



« 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