

Programme
 18^e Colloque international
 en évaluation environnementale
 10 – 13 juin



LOMÉ
 2013 L'évaluation environnementale
 comme outil de prévention
 et de gestion des catastrophes

Organisé par



En partenariat avec



Avec le soutien de



Précédé de la 17^e École d'été
 en évaluation environnementale
 L'analyse du risque dans les
 processus d'évaluation
 environnementale

Organisée par l'IFDD et le SIFÉE
 3 – 8 juin 2013



Annonce

Le Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) et ses partenaires sont heureux de vous annoncer la tenue du prochain Colloque international en évaluation environnementale, à Lomé (Togo), du 10 au 13 juin 2013.

Activité phare du SIFÉE, cet évènement a pour objectif de réunir les acteurs de l'évaluation environnementale afin de faire le point sur les pratiques et de préciser les contours de ce domaine. Regroupant annuellement entre 150 et 250 participants internationaux, représentants de tous les acteurs de la chaîne de décision environnementale, il constitue le principal forum d'échanges pour l'expertise francophone en évaluation environnementale (ÉE).

Cette 18^e édition du Colloque international portera sur le thème : « L'évaluation environnementale comme outil de prévention et de gestion des catastrophes » et aura lieu à l'hôtel [Mercure Lomé Sarakawa](#) (Boulevard du Mono, BP 2232, Lomé).

Mise en contexte

Chaque année, à travers le monde, des évènements d'origine naturelle ou anthropique, tels les évènements climatiques extrêmes, les conflits armés et les accidents industriels, conduisent à des catastrophes environnementales et sociales. Le terme catastrophe renvoie aux conséquences dommageables graves découlant d'évènements susceptibles d'entraîner des destructions et des morts. Des efforts considérables sont déployés pour gérer, voire prévenir les catastrophes. L'édition 2013 du Colloque du SIFÉE s'intéresse au rôle de l'évaluation environnementale à cet égard.

Le rôle des processus d'évaluation environnementale en matière de prévention consiste à identifier les conséquences possibles d'évènements donnés et à en évaluer les impacts aux fins de déterminer celles parmi ces conséquences pouvant conduire à une catastrophe. L'évaluation des impacts sur l'environnement (ÉIE) a démontré son utilité pour identifier les conséquences dommageables d'évènements qui résultent d'activités spécifiques, par exemple celles relatives aux accidents découlant de l'utilisation de procédés industriels ou de technologies dans le cadre de la réalisation d'un projet donné. À une autre échelle, dans le contexte de l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des évènements météorologiques extrêmes, l'évaluation environnementale stratégique (ÉES) appliquée à l'élaboration des plans, des politiques et des programmes en matière d'aménagement du territoire peut contribuer à prévenir des catastrophes en identifiant les zones vulnérables aux inondations et aux glissements de terrain. Un autre cas d'application de l'ÉES en matière de prévention concerne les catastrophes découlant des conflits armés. L'ÉES permet d'identifier au préalable, sur un territoire donné, les zones favorables à l'installation des populations déplacées.

Les processus d'évaluation environnementale peuvent également être appliqués à la gestion des catastrophes après les évènements pour élaborer des solutions aux situations en découlant. L'ÉES peut être appliquée à l'élaboration des programmes de reconstruction ou de relance du développement. L'ÉIE peut quant à elle servir à évaluer des projets spécifiques visant notamment à répondre à des situations d'urgence.

Le Colloque vise donc à identifier les champs d'application de l'évaluation environnementale dans la prévention et la gestion des catastrophes, tant au niveau de la réalisation de projets spécifiques qu'à celui de la planification stratégique, et à faire le bilan des pratiques à cet égard. Des cas spécifiques de processus d'évaluation environnementale appliqués à la prévention et à la gestion des catastrophes seront présentés et analysés dans le but d'en reconnaître les meilleures pratiques.



Thématiques

Les communications seront présentées sur une période de quatre jours :

Jour 1 – Introduction

Comme mentionné dans le descriptif du thème du Colloque, le terme catastrophe renvoie aux conséquences dommageables graves découlant d'évènements d'origine naturelle ou anthropique. Il importe donc de bien distinguer la notion de prédiction de la survenance des évènements à l'origine de catastrophes de celle de la prévention et de la gestion des conséquences dommageables de ces évènements dans l'éventualité où ils se produisent.

La plénière 1.1 vise à camper, tant sur le plan conceptuel que pratique, le thème du colloque, le rôle des processus d'évaluation environnementale dans la prévention et la gestion des catastrophes. Elle sera suivie par la présentation de deux cas de figure illustrant les pratiques en matière de prévention et de gestion des risques dans le domaine des risques naturels et technologiques majeurs (plénière 1.2) et dans celui du développement de la biotechnologie et de la biosécurité (plénière 1.3). La plénière 1.2 portera plus spécifiquement sur le cadre d'action Hyōgo du PNUD *pour la construction de nations et de communautés résilientes face aux catastrophes* et la plénière 1.3 sur la stratégie régionale de prévention et gestion des risques associés au développement de la biotechnologie et la biosécurité.

Jours 2 et 3 – Cas d'application de processus d'évaluation environnementale à la prévention et la gestion des catastrophes et thématiques afférentes

Les plénières des jours 2 et 3 visent à présenter des cas d'application de processus d'évaluation environnementale à la prévention et à la gestion des catastrophes d'origine naturelle et anthropique. Il s'agira plus spécifiquement des catastrophes qui ont pour origine des conflits armés (plénière 2.1), des changements climatiques et des extrêmes météorologiques (plénière 2.2), la réalisation de projets d'exploitation des ressources minières et énergétiques (plénière 3.1), ainsi que de projets développement et d'activités industrielles (plénière 3.2).

La démarche caractéristique des processus d'évaluation environnementale consiste à identifier les conséquences d'évènements (ou actions) sur les composantes de l'environnement et à en évaluer l'impact. La notion de conséquence renvoie aux changements matériels (ou conséquences directes) subis par une composante de l'environnement et la notion d'impact à leur signification au regard de problématiques données (enjeux). Les plénières des jours 2 et 3 permettront en outre de la contribution de l'évaluation environnementale à l'identification des conséquences d'origine naturelle ou anthropique à l'origine des catastrophes dans les cas présentés.

Les sessions parallèles traitent de thèmes afférents à la prévention et à la gestion des catastrophes : l'analyse des risques, le rôle des gestionnaires et des acteurs sociaux, ainsi que la sensibilisation et l'éducation comme outil de prévention du risque.

Jour 4 – Synthèse et conclusion

La plénière 4 vise à faire la synthèse de l'information recueillie dans les plénières et les sessions des jours 2 et 3 sur les conséquences des évènements d'origine naturelle ou anthropique, causes des catastrophes, et à l'insérer dans un tableau constitué des éléments propres à une démarche d'évaluation environnementale. L'objectif est de faire la démonstration du potentiel des processus d'évaluation environnementale sur le plan de l'analyse et de la plus value qu'apporte leur application au domaine de la prévention et de la gestion des catastrophes.

Inscription

Avant le 30 avril 2013	À partir du 30 avril 2013
Membre en règle du SIFÉE	
500 \$ CAD (250 000 XOF)	550 \$ CAD (275 000 XOF)
Non membre du SIFÉE	
600 \$ CAD (300 000 XOF)	650 \$ CAD (325 000 XOF)
Étudiant	
250 \$ CAD (125 000 XOF)	300 \$ CAD (150 000 XOF)

Toute personne désirant participer au Colloque doit s'inscrire et payer les frais inhérents à sa participation. Le [formulaire d'inscription](#) est disponible sur le site Internet du SIFÉE.

Les frais d'inscription couvrent la documentation, la participation aux différentes séances simultanées et plénières, les pauses et les repas du midi (d'autres activités peuvent s'ajouter).

Pour la conversion des montants dans votre devise, consultez le site Internet : www.xe.com/fr/

Programme

	10 juin	11 juin	12 juin	13 juin
avant-midi	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4
	Accueil et inscription des participants	Plénière 2.1 Évaluation environnementale et conflits armés	Plénière 3.1 Évaluation environnementale et catastrophes : exploitation des ressources minières et énergétiques	Plénière spéciale (PNUE-DTIE / INERIS) Cadre flexible pour la prévention et la préparation aux accidents chimiques
	Cérémonie d'ouverture			
	pause	pause	pause	pause
	Plénière 1.1 Évaluation environnementale comme outil de prévention et gestion des catastrophes	Plénière 2.2 Évaluation environnementale et catastrophes d'origine naturelles : risques climatiques	Plénière 3.2 Évaluation environnementale et catastrophes : projets de développement et activités industrielles	Plénière spéciale (IFDD) Politique de prévention et de gestion des catastrophes en Haïti
	repas du midi	repas du midi	repas du midi	repas du midi
après-midi	Plénière 1.2 Prévention et gestion des risques naturels et technologiques majeurs : expérience des programmes Hyōgo du PNUD	Session 2.1 Analyse des risques : événements naturels	Session 2.2 Analyse des risques : événements naturels	Plénière 4 Synthèse
		Session 3.1 Prévention et gestion des catastrophes : rôle des gestionnaires et des acteurs sociaux	Session 3.2 Analyse des risques : projets de développement et activités industrielles	
	pause	pause	pause	pause
	Plénière 1.3 Stratégie régionale de prévention et gestion des risques associés au développement de la biotechnologie - biosécurité	Session 2.3 Gestion des catastrophes d'origine naturelle	Session spéciale (Ifco-RMIE) Sensibilisation et éducation comme outil de prévention du risque	Session 3.3 Analyse des risques : exploitation des ressources minières et énergétiques
	Session spéciale Sensibilisation et éducation comme outil de prévention du risque			



Programme détaillé

Jour 1		lundi 10 juin
7h30	Accueil et inscription des participants	
Salle Dawa Dawa		
Cérémonie d'ouverture		
8h45	Gouvernement de la République du Togolaise Organisation internationale de la Francophonie (OIF) Banque ouest-africaine de développement (BOAD) Banque africaine de développement (BAD) Université de Lomé Agence nationale de gestion de l'environnement (ANGE) Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFEE)	
10h10	pause	
Salle Dawa Dawa		
Plénière 1.1		
Évaluation environnementale comme outil de prévention et gestion des catastrophes		
<i>Animation : Gilles CÔTÉ, SIFÉE</i>		
10h30	Rôle de l'évaluation environnementale dans la prévention et la gestion des catastrophes	Michel A. BOUCHARD , McGill-PNUE, Québec-Canada
10h50	Facteurs de risque liés au plan de gestion environnemental et social	Samuel YONKEU , ISIG International, Burkina Faso
11h10	L'évaluation environnementale comme outil de prévention et de gestion des catastrophes au Togo : les réalisations et les défis	Agoro SEBABE , ANGE, Togo
11h30	Discussion	
12h00	repas du midi	



Salle Dawa Dawa	
Plénière 1.2 Prévention et gestion des risques naturels et technologiques majeurs : expérience des programmes Hyōgo du PNUD <i>Animation : Koffi Efanam ADADJI, ANGE, Togo</i>	
13h40	Expérience du PNUD à la mise en œuvre du cadre d'action de Hyōgo au Togo Jonky Yawo TÉNOU, PNUD, Togo
14h00	Expérience du programme Hyōgo de la Banque Mondiale au Togo Koffi HOUNKPE, Banque Mondiale, Togo
14h20	Plateforme nationale pour la réduction des risques de catastrophes au Togo Akintola S. Nelson AKIBODE, MERF, Togo
14h40	Discussion
15h10	pause
Salle Dawa Dawa	
Plénière 1.3 Stratégie régionale de prévention et gestion des risques associés au développement de la biotechnologie - biosécurité <i>Animation : Pierre-Michel FONTAINE, MDDEFP, Québec-Canada</i>	
15h30	Méthode d'analyse du risque Zourata LOMPO OUÉDRAOGO, UEMOA, Burkina Faso
15h50	Enjeux et défis de l'élaboration et de gestion des risques associés au développement des biotechnologies - biosécurité Chantal Yvette KABORÉ-ZOUNGRANA, ANB, Burkina Faso
16h10	Approches de prise de décisions et participation du public en matière de prévention des risques biotechnologiques en Afrique de l'Ouest Bougonou Kouassivi DJERI-ALASSANI, CEDEAO
16h30	Renforcement des capacités pour une résilience socio-écologique : les outils de la Convention de RAMSAR et des partenaires Paul OUÉDRAOGO, Convention RAMSAR, Suisse
16h50	Discussion
17h10	fin de la journée



Jour 2		mardi 11 juin
Salle Dawa Dawa		
Plénière 2.1		
Évaluation environnementale et conflits armés		
<i>Animation : Mesmin TCHINDJANG, Université de Yaoundé I, Cameroun</i>		
8h30	Évaluation environnementale et conflits armés	Michel A. BOUCHARD , McGill-PNUE, Québec-Canada Al-Hamndou DORSOUMA , OSS, Tunisie
8h50	Prise en compte de l'environnement dans les opérations militaires : outils et leçons apprises	Birgitta LILJEDAHL , Agence de recherche de la défense suédoise, Suède
9h10	Évaluation environnementale en période de reconstruction post-conflit : entre restauration et prévention ex-post de la résurgence des conflits armés en Afrique	Alain Hugues OBAME , MINRESI, Cameroun
9h30	Discussion	
10h10	Pause	
Salle Dawa Dawa		
Plénière 2.2		
Évaluation environnementale et catastrophes d'origine naturelle : risques climatiques		
<i>Animation : Pierre-Michel FONTAINE, MDDEFP, Québec-Canada</i>		
10h30	Services climatiques et prévention des catastrophes	Laurent LABBE , ACMAD, Niger
10h50	Prévention et gestion des risques climatiques dans le cadre du suivi de la mise en œuvre du Programme détaillé du développement agricole en Afrique (PDDDA) et du Programme national d'adaptation climatique (PANA) en République Démocratique du Congo : expérience du projet PANA-ASA du PNUD	Gaius ELENGA BOLUMBU ENTANGA , ONG ASSADEV International, RDC
11h10	Cadre de gestion environnementale et sociale du Projet d'actions communautaires pour la résilience climatique (CGES) des Projets d'actions communautaires pour la résilience climatique (PACRC)	Issalak MOUSSA , BÉEEI, Niger
11h30	Catastrophes naturelles et géoscience : information, approches et outils pour l'évaluation des risques, la gestion des urgences et la résilience	Amadou IDRISSE BOKOYE , Environnement Canada, Canada
11h50	Discussion	
12h00	repas du midi	

	Salle Midzao	Salle Gabité
	Session 2.1 Analyse des risques : évènements naturels <i>Animation : Oumarou AHMED, ANPÉE, Niger</i>	Session 2.2 Analyse des risques : évènements naturels <i>Animation : Sotelle HOUSSOU, CEB, Togo</i>
13h40	Évaluation environnementale et choix de stratégies durables de gestion des risques naturels Abla Mimi EDJOSSAN-SOSSOU , <i>École des Mines de Nancy, France</i>	L'innovation et la recherche appliquée au service de l'évaluation environnementale pour prévenir, anticiper voire prédire la survenue de catastrophes – le retour d'expérience d'EGIS France BAILLY-MARION , <i>EGIS-SE, France</i>
14h00	Méthodologie d'évaluation des risques par apprentissage de méthodes d'aide à la décision et application à un cas d'étude Stéphane Aimé METCHEBON TAKOUGANG , <i>ISIG, Burkina Faso</i>	Pluviométrie et forêt en Côte d'Ivoire depuis 1960 : interaction conséquente ou hasardeuse? Agoh Pauline DIBI KANGAH , <i>UFHB, Côte d'Ivoire</i>
14h20	Récurrence des inondations à Yaoundé et influence des facteurs physiques ou anthropiques : cas du bassin versant de la Biyeme (Cameroun) Symplice KUETCHE FOTSI , <i>Université de Dschang, Cameroun</i>	Hydrologie et hydrochimie des eaux dans la zone de construction du chenal du port de pêche de Grand-Lahou, Côte d'Ivoire Kouadou Séraphin KONAN , <i>UJLG, Côte d'Ivoire</i>
14h40	Évaluation d'impact environnemental appliquée au plan de secours spécial cyclone Ali SAID OMAR , <i>ONG Ulanga Ngazidja, Comores</i>	Impact des changements climatiques sur la ressource en eau : application de la simulation climatique à l'étude du cas de la République démocratique du Congo Jean-Pierre BEYA DIBUE , <i>Université de Kinshasa, RDC</i>
15h00	Discussion	Discussion
15h10	pause	
	Salle Midzao	Salle Gabité
	Session 2.3 Gestion des catastrophes d'origine naturelle <i>Animation : Koffi AKPAGANA, Université de Lomé, Togo</i>	Session spéciale (Iffo-RME) Sensibilisation et éducation comme outil de prévention du risque <i>Animation : Evelyne ALLAIN, Iffo-RME, France</i>
15h30	Changements climatiques et inondations urbaines au Sahel – Études de cas : Nouakchott (Mauritanie), Ouagadougou (Burkina Faso) Sandrine GILLES , <i>Université de Rouen, France</i>	La stratégie française de sensibilisation et d'éducation dans le domaine de la prévention des risques Sylvette PIERRON , <i>Iffo-RME, France</i>
15h50	Approche méthodologique de l'évaluation de l'existant en matière de système d'alerte et de produits de vigilance face aux risques climatiques en Afrique subsaharienne : cas du Ghana Ahlonko Koffi BRUCE , <i>ENVI-Développement, Togo</i>	Rôle et mission du réseau des Formateurs - Risques Majeurs et protection de l'Environnement (RME) et évaluation des actions depuis sa mise en place Sylvette PIERRON , <i>Iffo-RME, France</i>
16h10	Évaluation de l'impact social, économique et environnemental des risques majeurs d'inondation : cas des villes algériennes Fatma-Zohra HARIDI , <i>Université de Guelma, Algérie</i>	Le concept de risques majeurs dans les pays d'Afrique francophone : échanges d'expériences Jacques EDJROKINTO , <i>Centre d'éducation à distance, Bénin</i>
16h30	Site du patrimoine mondial et gestion des risques de catastrophe Komi N'kégbé Fogâ TUBLU , <i>MAC, Togo</i>	Discussion
16h50	Discussion	
17h20	fin de la journée	

19h00 **Cocktail dînatoire offert aux participants**

Lieu : Hôtel Sarakawa



Jour 3		mercredi 12 juin
Salle Dawa Dawa		
Plénière 3.1		
Évaluation environnementale et catastrophes : exploitation des ressources minières et énergétiques <i>Animation : Nicolas MANTHE, MEDDE, France</i>		
8h30	Analyse de l'aménagement d'un canal d'évacuation des eaux de carrière de calcaires dans le fleuve Mono au Togo Joël Ahoahome AGBEMELO-TSOMAFO, JAT Consulting, Togo	
8h50	Étude de dangers et préparation du Plan d'action d'urgence pour l'aménagement hydroélectrique de Nangbéto Sotelle HOUSSOU, CEB, Togo	
9h10	Évaluation environnementale stratégique du secteur des hydrocarbures en Côte d'Ivoire Maximine Gisele GBEHE épouse DOUA, ANE, Côte d'Ivoire	
9h30	Discussion	
10h10	pause	
Salle Dawa Dawa		
Plénière 3.2		
Évaluation environnementale et catastrophes : projets de développement et activités industrielles <i>Animation : Agoro SEBABE, ANGE, Togo</i>		
10h30	Risques urbains et évaluation environnementale Mesmin TCHINDJANG, Université de Yaoundé, Cameroun	
10h50	Évaluation environnementale stratégique pour une meilleure gestion des risques littoraux au Gabon Magloir-Désiré MOUNGANGA, CENAREST, Gabon	
11h10	Étude d'impact environnemental et social de l'ouverture de la piste Fazao-Tassi (Togo) Abalo BALA KINDI, MERF, Togo	
11h30	Discussion	
12h00	repas du midi	



	Salle Midzao	Salle Gabité
	Session 3.1 Prévention et gestion des catastrophes : rôle des gestionnaires et des acteurs sociaux <i>Animation : Fatma-Zohra HARIDI, Univ. de Guelma, Algérie</i>	Session 3.2 Analyse des risques : projets de développement et activités industrielles <i>Animation : Joël A. AGBEMELO-T., JAT Consulting, Togo</i>
13h40	Gestion des risques en santé environnementale : rôles spécifiques des acteurs clés et interactions entre gestionnaires et évaluateurs des risques Sibite MAKPALIBE , Ministère de la Santé, Togo	Analyse des risques de catastrophes dans la centrale électrique du Cap des Biches de SÉNÉLEC (Sénégal) El Hadji Ndiogou DIOP , SÉNÉLEC, Sénégal
14h00	Contribution des études d'impact environnemental et social à la prévention des risques de catastrophes sanitaires : cas du barrage de Kandadji au Niger Nour ABDRASSOUL , Université Senghor, Égypte	Étude d'impact environnemental et social des projets d'exploitation minière en milieu rural au Togo Djao SENIOU , ASEET, Togo
14h20	Prévention environnementale dans la construction des grands barrages Hichem GAMMOUDI , Université de Gabès, Tunisie	Prévention des risques de catastrophe dans les dépôts GPL : cas de l'usine ORYX GPL, Togo Koffi Sémégnon TOGBONOU , JAT Consulting, Togo
14h40	Observatoire de vigilance et de promotion de développement durable : cadre technique pour la prévention et la gestion des catastrophes au Gabon Jacques Darel NNO EDOU , ONG CSE, Gabon	Évolution de la théorie de la responsabilité pour risque en droit international Fabrice Parfait OUMBA , APDHAC, Yaoundé
15h00	Discussion	Discussion
15h10	pause	
	Salle Midzao	Salle Gabité
	Session 3.3 Analyse des risques : exploitation des ressources minières et énergétiques <i>Animation : Mamadou Aliou BARRY, CBG, Guinée</i>	Session spéciale Sensibilisation et éducation comme outil de prévention du risque <i>Animation : Sylvette PIERRON, Iffo-RME, France</i>
15h30	Activités extractives industrielles aurifères et risque économique pour les populations impactées par un projet minier : étude de cas du Burkina Faso Sandrine GILLES , Université de Rouen, France	Sensibilisation environnementale et sensibilisation aux risques : deux processus complémentaires et indispensables Mesmin TCHINDJANG , Université de Yaoundé, Cameroun
15h50	Risques des projets d'exploitation des ressources minières et énergétiques : cas des carrières de concassage de roches en moellons et graviers concassés Yawavi Névaémé TOUGNON , JAT Consulting, Togo	Place de la responsabilité sociétale des entreprises dans la prévention et la gestion des risques et catastrophes Marina Isabelle Gueswendinda BAMBARA , Université Cheikh Anta DIOP, Sénégal
16h10	L'évaluation environnementale et analyse des risques dans le domaine de l'exploitation minière : les conséquences du non-respect des obligations environnementales Gertrude Marie Mathilda COULIBALY née ZOMBRE , MCA-Burkina Faso, Burkina Faso	Gestion des crises et catastrophes naturelles au Niger, de l'improvisation à la prévision : cas du programme d'action communautaire PAC2 Oumarou AHMED , ANPÉIE, Niger
16h30	Exploration minière et développement durable en Guinée : impacts du cadre réglementaire Sory SOW , Université Senghor, Égypte	Expérience togolaise de la protection de l'environnement en Zone Franche Industrielle Anini Elan SITI , SAZOF, Togo
16h50	Étude d'impact environnemental et social : cas du projet d'exploitation du fer au Mali Mahamadou M. KEITA , IPR/IFRA, Mali	Projet de gestion intégrée des catastrophes et des terres au Togo Amidou Assimaila MOROU , PGICT, Togo
17h10	Discussion	Discussion
17h20	fin de la journée	

18h00

Cocktail de lancement (OIF/IFDD)
« La participation publique dans l'évaluation environnementale en Afrique francophone »
(P. ANDRÉ, R. BEAUDET, M. BERNIER, L. CÔTÉ, G. LANMAFANKPOTIN, K. SAMOURA; 2013)

Lieu : Hôtel Sarakawa



Jour 4		jeudi 13 juin
Salle Dawa Dawa		
Plénière spéciale (PNUE-DTIE / INERIS) Cadre flexible pour la prévention et la préparation aux accidents chimiques <div style="text-align: right;"><i>Animation : Franck PRATS, INERIS, France</i></div>		
8h30	Présentation de l'approche du PNUE	Desta MEBRATU , PNUE-DTIE, Kenya
8h50	Éléments d'un programme pour la prévention et la préparation en matière d'accidents chimiques industriels	Franck PRATS , INERIS, France
9h10	Étude de cas : prévention et préparation aux accidents chimiques en Afrique de l'Ouest (Mali et Sénégal)	Fagamou SY DIOP , DEEC, Sénégal et Oumar Diaouré CISSE , DNACPN, Mali
9h30	Discussion	
10h10	pause	
Salle Dawa Dawa		
Plénière spéciale (IFDD) Politique de prévention et de gestion des catastrophes en Haïti <div style="text-align: right;"><i>Animation : Ginette KARIREKINYANA, ACECI, Canada</i></div>		
10h30	Catastrophes naturelles et éthique de la coopération internationale	Ginette KARIREKINYANA , ACECI, Canada
10h50	Actions de la coopération internationale et approche des bailleurs de fonds pour augmenter la résilience du peuple haïtien face aux risques de catastrophes naturelles : cas des risques sismiques	Edna BLANC CIVIL , PNUD-Haïti, Haïti
11h10	Connaissances et compétences scientifiques, outils méthodologiques et procédures requises pour des interventions efficaces	Amadou Idrissa BOKOYE , Environnement Canada, Canada
11h30	Politiques, mesures actuelles et perspectives pour asseoir un cadre d'action nationale cohérent de prévention et de gestion des catastrophes en Haïti	Régine ABRAHAM , MdE, Haïti
12h00	repas du midi	



Salle Dawa Dawa	
Plénière 4 Synthèse	
<i>Animation : Koffi Efanam ADADJI, ANGE, Togo</i>	
13h40	Évaluation environnementale comme outil de prévention et gestion des catastrophes Koffi AKPAGANA , Université de Lomé, Togo Michel A. BOUCHARD , McGill-PNUE, Québec-Canada Gilles CÔTÉ , SIFÉE Pierre-Michel FONTAINE , MDDEFP, Québec-Canada Nicolas MANTHE , MEDDE, France Samuel YONKEU , ISIG International, Burkina Faso
15h10	pause
Salle Dawa Dawa	
Cérémonie de clôture	
15h30	Gouvernement de la République du Togolaise Organisation internationale de la Francophonie (OIF) Banque ouest-africaine de développement (BOAD) Banque africaine de développement (BAD) Université de Lomé Agence nationale de gestion de l'environnement (ANGE) Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFEE)
16h30	fin du programme

16h30	Assemblée générale des membres du SIFÉE	Lieu : Hôtel Sarakawa, salle Dawa Dawa
-------	--	---

Le Colloque de Lomé 2013 aboutira à la publication des actes du Colloque. Ce document comprendra l'ensemble des communications scientifiques des différentes sessions ainsi que les réflexions de groupes, tenues au cours du Colloque.



Affiches

Les communications suivantes seront présentées sous forme d'affiche, pendant le Colloque.

Les déterminants de choix des règles de distribution de l'eau agricole : cas des communautés d'irrigation Kairouanaises Bilel ABIDI, FSEG, Tunisie
L'évaluation environnementale stratégique : un outil d'interrogation du projet de territoire vers une meilleure résilience Angélique GODART, MEDDE, France
Évaluation des risques environnementaux des inondations de 2010 au Bénin : cas des communes de Lalo, Dogbo, Lokossa Joselyne Lisbeth GODONOU, AOAE, Bénin
La connectivité écologique dans l'évaluation environnementale stratégique, enjeux et défis : cas de la réserve de faune Oti Mandouri au Togo Koukatonebeha KPIDIBA, Université Senghor, Égypte
Gestion participative d'une catastrophe naturelle : étude de cas de l'éruption volcanique de Nyirangongo en République démocratique du Congo et identification d'options des réponses Boniface MBOKOLO YONGELI ESSIME, CRSAT, RDC



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*) :

Faouzia ABDLOULHALIK, responsable de programme, Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD)
Koffi Efanam ADADJI, directeur général, Agence nationale de gestion de l'environnement (ANGE), Togo
Joël Ahoahome AGBEMELO-TSOMAFO, Directeur général, JAT Consulting SARL, Togo
Antoni CORMIER, chargé de projets, Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)
Gilles CÔTÉ, 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*) :

Michel A. BOUCHARD , professeur associé, Centre McGill-PNUE pour l'évaluation environnementale, Québec-Canada, président du comité scientifique
Koffi Efanam ADADJI, directeur général, Agence nationale de gestion de l'environnement (ANGE), Togo
Koffi AKPAGANA, deuxième vice-président, Université de Lomé, Togo
Fatimata DIA TOURÉ, directrice, Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD)
Pierre-Michel FONTAINE, chargé de projet, milieu nordique, ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP), Québec-Canada
Jean HÉBERT, chargé de projets Environnement, Affaires internationales, Hydro-Québec Équipement et services partagés, Québec-Canada
Birgitta LILJEDAHL, Swedish Defence Research Agency, Suède
Nicolas MANTHE, chargé de mission évaluation environnementale plans/programmes, ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie (MEDDE), France
Mohamed Abdelhak TRACHE, maître de Recherche, Centre des Techniques Spatiales / Agence Spatiale Algérienne, Algérie
Martin YELKOUNI, directeur, Département Environnement, Université Senghor, Égypte
Samuel YONKEU, directeur général, Institut Supérieur d'Informatique et Gestion (ISIG), Burkina Faso



Secrétariat international
francophone pour l'évaluation
environnementale (SIFÉE)

Le SIFÉE témoigne sa vive gratitude à ces organisations pour leur généreuse contribution financière et leur soutien au Colloque international de Lomé 2013.

Partenaires



Soutiens



Collaborateurs



Soutiens au fonctionnement du SIFÉE

