





Programme

16^e Colloque international en évaluation environnementale

Forêts, énergie, changement climatique et évaluation environnementale : pour une gestion durable, du global au local

Précédé de la 15^e École d'été en évaluation environnementale

À Douala, du 05 au 10 septembre 2011

Organisée par l'IEPF et le SIFÉE, sur le thème : « Évaluation de la durabilité du développement urbain et industriel : outils d'évaluation environnementale, d'analyse de l'empreinte écologique et d'évaluation des impacts sociaux et sanitaires »

En partenariat avec















16^e Colloque international en évaluation environnementale

Forêts, énergie, changement climatique et évaluation environnementale : pour une gestion durable, du global au local



Le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) et ses partenaires, l'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF), la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC), le Ministère de l'Environnement et de la Protection de la nature (MINEP), le Secrétariat pour l'évaluation environnementale en Afrique centrale (SÉEAC), la Communauté de Pratique en ÉcoSanté en Afrique de l'Ouest et du Centre (COPES-AOC) et le Réseau pour le Renforcement de Capacités et le Partage d'Expérience en Évaluation Environnementale en Afrique (CLEAA), sont heureux de vous accueillir à cette 16^e édition du Colloque international en évaluation environnementale, ayant pour thème : « Forêts, énergie, changement climatique et évaluation environnementale : pour une gestion durable, du global au local ».

Provenant essentiellement du monde francophone, les participants et les conférenciers sont principalement des experts en évaluation environnementale et des spécialistes s'intéressant aux domaines des forêts, du changement climatique et du développement durable.

Cet évènement annuel, activité phare du SIFÉE, constitue le principal forum francophone d'échanges pour l'expertise en évaluation environnementale (ÉE).

Thématiques

Pour cette 16^e édition du Colloque international en ÉE, le choix de la « Forêt » comme thème central est, d'une part, une suite logique aux enseignements des éditions antérieures qui ont traité successivement des transports, de l'énergie, du changement climatique, et de la biodiversité. D'autre part, en cette « Année internationale de la forêt », ce choix vise à promouvoir les outils de gouvernance environnementale dont l'ÉE, comme moyens de mise en œuvre des principes de développement durable dans le secteur des forêts.

Les communications seront présentées en cinq blocs thématiques :

- Bloc 1 Gouvernance forestière: gestion des ressources forestières à l'échelle stratégique (politiques, plans et programmes) aux niveaux national, régional et international; prise en compte de l'environnement dans l'aménagement des forêts; conservation des forêts en tant qu'habitats naturels et gestion des aires protégées; gestion participative des forêts; mécanismes de financement et coopération régionale.
- Bloc 2 Outils d'évaluation environnementale et forêts: utilisation des outils d'ÉE (étude d'impacts sur l'environnement (ÉIE), évaluation environnementale stratégique (ÉES), économie de l'environnement, etc.) pour l'analyse des enjeux de l'exploitation forestière et la prise en compte des forêts dans la réalisation d'infrastructures et dans l'exploitation des ressources; outils de gestion de l'environnement dans les entreprises forestières (responsabilité sociale et environnementale, fonction environnement, normes ISO).
- Bloc 3 Énergie et forêts: analyse des impacts de la consommation du bois-énergie sur les forêts; promotion des sources d'énergie alternatives (énergies nouvelles et renouvelables) en vue de la réduction des pressions sur les forêts; évaluation des impacts de la production et du transport de l'énergie électrique sur les écosystèmes forestiers.
- Bloc 4 Enjeux sociaux et sanitaires liés à l'aménagement forestier: analyse des enjeux sociaux liés à l'exploitation forestière, notamment en milieu communautaire; échanges sur les approches participatives de gestion des forêts et de partage des ressources; application de l'approche « écosystème et santé humaine » en milieu forestier.
- Bloc 5 Enjeux globaux: échanges sur les projets de reboisement comme opportunité de synergie (lutte contre le CC, lutte contre la désertification, restauration des terres et conservation de la biodiversité); échanges sur la problématique du carbone forestier (exemple du Programme de collaboration des Nations Unies sur la réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts dans les pays en développement, ONU-REDD).



Programme

		1	2 septemb	re	1	3 septemb	re	1	4 septemb	re	15 septembre
		Accueil et inscription des participants Cérémonie d'ouverture		Plénière 2.1 ÉES des politiques plans et programmes dans le secteur des forêts		Plénière 4.1 IEPF Prise en compte du genre dans le processus d'ÉE		_	Plénière 5.1 CIFOR-Cameroun Forêts et changement climatique		
:	nig I		pause		pause		nauco			nauco	
	avant-midi	Plénière introductive Gestion durable des forêts face aux défis du développement : enjeux et perspectives			<u> </u>		utilisatior « écosyst		oche nté	Plénière 5.2 Forêts et conservation de la biodiversité dans un contexte de changement climatique	
		re	epas du mi	di	r	epas du mi	di		epas du mi		repas du midi
		Plénière 1 CEEAC/COMIFAC/PFBC Gouvernance forestière en Afrique centrale : acquis et perspectives		Session 2.1 – ÉE de projets de développement en milieu forestier	Session 2.2 – ÉIE de projets d'exploitation minière en milieu forestier	Session 2.3 – Méthodes et approches de gestion en environnement	Session 4.1 – Prise en compte de la santé dans les activités de développement en milieu forestier	Session 4.2 – Impacts des activités agropastorales et gestion des ressources naturelles	Session 4.3 – Foresterie et aménagement du territoire	Plénière de synthèse Présentation des enseignements du Colloque, discussion et échange avec les participants Cérémonie de clôture	
:	m E	pause				pause			pause		
	apres-r	Session 1.1 — Gestion participative et communautaire des ressources forestières	Session 1.2 — Gestion des aires protégées et activités socioéconomiques	Atelier spécial – RIFFEAC – La formation forestière au service de la gestion durable	Session 3.1 – Aménagements hydroélectriques et forêts	Session 3.2 – Énergie domestique et forêts : enjeux et alternatives	Session 3.3 – Efficacité énergétique et promotion des énergies nouvelles et renouvelables	Session 5.1 - Restauration des écosystèmes forestiers et changement climatique	Session 5.2 – Restauration des écosystèmes forestiers et lutte contre la dégradation des terres	Atelier spécial – SÉEAC – Renforcement des capacités des associations nationales en ÉE	Fin du Colloque



12 septembre

Ouverture du C	olloque
----------------	---------

08h30	Accueil et inscription des participants					
	SALLE TRIPARTITE Cérémonie protocolaire d'ouverture					
9h30	Ministre de l'Environnement et de la Protection de la nature (MINEP), Cameroun Représentant de l'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF/OIF) Représentant de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC) Président du Conseil d'administration du SIFÉE					
10h30	Pause					
	SALLE TRIPARTITE Plénière introductive – Gestion durable des forêts face aux défis du développement : enjeux et perspectives Animation : Samuel YONKEU, ISIG-International, Burkina Faso					
10h50 Conciliation entre développement minier et conservation des forêts et de la biodiversité en Afrique : cas de Nimba en Guinée Représentant du Ministre délégué à l'Environnement, eaux et forêts, République						
11h20	Mise en œuvre de la gestion durable des forêts : régime forestier québécois et perspective internationale **Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada**					
11h50	Évaluation des politiques publiques forestières et gouvernance forestière : l'exemple de la redevance forestière annuelle au Cameroun Guillaume LESCUYER, CIRAD – Forêt, France					
12h10	Déjeuner					

Bloc 1 – Gouvernance forestière

	SALLE TRIPARTITE Plénière 1 – Gouvernance forestière en Afrique centrale : acquis et perspectives (CEEAC/COMIFAC/PFBC) Animation : Cléto NDIKUMAGENGE, PFBC, Cameroun
13h30	Stratégies de la COMIFAC dans la promotion de la gouvernance forestière *Roger FOTEU, Projet FAO COMIFAC, Cameroun*
13h50	La Certification forestière : un outil de gouvernance forestière au sein des entreprises forestières ; cas l'Alpicam Didier BASTIN et Caroline ONANINA, Alpicam, Cameroun
14h10	Économie Verte et gouvernance au sein de la CEEAC Honoré TABUNA et Rémy MUKONGO SHABANTU, CEEAC, Gabon
14h30	Enjeux liés à la mise en place du Fonds Vert Samuel OBAM MBOM et Ludovic MIARO, BDEAC
14h50	Discussions
15h10	Pause



	CALLETDIDARTITE	CALLEA	CALLED
	SALLE TRIPARTITE Session 1.1 – Gestion participative et communautaire des ressources forestières Animation : Ablassé BILGO, INERA, Burkina Faso	SALLE A Session 1.2 – Gestion des aires protégées et activités socioéconomiques Animation : Soumicha SOUM, MEDDTL, France	SALLE B Atelier spécial – RIFFEAC La formation forestière au service de la gestion durable Animation : Ibrahim LINJOUOM, Projet RIFFEAC, Cameroun
15h30	La consultation des communautés locales : contexte, outils et résultats Julie MALO-SAUVÉ, Transfert Environnement, Québec-Canada	Promotion des réserves forestières des Roussettes de Livingstone et de leurs habitats de manière durable Saïd-Ali BASTUYAT, Action International-COMORES, Belgique	Les objectifs de l'atelier sont les suivants : - sensibiliser les partenaires sur les grandes orientations de la COMIFAC-RIFFEAC autour de l'axe
15h50	Gestion foncière au Tchad, stratégie des acteurs locaux. Étude appliquée au canton Bédogo, Département du Lac-Wey Samuel BEKAYO, ASSAILD, Tchad	The implementation of community forestry and the prospects for FSC group certification of community forests in Cameroon Juliet TAZA-ASABA LEBONGWO, CIME Services, Cameroun	 « formation » et le cadre stratégique du RIFFEAC; - privilégier une démarche permettant d'améliorer la formation forestière et environnementale en
16h10	Les regroupements spontanés de citoyens, un outil indépendant de gouvernance environnementale Mireille BONIN, Terre citoyenne, Québec-Canada	Le difficile équilibre entre urbanisation galopante et préservation des réservoirs forestiers des centres urbains : exemple du bassin versant de la Gué-Gué à Libreville (Gabon) Magloir-Désiré MOUNGANGA, CENAREST, Gabon	Afrique Centrale; - mutualiser les efforts afin de résoudre les problèmes de coordination des interventions, renforcer la complémentarité et promouvoir les synergies dans la mise en œuvre des
16h30	Processus multi-acteurs pour la promotion de la gouvernance forestière dans les forêts communautaires du département de l'océan, région du Sud Cameroun Adrien Didier AMOUGOU ATANGANA, Planet Survey Environnement et Développement Durable, Cameroun	Discussions	projets et programmes; - échanger sur les modalités d'élaboration et adoption d'une politique sous-régionale en matière de formation forestière et environnementale.
16h50	Discussions	Discussions	Discussions
17h10	Fin de la journée		



Jour 2 13 septembre

Bloc 2 – Outils d'évaluation environnementale et forêts

	SALLE TRIPARTITE					
	Plénière 2.1 – ÉES des politiques plans et programmes dans le secteur des forêts					
	Animation : Pierre-Michel FONTAINE, MDDEP, Québec-Canada					
8h30	État des lieux des normes et standards environnementaux en Afrique Centrale					
	Alain Rodrigue NGONDE ELONG, SEEAC, Cameroun					
	Anne-Claire CHAMPENOIS, CNEE, Pays-Bas					
8h50	Processus et outils d'Aide Multicritère à la Décision (AMCD) pour la gestion de la maladie de Lyme en Montérégie au Québec : élaboration des stratégies de communication					
	Karim SAMOURA , GEIGER-UQÀM, Québec-Canada					
9h10	Impacts environnementaux et sociaux de la construction et de l'exploitation d'infrastructures de production et de transports d'énergie électrique dans la capitale économique du Congo Brazzaville (Pointe-Noire)					
	Jean Albert Placide KAYA , ECO DURABLE, Congo					
9h30	Discussions					
10h10	10h10 Pause					
	SALLE TRIPARTITE					
	Plénière 2.2 – Outils d'ÉE et de l'économie de l'environnement					
	Animation : Samuel YONKEU, ISIG-International, Burkina Faso					
10h30	La prise en considération de la dimension environnementale dans la détermination des possibilités forestières au					
	Québec					
	Québec Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada					
10h50						
10h50	Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada La gestion durable des forêts tropicales : analyse critique du concept et des pratiques de gestion et d'évaluation					
10h50	Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada La gestion durable des forêts tropicales : analyse critique du concept et des pratiques de gestion et d'évaluation environnementale					
10h50	Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada La gestion durable des forêts tropicales : analyse critique du concept et des pratiques de gestion et d'évaluation environnementale Maya LEROY, AgroParisTech-ENGREF, France					
	Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada La gestion durable des forêts tropicales : analyse critique du concept et des pratiques de gestion et d'évaluation environnementale Maya LEROY, AgroParisTech-ENGREF, France Géraldine DERROIRE, AgroParisTech-ENGREF, France Contribution de l'étude d'impact dans le processus de certification forestière : cas de l'unité forestière					
	Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada La gestion durable des forêts tropicales : analyse critique du concept et des pratiques de gestion et d'évaluation environnementale Maya LEROY, AgroParisTech-ENGREF, France Géraldine DERROIRE, AgroParisTech-ENGREF, France Contribution de l'étude d'impact dans le processus de certification forestière : cas de l'unité forestière d'aménagement No. 00004 de la TRC					
11h10	Gérard SZARAZ, Forestier en chef, Québec-Canada La gestion durable des forêts tropicales : analyse critique du concept et des pratiques de gestion et d'évaluation environnementale Maya LEROY, AgroParisTech-ENGREF, France Géraldine DERROIRE, AgroParisTech-ENGREF, France Contribution de l'étude d'impact dans le processus de certification forestière : cas de l'unité forestière d'aménagement No. 00004 de la TRC Benjamin TCHOFFO, CARFAD, Cameroun					



	SALLE TRIPARTITE Session 2.1 – ÉE de projets de développement en milieu forestier Animation : Samuel BEKAYO, ASSAILD, Tchad	SALLE A Session 2.2 – ÉIE de projets d'exploitation minière en milieu forestier Animation : Paul DOKO, ACAPÉE, République centrafricaine	SALLE B Session 2.3 – Méthodes et approches de gestion en environnement Animation : Catherine Nicole DOUME DOUME, Université de Douala, Cameroun
13h30	Enjeux environnementaux et sociaux des plans forestiers : le cas du Plan national d'actions de reboisement 2011-2015 de la Côte d'ivoire M'bo Armelle Rosine ATSE , ANDE, Côte d'Ivoire	Contribution à l'évaluation des impacts environnementaux et sociaux des industries minières sur les communautés au Mali : suivi et évaluation des Programmes de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) Mahamadou M. KEITA, GEDD, Mali	Construction de deux ouvrages d'art sur les rivières Lobé (64 m) et Nkoumboh (32 m) et aménagement des voies d'accès sur 2220 m environ entre Bonamatoumbé-village et Bonamatoumbé-ville à Douala : évaluation de l'impact sur les forêts de mangrove du Wouri Charlie FOYET SONKENG, EGIS-Cameroun, Cameroun
13h50	Mise en œuvre de l'évaluation environnementale et sociale pour le diagnostic de l'aménagement hydroélectrique du Noun-Wouri <i>Luc PODIE, MINÉE, Cameroun</i>	Le suivi environnemental des grands projets miniers au Cameroun Aubin TCHINDA YEFOU , Rainbow Environment Consult, Cameroun	Contribution aux évaluations environnementales stratégiques de la politique forestière du Cameroun à travers la confection d'une base de données relationnelle sur l'exploitation et la commercialisation des produits forestiers Martin NOLLA BABENA, ACAMEE, Cameroun
14h10	Assessment criteria for projects of constructing golf courses Jaroslav MACHÁČEK, University of Economics in Prague, République tchèque	Étude pour le suivi de la protection de la zone côtière et de l'environnement marin : évaluation des impacts des activités pétrolières sur les écosystèmes de mangroves et les habitats côtiers Ebénézer NGONGANG MEPPA, ENVI-REP, Cameroun	Discussions
14h30	Les impacts des infrastructures énergétiques sur les habitats naturels et le patrimoine culturel au Cameroun : le cas des barrages de Bamendjin et de Song Mbengue, 1972-2011 Jacob TATSITSA, RAEEP-LIPAVID, Cameroun	Exploitation minière et forêts : enjeux et perspectives pour un développement durable au Cameroun Martin Luther FENJOU NJOYA, Rainbow Environment Consult, Cameroun	Discussions
4.41.50	Discussions	Discussions	Discussions
14h50	DISCUSSIONS	Discussions	Discussions



Bloc 3 – Énergie et forêts

	SALLE TRIPARTITE Session 3.1 – Aménagements hydroélectriques et forêts Animation: Bagaman KASSI, SOPIE, Côte d'Ivoire	SALLE A Session 3.2 – Énergie domestique et forêts : enjeux et alternatives Animation : Bernadette HABONIMANA, Université du Burundi, Burundi	SALLE B Session 3.3 – Efficacité énergétique et promotion des énergies nouvelles et renouvelables Animation : Charlie FOYET SONKENG, EGIS-Cameroun, Cameroun
15h30	Impacts environnementaux des infrastructures énergétiques sur les forets et les habitats naturels : cas du barrage de Lom Pangar (Cameroun) MADI VONDOU, MINEE/ACAMEE/HV, Cameroun	Le prélèvement des bois de chauffe et les écosystèmes périurbains : une réponse à la crise bois-énergie des communautés périurbaines Barthélemy LAMBA, ISDR, RCA	L'État de l'environnement au Gabon : les discours enjoliveurs au développement durable intégré Nicaise MOULOMBI, Croissance saine environnement, Gabon
15h50	Contribution à l'étude d'impact environnemental du projet hydroélectrique Ruzizi III : Végétation et ripisylve (Sud-Kivu, Est de la RDC) Dominique-Savio NYAKABWA MUTABANA, Université de Kisangani, RDC	Mise en évidence des déterminants de la demande en énergie de l'activité agricole : application à la production céréalière de l'Eure Olivier PERRIN, Esitpa, France	La turbine à vis d'Archimède, technologie propre et innovante pour l'électrification rurale en Afrique et la préservation de la forêt Jean-Paul KATOND MBAY, UNILU/ULB, RDC
16h10	Évaluation des mesures de protection environnementale du projet d'aménagement hydroélectrique de Lom Pangar Severin Fredy MINKO MI NLOM, Université Senghor, Égypte	Approvisionnement en bois-énergie des grands centres urbains de Porto-Novo et de Cotonou au Bénin, une menace pour les mesures d'adoption aux changements climatiques Gaston S. AKOUEHOU, MEHU, Bénin	Construction d'une mini-centrale hydroélectrique sur la rivière UBE, dans la région des monts Rumpi : étude des impacts sur les reliques forestières et les activités de production Daniel CHOLOM PUEWE, EGIS-Cameroun, Cameroun
16h30	Discussions	Impacts environnementaux, indicateurs et durabilité écologique du secteur bois énergie dans la ville de Yaoundé et sa périphérie Antoinette Nadege KIBOUM KOH, MINEP, Cameroun	Discussions
16h50	Discussions	Discussions	Discussions
17h10	Fin de la journée		

19h00	Cocktail offert aux participants
	Lieu : Hôtel Franco, Yaoundé



Jour 3 14 septembre

Bloc 4 – Enjeux sociaux et sanitaires liés à l'aménagement forestier

	SALLE BOUMA C Plénière 4.1 – Prise en compte du genre dans le processus d'ÉE (IEPF)	
	Animation : Jeanne Josette ACACHA AKOHA, Millennium Challenge Account, Bénin	
8h30	Brève présentation de l'IEPF et ses actions dans les domaines de l'évaluation environnementale, le genre et les changements climatiques	
	Faouzia ABDOULHALIK, IEPF/OIF	
8h40 Les enjeux globaux sur le genre et le développement durable **Justine DIFFO TCHUNKAM, Université de Yaoundé II / CR**		
9h00	L'intégration du Genre dans le processus et les outils de l'évaluation environnementale Jeanne Josette ACACHA AKOHA, Millennium Challenge Account, Bénin	
9h20	La prise en compte du genre dans l'évaluation environnementale du projet de construction du nouvel aéroport de Donsin au Burkina Faso	
	Denis TOÉ , MOAD, Burkina Faso	
9h40 Discussions		
10h10	Pause	
	SALLE BOUMA C Plénière 4.2 – L'agroforesterie, l'environnement et la santé : utilisation de l'approche « écosystème et santé humaine » (COPES-AOC) Animation : Benjamin FAYOMI, COPES-AOC, Bénin	
10h30	L'Approche écosystème et santé humaine Samuel YONKEU, ISIG-International, Burkina Faso	
10h50	L'application de l'approche ÉcoSanté dans les questions d'agroforesterie Jeanne Josette ACACHA AKOHA, Millennium Challenge Account, Bénin	
11h10	La place de la communication et de l'éducation pour le développement durable Emmanuel NGNIKAM, École Polytechnique de Yaoundé, Cameroun	
11h30	Approches stratégiques de gestion durable des ressources forestières : la place de la transdisciplinarité	
	Samuel YONKEU, ISIG-International, Burkina Faso	
11h50	Discussions	
12h10	Déjeuner	



	SALLE BOUMA C Session 4.1 – Prise en compte de la santé dans les activités de développement en milieu forestier Animation : Yélézouomin Stéphane Corentin SOME, 2iE, Burkina Faso	SALLE BETE A Session 4.2 – Impacts des activités agricoles et gestion des ressources forestières Animation : Jean Albert Placide KAYA, ECO DURABLE, Congo	SALLE BETE B Session 4.3 — Foresterie et aménagement du territoire Animation : Olivier PERRIN, Esitpa, France
13h30	Un réseau de transport respectueux de l'environnement : un objectif atteint? Claire MICHAUD, Transports Canada, Canada	Conservation de la diversité génétique pour un développement durable : caractérisation moléculaire des Vitis vinifera. L ssp vinifera (sativa) et ssp sylvestris autochtones prospectés dans les sous-bois de la Kabylie en Algérie **Kaddour EL-HEIT*, Université Mouloud MAMMERI, Algérie**	Aménagement forestier et agropastoral durable au Togo: l'Évaluation Environnementale, un outil de planification incontournable Joel Ahoahome AGBEMELO- TSOMAFO, JAT Consulting SARL, Togo
13h50	Les inégalités à l'environnement et santé Kalum MURAY , Université laurentienne, Canada	Impacts des changements environnementaux sur la biodiversité en Afrique Tropicale Sèche : cas du bassin-versant de la Sota au Nord Bénin Ernest AMOUSSOU, Université d'Abomey-Calavi, Bénin	Construction des barrages et proliferations vectorielles : quelles mesures conservatoires pour les communautés Albert SAME EKOBO, Association CARRE GEO & ENVIRONNEMENT/ CHU Yaoundé, Cameroun
14h10	Impacts de la déforestation et des changements climatiques sur la pharmacopée des Pygmées Jean NKE NDIH, UCL, Belgique	Modifications climatiques du sous- bois induites par les plantations d'essences exotiques : quel impact sur la diversité floristique locale? Julien Gaudence DJEGO, Université d'Abomey-Calavi, Bénin	La problématique de gestion des aires protégées en Afrique centrale : le cas du parc national de Lope-Okanda au Gabon Richard NDÉMANOU, SAFEX, Cameroun
14h30	Discussions	Pression et dynamique de l'espace côtier à mangrove de Youpwe (Douala) Luc MOUTILA BENI, Université de Douala, Cameroun	Les indicateurs de la dégradation en forêt ombrophile de montagne au Burundi Bernadette HABONIMANA , Université du Burundi, Burundi
14h50	Discussions	Discussions	Discussions
15h10	Pause		



Bloc 5 – Enjeux globaux

	SALLE BOUMA C Session 5.1 – Restauration des écosystèmes forestiers et changement climatique Animation : Saïd-Ali BASTUYAT, Action International-COMORES, Belgique	SALLE BETE A Session 5.2 – Restauration des écosystèmes forestiers et lutte contre la dégradation des terres Animation : Magloir-Désiré MOUNGANGA, CENAREST, Gabon	SALLE BETE B Atelier spécial – SÉEAC Renforcement des capacités des associations nationales en ÉE Animation: Dieudonné BITONDO, SÉEAC, Cameroun
15h30	Évaluation environnementale de la consommation de l'énergie domestique sur la ressource bois de feu dans les zones de savane: cas du Nord du Cameroun Jacqueline NTSAMA ATANGA, ACAMÉE, Cameroun	La forêt comme réservoir de biodiversité – conservation, recherche et biotechnologie : Cas d'une forêt protégée au Cameroun Catherine Nicole DOUME DOUME, Université de Douala, Cameroun	Les échanges s'articuleront autour des thèmes suivants : - état des lieux de la mise œuvre du PAANEEAC; - bilan critique des efforts du SEEAC et de ses associations
15h50	L'influence du changement climatique sur les modes de vie des populations ripuaires du lac Tchad dans sa partie tchadienne Lina HONG-YOH BEULTOINGAR, Ministère de l'Environnement, Tchad	Comportement hydrique des dépôts sableux dans le Sahel burkinabè <i>Dial NIANG, 2iE, Burkina Faso</i>	nationales pour l'atteinte de l'autonomie financière; - suggestions de stratégies pour relever le défi de l'autonomie financière.
16h10	REDD et gestion forestière communautaire durable en Afrique de l'Ouest : l'impact du projet <i>Kyoto</i> <i>Think Global Act Local</i> (K.TGAL) au Sénégal en Guinée Bissau et au Mali <i>Ibrahima Abdoulaye HANE</i> , Actions <i>Citoyennes - EED</i> , Sénégal	Impact et bénéfice de l'intégration des plantations dans le plan de zonage d'une aire protégée Julien Gaudence DJEGO, Université d'Abomey-Calavi, Bénin	
16h30	Discussions	Discussions	
16h50	Discussions	Discussions	Discussions
17h10	Fin de la journée		

17h30	Assemblée générale des membres du SIFÉE
	Lieu : Hôtel Hilton, Salle BOUMA C



15 septembre

SALLE BOUMA C		
Plénière 5.1 – Forêts et changement climatique (CIFOR-Cameroun)		
Animation : Denis SONWA, CIFOR, Cameroun		
8h30	Évaluation de la vulnérabilité des populations forestières à la variabilité climatique en Afrique centrale	
	Charlotte PAVAGEAU, CIFOR, France	
8h50	Les forêts du bassin du Congo pour l'adaptation et l'atténuation en synergie	
	Anne-Marie TIANI, CIFOR, Cameroun	
9h10	Plan de suivi du puits de carbone forestier Ibi Bateke (Juin, 2011)	
	Ruphin NGABULONGO, Novacel sprl, RDC	
9h30	Discussions	
10h10	Pause	
SALLE BOUMA C		
Plénière 5.2 – Forêts et conservation de la biodiversité dans un contexte de changement climatique		
Animation : Denis TOÉ, MOAD, Burkina Faso		
10h30	Impacts des savoirs endogènes dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques sur la conservation de la biodiversité en zone soudano-sahélienne du Burkina Faso	
	Yélézouomin Stéphane Corentin SOME , 2iE, Burkina Faso	
10h50	Évaluation de la restauration de la biodiversité dans les écosystèmes fragile : cas des mises en défens de newTree Burkina	
	Yélézouomin Stéphane Corentin SOME , 2iE, Burkina Faso	
11h10	Évaluation environnementale et gestion durable des ressources forestières de la réserve transfrontalière du Mayombe : cas de la Réserve de Biosphère de Dimonika	
	Mesmin TCHINDJANG, Université de Yaoundé I, Cameroun	
11h30	Discussions	
12h10	Déjeuner	

Clôture du Colloque

SALLE BOUMA C		
Plénière de synthèse		
Animation : Pierre-Michel FONTAINE, MDDEP, Québec-Canada		
13h30	Présentation des enseignements du Colloque, discussion et échange avec les participants	
	Comité scientifique du Colloque	
SALLE BOUMA C		
Cérémonie de clôture		
14h50	Ministre de l'Environnement et de la Protection de la nature (MINEP), Cameroun	
	Représentant de l'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF/OIF)	
	Représentant de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC)	
	Samuel YONKEU, Président du Conseil d'administration du SIFÉE	
15h30	Fin du Colloque	



Le Colloque de Yaoundé 2011 aboutira à la publication des actes de Colloque. Ce document comprendra l'ensemble des communications scientifiques des différentes sessions ainsi que les réflexions de groupes, tenues au cours du Colloque. Chaque présentateur devra ainsi remettre au SIFÉE l'article correspondant à sa communication, au plus tard le 30 novembre 2011.

Localisation de l'évènement

Le Colloque international en évaluation environnementale aura lieu au **Palais des congrès de Yaoundé**, les 12 et 13 septembre, et à l'**Hôtel Hilton**, Yaoundé, les 14 et 15 septembre 2011.



16^e Colloque international en évaluation environnementale

Forêts, énergie, changement climatique et évaluation environnementale : pour une gestion durable, du global au local



Comité organisateur

Le comité organisateur veille à la réalisation et à la coordination des mandats des différents comités participant à l'organisation de l'événement. Il est composé comme suit (par ordre alphabétique).

Andrée Lyne ALLAIRE, Adjointe de direction, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

Antoni CORMIER, Chargé de projet, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

Dieudonné BITONDO, Secrétaire Exécutif, Association camerounaise des études d'impacts environnementaux (ACAMÉIE), Cameroun

Yolande FOUDA, Country Director, American Bar Association – Rule of Law Initiative, Cameroun

Christelle Arièle NGOM, Association camerounaise des études d'impacts environnementaux (ACAMÉIE), Cameroun

Karim SAMOURA, Directeur général, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

Comité scientifique

Le comité scientifique évalue les projets de communication et les projets d'affiches. Il est le seul habilité à choisir les projets en fonction de leur qualité et de leur intérêt vis-à-vis des objectifs poursuivis. Le comité scientifique participe à l'élaboration du programme final du Colloque. Il est composé comme suit (par ordre alphabétique).

Faouzia ABDOULHALIK, Responsable de programme, Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)

Prosper BIABO, Directeur adjoint, Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF)

Dieudonné BITONDO, Secrétaire Exécutif, Association camerounaise des études d'impacts environnementaux (ACAMÉIE), Cameroun

Michel A. BOUCHARD, Professeur associé, Center McGill-PNUE pour l'évaluation environnementale, Québec-Canada

François BOULANGER, Directeur régional, Agence canadienne d'évaluation environnementale (ACÉE), Canada

Ernest DABIRÉ, Spécialiste de programmes principal, Centre de recherches pour le développement international (CRDI) - Gouvernance, équité et santé (GES) – BRACO, Sénégal

Benjamin FAYOMI, Professeur, Communauté de Pratique en ÉcoSanté en Afrique de l'Ouest et du Centre (COPES-AOC), Cameroun

Pierre-Michel FONTAINE, Chargé de Projet, milieu nordique, Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), Québec-Canada

Jean HÉBERT, Chargé de projets Environnement, Affaires internationales, Hydro-Québec Équipement et services partagés, Québec-Canada

Jean-Yves LALANDE, Vice-président, Environnement et ressources naturelles, CRC Sogema, Québec-Canada

Marc LANSIART, Chargé de mission, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL)/CGDD, France

Abdellah LAOUINA, Professeur, Chaire UNESCO-GN "Gestion de l'environnement et développement durable", Maroc

Guillaume LESCUYER, Économiste de l'environnement, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), France

Jérémie MBAIRAMADJI, Département des forêts, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Italie

Dalila NEDJRAOUI, Professeur/Directeur de recherche en écologie-environnement, Université des Sciences et de la Technologie H. Boumediène, Algérie

Madame Tiana Eva RAZAFINDRAKOTO, Experte en économie des ressources naturelles, Service d'appui à la gestion de l'Environnement (SAGE), Madagascar

Jean-Philippe WAAUB, Directeur, Groupe d'Études Interdisciplinaires en Géographie et Environnement Régional (GEIGER), Québec-Canada

Amadou WASSOUNI, Ministère de l'Environnement et de la Protection de la nature (MINEP), Cameroun

Martin YELKOUNI, Directeur, Département Environnement, Université Senghor, Égypte

Samuel YONKEU, Directeur général, Institut Supérieur d'Informatique et Gestion (ISIG), Burkina Faso

16^e Colloque international en évaluation environnementale

Forêts, énergie, changement climatique et évaluation environnementale : pour une gestion durable, du global au local



À propos des organisateurs

Le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) (www.sifee.org) est une organisation non gouvernementale internationale à but non lucratif. Il est un regroupement d'organisations membres formées de professionnels spécialisés en évaluation environnementale. Ses membres sont issus principalement des pays francophones d'Afrique, d'Amérique et d'Europe et regroupe des organismes gouvernementaux, associatifs, universitaires et corporatifs (bureaux d'études et entreprises privées, publiques ou mixtes). Soutenu principalement par les ministères français et québécois chargés de l'Environnement et par le ministère français des affaires étrangères ainsi que par l'IEPF, le SIFÉE anime également un réseau de près de 2000 professionnels. Il organise des Colloques internationaux ainsi que des sessions de formation, afin de remplir une de ses principales missions qui est de renforcer la compétence des spécialistes et décideurs francophones dans les secteurs de l'évaluation environnementale, de la participation publique et du développement durable. Il diffuse également de la documentation sur les méthodes et outils en vue d'apporter une information pertinente aux autorités compétentes en matière de développement durable.

L'Institut de l'énergie et de l'environnement de la Francophonie (IEPF) (www.iepf.org) est un organe subsidiaire de l'Organisation internationale de la Francophonie, qui contribue au renforcement des capacités nationales et au développement de partenariats dans les domaines de l'énergie et de l'environnement. Basé à Québec, il est né en 1988 de la volonté des chefs d'État et de gouvernement des pays francophones de conduire une action concertée visant le développement du secteur de l'énergie dans les pays membres. En 1996, cette action a été élargie à l'Environnement. La mission de l'IEPF vise à travers ses activités - formation, information, actions de terrain et concertation - une meilleure gestion et une meilleure utilisation des ressources énergétiques ainsi que l'intégration de l'environnement dans les politiques nationales dans une perspective durable et équitable. Tels sont les buts des interventions spécifiques de l'IEPF menées en synergie avec les autres programmes de l'Organisation internationale de la Francophonie et notamment ceux issus de la Mission D du Cadre stratégique décennal de la Francophonie : « Développer la coopération au service du développement durable et de la solidarité ».

La Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC) comprend dix États membres : la République d'Angola, la République du Burundi, la République du Cameroun, la République Centrafricaine, la République du Congo, la République Démocratique du Congo, la République Gabonaise, la République de Guinée Équatorial, la République Démocratique de Sao Tome & Principe et la République du Tchad. L'objectif fondamental poursuivi par la CEEAC concerne la promotion et le renforcement d'une coopération harmonieuse et un développement dynamique, équilibré et autoentretenu dans tous les domaines de l'activité économique et sociale.

Le Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature (MINEP) (www.minep.gov.cm) a pour missions d'élaborer, mettre en œuvre et suivre la politique environnementale au Cameroun. Sa création est liée à la volonté du gouvernement de mener des actions efficaces en vue d'assurer aux populations un environnement sain. Sa principale mission est l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi de la politique environnementale et de la protection de la Nature. À ce titre, il est en charge de la coordination et du suivi des interventions des organismes de coopération régionale ou sous régionale en matière d'environnement.

Le Secrétariat pour l'évaluation environnementale en Afrique centrale (SÉEAC) (www.seeaconline.org) se veut être reconnu comme un pôle d'excellence en matière de renforcement des capacités en évaluation environnementale et de sa promotion comme outil privilégié d'intégration des aspects liés à l'environnement dans la prise des décisions en vue de l'amélioration des conditions de vie des populations dans le cadre d'un développement équilibré et durable dans la sous-région Afrique centrale. Plus spécifiquement, le SEEAC veut servir de cadre d'échanges scientifico-professionnels devant contribuer à garantir le recours aux meilleures pratiques et à l'observation des règles de rigueur de déontologie et d'éthique dans la conduite des évaluations environnementales. Il compte contribuer à la mise en cohérence des activités de ses associations nationales membres et servir d'interface efficace entre les associations nationales et le vaste univers de l'évaluation environnementale.

La Communauté de Pratique en ÉcoSanté en Afrique de l'Ouest et du Centre (COPES-AOC) (www.copes-aoc.org) est un projet qui vise à promouvoir la formation et la recherche en ÉcoSanté en vue du développement durable, grâce à l'intégration de l'approche ÉcoSanté dans les universités et écoles supérieures de formation, de l'Afrique de l'Ouest et du Centre. Il s'agira, à travers la mise en œuvre de ce projet, d'apporter aux décideurs et aux communautés des pays concernés, des réponses concrètes aux problèmes de santé environnement et de développement durable. La vision des acteurs engagés dans ce processus d'institutionnalisation est de « réconcilier l'homme avec son environnement à travers l'éducation et la recherche en vue d'un développement durable ». Ce rêve exige la mise en place d'un nouveau cadre d'éducation et de formation, de recherche et d'échange solidaire avec les scientifiques, les membres des communautés, les autorités politiques, les représentants de groupes intéressés.

Le Réseau pour le Renforcement de Capacités et le Partage d'Expérience en Evaluation Environnementale en Afrique (CLEAA) (www.cleaa.net) a été créé en 2000 grâce à l'appui financier de la Banque Mondiale et du royaume des Pays-Bas. Ses objectifs sont les suivants : faire progresser l'art et la science de l'évaluation d'impact et son application aux niveaux national, régional et international; soutenir le développement de l'EIE pour améliorer le développement durable et le bien-être socio-économique; fournir des forums d'échange d'idées pour stimuler l'innovation dans l'application et l'utilisation efficace de l'EIE comme outil de planification et de prise de décision; établir et maintenir une EIE Centre d'information qui facilitera l'harmonisation des méthodes d'EIE et de la pratique et renforcera la conservation et la gestion des ressources naturelles et de l'environnement en Afrique de l'Est ; soutenir les associations nationales dans les évaluations d'impact.

Le SIFÉE, l'IEPF et le CEEAC témoignent leur vive gratitude à toutes ces organisations pour leur généreuse contribution financière et leur soutien au Colloque international de Yaoundé

Partenaires









Collaborateurs

RioTinto Alcan



Agence canadienne de développement international

Canadian International Development Agency

Associés











Soutiens majeurs au fonctionnement du SIFÉE



Développement durable, Environnement et Parcs

Québec * *





