



« Faire-face Aux Changements Ensemble »

Mieux s'adapter aux changements climatiques au Canada et en Afrique de l'Ouest dans le domaine des ressources en eau

WORKSHOP

Du 22 au 24 juillet au CERMES de Niamey

SÉCURITÉ PUBLIQUE ET SANTÉ PUBLIQUE GÉRER LES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

22 au 24 juillet 2014

En collaboration avec



AGRHYMET

Soutenu par



Social Sciences and Humanities
Research Council of Canada Conseil de recherches en
sciences humaines du Canada



Canadian Institutes
of Health Research Instituts de recherche
en santé du Canada



Natural Sciences and Engineering
Research Council of Canada Conseil de recherches en sciences
naturelles et en génie du Canada



EVALUATION GÉNÉRALE h k v

Note :

L'atelier qui s'est tenue au CERMES à Niamey du 22 au 24 juillet 2014 a enregistré les aimables participations en tant qu'animateurs/animatrices de certains membres du projet FACE en plus du Dr. Roland Ngom de l'INRS ETE qui en a assuré la coordination et la réalisation générale, avec l'appui du Dr. Pierre Gosselin et Steve Toutant de l'INSPQ. Il s'agit de:

Dr. Odile Ouwe Missi Ouekem du CERMES

Dr. Seydou Ousmane de l'Université d'Ottawa

Dr. Kamga André de l'ACMAD

Dr. Seydou Traoré de l'Agrhymet.

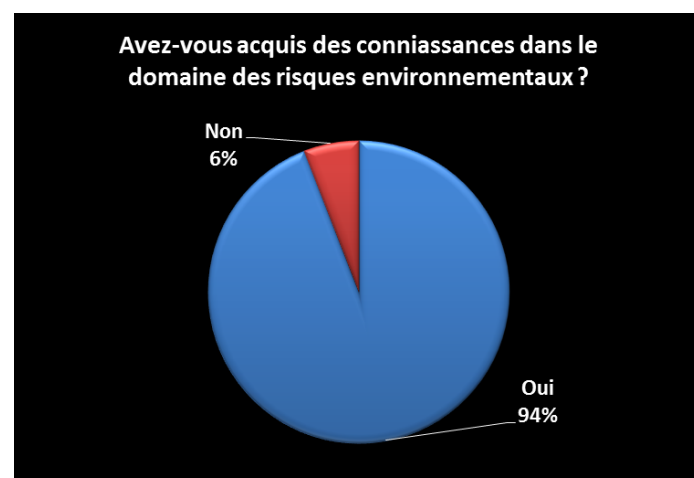
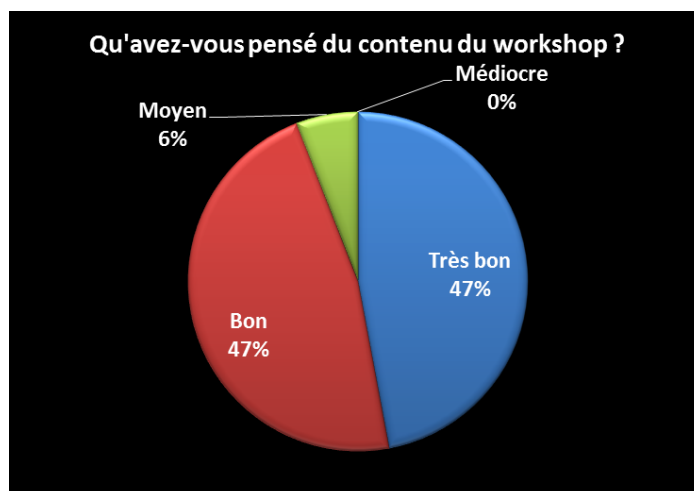
Le programme qui s'est étalé sur 3 jours contenait des présentations et séances de mises en situation sur divers aspects des aléas naturels, de la santé publique et de la sécurité publique. La formule privilégiée a été celle d'un échange actif entre tous les participants notamment dans les séances de mises en situation. Le programme détaillé ainsi que les différentes présentations se retrouvent en annexe de ce document.

Vingt et quatre participants de divers horizons ont été enregistrés, en lieu de 20 places prévues. La liste détaillée des participants est jointe en annexe.

Une évaluation générale du contenu et de l'impact des connaissances dans les domaines abordés est présentée sous forme de graphique dans la suite.

RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION GÉNÉRALE SOUS FORME GRAPHIQUE

Remarque : Les pourcentages représentent le nombre de participants ayant choisi la réponse sur le total des participants. Sachant qu'un seul choix était possible



Avez-vous acquis des connaissances dans le domaine de la sécurité publique ?

Non
0%

Oui
100%

A 3D pie chart with a blue surface. The chart is almost entirely filled with blue, representing 100% for the 'Oui' category. A very small sliver is missing, representing 0% for the 'Non' category.

Avez-vous acquis des connaissances dans le domaine de la santé publique ?

Non
0%

Oui
100%

A 3D pie chart with a blue surface. The chart is almost entirely filled with blue, representing 100% for the 'Oui' category. A very small sliver is missing, representing 0% for the 'Non' category.

Avez-vous acquis des connaissances dans le domaine des systèmes de surveillance ?

Non
0%

Oui
100%

A 3D pie chart with a blue surface. The chart is almost entirely filled with blue, representing 100% for the 'Oui' category. A very small sliver is missing, representing 0% for the 'Non' category.





REPUBLIQUE DU NIGER

Ministère de la Santé Publique

Centre de Recherche Médicale et Sanitaire

Etablissement Public à caractère Scientifique et Technique

Réseau International des Instituts Pasteur

BP 10887 – 634 Bd de la Nation, YN034 Niamey – NIGER
Tel : (227) 20 75 20 40 / 45, Fax : (227) 20 75 31 80, cermes@cermes.org

LISTE DES PARTICIPANTS AU WORSHOP “ SÉCURITE PUBLIQUE ET SANTÉ PUBLIQUE GÉRER LES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX ” DU 22 AU 24 JUILLET 2014

Num.	Nom et Pénom	Institution	Contact
1	Abdou Saley Inoussa	ACMAD	97 71 63 67
2	Adama Tapsoba	GIGAHERTZ	96 96 24 24
3	Adamou Aougui	ENSP/ZR	96 98 06 56
4	Adamou Sani	DG/EAU / MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ASSAINISSEMENT	96260969
5	Alhou Bassirou	UAM/ENS	96 96 14 22
6	Amadou Harouna	ENSP/ZR	96 28 76 05
7	André Kamga	ACMAD	96 07 86 29
8	Bachir Ahmadou	ACMAD	
9	Barmou Batoure M. Bohari	(CC/SAP/PC) REDUCTION DE RISQUES DE CATASTROPHES	96 98 90 42
10	Dahiratou Ibrahim	UAM/ENS	90 42 74 96
11	Halima B.Mainassara	CERMES	94 64 23 27
12	Hamidou Ali	FICOD	96 88 14 29
13	Ibrahim M.Laminou	CERMES	96 59 13 82
14	Idi Issa	CERMES	96 89 41 81
15	Issa Idi	SE/CNEDD	96 59 03 67
16	Kountondji Clément	MINISTERE DE L'URBANISME	96 55 75 00
17	Lawali M. Nassourou	AGRHYMET	96 99 58 00
18	Mouliia-Pelat Jean-Paul	CERMES	99 13 03 71
19	Mounkeila Abderhamane	OCHA	97 97 00 54
20	Noma Ali	MP/AT/DC	96 20 95 53
21	Odile Ouwe Missi Oukem	CERMES	
22	Rabiou LABBO	CERMES	96 59 65 94
23	Roland Ngom	INRS ETE	
24	Sangare Daouda Tiémogo	DISPOSITIF NATIONAL DE PREVENTION ET DE GESTION DE CATASTROPHES ET CRISES ALIMENTAIRES (PM)	90672255
25	Sani Adamou	SIGNER	96 26 09 69
26	Seidou Ousmane	UOTTAWA	96 64 79 00
27	Seydou B.Traoré	AGRHYMET	96 96 15 62



« Faire-face Aux Changements Ensemble »

Mieux s'adapter aux changements climatiques au Canada et en Afrique de l'Ouest dans le domaine des ressources en eau

WORKSHOP

Du 22 au 24 juillet au CERMES de Niamey

SÉCURITÉ PUBLIQUE ET SANTÉ PUBLIQUE GÉRER LES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

22 au 24 juillet 2014

En collaboration avec



AGRHYMET

Soutenu par



Social Sciences and Humanities
Research Council of Canada Conseil de recherches en
sciences humaines du Canada



Canadian Institutes
of Health Research Instituts de recherche
en santé du Canada



Natural Sciences and Engineering
Research Council of Canada Conseil de recherches en science
naturelles et en génie du Canada



PROGRAMME

JOUR 1

22 JUILLET 2014

Ouverture officielle du workshop 8H00-9H00

PARTIE I : INTRODUCTION GÉNÉRALE 9H00-10H00
(Dr. Roland Ngom INRS ETE Canada)

Pause-café 10H00-10H15

PARTIE 2 : RISQUES ENVIRONNEMENTAUX, SANTÉ PUBLIQUE ET SÉCURITÉ PUBLIQUE : IDENTIFIER LES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX, LEUR IMPACT SUR LA POPULATION ET S'ADAPTER

Aléas climatiques et leurs impacts en Afrique au courant de l'année 2013 10H15-12H15
(Dr. André Kamga ACMAD, Niger)

Mises en situation et débat 12H15-13H00
(Animation Dr. Kamga, Dr. Ngom et Dr. Seydou Troare)

Pause midi 13H00-14H00

Impacts des évènements météorologiques extrêmes sur l'agriculture et la sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest 14H00-16H00
(Dr. Seydou Traore AGHRYMET, Niger)

Fin de la première journée 16H00

JOUR 2

23 JUILLET 2014

Gestion du risque hydrologique - cas des inondations dans la ville de Niamey (Dr. Ousmane Seydou Université d'Ottawa, Canada) 8H00-10H00

Pause-café 10H00-10H15

Implication du Niger dans la lutte contre les effets néfastes du changement climatique (Dr. Odile Ouwe Missi Oukem, CERMES, Niger) 10H15-12H15

Mises en situation et débat risques sanitaires (Animation Dr. Halima Boubacar Maïnassara, Dr. Ouwe Missi Oukem, Dr. Ngom et Idi Issa) 12H15-13H00

Pause midi 13H00-14H00

PARTIE 3 : DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS POUR SURVEILLER ET GÉRER DES TERRITOIRES

Surveiller pour gérer (Dr. Roland Ngom, INRS ETE, Canada) 14H00-16H00

Pause-café 16H00-16H15

Tutoriel interactif sur un logiciel de prédiction et gestion des inondations appliqué au fleuve Niger (Dr. Ousmane Seydou, Université d'Ottawa, Canada) 16H15-17H45

Fin de la deuxième journée 17H45

JOUR 3

24 JUILLET 2014

La surveillance en action 8H00-10H00
(Dr. Roland Ngom, INRS ETE, Canada)

Pause-café 10H00-10H15

Mises en situation pour la surveillance effective 11H15-13H00
(Animée par le Dr. Ngom, le Dr. Ousmane Seydou, le Dr. Seydou Traore et Dr. Halima Boubacar Maïnassara)

Pause midi 13H00-14H00

Présentation interactive de SUPREME Québec - Canada (Système de surveillance et prévention des impacts sanitaires des évènements météorologiques extrêmes) 14H00-16H00
(Dr. Roland Ngom, INRS ETE, Canada)

Pause-café 16H00-16H15

Fin de la troisième et dernière journée 16H15

ORGANISATION

Pour toute information pratique prière de contacter le CERMES :

Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES)

Etablissement Public à caractère Scientifique et Technique

Membre du Réseau International des Instituts Pasteur

✉ BP : 10887 – 634 Bd de la Nation, YN034 Niamey – Niger

☎ +227 [20 75 20 40/45](tel:2075204045) standard

Coordination locale pour l'organisation :

Mr. Idi Issa

idi.issa@cermes.org