



ECOWAS SUSTAINABLE ENERGY FORUM ESEF 2024

Towards a Just Energy Transition in West Africa

Les femmes entrepreneures dans le secteur de l'énergie propre : défis et opportunités

Parc des Expositions - Abidjan, Côte d'Ivoire
November 28 - 29, 2024

www.ecreee.org



Les femmes entrepreneures dans le secteur de l'énergie : défis et opportunités

I. Arrière-plan

La politique de la CEDEAO pour l'intégration d'une perspective sexospécifique dans l'accès à l'énergie et la Directive de la CEDEAO sur l'évaluation du genre dans les projets énergétiques, si elles sont mises en œuvre, augmenteront les opportunités et les ressources pour les femmes de participer et de bénéficier de la révolution de l'énergie propre en Afrique de l'Ouest.

La session sur les femmes dans l'énergie propre en Afrique de l'Ouest sera basée sur un panel. Le thème de ce panel est tiré de la stratégie et du plan d'action sur l'intégration de la dimension de genre au sein du CERECC. L'une de ses actions prioritaires est d'assurer la visibilité des femmes entrepreneures dans le secteur de l'énergie. Au cours de ce forum, les femmes entrepreneurs et les projets énergétiques visant à autonomiser les femmes dans le secteur de l'énergie ont pu présenter leurs activités.



Les femmes entrepreneures dans le secteur de l'énergie : défis et opportunités

II. Objectif de la session

L'objectif de ce panel est de :

- ✓ Mettre en lumière le rôle crucial des femmes dans la transition énergétique.
- ✓ Présenter les défis et les opportunités spécifiques pour l'entrepreneuriat féminin dans le secteur de l'énergie
- ✓ Partagez des exemples concrets de réussites et de parcours inspirants.
- ✓ Favoriser les échanges entre les participants et les acteurs clés du secteur.
- ✓ Encourager les politiques publiques et les initiatives privées en faveur de l'entrepreneuriat féminin dans l'énergie.



Les femmes entrepreneures dans le secteur de l'énergie : défis et opportunités

III. Format

Ce panel sera composé de 4 panélistes et d'un modérateur, et se tiendra le 29 novembre 2024, pendant 75 minutes comme suit :

Mot de bienvenue et introduction par le modérateur (5 minutes)

Brève présentation des panélistes par le modérateur (5 minutes)

Courtes contributions de chaque panéliste (28 minutes au total, maximum 7 minutes par panéliste)

Bref résumé des présentations par le modérateur et ouverture de la discussion (5 minutes)

Modération de l'échange interactif entre les panélistes et le public (30 minutes)

Clôture et remerciement des panélistes et du public pour leur intérêt (2 minutes)



Les femmes entrepreneurs dans le secteur de l'énergie : défis et opportunités



**Brunelle
PADONOU**



**Bassaran
DIABY**



**Ina
COLOMBO-YOULA**



**Aissatou
BÂ**



**Laetitia
ZOUNGRANA**





Brunelle PADONOU

Brunelle Padonou est Conseillère en Appui au Pilotage (S&E) au sein du programme régional d'énergie de la GIZ, ProMERC II.

Elle a étudié l'administration générale et s'est spécialisée en Relations Internationales. Elle a rejoint la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH au Bénin, en 2014.

Depuis 2021 elle assure la fonction de conseillère en appui au Management du ProMERC avec une fonction additionnelle de personne focale genre niveau-pays pour la GIZ Bénin. Fonctions qu'elle assure avec beaucoup d'enthousiasme et d'activisme.

Les questions liées à la justice énergétique, l'inclusion, l'équité genre, les approches transformatrices de genre dans plusieurs secteurs dont le secteur de l'énergie, les opportunités équitables en milieu professionnel, le Gender planning/design, la gestion du changement, les méthodes agiles, etc. sont quelques-unes des thématiques d'attention dans son travail quotidien.

Elle est béninoise et a jusque-là travaillé au Bénin tout en effectuant plusieurs missions au sein de la sous-région ouest africaine et au-delà pour le ProMERC II.

[Promoting a climate-friendly electricity market in West Africa - giz.de](https://www.giz.de/en/promerc)





Bassaran DIABY

Bassaran Diaby est une experte reconnue dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, présidente de l'APERCI (Association des Professionnels des Énergies Renouvelables de Côte d'Ivoire), la principale association patronale dans ce secteur. Forte de plus de 15 ans d'expérience en transition énergétique et plaidoyer, elle soutient activement les solutions énergétiques durables et le contenu local. En tant que CEO d'E2IE, elle collabore avec SMA Solar Technology, le leader mondial des onduleurs solaires, et contribue à l'intégration de technologies innovantes en Côte d'Ivoire.

Diplômée en ingénierie énergétique de l'INP-HB de Yamoussoukro et titulaire d'un certificat de HEC Paris, Bassaran a remporté en 2021 le prix de la meilleure entreprise d'énergie solaire en Côte d'Ivoire et a été honorée du Prix WIA en tant que meilleure entrepreneuse. Elle est également reconnue parmi les 80 leaders ivoiriens inspirants en 2023 et les 50 femmes africaines les plus inspirantes dans le domaine de l'énergie en 2024 selon l'AOW.

Bassaran défend l'inclusion des femmes dans le secteur énergétique et siège à plusieurs conseils d'administration.





**Ina
COLOMBO-
YOULA**

Dr Ina COLOMBO-YOULA, est diplômée d'un doctorat en ingénierie (réfrigération au dioxyde de carbone pour les applications de vente au détail), d'un master en systèmes énergétiques durables et d'une licence en ingénierie des services du bâtiment de l'Université de Londres South Bank. Elle a également étudié en France où elle a obtenu un diplôme supérieur en génie thermique.

Elle a rejoint l'IIF en tant que directrice générale adjointe en 2013 et est en charge de la gestion de projets financés par des fonds nationaux, régionaux et internationaux. Elle est chef de projet du projet SophiA et Agri-Cool, financé par l'UE. Elle est secrétaire du groupe de travail de l'IIF sur la chaîne du froid dans les pays chauds et les carrières dans le froid « CaRe ». Elle est une défenseuse de la diversité en ingénierie. Elle est l'une des directrices de l'Association For BME Engineers (AFBE-UK) et la présidente élue de l'INWIC (International Network of Women in Cooling).





**Aissatou
BÂ**

Sociologue de formation, Mme Ba Aissatou est experte en Genre et Développement avec une bonne expérience dans le domaine de l'autonomisation économique des femmes.

Expert Genre et irrigation Projet Mca Sénégal :

Expert Genre et mesures de sauvegarde sociale projet Banque mondiale, Expert Genre et développement projet FIDA

Depuis 2016 chargée des Programmes d'autonomisation Economique au CCDG.





**Laetitia
ZOUNGRANA**

Dr. Laetitia Zoungrana est chercheuse spécialisée en bioénergie, avec un PhD en Énergie Renouvelable et Sciences de l'Ingénieur et Technologie de l'Université Catholique de Louvain en Belgique et de l'Institut 2iE au Burkina Faso. Son expertise porte sur la valorisation énergétique des résidus de biomasse, en particulier l'utilisation des sous-produits agricoles pour produire chaleur et électricité, favorisant l'accès à l'énergie des populations décentralisées. Elle est aussi lead d'un projet plaidant pour les énergies renouvelables pour l'autosuffisance énergétique en Afrique. Elle représente également le ROACER, un réseau ouest-africain de la société civile pour les énergies renouvelables, regroupant cinq pays : Bénin, Burkina Faso, Mali, Niger et Sénégal.



THANK YOU
MERCI
OBRIGADO

