



University of Delaware  
United States



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

Banque africaine de développement  
(BAD)

### Note conceptuelle :

**Mettre la gouvernance régionale de l'énergie au service de la sécurité énergétique en Afrique centrale**



**4 septembre 2024**

**(14h-16h, heure d'Afrique de l'Ouest).**

## **Webinaire sur le thème : « Mettre la gouvernance régionale de l'énergie au service de la sécurité énergétique en Afrique centrale »**

### **Présentation**

Rejoignez-nous le 4 septembre 2024, de 14h00 à 16h00, heure d'Afrique de l'Ouest, pour un webinaire captivant et instructif sur le thème « Mettre la gouvernance régionale de l'énergie au service de la sécurité énergétique en Afrique centrale ».

Ce webinaire, organisé conjointement par le programme de politique énergétique et environnementale de l'Université du Delaware et la Division en charge des politiques, de la réglementation et des statistiques de l'énergie de la Banque africaine de développement, proposera des discussions d'experts en anglais et en français. L'événement se penchera sur les questions clés mises en évidence dans une récente note d'orientation publiée conjointement par les deux organisations, abordant les défis énergétiques urgents dans la région de l'Afrique centrale.

Le webinaire réunira des leaders d'opinion et des experts de l'Université du Delaware, de la Banque, de la Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC), Pool énergétique de l'Afrique centrale (PEAC), et de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) pour explorer des solutions et des stratégies visant à améliorer la gouvernance énergétique régionale.

[\(Télécharger la note d'orientation conjointe ici\)](#)

### **Énoncé du problème**

L'Afrique centrale, qui compte onze pays, est confrontée à des défis énergétiques majeurs, notamment une pauvreté énergétique généralisée, un accès limité à l'électricité et une base financière limitée pour le développement énergétique. Ainsi, la région est confrontée à des obstacles importants pour parvenir à une transition énergétique juste et durable, qui entravent la fourniture d'une énergie abordable et fiable, le déploiement de sources d'énergie renouvelables et le développement d'une infrastructure de réseau électrique à grande échelle.

De nombreux pays de la région ne disposant pas de ressources énergétiques nationales avérées, sont contraints d'importer des hydrocarbures pour produire de l'électricité, s'exposant à des conséquences économiques et logistiques considérables. Malgré ces défis, l'Afrique centrale dispose d'abondantes ressources inexploitées, telles que des bassins hydrographiques comme celui du fleuve Congo (pour l'hydroélectricité), l'énergie éolienne, solaire et le gaz naturel.

Cependant, les systèmes nationaux de gouvernance énergétique sont souvent divergents, limitant ainsi les bénéfices d'une collaboration régionale pour améliorer l'accès à l'énergie et la sécurité énergétique. En mobilisant les institutions régionales pour la sécurité énergétique et en intégrant les systèmes énergétiques, l'Afrique centrale peut réaliser des économies d'échelle et de gamme, améliorant ainsi considérablement son paysage énergétique.

Ce webinaire répond ainsi à la nécessité d'une approche robuste de gouvernance énergétique régionalisée en Afrique centrale, offrant une solution plus efficace aux problèmes complexes de politique énergétique de la région.

### **Objectifs**

Les objectifs du webinaire sont les suivants :

1. Discuter des défis et des limites de la gouvernance énergétique nationale en Afrique centrale.
2. Mettre en évidence les opportunités et les avantages de la gouvernance énergétique régionale pour renforcer la sécurité énergétique.
3. Examiner diverses initiatives régionales et continentales visant à améliorer l'accès régional à l'énergie.
4. Discuter de la nécessité d'une approche renforcée pour l'intégration énergétique régionale.

## **Organisation du webinaire**

Le webinaire est organisé conjointement par le programme de politique énergétique et environnementale de l'université du Delaware et la Division de la politique, de la réglementation et des statistiques de l'énergie de la Banque africaine de développement. Cet événement s'inscrit dans le cadre de l'objectif de la Banque de promouvoir la sécurité énergétique de l'Afrique et de l'engagement de l'université du Delaware à mener des recherches innovantes pour des transitions énergétiques efficaces et un développement durable.

## **Public cible**

Le webinaire est ouvert à tous, y compris aux services publics d'énergie en Afrique et en dehors, aux étudiants, aux chercheurs, aux praticiens, aux décideurs politiques et à toute personne intéressée par la gestion durable de l'énergie en Afrique.

## **Inscription au webinaire**

Le webinaire aura lieu le 4 septembre 2024, de 14h à 16 heures, heure d'Afrique de l'Ouest. Pour y assister, veuillez-vous inscrire via ([Webinar Registration - Zoom](#)). Les inscriptions sont ouvertes le 12 août 2024 et clôturées le 31 août 2024. Seuls les participants inscrits recevront le lien Zoom et les mises à jour par e-mail avant le webinaire.

Nous nous réjouissons de votre participation à cette discussion cruciale sur la mise en œuvre d'une gouvernance énergétique régionale pour la sécurité énergétique de l'Afrique centrale. Ne manquez pas cette occasion de dialoguer avec des experts de premier plan et de contribuer à façonner un avenir énergétique durable pour l'Afrique centrale. Inscrivez-vous dès maintenant !

[\(Télécharger la note d'orientation conjointe sur « Exploiter la gouvernance énergétique régionale pour la sécurité énergétique de l'Afrique centrale ».\)](#)

## **Pour plus d'informations, contactez :**

Freda Opoku,  
African Development Bank (AfDB),  
Abidjan, Cote d'Ivoire.  
[f.opoku@afdb.org](mailto:f.opoku@afdb.org)

Prof. Kalim Shah,  
Energy and Environmental Policy program,  
University of Delaware, Delaware, USA.  
[kalshah@udel.edu](mailto:kalshah@udel.edu)

## ORDRE DU JOUR

Mercredi 4 septembre 2024, |Jour 1|

<b>14h00 – 14h05</b>	<b>Séance d'ouverture</b>
	<b>Mot de bienvenue et mot d'ouverture :</b> M. Callixte Kambanda, <i>responsable, Division de la politique énergétique, de la réglementation et des statistiques (PESR1), Complexe électricité, énergie, changement climatique et croissance verte (PEVP), BAD</i>
<b>14h05 – 14h10</b>	<b>Mot de bienvenue et remarques d'ouverture</b>
	<b>Mot de bienvenue et remarques d'ouverture :</b> Prof. Joseph Trainor, <i>Doyen – Biden School of Public Policy &amp; Administration, Université du Delaware, Delaware, États-Unis.</i>
<b>14 h10 - 14h30</b>	<b>Présentation de la note d'orientation</b>
	<b>Présentation des points saillants de la note d'orientation :</b> M. Etchu Tabenyang ( <i>Université du Delaware</i> )
<b>14h30- 15h20</b>	<b>Table ronde</b>
	<b>Mise en scène et présentation des panelistes</b> <b>Points de vue des panelistes et discussion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Modérateur : Dr. Kalim Shah, professeur associé, programme de politique énergétique et environnementale, Université du Delaware.</i></li><li>• <i>Panéliste 1 : M. Ibrahima Konate, responsable des opérations énergétiques, région Afrique centrale, BAD.</i></li><li>• <i>Panéliste 2 : M. Attadet Mougoro, secrétaire permanent, Pool énergétique de l'Afrique centrale (PEAC)</i></li><li>• <i>Panéliste 3 : M. Ndemazagoa Desire, directeur, Énergie, Communauté économique des États de l'Afrique centrale (CEEAC).</i></li><li>• <i>Panéliste 4: Dr. Charly Gatete, chercheur principal en recherche appliquée, École Africaine de Régulation</i></li></ul>
<b>15h20 – 15h50</b>	<b>Q&amp;A</b>
	<b>Tous les participants</b>
<b>15h50 – 16h00</b>	<b>Séance de clôture</b>
	<b>Remarques de clôture :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>M. Callixte Kambanda, responsable de la Division de la politique énergétique, de la réglementation et des statistiques (PESR1), Complexe Énergie, Changement climatique et Croissance verte (PEVP), BAD.</i></li><li>• <i>Prof. Levi Thompson, doyen de la Faculté d'ingénierie, Université du Delaware.</i></li></ul>