

NOTE D'APPRENTISSAGE

clear Center for Learning on Evaluation and Results
CESAG
GEI Global Evaluation Initiative

FOOTPRINT EVALUATION

WEBINAIRE DU CLEAR FA #8

SUR LE THÈME: UN PARADIGME ÉMERGENT POUR UN SUIVI ET ÉVALUATION À LA HAUTEUR DU DÉFI ENVIRONNEMENTAL.

23 JUIN 2023 | 12H - 13H30 GMT

Alain FRÉCHETTE
Babacar SARR

Dr François Corneille KEDOWIDE
Patricia ROGERS

Dr Edoé Djimitri AGBODJAN

PANELISTES
MODERATEUR

Pour toutes informations complémentaires, veuillez nous écrire à l'adresse francine.betouada@cesag.edu.sn

www.clearfa.org

Objectif : La série « Webinaires de CLEAR FA » s’inscrit dans logique de la promotion de la culture évaluative en Afrique francophone à travers la production et le partage de connaissances en suivi et évaluation des politiques publiques.» le centre CLEAR FA a organisé ce huitième webinaire compte tenu du contexte actuel caractérisé principalement par des nombreuses crises environnementales susceptibles de causer des catastrophes mondiales. L’objectif général de ce webinaire était d’aborder l’urgence de mettre l’environnement au centre des évaluations des programmes, politiques publiques avec le FOOTPRINT ou l’Empreinte écologique comme un corpus d’innovation de l’intégration de la durabilité environnementale dans les évaluations.

Plus spécifiquement, ce webinaire visait : (i)démontrer la valeur ajoutée de la prise en compte de l’environnement dans l’évaluation des projets, programmes et politiques en Afrique francophone ; (ii) expliquer le concept et les principes du « Footprint Evaluation » (iii)analyser la valeur ajoutée de l’approche Footprint ; (iv)discuter des opportunités et exigences du Footprint Evaluation ; (v)lancer le débat sur la vulgarisation du Footprint Evaluation en Afrique francophone.

Description de la méthodologie : Comme dans tout événement, la définition d’une méthodologie en amont est essentielle pour une meilleure gestion de celui-ci. Dans le cadre de ce webinaire, la méthodologie adopté a tout d’abord consisté à une mise en contexte et une

présentation des différents panélistes par le modérateur **Dr Edoé Djimitri AGBODJAN**. Afin de mieux aborder la thématique et suivant un ordre d'intervention précis, la parole a été ensuite donnée à chaque panéliste pour partager son expérience sur des points précis dont ils ont jugé intéressant d'intervenir au préalable :

- Inclure la durabilité environnementale dans toutes les évaluations : Ce que nous avons appris de l'initiative Footprint evaluation
- Genre et évaluation environnementale
- Du Projet PSE-Vert au Carbone footprint
- Perspectives des communautés dans le suivi et évaluation : intégration des droits des communautés et des approches basées sur les droits dans l'exercice évaluatif

Avec un auditoire assez participatif, une phase de questions-réponses a été consacrée afin de recueillir les différentes questions des intervenants et d'y apporter le maximum de détails possible dans les réponses. Le webinaire s'est terminé par un mot de remerciement du modérateur à l'endroit des panélistes dont les interventions ont capté l'attention de l'auditoire et ont contribué largement au succès du webinaire. Par ailleurs, il n'a pas manqué d'adresser des remerciements aux participants pour avoir rendu le webinaire interactif mais surtout d'être restés jusqu'à la fin malgré des agendas plus ou moins chargés. Pour finir, une synthèse générale des différentes interventions des panélistes et des points essentiels à retenir a été faite pour une intégration assurée de l'environnement dans les évaluations pour une prise de décisions basées sur les données probantes.

Intervenants : PANELISTES



Dr Patricia ROGERS,
ancien professeur RMIT
University et fondatrice de
Betterevaluation



Babacar SARR, ing,
Président de la Fédération des
Projets PSE Vert Lab

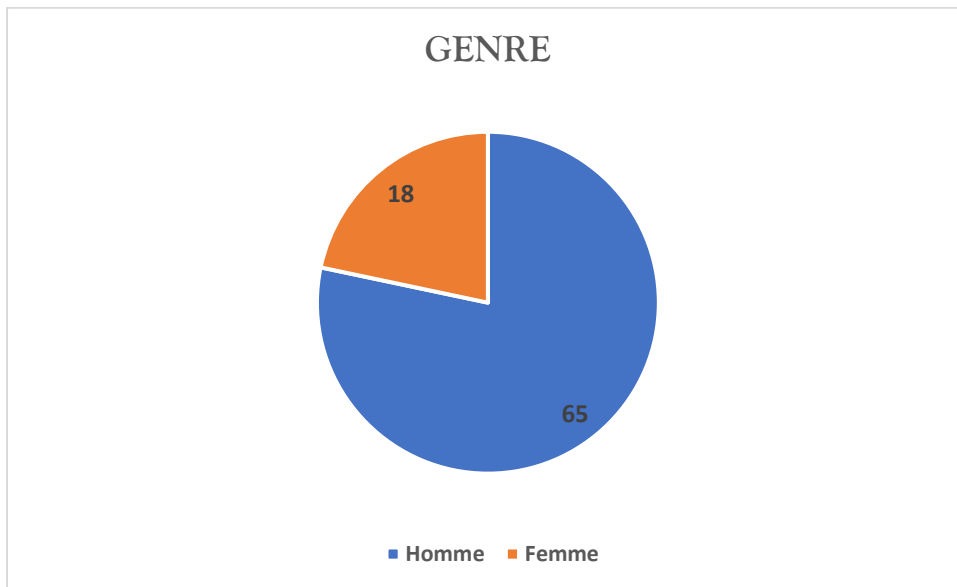
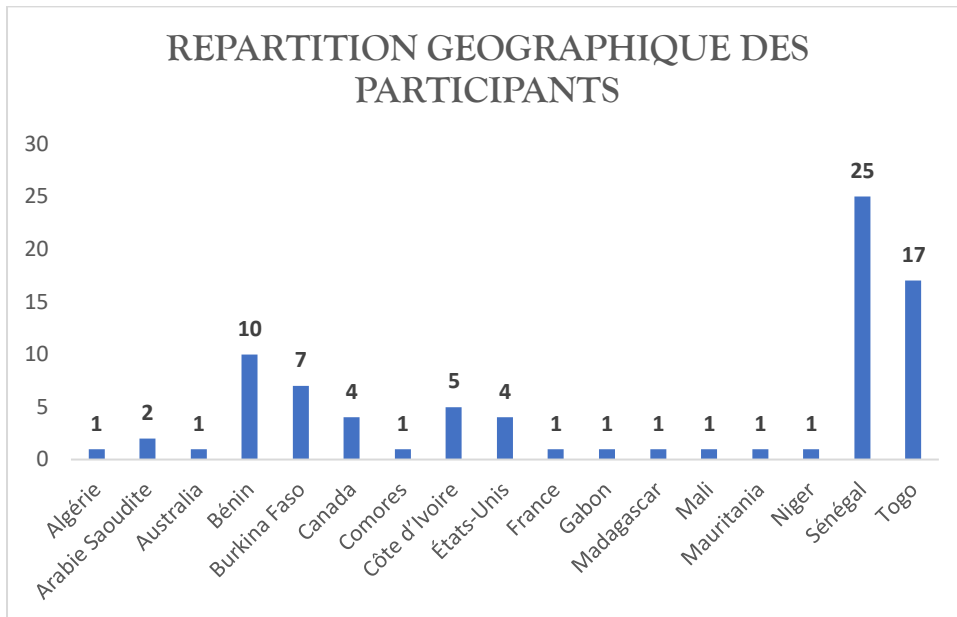


Dr François-corneille
KEDOWIDE, Directeur Général
de l'Agence Béninoise pour
l'environnement



Dr Alain FRECHETTE, Directeur de
l'analyse stratégique et de l'engagement
global à l'Initiative pour les Droits et les
Ressources au Canada

QUELQUES STATISTIQUES



RESUME DU WEBINAIRE

La nature fait face à des risques urgents en termes de changement climatique, de déclin de la biodiversité, de pollution, de déforestation, de surexploitation de l'eau et d'espèces envahissantes. Celles-ci menacent les systèmes naturels qui sous-tendent le bien-être humain. Selon le Groupe International des Experts sur le climat, 54% des gaz à effet de serre ont été émis dans le monde en 2019 avec des dommages irréversibles dans les écosystèmes et la biodiversité en mettant en péril près de 3 milliards de la population mondiale. Force est de constater que les évaluations se

concentrent encore principalement sur les activités planifiées et les résultats et impacts escomptés. Elles prennent parfois en compte les effets secondaires du système humain, mais ignorent ou écartent généralement les impacts environnementaux significatifs des programmes et politiques non environnementaux. En fournissant des preuves incomplètes pour éclairer les décisions, l'évaluation contribue ainsi par inadvertance à la destruction continue des systèmes naturels, au lieu de soutenir leur protection et leur rétablissement.

Par conséquent, sans systèmes naturels sains, la pauvreté, la faim et la violence augmenteront. C'est pourquoi tous les pays ont adhéré aux objectifs de développement durable, qui incluent l'attention portée à la santé des systèmes naturels. Au Sénégal, le secteur privé et l'Etat se sont engagés dans une démarche de réduction des gaz à effet de serre à travers une stratégie de bas carbone et de transition écologique. Le projet PSE-Vert est donc initié pour une meilleure conservation de la biodiversité et de lutte contre le changement climatique. Il est adossé sur le plan émergent vert du Sénégal. Le recours à certains indicateurs tels que le Bilan carbone, les émissions de gaz à effet de serre, tant dans la phase de conception que dans la mise en œuvre des projets et politiques publiques, a permis de relever certains impacts sociaux du changement climatique au Sénégal. Le Footprint evaluation est donc ce nouveau paradigme qui offre à l'évaluateur une panoplie d'outils dont il peut se servir pour intégrer la durabilité environnementale dans l'évaluation des projets et politiques et ceux n'ayant pas d'objectifs environnementaux. Parmi ces outils, Les critères de l'OCDE sont importants pour l'évaluateur. Patricia Rogers a mis en lumière ces critères et les principales questions à se poser :

- Cohérence : Dans quelle mesure l'intervention s'aligne-t-elle sur les politiques et les engagements de protection et de restauration des systèmes naturels ?
- Pertinence : L'intervention fait-elle ce qu'il faut en ce qui concerne les systèmes naturels et humains ?
- Efficacité : Dans quelle mesure les effets de l'intervention sur les systèmes naturels et humains sont-ils bénéfiques ou préjudiciables à court ou à moyen termes ?
- Efficience : Dans quelle mesure les ressources et les systèmes naturels sont-ils utilisés, protégés et restaurés de manière durable et équitable ?
- Durabilité : Dans quelle mesure les avantages sont-ils résilients et durables face aux changements environnementaux émergents ?
- Impact : Dans quelle mesure les effets de l'intervention sur les systèmes naturels et humains sont-ils bénéfiques ou préjudiciables à long termes ?

Par ailleurs, pour mieux régler les questions de durabilité environnementale et mieux les intégrer dans les politiques, il faut absolument que les évaluateurs prennent en compte les communautés et l'angle de l'analyse des droits plus précisément, les droits des communautés car détentrices des espaces environnementaux avec des connaissances plus approfondies sur ceux-ci. Les femmes jouent un rôle fondamentale dans la survie de ces communautés mais ceci n'est pas très pris en compte. Où les femmes sont impliquées, les résultats ont tendance à être beaucoup plus durables lorsqu'elles ne le sont pas. Il est donc important de ne pas considérer les communautés comme les bénéficiaires du projet ou programme mais comme des partisans du changement.

POINT SAILLANTS

- ① Il est important de faire la distinction entre l'évaluation d'impact environnemental et le footprint evaluation. Il en ressort des échanges que ce dernier est transversal et peut s'appliquer à tous les secteurs (éducation, santé, agriculture...) et à tout type d'évaluation contrairement à l'évaluation d'impact environnemental qui est limitée à des projets spécifiques.
- ② L'intégration des perspectives des communautés est un exercice délibéré et fondé sur les droits des communautés. Les femmes sont des puissants agents de changement et leur leadership est essentiel pour réaliser les objectifs de développement durable. L'évaluateur doit s'assurer de les impliquer dans tous les processus d'évaluation.
- ③ Les approches utilisées par le footprint evaluation sont variées. Il est recommandé aux évaluateurs lors de l'élaboration des questions d'évaluation, de s'inspirer des critères de l'OCDE afin de concevoir des questions qui permettront de capter la durabilité environnementale. L'évaluateur doit par ailleurs discuter avec les utilisateurs des résultats d'évaluation de la pertinence des informations sur la durabilité environnementale. Ceci aura pour impact de fournir des preuves pour prendre des décisions éclairées comme revoir une stratégie d'intervention, adapter le politiques publiques etc...
- ④ L'évaluateur pour s'assurer de mieux capter les impacts environnementaux à travers les questions d'évaluation, doit faire recours à des experts en systèmes naturels.

TEMOIGNAGES

« Merci beaucoup pour les présentations et aux panélistes. A travers ce webinaire j'ai beaucoup appris sur le FOOTPRINT Evaluation et ceci a permis d'aiguiser ma compréhension de ce nouveau paradigme » Daouda Nabi

« Merci pour la qualité des panélistes mobilisés et surtout la richesse de leurs présentations. Nous espérons participer le plus souvent aux webinaires du CLEAR FA afin d'apprendre davantage sur les questions évaluatives » Participant anonyme

« Merci au CLEAR FA, ce fut un réel plaisir de participer à ce webinaire » Simon SOGNONNOU

« Merci beaucoup pour ce thème intéressant, j'espère vivement pouvoir participer aux prochaines sessions et capitaliser les connaissances acquises à travers ce webinaire. Merci à toute l'équipe » Absa DIAWARA