

SIFÉE

UNI
VER
SITÉ
SEN
GH
OR



SIFÉE

Secrétariat international francophone
pour l'évaluation environnementale

**25e Colloque international
du Secrétariat international
francophone pour l'évaluation
environnementale (SIFÉE)**

**24e Atelier de formation du
Secrétariat international
francophone pour l'évaluation
environnementale (SIFÉE)**

**30 NOVEMBRE –
4 DÉCEMBRE 2025
Alexandrie**

En diffusion en direct sur la page Facebook de
l'Université Senghor (cérémonie de lancement et de clôture)



Afin de faciliter la lecture de ce document, un code couleur a été adopté.

Le jaune renvoie au 25e Colloque international du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE)

Transitions énergétiques et ressources minérales : Opportunités et défis

Le vert renvoie au 24e Atelier de formation du Secrétariat international francophone pour l'évaluation environnementale (SIFÉE) Changements climatiques et villes : vers des milieux urbains résilients



Bienvenue à l'Université Senghor

Crée en 1989, l'Université Senghor est une organisation internationale, opérateur direct de la Francophonie, ayant son siège à Alexandrie en Égypte et dont la mission est de contribuer au développement africain par la formation des cadres.

Elle propose, à Alexandrie et sur ses 17 autres campus dont 15 en Afrique, des masters spécialisés et des formations courtes, diplômantes ou certifiantes, répondant à des besoins de renforcement de compétences des cadres africains. Forte d'un réseau de plus de 350 professeurs et experts, venant de tout l'espace francophone ainsi que de ses collaborations avec de grandes institutions et organisations internationales, elle délivre des formations d'excellence, adaptées au contexte africain.

L'Université Senghor accueille la Conférence internationale sur le management de projet en contexte africain



PRO GRAMME

PRO
GRAMME

LANCEMENT DU COLLOQUE - PLÉNIÈRE D'OUVERTURE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET RESSOURCES MINÉRALES

Animation : Hassane Cissé, vice-Président du SIFÉE

9h30 Salle de conf.	Lancement officiel Mots de bienvenue et présentation de la programmation	Thierry Verdel Recteur de l'Université Senghor Hassane Cissé Vice-Président ou Président du SIFÉE
10h00 Salle de conf.	Regard croisé sur la transition énergétique et les minéraux critiques	Amadou Bokoye (Québec-Canada) Institut des Sciences de l'environnement, UQAM
10h30 Salle de conf.	Évaluation des politiques de transition énergétique en Afrique	Serge Éric Migan (Québec-Canada) Université Laval
11h00 Pause		6
11h30 Salle de conf.	Transitions énergétiques et ressources minérales : opportunités et défis pour l'Afrique	Adama Delard Sea (Côte d'Ivoire) COOP P2CG
12h00 Salle de conf.	Enjeux environnementaux et sociaux de l'exploitation minière au Bénin	François Corneille Kédowidé (Bénin) Directeur de l'Agence béninoise pour l'environnement
12h30 Déj.		



PLÉNIÈRE ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET TRANSITION : ÉTUDE DE CAS

14h30 Salle de conf.	La digitalisation du processus d'évaluation environnementale : une opportunité stratégique pour renforcer l'efficacité, la transparence et la cohérence des acteurs	Pascal Goua Beavogui Banque mondiale, Guinée
15h00 Salle de conf.	Contribution à l'évaluation de la biodiversité floristique et à l'estimation du stock de carbone dans la ville de Thiès	Papa Diène Faye Université Senghor d'Alexandrie, Sénégal
15h30 Pause		
15h45 Salle de conf.	Évaluation environnementales des structures hospitalières tertiaires en République du Congo	Serge Boika Cliniques universitaires de Kinshasa
16h15 Salle de conf.	La résilience des territoires face à l'extraction des minerais : le cas du lithium au sein de la région Grand-Est	Aurélia Heurteux Université de Reims Champagne-Ardenne
16h45 Salle de conf.	Synthèses de preuves et IA au service de l'évaluation d'impact environnemental	Mathieu Ouimet Directeur général du Réseau francophone international en conseil scientifique (RFICS)



PLÉNIÈRE DE CLÔTURE ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE STRATÉGIQUE : POUR UNE MEILLEURE GOUVERNANCE

9h30
Salle de conf.

Évaluation environnementale et sociale
stratégique en Afrique de l'Ouest

Stephen Teeuwen | CNÉE, Pays-Bas
Hassane Cissé | (BNEE-Niger)

11h30
Pause



11h00
Salle de conf.

Panel de clôture
Évaluation environnementale et sociale
stratégique en Afrique francophone

Stephen Teeuwen | CNÉE, Pays-Bas
Hassane Cissé | (BNEE-Niger)

12h00
Salle de conf.

Fin du colloque



Changements climatiques et villes : vers des milieux urbains résilients

Les effets de l'urbanisation et du changement climatique convergent aujourd'hui dangereusement et menacent sérieusement la stabilité environnementale, économique et sociale du monde entier. Outre le fait qu'elles sont responsables d'environ 60 % des émissions de gaz à effet de serre, les villes sont de plus en plus exposées aux impacts du changement climatique et des phénomènes météorologiques extrêmes tels que îlots de chaleur, les inondations et les tempêtes. Et ceux-ci entraînent des pertes de vies humaines et de moyens d'existence, des déplacements de population et des dégâts aux infrastructures.

Outre les risques physiques immédiats que posent ces perturbations climatiques, certaines villes rencontreront également des difficultés pour fournir les services de base à leurs habitants. Tous ces changements se répercutent sur l'approvisionnement en eau, les infrastructures physiques, les transports, les biens et services obtenus des écosystèmes, l'approvisionnement énergétique et la production industrielle. Les économies locales en sont fortement perturbées et

les populations subissent les conséquences.

Pour que les pays puissent protéger leurs populations et leurs infrastructures urbaines face à ces nouveaux défis, il est essentiel de mettre en œuvre des mesures d'adaptation et de renforcer la résilience des villes et de leurs habitants. Pour bien comprendre ces phénomènes et proposer des projets adaptés qui limitent leurs contributions aux changements climatiques, l'évaluation environnementale est un outil incontournable.

9 |



Contexte de l'atelier de formation

Formation reconnue au niveau international, l'atelier de formation du SIFÉE sera l'occasion d'approfondir les concepts, méthodes et outils autour d'une thématique majeure qui concerne désormais tous les pays du monde. La prise en compte des changements climatiques (atténuation des changements et adaptation à ceux-ci) donne lieu à des politiques publiques aux périmètres instables autant qu'à une démarche d'intégration dans les études d'Impact de différents types de projet qui demeurent à être précisée.

10 |

Objectifs de l'atelier de formation

Cet atelier permettra à la fois d'outiller les participants, de faciliter les apports croisés, de partager les bonnes pratiques issues de différentes provenances géographiques ou professionnelles et de créer des rencontres fructueuses.

L'atelier abordera plusieurs thèmes qui s'inspireront des innovations récentes :

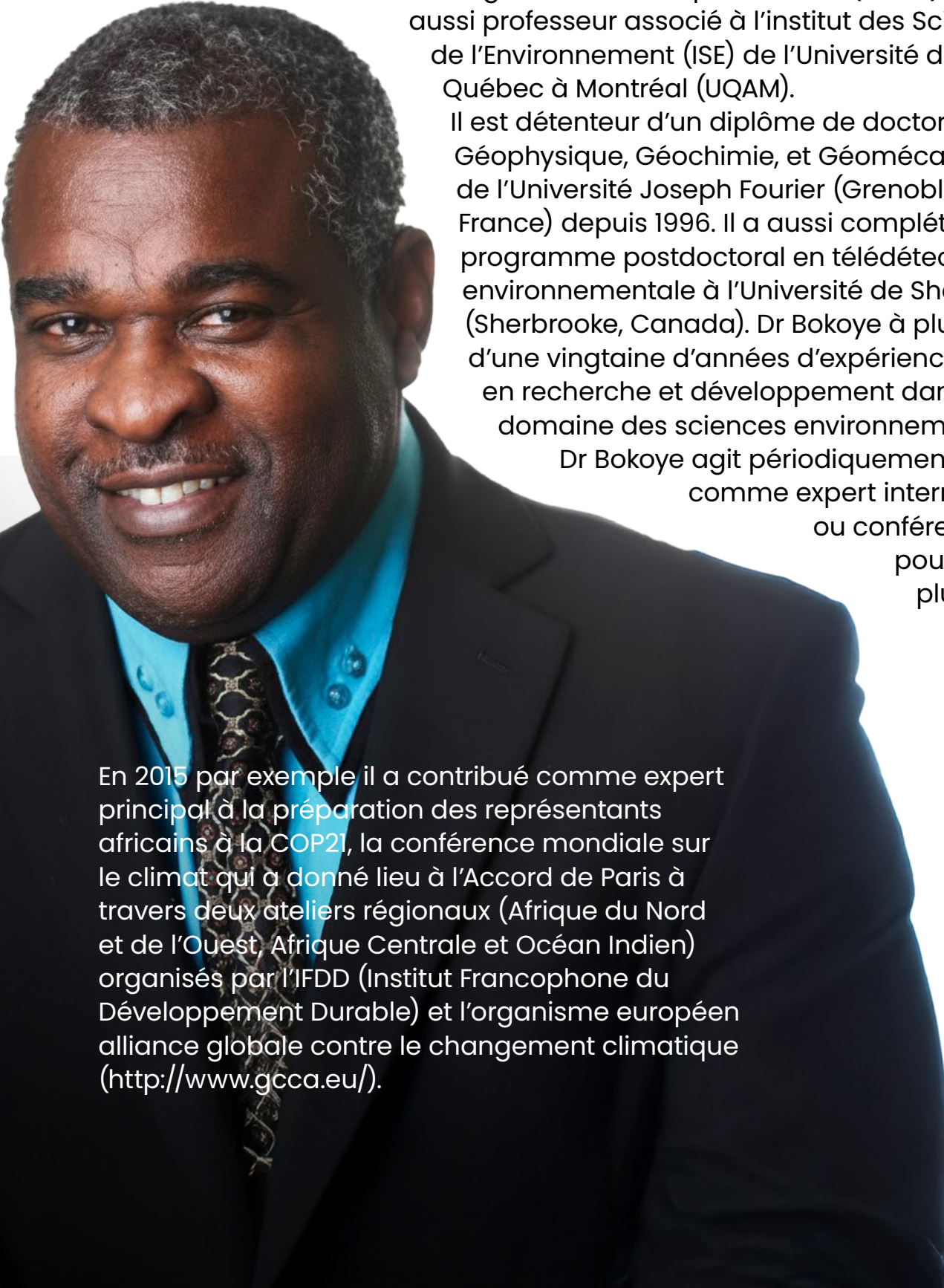
1. La notion d'enjeu climatique d'un projet;
2. La notion de plans d'action locaux d'adaptation au changement climatique;
3. Les cadres réglementaires et approches méthodologiques en Francophonie;
4. La définition des risques climatiques pour les villes;
5. Les notions des infrastructures vertes et résistantes au climat et d'initiatives à faibles émissions de carbone;
6. La prise en compte des préoccupations climatiques dans la planification du développement des villes;
7. La contribution d'un projet aux changements climatiques, comment la déterminer;
8. Les mesures d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques;
9. Présentation de cas récents en Francophonie;
10. Exercice d'intégration des changements climatiques dans un rapport d'évaluation environnementale de projet réalisé en milieu urbain.

Approche pédagogique

La formule pédagogique sera variée et adaptée. L'approche est résolument pratique. Des présentations magistrales, des études de cas (retours d'expériences) et des exercices seront au menu. Des formateurs chevronnés issus des milieux professionnel, gouvernemental et universitaire viendront offrir des prestations reflétant la diversité des façons de faire en Francophonie



Formateur

A professional portrait of Dr. Amadou Idrissa Bokoye. He is a Black man with short, curly hair, wearing a dark suit jacket, a light blue collared shirt, and a patterned tie. He is smiling and looking directly at the camera.

Dr Amadou Idrissa Bokoye est un spécialiste en Sciences Physiques au sein du ministère Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC). Il est aussi professeur associé à l'institut des Sciences de l'Environnement (ISE) de l'Université du Québec à Montréal (UQAM).

Il est détenteur d'un diplôme de doctorat en Géophysique, Géochimie, et Géomécanique de l'Université Joseph Fourier (Grenoble, France) depuis 1996. Il a aussi complété un programme postdoctoral en télédétection environnementale à l'Université de Sherbrooke (Sherbrooke, Canada). Dr Bokoye à plus d'une vingtaine d'années d'expérience en recherche et développement dans le domaine des sciences environnementales.

Dr Bokoye agit périodiquement comme expert international ou conférencier pour plusieurs

12 |

En 2015 par exemple il a contribué comme expert principal à la préparation des représentants africains à la COP21, la conférence mondiale sur le climat qui a donné lieu à l'Accord de Paris à travers deux ateliers régionaux (Afrique du Nord et de l'Ouest, Afrique Centrale et Océan Indien) organisés par l'IFDD (Institut Francophone du Développement Durable) et l'organisme européen alliance globale contre le changement climatique (<http://www.gcca.eu/>).

1er jour

8h30 9h30 Conf.	Signature de la liste des participants Distribution du kit du participant Secrétariat SIFEE	Tous les participants
9h30 9h40 Conf.	Mots de bienvenue Recteur de l'Université Senghor et Président du SIFEE	Communication orale
9h40 10h00 Salle de	Présentation de la programmation de l'atelier et des objectifs poursuivis Formateur SIFE	Présentation
10h00 10h30 Conf.	Rappel des fondamentaux de l'EE – EE et projet – Etat de l'art Formateur SIFE	Présentation
10h30 11h00 Conf.	Notions fondamentales de CC – Évaluation, Impacts, vulnérabilités, atténuation et adaptation Formateur SIFE	Présentation
10h00 11h30 Conf.	Pause-Café et réseautage	13
11h30 12h30 Conf.	Portrait des changements climatiques en Afrique : quiz, profil, impacts, vulnérabilités, atténuation, adaptation, enjeux et défis Formateur SIFE	Présentation
12h30 13h00 Conf.	Portrait des changements climatiques à l'échelle nationale – Aspects méthodologiques Formateur SIFE	Présentation
13h00 15h00 Conf.		
15h00 15h30 Conf.	Évaluations environnementales et changements climatiques : Enjeux, défis et opportunités du cadre conceptuel à la pratique Formateur SIFE	Présentation
15h30 16h30 Conf.	Besoins des acteurs en contexte urbain Tous les participants	Expression d'opinions

16h30
17h30
Conf.



17h30
18h30
Conf.

Synthèse de la journée
Formateur SIFE

Communication orale

2e jour

09h30
10h00

Aspect légal et réglementaire de la prise en compte des CC dans les processus EE de l'espace francophone

Présentation



10h30
11h00

Prise en compte des CC dans le processus EE : cas du milieu urbain

Présentation



11h00
11h30

Prise en compte des CC dans le processus EE : cas du milieu urbain

Présentation



11h30
12h00

Description des principales bases de données et de bases d'informations utiles pour la prise en compte des CC dans le processus EE

Présentation



12h30
14h30

Dimension sectorielle de la prise en compte des CC dans le processus d'EE : Eau, Énergie, Agriculture, Approches spécifiques et quelques recommandations

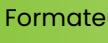
Présentation



14h30
15h00

Prise en compte des CC dans le processus d'EE infrastructure en milieux urbains. L'exercice comprend trois composantes :

Présentation



2e jour

15h30
16h00

Formation des groupes de travail sur la base du volontariat - l'aspect multi-institutionnel au niveau de chaque groupe
Formateur SIFE

**Coordination
Échanges avec les participants**

16h00
16h30

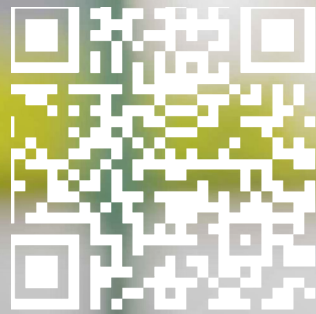


16h30
17h30

Synthèse de la journée
Formateur SIFE

Présentation





Accédez à la galerie
photo de l'événement
en scannant le code

SI
FÉE

Une production du Service communication
de l'Université Senghor