura de l'orage, la Elinie et la Zagnarado: Situation au rouge - Bonou: L'alerte est à llorange, mais - Malanville: Situation à llorange, mais en drule. Zagnanado: Delmonagement \_, Bonori. Eviter les activités non releurisée - Malawille: Vaguer à ces à cayateon en faisant attention





64726470 1- P 2 - Zone 1 = ) nodère Zone 2 = ) Entrénoment Humi de 4- 2 one 1 \_ 40 mm 2000 2 \_ 200 mm 5 - Cante de Vigilance Centre et sud =) orage et plue faille 6 -6 - Rouge à Zagnandelo 7- Or ange at Bonon. Pas entique 8- La solination est mormale (orange) at Malennolle. 9- Fagnenado: déménager des zones involées - Bonon l'Eviter les activités our sécurisées sur les cours d'éau et s'éloigner des berges Malanville: Erriter les acturtés non sécurisées Jun les cours d'eau et s'éloigner des serges





64726470 1- P 2 - Zone 1 = ) nodère Zone 2 = ) Entrénoment Humi de 4- 2 one 1 \_ 40 mm 2000 2 \_ 200 mm 5 - Cante de Vigilance Centre et sud =) orage et plue faille 6 -6 - Rouge à Zagnandelo 7- Or ange at Bonon. Pas entique 8- La solination est mormale (orange) at Malennolle. 9- Fagnenado: déménager des zones involées - Bonon l'Eviter les activités our sécurisées sur les cours d'éau et s'éloigner des berges Malanville: Erriter les acturtés non sécurisées Jun les cours d'eau et s'éloigner des serges





1- Pricoce 2 - Zone 1 -> Sevene Zone 2 - Moderie 3- Longue 4 - 20ne 1 5-La phierna alerter les docalités en jame, celles du Centre et du Sud. le phénomère c'est la pluie et la source 11 Rouge de Eangemnade mente ou bourse. A Bonon la situation n'est pos .critique A Malamerille la notuation at ou 9 Holemenagement des genes inmole B-A Bonon d'etre fres ettention Ceurt. C-AMalamille cirtier d'habiter les zene





### Reponse aux questions

10/ Précoce

29 Zone 1 = Séchensesse Estrême

Zone 2=Humicle

3') longue

4.) Zone 1 = 0-40 tone 9 - 200-200

5.)-41 y a l'orage anoncé dans le centre

Noo

Zagnando: Rouge

-Bonon : Orange

- Malanvill: orange

9.) Zoignoindo: Déménager des zones inondées et

Inondable.

400) Bonou; Eviter les activités non pourisées peur les cours d'eau et d'elorgner des berges who

41.) Morlanville: Fister les activiles non sécurifées que le cours d'eau et d'eloigner des benges.





1) précace

- 2) Zone 1 Légère Zone e hunide
- 3) Longue
- 4) Zone 1 0-20 Zone 2 200-220
- 5) centre sud

6 Zagnanade - Rouge

7 Boyon - orcença

& Malanville - Glange.

9 Zagnanade Beménager des gones

10 BONON Eviter les achardes non Décurisées sur les cours deur de sur les cours deur de la lanville : Eviter les cedroides non securisées sur les cours d'écon et délongres des targes





Réponses

1. P

2. Zone 1: Modéré

2. Extrêmement humide

3. L

4. Zone 1: 40

2 one 2: 200

5. A-Pas de Vigilance dans le Septentrion

B. orage et pluie faible au centre et au sud du Banin. (Attentifs)

6) Zanagnado: Rouge 71 BOHOU: orange 8) Malanville: orange

9) Déménager des zons inondées et mondable 101 Eviter les activités non sécurisés 11) Eviter les activités non sécurisés





#### Quelques photos de l'ateliers













MINISTÈRE DU CADRE DE VIE ET DES TR'ANSPORTS EN CHARGE DU GÉVELOPEMENT OU PÂGLE EN CHARGE DU GÉVELOPEMENT OU PÂGLE RÉPUBLIQUE DU BÉNIN













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

Lieu: Salle de Conférence de l'Agence nationale de la Météorologie (METEO-BENIN)

Date: Mercredi 27 décembre 2023

## LISTE DE PRESENCE

57	4	w	¿.	17	20
5) DAGBA 1. leggy L Journalist biasports For	ABAMI T. Manyo Journaliste	FATONIA Achille Journaliste Redio	DANTON ON C. Alexandre Journaliste Rachie FAHEME	1 AGBANOUB. Costherine Eurnalist FM Co	Nom et Prénoms
Journalift	Jamaliste	Tournaliste	Sournaliste	Survalist	Titre
hasports to	Radio	Redio	Rachio	Fri Porc	Structure
	Cotonor	Cobus	Bopa	Come	Provenance
treffore apply	62046839	97818633	97623733	3781826	Contact
		H	John C.	A COUNTY OF THE PROPERTY OF TH	Signature

										5
6	े ज	+	င်္သ	83	7	8	20	80	7	8
16 CILINERE ROYEL JOHNAMON : CHOLONION	15 500ABI Drendonne Journahole Le challenge	14 Songe Vinion	icraffic	12 DOSSOU Y. Lucien Journaliste Capp for	Theophile OGAH	ichim	2 Amdem	DI TIBOTO	of Migrical Comora	El Clabural Tonguko Francolit EBENTU
Sammanon	Journahole L	Journaliste che Boutie	Journaliste	Journaliste (	Journaliste KOREJE FU	Journaliste	Journalista Campon (	Journaliste	I COOLE Jamelah	Town walk to
FM	e challenge	in Routie	La Cloche		COREJEFN	Ellins F17	76		Janvels h	EBENTU
Lacakon 97073501	Allada		Aboney-Calmi 9647-2048	Cotomore	BANTE	Gargué	Allacks	Allada	Marker	Allada
17073501	817555 FG	R584499	9647-2048	97041526	97364534	67530344	Shehraha	07 H 030	69755176	95284895
	Julany	O John Some	STATE OF THE STATE	The state of the s	f Show		7.3.	The same of the sa	A Company of the Comp	*

£ 7

27	8	So	2			50	8	2	4	1
27 ADAHOU Anatole Journaliste Trimphe	26 HINNI M. Modeste	25 CHOU hienvenu Journalist SIRENETV Promo	24 Hounts Marine Sainable Palmonie Albert	23 AHONON Mittel	22 LOVESSE M. Yves	21 TOSSOU S.A. GILG C/SREPR	20 SODI 1 Clément Journaliste	19 ASSOGBAS. Ferdinand Journaliste BEFI INFO	Riemneny.	AT ALASSANE Sofaron
e Journaliste	Tourneliste Carnet	y Journalist	Sarabto	Comprisindation	COCON	hs CISAEPR		nd Townaliste	Spurmolist Radio	a commoliste house on
3.		LO SIRENE TV	Palmonis		DANG.	Ab-Eau	Read to Kerrally	BEFI INFO	Radio	house of
sever lon	2 6	Memo	Mantigu	B Calani	Homey-abri 37783813	Absmey-Glan	Ouske	Allada	Notitinge	Burilo
96693325	65/37929	67186716	66623155	97476793	513884tB	Absnuy-Glavi 97728752	01198519	07633974	Radio FM Natituger 97876342	94715837
The state of the s	Mulman		Africal en		Mallery	Januar 1			1	C) RONGO

38	37 Auc	86	25 St N/7 98	34 0 01	2 ST	3	Z FA	70 MM	250	27 60
39 EP30 Léonel	St Awacevon Roger	36 TCHOGRE	Stownstas	AXCEND	JS FACHDE K.	32 Goury Gama	AGRICAGOAL TO ANTIGORAL	MMADOU Replator Journalist	HELDEN WAR	ou Applin
			8		,		( .	intou J		veire Je
Frimelyle	minaliste	Sourvaliste O Colom	Journaliste ORISTIV	an malist	nrnahzte	sunalyte	burrelisto	gul abit	Formalista Radio	unaliste
Formelyle le Malin	Somnalista L'Antic		11/8/180	Jaser malisto OPTBAR	Janknahizh Benan	Journaliste Le Matinal	Potential Batorson	J DCIA Berlin	Radio	29 Golou Apolimaire Journaliste Londestizan
Attantique	Athantique	Catomin	Cotonon	Catanau	Coron	Alantque	Dodowson	Atlantina	Calonala	Colonou
Athantique 576716164	Abdientifine STEESOUT	66280567	96105200	t5818237	6693238	9727 778	66m5526	62303112	thosent6	28 28 28
		Chung	Total V	<b>*</b>	The state of the s	Eps.			AR.	Po

on affinescent 6th	GOODNOU)CON	L7 AKOHON Sandine	46 KANDUSSON ESpino	KINGBARETT Edward	UN BESSON Joseph	Wilshow olgane-A.	42 ANATO Bosis Edgnice DRROM	CANT 'N 20210 17	to animarc	38 104E88E M. YW
A STATE OF THE STA	E E		CUAI Miles	allers	DCATTOON	hevinan.	DTROM	198)	ONB/TV	DB-H
Padus	nevernia,	adio FA Tonipo	NETEO NETEO	Barrer	hereo benin	HEREO	BENIN-	METER BENN	ons/2 who	BNPC
Corto	Jarahon	Egodoney	Colonon	As-Calant	Copron	Colonal	Cohoner	Charac	Cotonon	90-66vi
uthlyse	FF336639	M ASER	609780X	AG-Calan 68876374	t660 HD	18 BIERTE	68431818	97399806	5648 1746	9778380
holy			Nacat	A Sample	Jenny	1 out to	Space H	Sup	Jelul	B In

05	(1)	TA	12	( )	12		T			
0	(d		7	9,	33	2º	. 27	23	12	30
13/	3	100	D	200	3	A	=	S	Ø	M
£	200	Mo	ズ	27	7	ce	8	TO PO	JNC	B
5	#	07	70	0	NO NO	The state of the s	Es	0	E	>
MULT	7	=	N	(2)	Š	R				10
& ABIALA Stanisles	59 SESSON H. Hamile	J. W.		27	0,0	7.95	2	52 CAKPO D. Sandrine	51 BOND II Comer	
J	3	de	15.20	2	( De	Ca	CT	No.	ner	dan
7		58 MOUMOUXI Mouseddika TIETED	57 AK POVI BOSILO METED	8	कु	54 About From R. Servans Directeur	53 Halk LALEYE Directour			B) ZANOU James Boredus
R	BON-2	32	य त	Jour	(gr)		8	Lourmaliste	Jou	3
20	28	THETED BET IN	Zai	ma	man	ete	To of	mali	DUIN	4
NETEO-BENINC/SCD	_	20	Z O	56 Soukpo Christophe Journaliste Radio Mono. L	55 HOVEGNON 0.0. Contam Journalife Coult Fin	wo	pur	Et	Journaliste la Vallée	5
5	0	P	-1	570	070	25	2	OG	Ra	7060
SCD	52 12	PRHY	25	Vote	a de la company	house	g 0	alle	Val	2 Ch
	P	4	NA39	23	100 C	B &	de Classia	Peace FM.	lée va	20€ E
				2, 3	\$1		X	6	x de	Roschio donin
2	5	9	O -		I	~	60	Maller Formach	Adjohoun	
afons	romoto	extons	9	<b>A</b>	(Jano	lala	2	J. 2	ron	Pol
8	7	2	D.	Lokassa		G.	Cotona	alay.	Ž	POSE
10	0	(0)		4	Klowba me 97928788					
SSRRBSK	99389576	9989509	7	25	1250	Exacted S	971938	66327212	968	380
E. S.	8	25.	6	25	283	202	25	4	376	77
30	2	2	17958 L 94 C	S426742 S4566742	8	S	Z	قع	36891842	96915707
N 4		Sher	2			~				N
3	4	8	M	47	90	3	1	Open A	James J	100
	Fr		4	類。	76	E.		0	nee	
	,		W/	- TH		Par	7,2			3/
						t			J	-7

+				,	Α.						
	7	H	25	02	63	2	5	40	8	2	to the second
	FT ATIHKPAHOUN Babylos Journalisto Ralmario: Ma Calair	To HOWA HOW Comps Jahnaris	19 TAKON B. Y. Zahar	68 ALLADE EWILL	67 HOUENEU Bleision le lepoden	66 DAGAN Gilbert	65 TCHEDE Estelle	64 AGBATAOU MOUHAMED	63 CAKPO 1. Ella	EDAH BOSTAN METEOR CVA	of (-11-1004DE comme)
	Sournalisto	Jamueloge	Tourhald	Johnsmaliste Royal FM	Le leader	SOHATV	REMIN -	TOTE O-	HETER!	METEO.	METEO-BEHIN MGL
	Palmares:		3	Robal FM	Ham of thiself	Sirecteur	SP 106	See/BRAF	RØ	SC VA	MGL
		MS-Calani,	Bembereho	Homo de	Ton- Bornh 97276414	Savalou	Cotonou	Ostonon	Some of the second	cotonor	navolos
	8688 2599	6042408	96-00-09-37	18-11-63-69	97236414	6272722	子とサイング	0443456	27642836	24000512	65978033
"	, the same of the	The state of the s	Service of the servic	C. A. C.	Sands	6	The state of the s		JAGA,	A S	A mystype

82 Houanon Bosson H. Somuelist Georgetes 80 KPoDOMOU N. Bertrand Jamuelook 78 Kon CHEMIN 4. Jacques Journalist Peniodipue Bolicon 66886875 C 79 BASSAO G. Firmin Journeliste Radio 77 Akobekoun K. Ifmaco Jamuchita le Challange Grand Papa 9411 1214 June 76 GALSSO Arsen Ryk. Journaliste Decystage who Parallon 96563320 75 SOUBERON Mondadinon Januaria Custiden Parallon to SESSOU Christian Tournolist Rancie 74 ADADJA Achille Journalist La Pist PA JCH IMA spowe STHCY Janualist Redic KABRA Boni ace Journelist Masse of de Redio Bones. Cotomon Rember 9465 1060 Compte & osalame 97 96 2023 Sollar Amou Cotoman Consell Jumy 181811 65 9757482 Cunt Emonts. 66223072 (Hamil 95 66 1161 A commy AN 118169 EB M22296

						7	83
						84 ZOUERE S. Chennel Journaliste Freelance	83 WAMON B. O. Choter January Radio
						S. Chenard	o. Chester
				,		Down neliste	Samuelis
						Truelance	Radio
						Aboney	Za mana do
						66 24 es a	65213018 =
					į		A market



MINISTÈRE DU CADRE DE VIE ET DES TRANSPORTS EN CHARGE OU DEVELOPREMENT DURABLE PÉPUBLIQUE DU BÉNIN















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

Lieu: Salle de Conférence de l'Agence nationale de la Météorologie (METEO-BENIN)

Date: Jeudi 28 décembre 2023

# LISTE DE PRESENCE

8.0	40	03	2	2	20
05 SODI Clement Journaliste Radio	Diennenu .	83 GOUNDA KON Journalliste Fraternile	LONESSE M. YUS	Of HAR HALL BNCLO Communication Actions By Even!	Nom et Prénoms
Townslive	Soumalist	Journalliste	003	omrum's tu	Titre
Ruscle bololo	Nante For	Tradernile	AZPC	a Malmare"	Structure
	Jannalis Manto For Nationinger 97270342	Parahon	Ab-Calen		Provenance
Dunké 61861/10	34240342	Farakon 66933617	018884E6	9520423	Contact
	Burl	N. Con	Charles and the same of the sa	ful	Signature

C So		1	()		7	1	13	0	0	Co
Mb Golou Appolinaire			MAMADOL	BITIBOTO	1 OGAH TROOPHUL	10 GNIMANO Kouash	9 GUINERE ROGER	08 CAKPO D. Sandrine	7 MOUZOUN Seraphi	36 SODABI freudom
Journaliste d'Investe-	Journaliste Las-net	Journalist I COME	Lauraliste Jocia	Journaliste Tordio	Journalist KOREJE	Journal to Collins on	OS GUINERE Roger Doundist Tchaouson	Invanaliste Peace FM	07 MOUZOUN Séraphin Journaliste La Cloche	06 SODABI freudomné Tournaliste le challenge
nanota	Collines)	Ah	Atlantique	Allada	BANTE	Calazone	7 chasman 92073501	Abrmey Caloni 66327212	Aboney-Calair 96472048	Allada
2951 1946	65/134928	enhine 37155669	623991-12	OFTO MITO	97364534	6753.0344	92073501	66327212	96472048	814855248
R	Municipal Control of the Control of				The state of the s	A.		Off.	To the second	Mary

	41	8	20	124	(%)	2	8	cs	2	8	H
	Ethanmond.	retall	25 ANATO Boses Belinice DARDIN	24 ACIBANOU B. Contherine	ADANTI E Manyo	TRSSM Gildes	Songe Vinia	I would we will be a second of	Hexandre Apprilation And	18 GOUBAY Gabin	A EHOU Bienvenue
	Tournaliste Be'nin	Directeur	DPMM	Sournaliste	Journalys	CLERR	Donnahje	Tournalist Potentiel	Journalist Pheme	Frundi	
7	7	holio	BENIN-	HONO TH	Radio	AG-tan	du Bontie	Potentiel	Raho Fi	Toundiste Le Matinal	Journaliste LA SIRENE
	Cotonou	late	Catonon	Come	Do-Colon	Ab. Caloui	Alada	10/0889	Bopa	A	1
	66932384	6620133	81818438	97812926	8270488	37728752	R584499	680088 D	97623733	Stetlets	0x0587 97+28+69
Cart		Moles		December 1	2	( southers	C House		James of the state		

W	0	S	(N	W	(2)	100	(.9	ŷ	\ \mathbb{X}	
7	B	0		P 6	3	7	2	3	6	68
	S	20	AMO,	BIA	A A	70	1 5		\$	60,
63	00	2	E	5	Õ	50	001	60	EN (	MONGS C
1	RHS.	<	0	23		Č	100%	3	2 72	
7	tel	3	ws-	34 ARIALA STAMISO	33 CAKRO N' Ella	3	5 5	16D	8	0
(m)	dina	e de	of of	8		2	1 July 2	7	Se	me
0.3	and a	CA	6		70	3	) G J		R	2
mno	ma		our	SISCO	Sup.	Sou	Jus Jus	Jan J	是	doe
Laboration	mali	ali	nace		e Cel	his	" eki	nal	ter.	irma
02	ale a	201	0		6 2	18	701	T.	3	Est
38 Malie LALEYE Journalisto Clauren	37 ASSOGRAS. Federand Journaliste BEFINATO ALLABA	36 Josso V. Lucien Journaliste Cappen	35 SOURCE Omistophe Journaliste Voix de	MEREO.	Responsible HETES-BOWN	32 SUSSON Churcian Soundite Roscio	32 TONOUKOUIN Clemence Journaliste Eber- TV	37 DAGGADERGYL Journalit marportation	29 Houekon Olierer of Interteur la leader	Camor Journaliste de la Vallée
My	MIL	pfm	SE WAY	genn.	8	200	Q Q	gatha	Jour Day	lar Val
	J		6		ر الح		7	Ta	3 8	le x
Calaur	ST.	noway	A A	Coloron	2	Colon	AR	11-6	Tou	Ad
3	HOR	ngn	esseys	703	Doner	2	Allado	Allada	2	onc
					7	5	3	la	7502-802 \$723644	Adjohoun 968918h2
97	97633971	940	345	is la	9	0	Co.	2	00	29
97189 203	رس دن د	36514104G	0716677	39505134	HYZK	962274	95264835	70	1827	3768
Z	778	526	(+1,995+1)	50	SH2	Me	252	41/0]>	MAR	32
			7		2		Λ	~		0
	The same of the sa		A.		1818	2	4	A C		ame
He	4		7			4	)'	1/1/2	Thomas of the same	amer f
		1 7	8						140	

67	F	£	48	45	£	क्त	FO	_	3	W
49 SESSON M. Mounin 10/55	HE TOUTO GERE SOLE Journaliste Octions	H KANOYSSON ISPON CVA	46 EDAH Bertin	P	46 Kossen to V. Unille DT	43 ALLABE Eunice	42 ZANOU Saniel Brocken	41 AITOHOH Sandune	40 ALASSANE Grafavour	39 TAKOU B. Y. Zahan souralit FRHONSWAR
TO SE	Sourvaliste	CVA	T 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	09000	A	Journaliste Royal FM		6	CP/FM/Louge /Lough	Sourralet
Z CONTRACTOR	Delam	11	~ ~	14 150 14 150	Redio	Royal FM	Radio olohih	de respondency	Fra	EM HONSWA
Cohonsu	Cotronou	Cotonon		Cotomor	Colo	Abomey	Pober	To bodome	Bank	Bemserchp
J25638.6C	66280862	9723134	754500 TB	19884948	HAIAGE	76-41-65-69	1848189E		+8887+t6	48.60.00.98
twee	Com	Shirt	A Parties of the Part	ACC	Suka	7	The same		THE STATE OF THE S	this said

Q	5	57	St.	49	87	51	27	53	8	9	5
on time on troper dominative theme lites Attentique 97582047	Pin	59 Est reanch Johnson of Marin Station of Jan.	201016 Ins	57 ASAHOU Anatole Journaliste Triomphe	55 DAGAN	55 HASSE HON Xmdent Journalisto Campania. Atlant.	54 ATTINKPAHOUN Bubylos	53 BESTON JOSEPH	tout and a	Justine No 2	50 HOUNTE Morsine Jameble Palmores
Joseph John Marie Control of the Con		mel	tres	Anatole:	Cilbert:	n Xmdent	Bertylos		,	rann	Morring
tournaliste !		Bernely	CISET	Journaliste	Gilbert Journaliste SOHA TV	Journalist	Tournaliste falmarés	Agromethingue Capnon	Journaliste Coupo Am	Journaliste Rodio	Journeliste
there Wisson		6 Maria	HETEO BENIN Cotonon	Emmunication Collines	SHAN	Campanil.	falmerés	e Copnon	Coupo For	Redio	Palmeis
Attentique	NO . In	stlatio	Cotonon		Collines		Manhique	hithreal	thous conne	Ta Horal	
71582047	6) 161/6W	in Man.	90866846	96693325	62727282	Shehdehs May	86882533	[664849]	Howelcome 97928788	t66849t6	Atlanty 66623855
			And I	A Machine !	8	Z	A CORECT A	family	Amon	The state of the s	Story or a
Angele and the second											

Y

龙	T	2	8	8	67	9	5	5	R	62	0
72 FATCHINA épouse Soria Journal Radio	H KPODONOU A. Berhand Jounnelist Royal For	70 BASSAO a. Firmin Journalist	69 KOYCHEMINY. Jacques Jour neliste Periodifue	68 AKOBEKOUN le Igner Journelist le Chellys	67 GAISSO HARENE GUY (C Journaliste Décuptof info	66 Souberon Mondachinon Journaliste Guotaire	65 HOUNON Loys S. C. Journaliste Palmaré	64 ADADSA A dille Journalist La Pist	63 KABLA Bomface	62 KINDARITI COMMA	61 Mou Moure
Journely	Toundist	soundist	Iour neliste	Somnelist	Townslife	Touneliste	Journaliste	Jom nelid	Journaliste Presse du	054/843	PRTIP
Radia AHENE	Redio	Radio	remode fue	le Challys	Decomptes info	Cantre	Palmarés	La Prist	Inot of	Rocco	Notes
Possome	Horney	Bembere de	Bolicon		Ponslian	Parallon	As Colam	Ostonou	Cotorion	Ph-Calour	Catonan
37%23 Sely	97121315	94681060	6688637	Grand Popo GUILLE LY	9656332	97574321 Outomong.	60 6121 08	J 1811 99 36	W8V69-46	688833	2038950 Semme
Jaly.	Pulm O	Am Ph	Gwww		1	Company.	B	A Cont	Au C	A P	Stumber 1

.7

					. 9	
				7	7	to
				75 ZOVETES Gérard Sommeliste Faulance	WANGU S.O.C	73 Houbrou Dosson H Somnelist Decomptesse
				renand	horter	, 1
				Somneliste	3 sun clist	Som n clish
				Facelance	Padis,	De compte le
				Coloni	Zagnanado 65213018	Bonney
				C6 24 08 00	65213018	66 223022 6
			Å	Pessel	OMAN	1 cum