

Programme final

10^e École d'été

ACTIVITÉS HUMAINES ET IMPACTS SUR LE MILIEU DE VIE ET LA SANTÉ

Organisée par :

l'Institut de l'Énergie et de l'Environnement de la Francophonie (IEPF)

et le

Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

avec la collaboration du

Ministère de l'Environnement et de

l'Assainissement du Mali et le

Centre de recherches pour le développement international (CRDI)



10^e École d'été

du 6 au 10 juin à Bamako, Mali

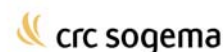
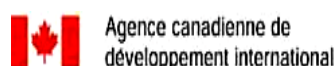
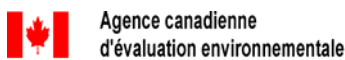
LIEU DE L'ÉVÉNEMENT : MÉMORIAL MODIBO KEITA, BAMAKO

Avec le concours du Ministère des Affaires Étrangères - France

Suivie du 11^e Colloque international du SIFÉE et de ses partenaires

Du 12 au 16 juin 2006 à Bamako, Mali

DÉVELOPPEMENT, ENVIRONNEMENT ET SANTÉ



Pour information : sifee@sifee.org / Téléphone : 1 (514) 288-2663 / Télécopieur : 1 (514) 288-7701

**10^e École d'été
de l'IEPF et du SIFÉE ; du 6 au 10 juin 2006**

Activités humaines et impacts sur le milieu de vie et la santé

Programme

Jour 1 – Mardi 6 juin 2006		
9h00 à 9h30	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture officielle de la session • Présentation des participants • Présentation du programme de la formation <p><i>30 minutes</i></p>	<p>Représentant de l'Institut de l'Énergie et de l'Environnement de la Francophonie (IEPF) ;</p> <p>Représentant du Ministère de l'Environnement et de l'Assainissement, Mali ;</p> <p>Samuel Yonkeu, Groupe des écoles inter-états d'ingénieurs et des techniciens de l'hydraulique et de l'équipement rural (EIER-ETSHER), Burkina Faso ;</p> <p>Jean-Michel Labatut, Centre de recherches pour le développement international (CRDI), Canada</p>
9h30 à 10h00	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du programme MOGED (Accroître la maîtrise des outils de gestion de l'environnement pour le développement) • Présentation d'ouvrage publication IEPF : « <i>Guide pratique sur la gestion des déchets ménagers et sites d'enfouissement ...</i> » <p><i>30 minutes</i></p>	<p>Sory Diabaté, Institut de l'Énergie et de l'Environnement de la Francophonie (IEPF)</p>
10h00 à 10h15	Pause-santé	
10h15 à 11h00	<ul style="list-style-type: none"> • Généralités sur les évaluations environnementales et l'évaluation des impacts sur la santé : état des lieux, acteurs internationaux et différentes approches <p><i>45 minutes</i></p>	<p>Luc Valiquette, Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE) Québec, Canada ;</p> <p>Samuel Yonkeu, EIER-ETSHER, Burkina Faso</p>
11h00 à 12h30	<ul style="list-style-type: none"> • L'approche écosystémique à la santé humaine • Délimitation et analyse des écosystèmes <p><i>1 heure 30 minutes</i></p>	<p>Jean-Michel Labatut, CRDI, Canada ;</p> <p>Pascal Houenou, Université Bobo Adjamé, Abidjan, Côte d'Ivoire</p>

Jour 1 – Mardi 6 juin 2006		
12h30 à 14h00	Déjeuner	
14h00 à 15h30	<ul style="list-style-type: none"> Approche épidémiologique de la santé : interrelations entre impacts des activités humaines, milieux et déterminants de la santé) <i>1 heure 30 minutes</i>	Mahamadou Soumana Sissoko , Centre de recherche et de formation sur le paludisme (MRTC), Université de Bamako, Mali
15h30 à 15h45	Pause-santé	
15h45 à 16h45	<ul style="list-style-type: none"> Approche épidémiologique de la santé – (Suite et fin): Étude de cas : liens déterminants de l'écosystème et paludisme (<i>prise en compte des liens avec l'économie : coût traitement, invalidité, etc.</i>) <i>1 heure</i>	Mahamadou Soumana Sissoko , Centre de recherche et de formation sur le paludisme (MRTC), Université de Bamako, Mali
16h45 à 17h30	<ul style="list-style-type: none"> Synthèse de la journée : discussion en plénière (formateurs et auditeurs) : <i>orienter la discussion vers la prise en compte des aspects économiques.</i> <i>45 minutes</i>	Samuel Yonkeu , EIER-ETSHER, Burkina Faso

Jour 2 – Mercredi 7 juin 2006		
8h00 à 9h00	<ul style="list-style-type: none"> Prise en compte des aspects sociaux dans l'approche écosytémique à la santé <i>1 heure</i> 	Jean-Michel Labatut , CRDI, Canada
9h00 à 10h00	<ul style="list-style-type: none"> Le bassin du fleuve Niger : impacts climatiques sur les ressources en eau en Afrique de l'ouest <i>1 heure</i> 	Alain Dezetter , Institut de recherche pour le développement (UMR HSM), Mali
10h00 à 10h30	Pause-santé	
10h30 à 12h00	<ul style="list-style-type: none"> Le bassin du fleuve Niger : impacts anthropiques sur le fleuve (usages et contraintes de l'eau et perspectives d'aménagement) <i>1 heure 30</i> 	Luc Ferry , Institut de recherche pour le développement (UMR G-EAU), Mali
12h00 à 12h30	<ul style="list-style-type: none"> Discussions générales 	
12h30 à 14h00	Déjeuner	
14h00 à 15h30	<ul style="list-style-type: none"> Atelier d'application : Formation en évaluation environnementale - étude de cas : modernisation de la rue Notre-Dame, Montréal (Approches, méthodes et outils par groupes de stagiaires (quelques exemples) : intégration de la santé dans une approche d'évaluation environnementale : cadre pour l'étude d'impact de l'activité de transport en milieu urbain Travaux en groupes séparés et restitution (1 h 30) 	Luc Valiquette , MDEIE, Québec, Canada ; Samuel Yonkeu , EIER-ETSHER, Burkina Faso
15h30 à 15h45	Pause-santé	
15h45 à 16h30	<ul style="list-style-type: none"> Étude de cas : Application de l'approche de l'écosystème dans le domaine de la détérioration du cadre de vie : cas d'un bassin versant à Yaoundé Cameroun (zone forestière) <i>45 minutes</i> 	Henri Bosko Djeuda Tchapnga , École Polytechnique de Yaoundé, Cameroun
16h30 à 17h00	<ul style="list-style-type: none"> Débat méthodologique sur l'étude de cas de Yaoundé (démarche de l'application de l'approche écosytémique et de l'Évaluation Environnementale à l'étude de cas) <i>30 minutes</i> 	Henri Bosko Djeuda Tchapnga , École Polytechnique de Yaoundé, Cameroun
17h00 à 17h30	<ul style="list-style-type: none"> Présentation de l'itinéraire de la sortie de terrain Distribution des fiches de terrain (grille de collecte des données) Choix de 3 à 4 rapporteurs (équipe pluridisciplinaire devant présenter un document unique d'analyse systémique pour la restitution de la sortie de terrain). Les dimensions à considérer étant : <ul style="list-style-type: none"> aspects institutionnels et aspects réglementaires infrastructures socioéconomiques et sanitaires aspects socioéconomiques et contexte culturel pollution et dégradation du milieu Risques pour la santé Autres <i>30 minutes</i>	Moulaye Farota , Ministère de l'Environnement et de l'Assainissement, Mali ; Seydou Keita , PAMPE et Association malienne pour les études d'impacts sur l'environnement (AMÉIE), Mali

Jour 3 – Jeudi 8 juin 2006		
7h30 à 8h30	<ul style="list-style-type: none"> Formation en évaluation des risques sur la santé publique (Introduction à l'analyse des risques avec les éléments théoriques et préparatifs de la sortie de terrain) <i>1 heure</i> 	Joseph Zayed , Département de santé environnementale et santé au travail, Université de Montréal, Québec, Canada
8h30 à 8h45	Formalités de départ pour la sortie	
8h45 à 13h00	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des déchets dans la ville de Bamako Sortie de terrain : visite d'un site d'enfouissement dans la ville de Bamako (génération et transport des déchets, traitement des déchets, dégradation du cadre de vie et contamination sols, eau air, exposition humaine et risques pour la santé, mesures d'encadrement, infrastructures, etc. <i>4 heures 30 minutes</i>	Moulaye Farota , Ministère de l'Environnement et de l'Assainissement, Mali ; Seydou Keita , PAMPE et Association malienne pour les études d'impacts sur l'environnement (AMÉIE), Mali

Jour 4 – Vendredi 9 juin 2006		
8h00 à 9h00	<ul style="list-style-type: none"> Restitution de la sortie de terrain <ul style="list-style-type: none"> Présentation du rapport de l'équipe des rapports Interventions individuelles sur la sortie Discussion générale <i>1 heure</i>	Moulaye Farota , Ministère de l'Environnement et de l'Assainissement, Mali ; Seydou Keita , PAMPE et Association malienne pour les études d'impacts sur l'environnement (AMÉIE), Mali ; Samuel Yonkeu , EIER-ETSHER, Burkina Faso ; Joseph Zayed , Département de santé environnementale et santé au travail, Université de Montréal, Québec, Canada
9h00 à 10h00	<ul style="list-style-type: none"> Analyse des risques sur la santé humaine : concepts et outils méthodologiques, application et études de cas, etc. <i>1 heure</i> 	Joseph Zayed , Département de santé environnementale et santé au travail, Université de Montréal, Québec, Canada
10h00 à 10h30	Pause-santé	
10h30 à 12h30	<ul style="list-style-type: none"> Analyse des risques sur la santé humaine : (Suite) : concepts et outils méthodologiques, application et études de cas, etc. <i>2 heures</i> 	Joseph Zayed , Département de santé environnementale et santé au travail, Université de Montréal, Québec, Canada
12h30 à 14h00	Déjeuner	
14h00 à 15h30	<ul style="list-style-type: none"> La question d'éthique dans l'approche environnement et santé <i>1 heure 30 minutes</i> 	Yveline Houenou , UFRSMA, Université de Cocody, Côte d'Ivoire
15h30 à 15h45	Pause-santé	
15h45 à 17h15	<ul style="list-style-type: none"> Les plantes et leur rôle dans la médecine traditionnelle <i>1 heure 30 minutes</i> 	Sergio Giani , AIDEMET ONG, Mali ; et Seydou M Dembélé , Département Médecine Traditionnelle (DMT), Mali
17h15 à 17h30	Synthèse de la journée	Luc Valiquette , MDEIE, Québec, Canada ; Samuel Yonkeu , EIER-ETSHER, Burkina Faso

Jour 5 – Samedi 10 juin 2006

8h00 à 10h00	Analyse des risques sur la santé humaine (Suite et fin): concepts et outils méthodologiques, application et études de cas, etc. Perception des risques, principe de précaution, acceptabilité sociale, dimension psychosociale du risque etc.) <i>2 heures</i>	Joseph Zayed , Département de santé environnementale et santé au travail, Université de Montréal, Québec, Canada
10h00 à 10h30	Pause-santé	
10h30 à 12h30	<ul style="list-style-type: none"> • Pollution optimale et santé publique : une analyse économique <i>2 heures</i> 	Thierry Tacheix , CRIDEAU - Faculté des Sciences Économiques de Limoges, France
12h30 à 14h00	Déjeuner	
14h00 à 15h30	<ul style="list-style-type: none"> • Synthèse de la session de formation, perspectives <i>Discussion générale (30 minutes)</i> • Évaluation de fin de session • Cérémonie de clôture (<i>1 heure</i>) 	Luc Valiquette , MDEIE, Québec, Canada ; Samuel Yonkeu , EIER- ETSHER, Burkina Faso ; Sory Diabaté , IEPF ; Marcel Baglo , Agence Bénoise pour l'Environnement (ABE), Bénin ; Daniel Waltz , Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) ; Autorités Maliennes, Jean- Michel Labatut , CRDI, Canada ; autres à confirmer