

Rapport



Atelier Régional de la CEDEAO sur les mécanismes de partage d'information d'Alerte précoce et de Réduction des Risques de Catastrophe

Niamey, Niger 11-14 Novembre 2013



Contexte

1. La Commission de la CEDEAO , en collaboration avec la Stratégie Internationale des Nations Unies pour la Prévention des Catastrophes (UNISDR) , le développement Le programme des Nations Unies pour le Développement – Bureau de prévention des conflits et de relèvement (PNUD - BCPR), la Commission Economique des Nations Unies pour l'Afrique (CEA), l'Initiative FOREWARN dirigée par Humanitarian Futures Programme (HFP) King's College de Londres et financée par Australian Aid , et l'ACMAD, a organisé un atelier régional sur l'échange d'information sur les mécanismes de coordination d'alerte précoce pour la réduction des risques de catastrophes, du 11-14 Novembre 2013 à Niamey , République du Niger .

2. Les objectifs de l'atelier étaient les suivants:

- Créer des opportunités pour les experts de réduction des risques de catastrophe, les services météorologiques et hydrologiques , les institutions sous- régionales spécialisées à s'engager et identifier une alerte rapide commune , des mécanismes de coordination de partage d'information et de bonnes pratiques pour une réduction des risques importants de catastrophe transfrontalière (RRC) et adaptation au changement climatique (CCA) en Afrique de l'Ouest .
- Discuter des possibilités pour la CEDEAO à s'engager dans des programmes d'infrastructure résiliente (infrastructures résilientes à l'augmentation des phénomènes climatiques extrêmes), reliant la réduction des risques au développement durable.
- Faire en sorte que les réalisations au cours de 2005-2015 sur le Cadre d'action de Hyogo (HFA) au niveau régional, national et local au sein des Etats membres de la CEDEAO soient rapportées de manière appropriée.
- Discuter en fonction des expériences des pays un plan régional d'accord sur HFA2.
- Partager les bonnes pratiques et renforcer les capacités pour intégrer la réduction des risques de catastrophes dans les cadres de

développement région et de renforcer la mise en œuvre des interventions de RRC

3. Les Représentants d'Entités de gestion des risques de catastrophes (DRM) des organismes, des Institutions de services météorologiques, les autorités de bassins fluviaux, les chercheurs, les organisations de la société civile et du monde universitaire des États membres de la CEDEAO suivants ont participé à l'atelier :

- République du Bénin
- République du Burkina Faso
- République de Côte d'Ivoire
- République du Cap-Vert
- République de Gambie
- République du Ghana
- République de Guinée
- République de Guinée-Bissau
- République du Libéria
- République du Mali
- République du Niger
- République Fédérale du Nigeria
- République du Sénégal
- République de Sierra Leone
- République du Togo

4. Les participants des organisations régionales et internationales suivantes étaient également présents:

- La Stratégie Internationale des Nations Unies pour la Prévention des Catastrophes (UNISDR)
- Le Programme des Nations Unies pour le Développement, Bureau pour la prévention des conflits (PNUD - BCPR)
- La Commission Economique des Nations Unies pour l'Afrique (UNECA)
- Le Programme Environnemental des Nations Unies (UNEP)
- Humanitarian Futures Programme (HFP) King's College Londres
- ACMAD.
- AGHRYMET
- Autorités de Bassin de la Volta et du Niger

La liste des participants est jointe en annexe au présent rapport.

Allocution et observations de bienvenue

5. L'atelier a été présidé par la Côte d'Ivoire, l'actuel président en exercice de la Conférence des Chefs d'Etat de la CEDEAO et le président légal des réunions régionales, habilement représenté par le professeur Ochou Abe Delfin. Dans son allocution de bienvenue, il a souligné qu'il était crucial pour les États membres de la CEDEAO d'élaborer des systèmes de Gestion des risques de catastrophes efficaces et s'est félicité de l'initiative d'organiser un atelier sur l'alerte précoce et de partage d'information sur les risques transfrontaliers. Il a en outre exhorté les participants à l'atelier à déterminer les moyens de renforcer les capacités d'échange d'informations pour réduire les risques. Au nom du Président de la Côte d'Ivoire, Alassane Ouattara, il a souhaité aux participants une délibération fructueuse.

6. Dans son discours d'ouverture, le Directeur des affaires humanitaires et sociales de la CEDEAO, le Dr Daniel Eklou a souligné les progrès dans la mise en œuvre du HFA et le Cadre régional pour l'Afrique pour la réduction des catastrophes. Il a saisi l'opportunité pour évaluer les progrès réalisés jusqu'ici sur la réalisation des objectifs du HFA et à planifier pour 2015 et au-delà. Il a mentionné qu'il a été encouragé par la forte participation des États membres et l'appui des partenaires, en particulier à un moment où les communautés de la CEDEAO connaissent des catastrophes. Il a ajouté que la présence des

participants était la preuve que la RRC a eu la priorité dans les programmes stratégiques des États membres et des partenaires. Le Dr Eklou a souligné l'importance d'améliorer le niveau de préparation et d'intervention, en notant que l'absence d'un cadre harmonisé d'échange d'information régional d'alerte précoce a posé un grand défi pour les efforts de RRC dans la région. Il a terminé son discours en remerciant tous les participants et partenaires pour le soutien à la CEDEAO dans la construction de la résilience dans les États membres.

Il a également exprimé sa gratitude au Premier ministre, le gouvernement et le peuple de la République du Niger pour avoir accueilli l'atelier.

7. Dans son allocution d'ouverture, M. Léon Guy Razafindrakoto, chef de la Veille météorologique et Département de prévision, au nom du Directeur général de l'ACMAD a exprimé sa satisfaction à la Commission de la CEDEAO et aux partenaires pour la réunion en vue de s'entendre sur un mécanisme de coordination et d'améliorer l'efficacité de la gestion des risques de catastrophes. Il a expliqué que les catastrophes et les impacts du changement climatique affectent particulièrement les populations des zones rurales dans les États membres qui sont incapables de comprendre les changements et manquent d'informations fiables et à jour pour prendre les bonnes décisions. Ceci, a-t-il fait remarquer, rend les gens plus vulnérables en cas de catastrophe et des impacts du changement climatique. Il a également lié la vulnérabilité à la forte dépendance de l'économie de nombreux pays africains sur les ressources naturelles et les secteurs primaires, y compris la foresterie, la pêche, l'eau, l'agriculture et l'exploitation minière, dont la dépendance expose les gens à une plus grande vulnérabilité vu que les catastrophes frappent fortement ces secteurs. Il a ajouté que la connaissance du risque et le partage de l'information multidisciplinaire sont impératifs et l'ACMAD cherche à contribuer à ce processus. Il a souligné que la CEDEAO et les partenaires doivent travailler ensemble pour relever les défis et prendre des mesures à temps et rapides à se préparer et faire face aux catastrophes telles que les inondations et les épidémies.

8. Au nom du Secrétaire Général Adjoint de l'ONU et du Secrétaire Exécutif de la CEA, M. Privat Denis Akochaye a été honoré de prononcer le discours. Réaffirmant les objectifs de l'atelier, il a exprimé sa reconnaissance au Ministre et Secrétaire Permanent pour la gestion des risques de catastrophe au Niger, et au

gouvernement pour avoir accueilli l'atelier et a félicité la CEDEAO pour avoir réuni les États membres et les partenaires ensemble pour lutter efficacement contre les catastrophes. Il a espéré que l'atelier parviendra à des solutions concrètes et conjointes au problème des catastrophes dans la région. Il a mentionné que, présentement six (6) des dix (10) pays à plus forte croissance dans le monde sont en Afrique et c'est un défi de maintenir et d'augmenter la croissance dans tous les secteurs de la société. Toutefois, le nombre croissant, la gravité, la complexité et les impacts des catastrophes constituent un grand défi pour une croissance économique continue. Il a ajouté que la réalisation des objectifs de l'atelier était importante pour engager la CEDEAO et ses États membres sur la voie de gestion et de prévention efficace des catastrophes. Il a encouragé les parties prenantes à développer conjointement une feuille de route pour l'intégration de la RRC dans tous les secteurs et à transformer les résultats de l'atelier en action concrète. Il a terminé en réitérant l'engagement de la CEA à appuyer la CEDEAO et ses États membres.

9. Au nom du Président et du Premier Ministre de la République du Niger et du Bureau National de la RRC, M. Goni Mahamane BOULIAMA, Secrétaire permanent du mécanisme de la RRC au Niger a souhaité la bienvenue aux participants à l'événement. Il a remercié la CEDEAO pour le choix du Niger en vue d'accueillir l'atelier régional. Il a ajouté que les catastrophes devenaient de plus en plus fréquentes, complexes et percutantes en Afrique sub-saharienne. Il a informé les participants que le Niger avait mis au point un mécanisme national de prévention des risques de catastrophe et de crise alimentaire , avec une unité d'alerte précoce de catastrophe, une cellule de crise alimentaire , une unité sociale , et un secrétariat permanent. Il a également mentionné que l'unité d'alerte précoce avait développé la collecte de données et des outils de traitement dont d'autres États membres pourraient tirer des enseignements. Le Secrétaire Permanent a déclaré la séance ouverte.

Présentations, adoption du Programme et attentes

10. Une présentation des participants a été effectuée. Le président a nommé les délégués du Nigeria et du Burkina en tant que rapporteurs. L'ordre du jour de

l'atelier a été adopté avec des modifications proposées afin de mieux gérer le temps.

11. Les participants ont été informés que les objectifs de l'atelier découlent des priorités d'action au titre de la politique de la CEDEAO pour la réduction des risques de catastrophe, qui, à son tour est liée aux priorités du HFA. Il a également souligné que l'atelier a été informé par une réunion biennale des directeurs des Services météorologiques dans les États membres de la CEDEAO qui s'est tenue en 2012, qui a recommandé une intégration plus étroite des initiatives des services météorologiques pour soutenir la RRC.

12. L'atelier régional qui a réuni des scientifiques, des autorités de bassin et météorologiques, les points focaux de RRC des États membres, les décideurs, les gestionnaires de catastrophes, les CSO et les partenaires de la CEDEAO a demandé, entre autres choses, d'exprimer une position Ouest Africaine sur le HFA2 devant être intégrée dans la position de l'Afrique et par la suite dans le cadre mondial.

Présentations thématiques

Les présentations suivantes ont été faites au cours des quatre jours de l'atelier :

13. Premier Jour (1):

- Mise en œuvre de la politique de RRC de la CEDEAO et plan d'action - M. Mohammed Ibrahim, *PPO RRC, CEDEAO*
- Mise en œuvre du cadre régional de la CEDEAO sur l'adaptation au changement climatique- *M. Bertrand Zida, Consultant Direction de l'Environnement de la CEDEAO*

- Outils existants régionaux de réduction des risques et anticipation - ACMAD
- Bassin de rivière : un outil spécifique - *Autorité du Bassin du fleuve Niger*
- Exercice de scénario de prévision de risques de catastrophes - dirigée par *Emma Visman, Humanitarian Futures Programme Kings College London (HFP)*

14. Deuxième Jour (2):

- Information et coordination pour la gestion des risques de catastrophes fondés sur la science - *Emma Visman, Humanitarian Futures Programme Kings College London (HFP)*
- Meilleures pratiques pour l'intégration de la science dans la gestion des risques - *Dr. Leonard Njau, ACMAD; Ms. Aisseta Kabre-Tapsoba, Christian Aid Burkina Faso; Mr. Adama Gnanou, Réseau Marp Burkina Faso; Dr. Mateugue Diack, Réseau Peri-Peri U*
- Vue d'ensemble de la concentration sur la science pour HFA 2 - *M. Lo Mare, Expert RRC UNISDR*
- Cadre de réduction des risques Post 2015: Faciliter HFA 2 pour l'Afrique de l'Ouest - *M. Youcef Ait - Chellouche, UNISDR*
- Evaluation des besoins d'après catastrophe (PDNA) – *UNISDR*
- Evaluation des besoins d'après catastrophe (PDNA) Cas du Nigeria– *Mr. Aliyu Baffale SAMBO, Directeur RRC NEMA*
- Mise en œuvre de la Stratégie Africaine de RRC et le Groupe de travail Africain - *Commission de l'Union Africaine*
- Modélisation des risques d'inondation - *M. Aliou Diop, Université Gaston Berger, Sénégal*
- Situation et défis pour l'établissement de rapport du HFA 1 en Afrique de l'Ouest - *M. Abé Delfin Ochou, Côte d'Ivoire*

15. Troisième jour (3):

- Identification, évaluation et le suivi des risques de catastrophes et d'alerte précoce : l'expérience nigériane Vers HFA 2 – *M. Sunday Amama, NEMA*

- Points préliminaires pour l'intégration de la RRC dans le développement
Mme Sophie Baranes, le PNUD - BCPR
- Contenu et de processus de HFA 2 : rapports nationaux de Consultation du Nigeria - *NEMA*
- Intégration de la RRC et la mise en œuvre : Progrès et bonnes pratiques dans la région de la CEDEAO – *Dr. Olusegun Edward Ojo, Consultant RRC*
- Intégration de la RRC et mise en œuvre, y compris Outils HFA, progrès et bonnes pratiques au Togo – *Togo*
- Intégration de la RRC et mise en œuvre , y compris Outils HFA, progrès et bonnes pratiques au Nigeria - *M. Edwin Iguisi , Centre de gestion des risques de catastrophe, Université Ahmadu Bello de Zaria -*
- Intégration de la RRC et mise en œuvre, y compris Outils HFA, progrès et bonnes pratiques au Cap-Vert - *Mme Alexandrina Martins*
- Produits et services climatiques en alerte rapide et planification - *Mbaiguedem Miambaye, Expert en application Climatique ACMAD*

16. Quatrième Jour (4):

- Renforcement de l'Intégration de la RRC et mise en œuvre dans la région de la CEDEAO
- Réflexions des participants sur les points clés pour la Position de la CEDEAO concernant HFA2 - dirigé par *M. Youcef Ait - Chellouche, UNISDR*
- Enonciation de la Position de la CEDEAO concernant HFA2, *M. Lo Mare, Expert RRC UNISDR*

Résultats de l'atelier

17. Les résultats suivants ont émergé de l'atelier :

- La position de la CEDEAO HFA- 2 articulée et doit être améliorée lors de réunions ultérieures.
- Renforcement du réseau des Acteurs sur le partage de l'information et des mécanismes d'alerte précoce entre les Services météorologiques et

les experts de RRC pour réduire les risques de catastrophe et de climat dans la région de la CEDEAO

- Satisfaction accrue de la nécessité de promouvoir les opportunités et les plates-formes de collaboration et de dialogue entre les partenaires académiques, y compris des scientifiques, des acteurs au niveau de la communauté, y compris les organisations de la société civile locale, nationale et régionale, des organisations nationales et régionales responsables des services météorologiques de gestion et réduction des risques de catastrophe.
- Sensibilisation accrue des États membres de la CEDEAO à passer des ateliers de formation à des formations plus structurées en matière de RRC et de gestion des risques fondée sur la science au niveau maîtrise et doctorat pour renforcer les capacités et l'expertise en vue de soutenir les institutions dans la RRC / Gestion des risques de catastrophes .
- Il est également nécessaire de veiller à ce que les efforts visant à renforcer l'intégration des idées scientifiques pertinentes des risques aillent au-delà du dialogue et conduisent à la mise en œuvre et des avantages concrets parmi les groupes à risque.
- La prochaine réunion ministérielle et de la plate-forme sous régionale se tiendra à Abuja, au Nigeria du 05 au 08 mai 2014.

Observations et recommandations clés

18. Les observations générales suivantes et les recommandations spécifiques ont été faites comme moyens de faire progresser les objectifs de l'atelier :

- Une agence pour la RRC / Gestion des risques de catastrophes devrait être établie dans tous les États membres de la CEDEAO dotée de partenariat national, local et international et du secteur privé pour le soutien, le financement et la mise en œuvre des politiques de la RRC, des plans et des programmes. Les efforts de la CEDEAO pour finaliser un modèle d'agence nationale de réduction des risques de catastrophe de et de gestion devraient être renforcés.

- Pour avoir plus de force et un plus grand impact, les politiques, les programmes et plans de RRC devraient avoir un soutien juridique. Les Lois de RRC doivent être formulées, adoptées et appliquées dans tous les États membres de la CEDEAO.
- Les activités de RRC devraient être de plus en plus décentralisées afin de pouvoir atteindre les populations à risque. La RRC communautaire et l'engagement des CSO devraient être prioritaires pour assurer la participation active des populations locales.
- Une budgétisation annuelle des activités de RRC devrait être institutionnalisée dans les États membres de la CEDEAO au niveau fédéral, étatique et local. Harmoniser les financements afin de donner la priorité aux activités de RRC est essentielle pour renforcer la résilience.
- HFA 2 devrait être une convention ayant force obligatoire plutôt que de simples lignes directrices. La ratification et la domestication par les États est aussi un moyen essentiel pour démontrer et promouvoir l'engagement pour réaliser les objectifs.
- L'assistance internationale en RRC doit être fondée sur la ratification de la Convention HFA 2 au-delà de 2015.
- Les États membres de la CEDEAO devraient passer des ateliers aux formations plus structurées de niveau maîtrise et doctorat pour renforcer les capacités et l'expertise en matière de RRC / Gestion des risques de catastrophes.
- Les rapports sur HFA- 1 sur le plan national et régional et de la position de la CEDEAO à propos de HFA- 2 et les processus de consultations nationales doivent être renforcés afin de s'assurer que la région dispose d'une voix forte et de représentation lors des négociations pour le HFA- 2.
- La position de la CEDEAO devrait servir à la position Africaine, à la feuille de route et aux rapports pour la Conférence mondiale HFA post 2015.
- Tous les États membres de la CEDEAO devraient avoir des Plates-formes nationales fortes et actives de RRC avec un agent de bureau de la RRC au sein des ministères concernés, les départements et agences au niveau national et régional.
- Un meilleur dialogue devrait être encouragé entre la communauté scientifique, les services météorologiques, les décideurs, les utilisateurs de l'information et des communautés scientifiques à risque afin de s'assurer que l'information et les besoins de prise de décision de chaque groupe sont remplies. Il est important de permettre des voies concrètes pour un

tel dialogue. Il existe de nombreuses initiatives et voies proposées en cours, à travers lesquelles ce dialogue pourrait être plus étroitement intégré. Il sera important de rassembler et de maximiser les avantages d'une plus grande collaboration et coordination dans ces efforts.

- Au-delà du renforcement de la coopération entre les spécialistes de réduction des risques de catastrophes et la communauté scientifique, il a été souligné que davantage pourrait être fait pour créer des liens entre les réseaux d'instituts régionaux existants de l'enseignement supérieur, tels que Peri-Peri U, et les décideurs politiques de RRC.

Mot de fin

19. Le Directeur des Affaires Humanitaires et Sociales de la CEDEAO a informé les participants que la position de la Communauté peut être redéfinie et modifiée à des réunions ultérieures, au niveau national et régional, en commençant avec la Sierra Leone. L'atelier prit fin avec des commentaires et les derniers mots de remerciement du Représentant du Gouvernement du Niger.

PARTICIPANTS LIST

S/N	Names	Designation	Institution/Country	Phone number	E-Mail address
ECOWAS Commission representatives					
1.	Dr. Eklu Daniel	Director of Humanitarian and Social Affairs	ECOWAS	+2348036590297 +2347030382322 + 234 808 568 5279	deklu@ecowas.int , daneklu@yahoo.fr
2	Mohammed Ibrahim	PPO DRR, Directorate of Humanitarian and Social Affairs	ECOWAS	+2348038153051, + 2348085684269	mibrahim@ecowas.int , hammedibrahim@yahoo.com
3.	Awa Ba	Bilingual Secretary, Humanitarian and Social Affairs Directorate	ECOWAS	+234 8035862352, 234 8026518058	aba@ecowas.int , awaba10@hotmail.com
4.	Roland Kouakou	PPO, Directorate of Science and Technology	ECOWAS	+234 70 68 00 44 76	rkouakou@ecowas.int
5.	Dr Zida Bertrand	PPO, Directorate of Environment	ECOWAS	+234 80812 86 565	obzida@yahoo.fr
6.	Kofo Olomu	English Interpreter	ECOWAS		kofobiola@yahoo.co.uk
7.	Tundonu Amosu	English Interpreter	ECOWAS		tundonuamosu@yahoo.co.uk
8.	Roger Coulibaly	French Interpreter	ECOWAS		rissacoul@yahoo.co.uk
9.	Sita Djerma	French Interpreter	ECOWAS		sitadjerma@yahoo.fr
10.	Titilope Onamusi	Translator English	ECOWAS		tonamusi@yahoo.com
11.	Nadou Lawson	Translator French	ECOWAS		nadoulawson11@yahoo.co.uk
12.	Bukky Bukola	Conference Officer	ECOWAS	+234 8067775650	Bookai75@yahoo.com
13.	Okafor	Accountant	ECOWAS		

Regional workshop on Information Coordination Mechanisms & Early Warning for DRR

14.	Sebastine	Protocol Officer	ECOWAS		sebastinebulldog@yahoo.com
Member States' institutions representatives					
15.	KASSIN Martin	Directeur	Direction Nationale de la Météorologie / BENIN	+229 97 09 41 64	markassbj@yahoo.fr
16.	ZONGO Tabsida Pierre	Directeur des Applications météorologiques et de la Prévention des Risques météorologiques	Direction Générale de la Météorologie du Burkina	+ 226 78456292 +226 50356039	z_peter4@yahoo.fr
17.	DIALLO Hamidou	Chef de Service Statistique /DEPC,		+226 50347003	toubakafa@yahoo.fr
18.	SAWADOGO Mahamoudou	Project Officer on CPWF/VBA	Volta basin Authority, Burkina faso	+226 67 7 49 013	sa_mahdou@yahoo.fr
19.	Maria Alexandrina Mendes Martins	Ing. Agro météorologiste-	Institut National De La Météorologie Et Géophysique, Praia	(+ 238) – 2617891 Fax: (+238) – 2617892 (+238) – 9924287	alexandrinamartins60@hotmail.com
20.	OCHOU ABE Delfin	Point Focal National RRC /Inspecteur General Environment et Développement Durable,	Ministry of Environment, Urban Salubrity and Sustainable Development Abidjan	(225) 20 21 94 05, (225) 08-26-08-09 / 05 96 08 30	ochoud@yahoo.com , ochou.delfin@gmail.com
21.	SROHOROU Bernard	Chef du Département Etudes, développement et Environnement,	Direction de la Météorologie Nationale de Côte d'Ivoire, Abidjan, Cote d'Ivoire	+225 05 77 44 31 +225 58 58 36 61	srohoroub@yahoo.fr
22.	Serign Modou Joof	Deputy Director	National Disaster Management Agency	+220 99 16 222 +220 79 26 222	serignmodoujoof@yahoo.com
23.	ALHASSAN OSMAN	Senior Research Fellow	University of Ghana	+243 40 28 53	aosman@ug.edu.gh aosman@gmail.com

Regional workshop on Information Coordination Mechanisms & Early Warning for DRR

24.	SAMBU Alsau	Coordinator SNPC		+245 90983227	Sambu07@hotmail.com
25.	JOAO LONA Tchedna	Président	Institut de la Météo Nationale de Guinée-Bissau (INM-GB)	Cellular: (245) 542 20 07 Tel: (245) 542 20 07	J_lona@yahoo.fr, dgmteobissau@yahoo.fr
26.	Mamadouba SYLLA	Directeur General Service Gestion des Catastrophes	Ministère de l'Environnement Eaux et Forêts, Guinée	+224 628 19 92 06	Syllaicha2002@yahoo.fr
27.	Namory DIAKITE	Chef Division Météo Appliquée	Direction de la Météorologie, Guinée	+224 657 918 395	nbembediallo@yahoo.fr
28.	Claudia J. Page CEPHAS	Community Services , DRR Focal Point /MIA Officer,	Liberia Refugee Repatriation and Resettlement Commission-Monrovia	+231-555-921595	cpagecephas@yahoo.com
29.	Arthur GAR-GLAHN	Director, National Meteorological Service	Ministry of Transport, P.O. Box 9041, Monrovia	+231 886 565 245	meteoliberia@yahoo.com agarglahn@yahoo.com
30.	Colonel Koman Keita	Directeur General	Protection Civile du Mali, Bamako Mali	+223 73 24 14 76	Koman2keita@yahoo.fr
31.	Mohamed KOITE	Chef Service Prévisions météorologiques,	Agence Nationale de la Météorologie, Bamako	+223 20 20 62 04 M : +223 79 14 62 04 Fax : +223 20 20 21 10	mohamedkoite@gmail.com
32.	BACHIR A. Tanimoun	Hydrologiste	Niger Basin Authority /NBA	+227 96 53 54 91 +227 90 90 37 27	bat_alkalao@yahoo.com balkaly@abn.ne
33.	HALIDOU Djibo Omar	Représentant du DG	Protection civile, Niger	+227 90 64 72 32 +227 94 28 32 15	omoum78@yahoo.fr
34.	ANZA Souleymane	Chargé de communication	DNPGCCA	+227 96 96 58 75	souleyanza@yahoo.fr
35.	BARMOU BATOURE Mahaman Bohari	Assistant Technique/CC/SAP/PC	Cabinet du Premier Ministre	+227 96 98 90 42	sahel_clim@hotmail.fr
36.	Mme OUSSEINI Mariama	Coordonnatrice. Cellule de Coordination du	Cabinet du Premier Ministre	+227 96 88 68 58 +227 90 00 99 44	ousseinimariama@yahoo.fr sep@intnet.ne

Regional workshop on Information Coordination Mechanisms & Early Warning for DRR

		Système d'Alerte Précoce et de Prévention des Catastrophes			
37.	Mahamane GONI-BOULAMA	Conseiller Spécial du PM	Cabinet du Premier Ministre	+227 20 72 25 88 +227 96 97 84 36	spdnpgcca@gmail.com
38	Aliyu Baffale SAMBO	Head, Director Risk Reduction	National Emergency Management Agency (NEMA), Abuja	+234 80 32 55 53 72	baffalesambo@yahoo.com
39.	Amama Sunday Andorbe	Disaster Risk Reduction Officer	National Emergency Management Agency (NEMA), Abuja	+234(0)8039452007	ask4amamasunny@yahoo.com andorbeamama@hotmail.com
40.	Mactar Ndiaye	Conseiller Technique	ANACIM Aéroport LS Senghor	+221 77 637 1881	mat ndiaye@yahoo.fr
41.	Lahal Bockarie	Senior Meteorologist	Meteorological Department, Freetown	+232 78 259716 +232 76 905914	lahaileb@yahoo.co.uk
42.	ETSE Komla	Spécialiste en Télédétection et Système d'information géographique,	Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières, Lomé	+228 90 15 29 99	getse_2000@yahoo.fr
43.	LAOGBESSI T. Egbesèm	Chef Bureau Climatologie, Point Focal de la prévision saisonnière et membre de la plate-forme nationale de RRC	Direction Générale de la Météorologie Nationale	Tél. : (+228) 22 61 57 52, Cél. :(+228) 90 87 75 44, Fax : (+228) 22 26 52 36	laogbess@yahoo.fr
International and local partners' representatives					
44.	GNANOU Adama	Chargé de communication et Plaidoyer	Réseau Marp Burkina Faso	+226 50 36 03 54	gnanousa@yahoo.fr
45.	Mme Kabre Tapsoba Aïsseta	Chargé de programme de résilience / plaidoyer	Christian Aid Sahel, Burkina Faso	+226 50 37 40 34	akabre@christian-aid.org
46.	ALI Abdou	Expert Hydrologue	AGRHYMET Regional Center, Niger	+227 94 63 5 37	a.ali@agrhymet.ne

Regional workshop on Information Coordination Mechanisms & Early Warning for DRR

47.	Prof. Edwin Igusi	Director	Centre for Disaster Management Ahmadu Bello University, Nigeria	+234 803 703 7516	ediguise@yahoo.com
48.	Dr. Olusegun Edward Ojo	Consultant on DRR	Nigeria	+ 234 803 78 66 356	olusegunfunmiojo1991@yahoo.co.uk
49.	Aliou DIOP	Professeur des Universités	Université Gaston Berger, Sénégal	+221 77 553 3770	Aliou.diop@ugb.edu.sn
50.	Mateugue Diack	Enseignant	Université Gaston Berger, Sénégal	+221 390 64 80	mateugue.diack@ugb.edu.sn mateugue.diack@yahoo.fr
51.	Mr. Agbenyo DZOGBEDO	Diplômé de l'Université Senghor Juriste-Spécialiste en Gestion de l'Environnement	PERI-BM	Tél:+228 22 33 13 20 ;Mobile +228 90 03 87 15 (Togo)/ +261 (0)33 80 03 321 (Madagascar)	agbenyo_d@yahoo.fr ; agbenyo.dzogbedo@gmail.com
52.	ALMAMI Danpha	DRR Focal Point	African Union Commission		dampaaa@africa-union.org
53.	AIT CHELLOUCHE Youcef	Deputy Director	UNISDR	+254 720 34 90 96	savelives@gmail.com
54.	Lo Mare	Expert DRR	UNISDR	+227 999 61260	lomare@orange.sn
55.	TANKARI Oumarou	Conseiller Plaidoyer	CARE Niger	+227 96 96 49 55 +227 20 75 45 56	otankari@gmail.com
56.	ISSA Laouali	Assistant Coordinateur de Réponse aux urgences	Plan International	+227 90 08 61 67 +227 20 72 44 44	issalaouali@plan-international.org
57.	RAZAFINDRAKOTO Léon Guy	Représentant du DG	ACMAD	+227 90 23 67 33	rleon_guy@yahoo.fr
58.	MBAIGUEDEM	Expert en Application Climatique	ACMAD	+227 94 15 08 32 +22720734992	gmbaiguedem@yahoo.fr
59.	Dr INGRID Maman	Consultante MESA	ACMAD	+227 99 16 38 69	ingridethio@yahoo.com
60.	Dr Leonard NJAU	Senior Technical Expert	ACMAD	+227 94 63 46 65	njogunjau2006@yahoo.com

Regional workshop on Information Coordination Mechanisms & Early Warning for DRR

61.	ZINTA Zommers	Programme Officer	United Nations Environment Programme	+254 73 83 48 584 +254 20 76 23 949	zinta.zommers@unef.org
62.	Allale Norbert	Regional Disaster Risk Management Coordinator	IRFC	+221 77 740 6205	Norbert.allale@ifrc.org
63.	Okey Uzoechina	FOREWARN Manager	Humanitarian Futures King's College	+234 803 668 2174	okeysoffice@yahoo.com
64.	Visman Emma	Futures Group Manager	Humanitarian Futures King's College	+44 79 05 62 07 94 +44 20 78 48 71 49	Emma.1.visman@kcl.ac.uk
65.	Dr Alice Obrecht	Senior Research Analyst	Humanitarian Futures King's College	+442078482957	Alice.obrecht@kcl.ac.uk
66.	Kodjo Todjro	FOREWARN Assistant	Humanitarian Futures King's College	+234 810 611 5678	kodjoadjima@gmail.com
67.	Baranes Sophie	Coordinatrice Région Désastres Ouest et Conflits Région Afrique Ouest et Centre	UNDP-BCPR	+221 77 332 1417	Sophie.baranes@undp.org
68.	M. Privat Denis AKOCHAYE	Knowledge Management Officer OIC Subregional Officer for West Africa	UN Economic Commission for Africa, Niamey, Niger		pdenisakochaye@uneca.org