

PROGRAMME

CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE :

ENJEUX ET OUTILS POUR L'ÉVALUATION DES IMPACTS ET L'ÉLABORATION DE PLANS D'ADAPTATION

Organisé par :

- ↳ Le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

En partenariat avec :

- ↳ L'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)

Avec la collaboration :

- ↳ Du Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification de la République du Niger
- ↳ De l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)

Co-présidé par :

- Issouf BACO, Ministre, Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification de la République du Niger
- Fatima DIA TOURÉ, Dir. générale, Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)

Précédé de la 13^e École d'été en EE organisée par l'IEPF et le SIFÉE

20 au 24 mai 2009 - Niamey, République du Niger

Principaux organisateurs des événements :



Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

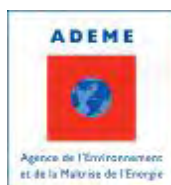


Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)



République du Niger - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification

Avec le soutien de :



IDRC * CRDI

Adaptation

Adaptation aux changements climatiques en Afrique

DFID



Agence canadienne de développement international

Canadian International Development Agency



BOAD



Société de raffinage de pétrole - ZONDER



VUE D'ENSEMBLE DU PROGRAMME DU COLLOQUE INTERNATIONAL – NIAMEY 2009

Mardi – 26 mai	Mercredi – 27 mai	Jeudi – 28 mai	Vendredi – 29 mai
<p>Accueil et inscription (8h00-9h00)</p> <p>Salle : Grande salle de Conférence - Ouverture officielle (9h00-9h45)</p>	<p>8h30-10h30</p> <p>Salle : Grande salle de Conférence - Atelier de l'UNESCO : Contribution à l'élaboration d'un cadre régional d'analyse des valeurs et principes éthiques fondateurs des politiques d'adaptation en lien avec les travaux de la COMEST</p>	<p>8h30-10h30</p> <p>Salle : Grande salle de Conférence - Plénière (1) : Informations climatiques comme outils d'adaptation</p>	<p>8h30-10h30</p> <p>Salle : Grande salle de Conférence - Plénière (3) : Évaluation environnementale comme outil de prise en compte des changements climatiques dans les projets, plans et politiques de développement</p>
<p>Pause (9h45-10h00)</p> <p>10h00-12h00</p>	<p>Pause (10h30-10h45)</p> <p>10h45-12h30</p>	<p>Pause (10h30-10h45)</p> <p>10h45-12h25</p>	<p>Pause (10h30-10h45)</p> <p>10h45-12h45</p>
<p>Salle : Grande salle de Conférence - Plénière d'ouverture : Enjeux et état des connaissances des changements climatiques et des capacités d'adaptation</p>	<p>Salle : Grande salle de Conférence - Atelier de l'UNESCO (suite) : Contribution à l'élaboration d'un cadre régional d'analyse des valeurs et principes éthiques fondateurs des politiques d'adaptation en lien avec les travaux de la COMEST</p>	<p>Salle : Grande salle de Conférence - Plénière (2) : Approches et outils d'adaptation au niveau régional</p>	<p>Salle : Grande salle de Conférence - Atelier de l'IEPF : Après 2012 : comment conjuguer développement durable et adaptation dans les politiques nationales et la gestion internationale de changements climatiques</p>
<p>Repas du midi (12h00-13h30)</p> <p>13h30-15h10</p>	<p>Repas du midi (12h10-13h30)</p> <p>13h30-15h15</p>	<p>Repas du midi (12h25-14h00)</p> <p>14h00-15h15</p>	<p>Repas du midi (12h45-14h30)</p> <p>14h30-15h30</p>
<p>Salle : A - Séance simultanée (1) : Impacts sur les ressources en eau et les zones humides</p> <p>Salle : B - Séance simultanée (2) : Impacts des changements climatiques sur les systèmes agropastoraux</p>	<p>Salle : A - Séance simultanée (3) : Impacts et adaptations aux changements climatiques : prise en compte des aspects socioéconomiques et des couches vulnérables</p> <p>Salle : B - Séance simultanée (4) : Changements climatiques et santé : impacts et adaptations</p> <p>Salle : C - Séance simultanée (5) : Impacts des activités humaines sur l'environnement dans un contexte de changements climatiques</p>	<p>Salle : A - Séance simultanée (6) : Mesures techniques et moyens pour l'adaptation aux changements climatiques</p> <p>Salle : B - Séance simultanée (7) : Approches et outils méthodologiques d'élaboration des plans d'adaptation aux changements climatiques</p> <p>Salle : C - Séance simultanée (8) : Énergie, infrastructures de transports et changements climatiques</p>	<p>Salle : Grande salle de Conférence - Plénière (4) : Restitution des sessions et synthèse finale du Colloque</p>
<p>Pause (15h10-15h25)</p> <p>15h25-17h30</p>	<p>Pause (15h15-15h30)</p> <p>15h30-18h00</p>	<p>Pause (15h15-15h30)</p> <p>15h30-17h30</p>	<p>15h30-16h00</p>
<p>Salle : A - Séance simultanée (1-Suite) : Impacts sur les ressources en eau et les zones humides</p> <p>Salle : B - Séance simultanée (2- Suite) : Impacts des changements climatiques sur les systèmes agropastoraux</p>	<p>Salle : A - Séance simultanée (3 - Suite) : Impacts et adaptations aux changements climatiques : prise en compte des aspects socioéconomiques et des couches vulnérables</p> <p>Salle : B - Séance simultanée (4- Suite) : Changements climatiques et santé : impacts et adaptations</p> <p>Salle : C - Séance simultanée (5 - Suite) : Impacts des activités humaines sur l'environnement dans un contexte de changements climatiques</p>	<p>Salle : A - Séance simultanée (6- Suite) : Mesures techniques et moyens pour l'adaptation aux changements climatiques</p> <p>Salle : B - Séance simultanée (7- Suite) : Approches et outils méthodologiques d'élaboration des plans d'adaptation aux changements climatiques</p> <p>Salle : C - Séance simultanée (8 - Suite) : Énergie, infrastructures de transports et changements climatiques</p>	<p>Salle : Grande salle de Conférence - Clôture protocolaire</p>
<p>17h30-18h30</p> <p>Cocktail de bienvenue (Palais des congrès)</p>	<p>18h00-22h00</p> <p>Hôtel Ténéré</p> <p>Banquet offert par le MELCD, le SIFÉE et l'UNESCO et remise des distinctions honorifiques par le SIFÉE</p>	<p>17h45-20h00</p> <p>Salle : A</p> <p>Assemblée générale du SIFÉE</p>	

PROGRAMME DÉTAILLÉ DU COLLOQUE INTERNATIONAL – NIAMEY 2009

CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ENJEUX ET OUTILS POUR L'ÉVALUATION DES IMPACTS ET L'ÉLABORATION DE PLANS D'ADAPTATION

Mardi, 26 mai 2009 (matinée) - Séance plénière	
<i>Salle : Grande salle de Conférence</i>	
8h00-9h00	Accueil et inscription
9h00-9h45	Ouverture officielle Maîtres de cérémonie de l'ouverture officielle <ul style="list-style-type: none"> • Karim SAMOURA, Directeur général, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) • Hassane KIMBA, Directeur, Bureau d'Évaluation Environnementale et des Études d'Impact (BÉEEI), République du Niger Allocutions de l'ouverture officielle <ul style="list-style-type: none"> • Robert JOLY, Président du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) • John CROWLEY, Représentant de l'UNESCO • Josée CERONE, Directrice adjointe, Administration et Finances de l'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF) • Issouf BACO, Ministre de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification de la République du Niger
9h45-10h00	<i>Pause</i>
Plénière d'ouverture : Enjeux et état des connaissances des changements climatiques et des capacités d'adaptation	
Présidence de plénière : Mamadou MAMANE , Ministère de l'environnement et de la lutte contre la désertification de la République du Niger, République du Niger	
10h00-10h30	L'état des connaissances sur les changements climatiques : variabilités climatiques et impacts sur les ressources en eau Adama Alhassane DIALLO Centre pour les applications de la météorologie et du climat au développement durable de l'Afrique (ACMAD), République du Niger
10h30-11h00	Impacts des changements climatiques sur l'agriculture en Afrique et stratégies d'adaptation Ramadjita TABO Membre du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC) (lauréat du prix Nobel), ICRISAT, République du Niger
11h00-11h30	L'adaptation dans le processus UNFCCC : NWP AbdelKrim Ben MOHAMED Institut des Radio-Isotopes (IRI), République du Niger
11h30-12h00	L'évaluation comme partie intégrante du processus d'adaptation aux changements climatiques Nathalie BEAULIEU Centre de Recherches pour le Développement International (ACCA/CRDI), Sénégal
12h00-13h30	<i>Repas du midi offert aux participants</i>

Mardi, 26 mai 2009 (après-midi) – Séances simultanées

	<i>Salle : A</i>	<i>Salle : B</i>
	<p>Séance simultanée (1) : Impacts sur les ressources en eau et les zones humides</p> <p>Présidence de séance : Représentant de l'Autorité du Bassin du Niger (ABN), République du Niger</p>	<p>Séance simultanée (2) : Impacts des changements climatiques sur les systèmes agropastoraux</p> <p>Présidence de séance : Hubert N'DJAFI OUAGA, Centre Régional AGRHYMET, République du Niger</p>
13h30-13h55	<p>Eau et Changement Climatique : de l'Évaluation à l'Adaptation pour les Communautés Locales</p> <p>Présentation : Amadou Idrissa BOKOYE^{1 2} <i>Co-auteur :</i> M. Chikhaoui³ ¹Environnement Canada, Québec-Canada ²Consortium Ouranos sur la climatologie régionale et l'adaptation, Québec-Canada ³Université McGill, Centre Brace pour la gestion des ressources hydriques, Québec-Canada</p>	<p>Changements climatiques : perception et adaptations des paysans face à la gestion des parcs à karité au Centre-Bénin</p> <p>Présentation : Césaire Paul GNANGLE¹ <i>Co-auteurs :</i> Kakai Romain GLELE² et Nestor SOKPON³ ¹Institut National des Recherches Agricoles du Bénin (INARAB), Bénin ² Université d'Abomey-Calavi (UAC), Bénin ³ Université de Parakou (UP), Bénin</p>
13h55-14h20	<p>Impact des changements climatiques sur l'hydrologie des fleuves Niger et Sénégal</p> <p>Présentation : Seidou OUSMANE¹ <i>Co-auteurs :</i> Seidou Sanda IBRAH², Hubert N'DJAFI OUAGA³, Gnoumou YAZON⁴ ¹ Département de Génie Civil, Université d'Ottawa, Ontario-Canada ² Département de physique, Université Abdou Moumouni de Niamey, République du Niger ³ Centre Régional Agrhymet (CRA), République du Niger ⁴ Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN), Burkina Faso</p>	<p>Vulnérabilité de l'agriculture pluviale au changement de régime pluviométrique et adaptation des communautés rurales du « V-Baoulé » en Côte d'Ivoire</p> <p>Présentation : Métangbo DIOMANDÉ^{1 2} <i>Co-auteurs :</i> K. DONGO², B. KONÉ^{1 3}, G. CISSE¹, J. BIEMI² et B. BONFOH¹ ¹ Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire (CSRS), Côte d'Ivoire ² UFR-STRM, LSTE, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire ³ UFR-SGE, Université d'Abobo-Adjamé, Côte d'Ivoire</p>
14h20-14h45	<p>Variabilité spatio-temporelle de la pluviométrie et son impact sur les ressources en eau souterraine : cas du district d'Abidjan (Sud de la Côte d'Ivoire)</p> <p>Présentation : Mahaman Bachir SALEY¹ <i>Co-auteurs :</i> R. TANO², F. K. KOUAME¹, S. OULARE², V. E. DJAGOUA¹, K. AFFIAN¹, H. B. KOUADIO³, P. J. JOURDA¹ et J. BIEMI¹ ¹Centre Universitaire de Recherche et d'Application en Télédétection (CURAT), Côte d'Ivoire ²Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Eau et de l'Environnement (LSTEE), Côte d'Ivoire ³Département de Géographie, Université Laurentienne, Ontario-Canada</p>	<p>Impacts des adaptations des sociétés aux changements climatiques sur les services écosystémiques et la vulnérabilité des sols au Burkina Faso</p> <p>Présentation : Ablassé BILGO¹ <i>Co-auteurs :</i> Victor HIEN¹, Edmond HIEN² Dominique MASSE³ ¹ Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles (INERA), Burkina Faso ² Université d'Ouagadougou, Burkina Faso ³ Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Madagascar</p>
14h45-15h10	<p>Les fortes pluies et les inondations enregistrées au Sahel au cours de l'hivernage 2007 : variabilité et/ou changement</p> <p>Présentation : Benoît SARR <i>Co-auteur :</i> Issaka LONA Centre Régional AGRHYMET, République du Niger</p>	<p>Les subérides marocaines face aux changements climatiques et actions anthropiques</p> <p>Nadia MACHOURI Chaire UNESCO-GN « Gestion de l'Environnement et Développement Durable », Université Mohammed V, Maroc</p>
15h10-15h25	<i>Pause</i>	

Mardi, 26 mai 2009 (après-midi) – Séances simultanées (suite)

15h25-15h50	<p>Évolution de l'occupation du sol sous pression anthropique et impact sur le ruissellement de surface et les coefficients d'écoulement dans le bassin versant du Bani</p> <p>Présentation : Samuel LOUVET¹ <i>Co-auteur :</i> Bruno BARBIER² ¹Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Mali ²Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), Mali</p>	<p>Interactions changements climatiques et désertification en Algérie : vulnérabilité des systèmes et mesures d'adaptation</p> <p>Présentation : Dalila NEDJRAOUI <i>Co-auteurs :</i> A. BOUGHANI et A. HIRCHE Université des Sciences et de la Technologie H. Boumediène (USTHB), Algérie</p>
15h50-16h15	<p>Évaluation des impacts des changements climatiques sur les ressources en eau de la Guinée</p> <p>Présentation : Mamadou Lamarana DIALLO <i>Co-auteur :</i> Sao SANGARE Centre de Recherche Scientifique de Conakry-Rogbane (CERESCOR), Guinée</p>	<p>Sécheresse dans le delta intérieur du Niger : typologie des perceptions</p> <p>Présentation : Koffi Marcelin KOUAKOU¹ <i>Co-auteurs :</i> Salmana CISSE², Brou TELESPHORE³ et Bruno BARBIER^{1 4} ¹ Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE), Burkina Faso ² Institut d'Économie Rural (IER), Burkina Faso ³ Université de Lille, France ⁴ Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), France</p>
16h15-16h40	<p>Les mangroves de Mauritanie face aux défis des changements climatiques</p> <p>Mallé DIAGANA Parc National du Diawling, Mauritanie</p>	<p>Enjeux et outils pour le suivi-évaluation du projet d'adaptation des politiques de pêche aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest</p> <p>Présentation : André Bihindi TOGBA <i>Co-auteur :</i> Cheikh GUEYE ENDA Tiers Monde, Sénégal</p>
16h40-17h05	<p>Érosion côtière et risques littoraux face aux changements climatiques : essai d'analyses comparatives des indicateurs de vulnérabilité à Libreville (Gabon) et Pointe-Noire (Congo)</p> <p>Magloir-Désiré MOUNGANGA Laboratoire de Gestion des Risques et des Espaces Humides (GREH-CENAREST), Gabon</p>	<p>Adaptation aux changements climatiques dans les communautés pastorales et agro-pastorales de Dakoro (Niger) : impacts environnementaux et sanitaires</p> <p>Présentation : Nicola CANTOREGGI¹ <i>Co-auteurs :</i> Jean SIMOS¹, Lawel BOUZOU² et Thierno DIALLO³ ¹ Université de Genève, Suisse ² Action pour la Gestion Intégrée des Ressources (AGIR), République du Niger ³ Équiterre, Suisse</p>
17h05-17h30	Discussion générale	Discussion générale
17h30-18h30	Cocktail de bienvenue (Palais des congrès)	

Mercredi, 27 mai 2009 (matinée)- Atelier

Salle : Grande salle de Conférence

JOURNÉE DE L'UNESCO

8h30-10h30	<p>Atelier spécial de l'UNESCO : Contribution à l'élaboration d'un cadre régional d'analyse des valeurs et principes éthiques fondateurs des politiques d'adaptation en lien avec les travaux de la COMEST</p> <p>Animation de l'atelier : Kwami Christophe DIKENOU, Consultant SHS, Bureau de l'UNESCO, Sénégal</p>
10h30-10h45	<i>Pause</i>
10h45-12h30	<p>Atelier spécial de l'UNESCO (suite) : Contribution à l'élaboration d'un cadre régional d'analyse des valeurs et principes éthiques fondateurs des politiques d'adaptation en lien avec les travaux de la COMEST</p> <p>Animation de l'atelier : Kwami Christophe DIKENOU, Consultant SHS, Bureau de l'UNESCO, Sénégal</p>
12h30-14h00	<i>Repas du midi offert aux participants</i>

Mercredi, 27 mai 2009 (après-midi) – Séances simultanées

	<i>Salle : A</i>	<i>Salle : B</i>	<i>Salle : C</i>
	<p>Séance simultanée (3) : Impacts et adaptations aux changements climatiques : prise en compte des aspects socioéconomiques et des couches vulnérables</p> <p>Présidence de séance : Sylvain MONTEILLET, MEEDDAT, France</p>	<p>Séance simultanée (4) : Changements climatiques et santé : impacts et adaptations</p> <p>Présidence de séance : Samuel YONKEU, Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), Burkina Faso</p>	<p>Séance simultanée (5) : Impacts des activités humaines sur l'environnement dans un contexte de changements climatiques</p> <p>Présidence de séance : Jean-Philippe WAAUB, GEIGER, Québec-Canada</p>
14h00-14h25	<p>Études des vulnérabilités, des impacts et des adaptations face aux changements climatiques en milieu sahélien</p> <p>Présentation : Amadou Idrissa BOKOYE <i>Co-auteur</i> : André COTNOIR, Environnement Canada, Québec-Canada</p>	<p>Évolution climatique et adaptation des vecteurs de maladies : cas de <i>Bulinus truncatus rohlfsi</i> Clessin, 1886 et <i>Bulinus senegalensis</i> Müller 1781, hôtes intermédiaires des schistosomoses, Burkina Faso</p> <p>Présentation : Jean Noël PODA <i>Co-auteurs</i> : D. ZONGO et K.B. SONDO, IRSS/CNRST, Burkina Faso</p>	<p>Réduction des émissions des gaz à effet de serre dans les mines</p> <p>Indira MOUDI, AREVA, République du Niger</p>
14h25-14h50	<p>Approche participative de prévention et de gestion des conflits entre Agriculteurs et éleveurs au Bénin</p> <p>Césaire Paul GNANGLE, Centre de Recherche Agricole du Centre (CRA-C), Bénin</p>	<p>Maladies à transmission hydrique : problématique et mode de gestion</p> <p>Lahouari BENAYADA, Université des sciences et de la technologie, Algérie</p>	<p>Contrôle des GES dans les mines AREVA</p> <p>Abdoulaye HAMIDOU, COMINAK, République du Niger</p>
14h50-15h15	<p>Animation du processus de leadership des paysan(ne)s dans le dialogue politique sur l'adaptation aux changements climatiques en Afrique</p> <p>Simon NDENE, Agence Nationale de Conseil Agricole et Rural (ANCAR), Sénégal</p>	<p>Changements climatiques, accès à l'eau potable et santé publique : entre réalités et perspectives en Afrique subsaharienne</p> <p>Bertrand Joel FOE ELOUNDOU, Institut de Recherches Socio Anthropologiques, (IRSA/UCAC/Cameroun) Ecole Doctorale Pluridisciplinaire (EDP/UAC), Bénin</p>	<p>Deux méthodes de réduction de l'émission de gaz à effet de serre dans une exploitation minière : autorembayage et optimisation des pentes</p> <p>Moustapha HASSANE IDI, AREVA SOMAIR, République du Niger</p>
15h15-15h30	<i>Pause</i>		

Mercredi, 27 mai 2009 (après-midi) – Séances simultanées (suite)

<p>15h30-15h55</p>	<p>Stratégies d'accompagnement des femmes pour l'adaptation aux changements climatiques dans la région de Thiès, Sénégal</p> <p>Présentation : Amadou SALL <i>Co-auteurs</i> : Marième DIALLO et Gora BEYE Centre de Suivi Ecologique (CSE), Sénégal</p>	<p>Utilisation de la télédétection pour la classification théorique de zones à profils de transmission du paludisme au Niger</p> <p>Amadou SEIDOU MOSSI Centre Régional AGRHYMET/CILSS, République du Niger</p>	<p>Étude d'impact environnemental et social IMOURAREN</p> <p>Sani SANOUSSI AREVA/NC/NIGER/IMOURAREN SA, République du Niger</p>
<p>15h55-16h20</p>	<p>Impacts des changements climatiques sur les activités des femmes en Haïti</p> <p>Edna Blanc CIVIL Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD-Haïti), Haïtif</p>	<p>L'action programmée inter-organismes « AMMA » : méthodologie et principaux résultats de l'étude d'impact du climat sur les méningites et le paludisme</p> <p>Samuel LOUVET Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Mali</p>	<p>Étude de la vulnérabilité à la pollution des ressources en eau et conséquences socio-économiques et sanitaires : cas du quartier Kouogou à Bafoussam (Ouest Cameroun)</p> <p>Hernanie Grelle MPAKAM COPES-AOC, Bénin</p>
<p>16h20-16h45</p>	<p>Vulnérabilité aux changements climatiques : quelles stratégies d'adaptation pour les organisations communautaires de base africaine francophone exposées à leurs impacts ?</p> <p>Ibrahima Abdoulaye HANE ONG Droit à l'Énergie Antenne Sénégal (DEAS), Sénégal</p>	<p>Corrélation écologique entre incidence de la bilharziose et l'accès aux soins de santé primaires à ETSAKO Est LGA, État de Edo, Nigeria</p> <p>Julius Azuka AMHANYUNONSEN COPES-AOC, Bénin</p>	<p>Enjeux sanitaires, socio-économiques et environnementaux liés à l'utilisation des eaux usées dans le maraîchage urbain à Yaoundé au Cameroun : cas du bassin versant de l'Abiergué</p> <p>Guy-Romain KOUAM KENMOGNE COPES-AOC, Bénin</p>
<p>16h45-17h10</p>	<p>Variabilité climatique au Niger : impacts potentiels sur la distribution de la végétation</p> <p>Présentation : Ali MAHAMANE¹ <i>Co-auteurs</i> : K. SALEY¹, M. SAADOU¹, S. JAUFFRET², I. WATA³, B. YACOUBOU¹, B. MOROU¹, A. DIOUF¹, I. MAMANE MAAROUHI¹, A. ISSAKA⁴ et A. TANIMOUNE¹ ¹ Université A. Moumouni, République du Niger ² Nature, Ressources and Global Environmental Surveillance (NARGES), France ³ ROSELT, République du Niger ⁴ Min. de l'environnement et de la lutte contre la désertification, République du Niger</p>	<p>Changement climatique, vulnérabilité et santé animale : contribution à la mise en place d'un système d'alerte précoce (SAP) dans la gestion du risque d'épidémies de la fièvre de la Vallée du Rift (FVR) au Ferlo (Sénégal)</p> <p>Présentation : Jacques André NDIONE^{1,3} <i>Co-auteurs</i> : J-P LACAUX², Yves M. TOURRE², C. VIGNOLLES², D. FONTANNAZ² et M. LAFAYE⁴ ¹ Centre de suivi écologique, Sénégal ² MEDIAS-France, France ³ Laboratoire de Physique de l'Atmosphère et de l'Océan, Sénégal ⁴ Centre National d'Études Spatiales (CNES), France</p>	<p>Bilan et analyse critique de la qualité des études environnementales en Afrique sahéenne : enseignements et perspectives d'utilisation pour l'évaluation des vulnérabilités liées aux changements climatiques</p> <p>Présentation : Maman DJIBO <i>Co-auteur</i> : Jean-Philippe WAAUB, GEIGER, Québec-Canada</p>
<p>17h10-17h30</p>	<p>Impacts des changements climatiques sur la santé des populations en milieu urbain défavorisé en Côte d'Ivoire</p> <p>Présentation : Annette Lhaur OUATTARA <i>Co-auteurs</i> : Alain Nicolas BETSI, Richard YAPI et Guéladio CISSÉ Centre Suisse de Recherches Scientifiques en Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire</p>	<p>Approche « Écosanté » : élaboration d'une méthodologie communautaire participative en vue de développer des options d'adaptations aux changements climatiques</p> <p>Abdelaziz MIMOUNI Institut National de la Recherche Agronomique Centre Agadir (Maroc)</p>	<p>Impacts des changements climatiques actuels et attendus en République du Congo</p> <p>Présentation : Clobite BOUKA BIONA <i>Co-auteur</i> : M. MPOUNZA Université Marien Ngouabi, République du Congo</p>
<p>18h00-22h00</p>	<p align="center">Banquet offert à l'hôtel Ténéré par le MELCD, le SIFÉE et l'UNESCO (avec présentation culturelle) Remise des distinctions honorifiques par le SIFÉE</p>		

Jeudi, 28 mai 2009 (matinée) – Séance plénière

Salle : Grande salle de Conférence

Plénière (1) : Informations climatiques comme outils d'adaptation

Présidence de plénière : Adama Alhassane DIALLO, ACMAD, République du Niger

8h30-8h55 Scénarios climatiques sur l'Afrique de l'Ouest : performance des modèles IPCC sur l'Afrique de l'Ouest

Ibrah Seidou SANDA

Centre pour les applications de la météorologie et du climat au développement durable de l'Afrique (ACMAD), République du Niger

8h55-9h20 Processus de prévision saisonnière en Afrique : démarche et application pour l'Afrique de l'Ouest

Mohammed KADI

Centre pour les applications de la météorologie et du climat au développement durable de l'Afrique (ACMAD), République du Niger

9h20-9h45 Programme de l'ACMAD sur la Vigilance environnementale

Marie-Christine DUFRESNE

Centre pour les applications de la météorologie et du climat au développement durable de l'Afrique (ACMAD), République du Niger

9h45-10h30 Discussion générale

10h30-10h45

Pause

Plénière (2) : Approches et outils d'adaptation au niveau régional

Présidence de plénière : Étienne SARR, Centre régional AGRHYMET, République du Niger

10h45-11h10 Programme d'Action sous régional sur les l'adapataion de la sous région Afrique de l'Ouest face aux changements climatiques

Bertrand ZIDA

CEDEAO, Nigeria

11h10-11h35 Les changements climatiques : vers une vision commune sous-régionale ouest africaine de l'adaptation

Hubert N'DJAJA OUAGA

Centre Régional AGRHYMET, République du Niger

11h35-12h00 Le Bassin du Niger : pour un programme régional sur les changements climatiques

Présentation : Henri-Claude ENOUMBA¹

Co- auteur : Awaïss ABOUBACAR²

¹Autorité du Bassin du Niger (ABN), République du Niger

²Western Africa Coordination (WWF), République du Niger

12h00-12h25 Le Fonds de Solidarité Prioritaire RIPIECISA pour soutenir la recherche sur les interactions climat-écosystèmes -sociétés en Afrique de l'Ouest dans un contexte de changement du climat

Arona DIEDHIOU

Institut de Recherche pour le Développement (IRD), France

12h25-14h00

Repas du midi offert aux participants

Jeudi, 28 mai 2009 (après-midi) – Séances simultanées

	Salle : A	Salle : B	Salle : C
	<p>Séance simultanée (6) : Mesures techniques et moyens pour l'adaptation aux changements climatiques</p> <p>Présidence de séance : Arona DIEDHIOU, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), France</p>	<p>Séance simultanée (7) : Approches et outils méthodologiques d'élaboration des plans d'adaptation aux changements climatiques</p> <p>Présidence de séance : Amadou Idrissa BOKOYE, Environnement Canada et Ouranos Inc., Québec-Canada</p>	<p>Séance simultanée (8) : Énergie, infrastructures de transports et changements climatiques</p> <p>Présidence de séance : Sotelle HOUESSOU, Communauté Électrique du Bénin (CEB), Togo</p>
14h00-14h25	<p>Solution aux changements climatiques par les techniques de conservation des eaux et des sols et de défense et restauration des sols (CES/DRS) : cas du Niger</p> <p>Samaila ISSAKA ARZIKA Bureau d'Évaluation Environnementale et des Études d'Impact (BEEEI), République du Niger</p>	<p>Stratégie nationale intégrée face au changement climatique en Tunisie : cas de la sécheresse</p> <p>Iskander TLILI Ministère de l'infrastructure et de l'environnement, Tunisie</p>	<p>Difficultés liées aux changements climatiques dans la mise en œuvre du projet d'aménagement hydroagricole de la basse vallée du fleuve Mono</p> <p>Jean GUEDESSOU Projet d'Aménagement Hydroagricole de la Basse Vallée du Fleuve Mono (PAHV-MONO), Bénin</p>
14h25-14h50	<p>Programme « Kandadji » de régénération des écosystèmes et de mise en valeur de la vallée du Niger: une approche intégrée d'adaptation aux changements climatiques dans la région sahélienne</p> <p>Dieudonné GOUDOU Haut commissariat à l'Aménagement de la Vallée du Niger, République du Niger</p>	<p>Variabilité des rendements du mil au Niger : effets du climat et des modes de gestion</p> <p>Présentation : Seidou OUSMANE¹ <i>Co-auteurs :</i> Philippe GACHON², Taha OUARDA⁵, André COTNOIR², Amadou BOKOYE², Hubert OUAGA³, Mathieu BADOLO³, Ibrah Seidou SANDA⁴ ¹ Département de Génie Civil, Université d'Ottawa, Ontario-Canada ²Environnement-Canada, Québec-Canada ³Centre Régional Agrhymet, République du Niger ⁴Université Abdou Moumouni, République du Niger ⁵Chaire en hydrologie statistique, Institut National de la Recherche Scientifique, Centre Eau, Terre & Environnement, Québec-Canada</p>	<p>Impact du changement climatique sur l'énergie éolienne : cas du Niger</p> <p>Issa ADJI KRB Ingénieurs Conseils (Centre Régional Agrhymet), République du Niger</p>
14h50-15h15	<p>Effets du changement climatique sur la sécurité alimentaire au sahel : agir par l'irrigation</p> <p>Yacoubou MOUSSA Université Senghor, Égypte</p>	<p>L'agroforesterie, une pratique viable dans l'adaptation aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest</p> <p>Présentation : Kwaku Sena ADESSOU¹ <i>Co-auteurs :</i> L. FAYE², S. DEMBELE³, B. K. YEBOI⁴ et L. ALAGBE⁵ ¹ Réseau Investir dans l'Humain (IDH), Togo ² Géographe-Consultant, Togo ³ Sociologue-Consultant, Togo ⁴ Forestier-Consultant, Togo ⁵ Aménagiste-Consultant, Togo</p>	<p>Économie solidaire pour un changement social appliqué au champ de la promotion des énergies renouvelables en Afrique</p> <p>Marthe DJUIKOM Forum Énergies Renouvelables-Développement Durable et Solidarité Internationale (FERDEDSI), Allemagne</p>
15h15-15h30	Pause		

Jeudi, 28 mai 2009 (après-midi) – Séances simultanées (Suite)

15h30-15h55	<p>Les actions communautaires en réponse aux impacts du changement climatique : quelques cas dans la région Sud-Ouest de Madagascar</p> <p>Tiana Eva RAZAFINDRAKOTO Service d'appui à la gestion de l'environnement, Madagascar</p>	<p>Quelle agriculture pour accroître le revenu des exploitants agricoles et diminuer leur contribution au réchauffement planétaire ?</p> <p>Présentation : Olivier PERRIN <i>Co-auteur</i> : François MERLE École d'ingénieurs en agriculture (ESITPA), France</p>	<p>Mise en place d'une politique nationale de réduction des émissions dans les industries extractives au Mali pour la préservation de la santé des populations riveraines : premiers enseignements</p> <p>Seydou KEITA Association malienne pour les études d'impacts sur l'environnement (AMÉIE), Mali</p>
15h55-16h20	<p>Impact du changement climatique sur la dynamique spatio-temporelle des zones humides, implication sur les ressources halieutiques : cas du Delta Intérieur du Niger au Mali</p> <p>Présentation : Adama MARIKO ENI-ABT – Unité Eau / Environnement, Mali</p>	<p>Intérêt économique des prévisions saisonnières : modélisation bioéconomique d'exploitation agricole</p> <p>Présentation : Warvar Pierye Isabelle DABIRE¹ <i>Co-auteur</i> : Bruno BARBIER² ¹ Institut de l'environnement et de recherches agricoles INERA, Burkina Faso ² Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE), Burkina Faso</p>	<p>Les ressources en eau (zones humides) face à l'urbanisation : quelles adaptations aux changements climatiques ?</p> <p>Sagbo Jacques-Marie BOKO ECOPLAN (Bureau d'Études), Bénin</p>
16h20-16h45	<p>Analyse des stratégies d'adaptation à la variabilité climatique et valorisation des leçons tirées : cas de la Commune Rurale de Dankiandou (Niger)</p> <p>Présentation : Issoufou WATA SAMA <i>Co-auteur</i> : Diarra MATHE ROSELT, République du Niger</p>	<p>Gouvernance des entreprises et environnement : enjeux dans un contexte de changement climatique</p> <p>Martin YELKOUNI Vox Novia, Mali</p>	<p>Impact des barrages et des changements climatiques sur la biodiversité aquatique au sahel</p> <p>Présentation : Hassane CISSÉ DJIBRILLA <i>Co-auteur</i> : Jean-Philippe WAAUB GEIGER, Département de Géographie, UQAM, Québec-Canada</p>
16h45-17h10	<p>Projet de séquestration de carbone pour l'atténuation des changements climatiques et la lutte contre la pauvreté dans les quatre Bassins transfrontaliers entre le Niger et le Nigeria</p> <p>Issalak MOUSSA Bureau d'Évaluation Environnementale et des Études d'Impacts (BEEI), République du Niger</p>	<p>Gestion de l'eau et décentralisation au Niger : le cas de la mare de Tashi (Bonkougou, Filingué)</p> <p>Présentation : Idrissa OUMAROU <i>Co-auteur</i> : Issa OUSSEINI Département de Géographie, Université AM de Niamey, République du Niger</p>	<p>Manifestations et ampleur du phénomène d'ensablement dans la vallée du fleuve Niger : Région de Niamey</p> <p>Présentation : Ibrahim MAMADOU Laboratoire de géographie physique (LGP /CNRS), France <i>Co-auteurs</i> : E. LEBRETON, D. BRUNSTEIN, E. GAUTHIER, L. DESCROIX, S. BOUKHRAOUI, O. AMUGO, I. BOUZOU MOUSSA, O. FARAN MAIGA, I. NOMA MOUSSA, M. MALAM ABDOU, B. ABBA, K. YERO SOULEY, S. SEYNI, I. AMADOU, G. QUANTIN, A. KONE, S. BOBO, A. DAOUA et A. GADO</p> <p><i>Voir le résumé pour les affiliations professionnelles des co-auteurs</i></p>
17h10-17h30	Discussion générale	Discussion générale	Discussion générale
17h45-20h00	Assemblée générale des membres du SIFÉE		

Vendredi, 29 mai 2009 (matinée) – Séances simultanées

Salle : Grande salle de Conférence

	<p>Plénière (3) : Évaluation environnementale comme outil de prise en compte des changements climatiques dans les projets, plans et politiques de développement</p> <p>Présidence de séance : Robert JOLY, Ministère du Développement Durable, de l'Environnement et des Parcs, Québec-Canada</p>
8h30-8h55	<p>La prise en compte des changements climatiques dans les évaluations environnementales stratégiques : les enseignements juridiques et méthodologiques tirés des documents d'urbanisme en France</p> <p>Sylvain MONTEILLET Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT) - Commissariat général au développement durable, France</p>
8h55-9h20	<p>Suivi environnemental et social du projet d'appuis au développement communautaire (PADEC) au Mali</p> <p>Présentation : Jean-Philippe WAAUB¹ <i>Co-auteur :</i> Modibo Coulibaly² ¹ GEIGER, Département de Géographie, UQAM, Québec-Canada ² Groupe d'Experts pour le Développement Durable (GEDD-sarl.), Mali</p>
9h20-9h45	<p>Impacts du changement climatique, adaptation et coûts associés en France : les principaux enseignements</p> <p>Bertrand REYSSET Département de Lutte Contre l'Effet de Serre (DLCES), France</p>
9h45-10h30	Discussion générale
10h30-10h45	<i>Pause</i>
10h45-12h45	<p>Atelier de l'IEPF : Après 2012 : comment conjuguer Développement durable et Adaptation dans les politiques nationales et la gestion internationale de changement climatique</p> <p>Présidence de l'atelier et animation : Michel A. BOUCHARD, McGill-UNEP Center for Environmental Assessment, Observatoire du Sahara et Sahel (OSS)</p> <p>Participants :</p> <ul style="list-style-type: none">- Faouzia ABDOULHALIK, Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)- Yacouba SAVADOGO, Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie, Direction Générale de l'Amélioration du Cadre de Vie, Burkina Faso- Adama Alhassane DIALLO, African Center of Meteorological Application for Development (ACMAD), République du Niger- Dieudonné GOUDOU, Haut Commissariat à l'Aménagement de la Vallée du Niger, République du Niger
12h45-14h30	<i>Repas du midi offert aux participants</i>
14h30-15h30	<p>Plénière (4) : Restitution des sessions et synthèse finale du Colloque</p> <p>Présidence de plénière : Mohammed KADI, ACMAD, Niger</p>
15h30-16h00	<p>Clôture protocolaire</p> <ul style="list-style-type: none">• Mohammed KADI, Secrétaire Général, African Center of Meteorological Application for Development (ACMAD), République du Niger• Président du CA du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)• Nathalie BEAULIEU, Administratrice de Programme, Adaptation aux Changements Climatiques en Afrique (ACCA), Bureau Régional de l'Afrique du Centre et de l'Ouest (BRACO), CRDI, Sénégal• Faouzia ABDOULHALIK, Responsable de programme, Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)• Issouf BACO, Ministre, Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre la Désertification de la République du Niger

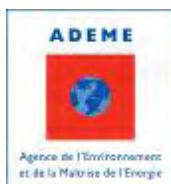
14^e COLLOQUE INTERNATIONAL EN ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE

NIAMEY, RÉPUBLIQUE DU NIGER - 26 AU 29 MAI 2009

Le SIFÉE, son partenaire l'IEPF et son collaborateur privilégié le MELCD (République du Niger) témoignent leur vive gratitude à toutes ces organisations ou sociétés pour leur généreuse contribution financière ou leur soutien au Colloque international de Niamey—2009

Grâce aux contributeurs, plusieurs personnes participent gratuitement au Colloque

Soutiens majeurs et soutiens



IDRC * CRDI

Adaptation

Adaptation aux changements climatiques en Afrique

DFID



Agence canadienne de développement international

Canadian International Development Agency



BOAD

AREVA

Nos entités au Niger sont :
SOMATR-COMINAK-IMOURAREN

Société de raffinage de pétrole - ZONDER

Collaborateurs



Université Senghor
Université internationale de langue française
au service du développement africain
Opérateur direct de la Francophonie

Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec



Agence canadienne
d'évaluation environnementale

Canadian Environmental
Assessment Agency



Haut Commissariat
à l'Aménagement de
la Vallée du Niger

Associés



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada



CIMA
INTERNATIONAL
Partenaire de génie



Soutien majeurs du fonctionnement du SIFÉE



Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec



Secrétariat international
francophone pour l'évaluation
environnementale (SIFÉE)



Institut de l'énergie et de l'environnement
de la Francophonie
IEFF



République du Niger -
Ministère de l'Environnement
et de la Lutte contre la
Désertification