

INVITATION À UN SÉMINAIRE

République Démocratique du Congo : évaluation environnementale post-conflit

Mercredi le 26 mai 2010
De 9h30 à 16h30

Faculty club de l'Université McGill
3450 Rue McTavish
Montréal, Québec
Salle : Old McGill Room

Entrée libre
Préinscription obligatoire
Contactez le SIFÉE
705 rue Bourget, suite 307
Montréal (Qc) H4C 2M6
e-mail : sifee@sifee.org
tél : (514) 288-2663

TOUS SONT INVITÉS À PARTICIPER

Appel à communication
Si vous souhaitez présenter une communication, prière de faire parvenir le titre, le nom du ou des auteur(s) et un résumé au **SIFÉE**

Organisé par

Le centre McGill-PNUE pour
l'évaluation environnementale



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



En collaboration avec

Le groupe d'études interdisciplinaires en
géographie et environnement régional (GEIGER),
Université du Québec à Montréal (UQÀM)

L'Association nationale pour l'évaluation
environnementale (ANÉE) de la RDC

Mise en contexte

Le Centre McGill-PNUE (Programme des Nations Unies pour l'Environnement) et le SIFÉE organisent un Séminaire sur l'évaluation environnementale (ÉE) en situation de post-conflit dans la République Démocratique du Congo (RDC). L'ÉE est à la fois un outil qui permet de définir l'état actuel de l'environnement et d'identifier les enjeux qu'il soulève, mais permet également d'accompagner la réhabilitation, la reconstruction, et le nouvel essor de développement du pays. Le Canada accueille plusieurs congolais spécialistes de l'environnement et de la gouvernance, ou qui ont vécu de près les événements des conflits et les dégradations de l'environnement. Ce séminaire est l'occasion de réunir auprès de spécialistes de l'ÉE plusieurs témoins congolais et de faire ensemble le point sur les enjeux principaux à l'heure de nouveau développement souhaité pour la RDC.

Pour toutes informations

Prof. Michel A. Bouchard,
Chercheur Associé, Centre McGill-PNUE
michel.a.bouchard@mcgill.ca

M. Karim SAMOURA,
Directeur Général, SIFÉE
karim.samoura@sifee.org