
AVIS A MANIFESTATION D'INTERÊT

**Consultants pays chargés de
l'élaboration d'une feuille de route pour
accélérer l'utilisation des données
probantes pour informer les politiques et
les pratiques en Afrique de l'Ouest**



Contexte du mandat

Le Centre d'excellence Evidence Policy Action (EPA) est une initiative du Centre Africain pour le Développement Équitable (ACED) et de Initiative Prospective Agricole Rurale (IPAR). Il agit comme un laboratoire et un hub d'expertises au service des acteurs de l'écosystème des données probantes et des politiques, programmes et projets de développement en Afrique de l'Ouest francophone. Sa mission est de stimuler et faciliter la mobilisation des données probantes pour informer les processus décisionnels. Le Centre d'Excellence couvre sept pays en Afrique de l'Ouest : Bénin, Burkina Faso, Cote d'Ivoire, Mali, Niger, Sénégal et Togo.

Dans le cadre de mise en place du Centre d'excellence EPA en Afrique de l'Ouest Francophone, il est prévu d'élaborer des feuilles de route nationale pour l'institutionnalisation de l'utilisation des données probantes dans les politiques de développement et pratiques afférentes. Ces feuilles de route (appelées Feuilles de route EIP) font parties d'un ensemble d'activités définies pour l'opérationnalisation de la mise en œuvre de la vision du Centre relative à la valorisation des connaissances et le recours systématique aux données probantes dans l'élaboration des politiques, des projets et programmes et pour leur mise en œuvre. A ce titre la feuille de route EIP est un plan visant la promotion de l'utilisation des DP au niveau national à travers notamment la création d'un environnement favorable.

La feuille de route nationale EIP vise à intégrer les évidences et des données probantes dans tous les aspects de la politique publique pour améliorer la prise de décision, accroître l'efficacité des politiques, et renforcer la confiance du public dans les processus politiques.

De manière spécifique, elle vise à :

- Renforcer les capacités institutionnelles, former les décideurs et les acteurs politiques à l'utilisation de DP dans l'élaboration des politiques ;

- Faciliter l'accès aux données probantes de qualité, à jour, et pertinentes pour les questions politiques prioritaires ;
- Promouvoir la culture du recours aux données probantes en sensibilisant les acteurs politiques, les médias et le public à l'importance de baser les décisions sur des preuves pour renforcer la transparence et la confiance dans les décisions politiques ;
- Renforcer la collaboration entre les producteurs de données probantes et les décideurs afin de traduire les résultats de recherches et de manière générale les DP en recommandations politiques concrètes.

Informations générales

<i>Projet</i>	Centre d'excellence pour la valorisation des connaissances et les politiques fondées sur les données probantes, équitables et inclusives en Afrique Francophone (Centre EPA)
<i>Source de financement</i>	LEEPS AFRICA
<i>Méthode de sélection</i>	Sélection basée sur la qualification du consultant
<i>Référence sélection</i>	231/24/ACED/LEEPS
<i>Objet</i>	Avis de manifestation d'intérêt pour le recrutement de Consultants pays chargés de l'élaboration d'une feuille de route pour accélérer l'utilisation des données probantes pour informer les politiques et les pratiques en Afrique de l'Ouest
<i>Pays cibles</i>	Bénin, Burkina Faso, Cote d'Ivoire, Mali, Niger, Sénégal et Togo
<i>Date de publication</i>	11 septembre 2024
<i>Date limite de demande de clarification</i>	15 septembre 2024
<i>Date limite de soumission</i>	20 septembre 2024
<i>Notification aux soumissionnaires</i>	25 septembre 2024

Objectifs et étendu du mandat

Le Centre d'excellence EPA recherche des consultants individuels expérimentés (un consultant par pays) pour assister son équipe de coordination dans l'élaboration de feuilles de route pour l'institutionnalisation de l'utilisation données probantes.

Dans chaque pays, le consultant sera chargé de :

- Affiner le diagnostic de l'écosystème des données et des politiques de développement. Ce travail a démarré lors de la cartographie des écosystèmes des données et des politiques de développement ;
- Établir du cadre stratégique de la feuille de route en définissant la vision, les objectifs, les principes directeurs, les priorités nationales, et la stratégie d'engagement politique, le plan de mise en œuvre et de suivi ;
- Coordonner les interactions avec les acteurs de l'écosystème des données probantes et des politiques de développement autour de la feuille de route EIP.

Approche du mandat

Le consultant proposera une approche méthodologique jugée pertinente. Toutefois la démarche méthodologique devra être participative, informée par les résultats des diagnostics préliminaires.

Livrables

Il est attendu les livrables suivants :

- Une note méthodologique suscite (max 2 pages)
- Une feuille de route EIP présentant le diagnostic, le cadre stratégique, et le mécanisme de mise en œuvre et de suivi (max 10 pages).

Profils des consultants

Les consultants devront avoir les qualifications suivantes :

- Formation académique (minimum master) dans un domaine jugé pertinent.

- Expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans la recherche, le cycle des politiques publiques, les programmes et projet de développement.
- Expérience précise dans les études et l'évaluation des politiques publiques.
- Une bonne compréhension des questions relatives à la production et l'utilisation des données probantes en Afrique de l'Ouest serait un atout important.
- Excellentes compétences en communication écrite et orale en français.

Soumission

Les candidats/candidates intéressés (es) par cet appel doivent transmettre leur manifestation d'intérêt comprenant une lettre de motivation montrant la compréhension de leur mission et le pays ciblé, le CV mettant en évidence leur expérience à l'adresse acquisitions@acedafrica.org; recrutement@ipar.sn et en copie a.houessou@acedafrica.org et diatou.ndiaye@ipar.sn au plus tard le 20 septembre 2024.

Fréjus THOTO

Dr. Cheikh Oumar BA

Directeur Exécutif ACED



Directeur Exécutif IPAR

