

**ESEF 2022**  
ECOWAS Sustainable Energy Forum

Forum sur l'Énergie Durable  
de la CEDEAO (ESEF) 2022

# PROGRAMME

Lieu : Transcorp Hilton, Abuja - Nigeria

Date : 31 octobre - 1 novembre 2022

[www.ecreee.org](http://www.ecreee.org)



# FORUM DE LA CEDEAO SUR L'ÉNERGIE DURABLE (ESEF) 2022

Atteindre les objectifs de l'énergie durable dans la région de la CEDEAO.  
Passer de la résilience à la transition !

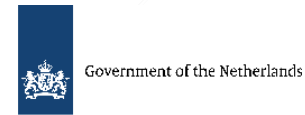
## PROGRAMME

31 octobre - 1er novembre 2022

Transcorp Hilton  
Abuja, Nigeria

Sous le haut patronage du Président de la République Fédérale du Nigeria  
S.E. Muhammadu Buhari

## SPONSORS



## PARTENAIRES



Empowered lives.  
Resilient nations.



JOUR 1		<b>FORUM DE LA CEDEAO SUR L'ÉNERGIE DURABLE (ESEF) 2022</b>  <b>31 octobre - 1er novembre</b>
	8.00 – 9.00	Enregistrement – Entrée du Foyer de la Salle de Congrès au Transcorp Hilton
	9:00 – 9:45 SALLE DES CONGRÈS	OUVERTURE CONJOINTE DE HAUT NIVEAU - SEMAINE INTERNATIONALE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, NIGÉRIA – SALLE DES CONGRÈS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— S.E. M. Juan Ignacio Sell, Ambassadeur d'Espagne en République fédérale du Nigéria et CEDEAO</li> <li>— Dr Omar Alieu Touray, Président de la Commission de la CEDEAO</li> <li>— S.E. Prof. Yemi Osinbajo, Vice-Président de la République fédérale du Nigéria</li> </ul>
	9.45 – 10.00	Photo de Groupe
	10:00 – 11:30 SALLE DES CONGRÈS	<p style="text-align: center;"><b>DIALOGUE DE HAUT NIVEAU (SÉANCE 1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Favoriser les investissements dans la transition énergétique en Afrique de l'Ouest</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Table ronde modérée</u></b></p> <p><b>Modérateur:</b> Professeur Abubakar Sani Sambo OON,, Président du Comité des membres nigériens du Conseil mondial de l'énergie (CME).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Eng Abubakar D. Aliyu (FNSE), Ministre de l'énergie, République fédérale du Nigéria</li> <li>— S.E. Chef Timipre Marlin Sylva, Ministre d'État aux ressources pétrolières, République fédérale du Nigéria</li> <li>— S.E Mme Aïssatou Sophie Gladima, Ministre du pétrole et des énergies, Sénégal</li> <li>— S.E. M. Abdoulie Jobe, Ministre du pétrole et de l'énergie, Gambie</li> <li>— S.E. M. Alexandre Dias Monteiro, Ministre de l'industrie, du commerce et de l'énergie, Cabo Verde</li> <li>— William Ferreira de Pina Araújo. Ministre de l'énergie et de l'industrie, Guinée-Bissau</li> <li>— M. Sediko Douka, Commissaire à l'énergie de la CEDEAO</li> </ul>
11:30 – 12:00	Pause-café	

	<p>12.00 - 13:30 SALLE DES CONGRÈS</p>	<p><u>Dialogue de haut niveau : suivi des progrès des politiques énergétiques durables de la CEDEAO et lancement de l'EREF 2030</u></p>		
<p><b>Modérateur :</b> Ambassadeur Hussein Alfa Nafo, porte-parole du Groupe africain de négociateurs (AGN) et membre du Conseil d'administration du FVC</p>				
<p><b>Présentation liminaire :</b> Jean Francis Sempore, Directeur exécutif, CEREEC</p>				
<p><b>Panélistes:</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Vice-Ministre de l'énergie, M. Mohammed Amin Adam, Vice-Ministre de l'énergie, Ghana</li> <li>— Prof Abubakar Sani Sambo, Président, Comité des membres nigériens du Conseil mondial de l'énergie (CME).</li> <li>— Dr. Joy Ogaji, Secrétaire exécutif, Association of Power Generation Companies (APGC), Nigeria</li> <li>— Mme Salamatu Baba Tunzang, PDG, Renewable Energy Association of Nigeria (REAN)</li> <li>— Dr. Malle Fofana, Directeur régional pour l'Afrique, Global Green Growth Institute (GGGI)</li> <li>— M. Benjamin Duke, Chef de programme, Programme nigérian d'appui énergétique (NESP)</li> </ul>		
	<p>13:30 – 14.30</p>	<p>Déjeuner</p>		
	<p>14.30</p>	<p>FORUM DE LA CEDEAO SUR L'ÉNERGIE DURABLE (ESEF)</p>		
		<p>SALLE DU CONGRÈS</p>	<p>KANO</p>	<p>DELTA</p>
	<p>14.30 – 16.00</p>	<p><u>Panel de haut niveau : L'hydrogène vert comme moteur de la transition énergétique et potentiel de changement de jeu pour la croissance économique en Afrique de l'Ouest.</u></p> <p><b>Modérateur :</b> Ibrahim Niane, Directeur de l'électricité, Ministère de l'énergie, Sénégal</p> <p><b>Présentations de mise en scène :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Prof Boubié GUEL, Université Joseph KI-ZERBO, Ouagadougou : Hydrogène vert : concept et technologies de production</li> <li>— Prof Rabani ADAMOU, Université Abdou Moumouni, Niamey : Potentiel de</li> </ul>	<p><u>Accélérer l'accès à la cuisson propre dans l'espace CEDEAO</u></p> <p><b>Modérateur :</b> M. Ewah Eleni : Président de la Nigeria Clean Cooking Alliance.</p> <p><b>Panélistes/Conférenciers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Malick GAYE, Conseiller Technique auprès du Ministère du Pétrole et de l'Energie, Coordinateur du Programme National de Biogaz Domestique (PNB-SN)</li> <li>— Lilian Aremu: Co-fondatrice / Directrice générale, KIKE (SMEFUNDS), Lagos – Nigeria</li> </ul>	<p>Suivi de la mise en œuvre des Plans d'Action Nationaux pour l'Efficacité Énergétique (PNAE) dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie dans les États membres de la CEDEAO</p>

		<p>l'hydrogène vert en Afrique de l'Ouest : opportunités et défis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Dr. Bruno KORGO, Coordinateur Régional Energies Renouvelables et Hydrogène Vert, WASCAL : Les initiatives de WASCAL sur le développement de l'hydrogène vert en Afrique de l'Ouest</li> </ul> <p><b>Panélistes/Conférenciers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Mme Asma Diallo, responsable de la stratégie et des opérations, Hydroma Inc.</li> <li>— M. Mumuni Savadogo, Directeur exécutif, WASCAL</li> <li>— M. Abubakar Dasphima, Directeur de l'énergie, Ministère de l'énergie.</li> <li>— Dr. Christoph Rövekamp, Chef de division, Ministère fédéral allemand de l'éducation et de la recherche (BMBF)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Mallam Farouk A Salim : Directeur général de l'Organisation de normalisation du Nigéria (SON)</li> <li>— Anastasia Oikonomou, Chargée des partenariats internationaux, Délégation de l'Union européenne en République fédérale du Nigéria et à la Commission de la CEDEAO</li> <li>— Sahr Abraham Grass-Sessey : Directeur général, ILEM-Africa</li> </ul>	
	16.00 – 16.30	Pause-Café		
	16.30 – 17.30	<p><b><u>Développer un marché et un accès régionaux à l'énergie solaire hors réseau : Projet régional d'accès à l'électricité hors réseau (ROGEAP)</u></b></p> <p><b>Modérateur :</b> Guei Guillaume Kouhie, responsable principal de énergie renouvelable ECREEE</p> <p><b>Présentateur principal :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Elhadji Sylla, conseiller spécial du commissaire, ROGEAP</li> <li>— Oumar Diarra, Expert financier principal, ROGEAP</li> </ul> <p><b>Panélistes:</b></p>		<p>Suivi de la mise en œuvre des Plans d'Action Nationaux pour l'Efficacité Energétique (PNAE) dans les secteurs du bâtiment et de l'industrie dans les États membres de la CEDEAO</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Michael Sinsin, PDG, ARESS</li> <li>— Habiba Ali, PDG, Sossai</li> <li>— Eniola Fatimilehin, Directrice du développement commercial, ZOLA ELECTRIC</li> <li>— Owoeye Olakunle, VeraSol</li> <li>— Dr Sanusi Ohiare, directeur exécutif, Fonds d'électrification rurale (REF)</li> </ul>		
	17.30	Clôture du 1er Jour		
	19.00	Dîner ministériel		
		Accueillie par le ministre de l'Énergie, République fédérale du Nigéria		

JOUR 2		<p style="text-align: center;">Jour 2</p> <p style="text-align: center;">FORUM DE LA CEDEAO SUR L'ÉNERGIE DURABLE (ESEF) 2022</p>		
		SALLE DU CONGRÈS	KANO	DELTA

	9.00 – 10.30	<p><b><u>Mise à l'échelle de l'énergie renouvelable à l'échelle des services publics pour un système électrique intégré : le corridor d'énergie propre de l'Afrique de l'Ouest - WACEC</u></b></p> <p><b>Modérateur :</b> M. Mansour Assani Dahouenon, Chef de la promotion du Programme de marché de l'électricité respectueux du climat dans la région de la CEDEAO, GIZ</p> <p><b><u>Panéliste/Conférenciers :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— M. Bayaornibe Dabire EDirecteur de l'énergie de la COWAS</li> <li>— M. Laurent TOSSOU - Président de l'ERERA, Ghana</li> <li>— M. Siengui Apollinaire, Secrétaire général de</li> <li>— Système d'échange énergétique ouest-africain (EEEOA)</li> <li>— M. Jean Francis Sempore, Directeur exécutif du CEREEC, Cabo-Verde</li> </ul>		<p><b><u>L'économie circulaire : un pilier de la transition énergétique et du renforcement de la résilience</u></b></p> <p><b>Modératrice :</b> Sheri Adegbenro, Eko Electricity Distribution PLC</p> <p><b><u>Panélistes:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Adewole Taiwo, LAWMA, WasteXcahnge, Amuwo odofin Unité ODD des gouvernements locaux sur la durabilité environnementale</li> <li>— Godfrey Ogbemudia, de l'UE au Nigeria</li> <li>— Emmanuel Danso, Liaison montante</li> <li>— Gerald Esambe Njume, BAD à confirmer</li> <li>— Madame, Vicky G. KONDI AKARA, Climatologue en énergie-climat-environnement Institut africain dessciences mathématiques (AIMS), Rwanda</li> <li>— Madam Grace KPAN, Cofounder Light On, Cote d'Ivoire/France.</li> </ul>
	10.30 – 11.00	Pause-Café		
		SALLE DU CONGRÈS	KANO	DELTA



	<p>11.30– 12.30</p>	<p><b><u>Développement de mini-réseaux d'énergie propre dans la région de la CEDEAO</u></b></p> <p><b>Modératrice :</b> Sire Diallo, Coordinatrice Technique</p> <p><b><u>Panélistes:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Engr. Ahmad Salihijo (REA Nigeria)</li> <li>— Alfred Dieng (ASER)</li> <li>— Engr. Sule Abulaziz, PDG et Directeur Général, Transmission Company of Nigeria</li> <li>— Sarah Odumegwu-Ojukwu, responsable du développement commercial et des partenariats, ENGIE Energy Access Nigeria</li> <li>— M. Alexander C. Obiechina, PDG, ACOB Lighting Limited</li> </ul>	<p><b><u>Systèmes de renforcement des capacités et de certification des compétences dans le domaine des énergies renouvelables</u></b></p> <p><b>Modératrice :</b> Sonja Zahed, conseillère en renforcement des capacités, projet de la GIZ sur la promotion d'un marché de l'électricité respectueux du climat dans la région de l'Afrique de l'Ouest</p> <p><b>Panéliste / Conférenciers :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Ibrahim Soumaila, CERECC secondé par la GIZ</li> <li>— Sharon Kaburuk, Programme nigérian de soutien énergétique (NESP), Système national de certification des compétences en matière d'énergie propre - Nigéria</li> <li>— M. Jean Marcel AMOAKON, CODINORM</li> <li>— Dr. Bruno KORGGO, Coordinateur Régional - Energies Renouvelables et Hydrogène Vert, WASCAL.</li> <li>— Gilson Correia, Président du Conseil d'administration du Centre pour les énergies renouvelables et la maintenance industrielle (CERMI) Cap-Vert</li> </ul>	
	<p>12.30 – 13.30</p>	<p>Déjeuner</p>		

	13.30 – 15.00	<p><b><u>Initiatives de transport durable en Afrique de l’Ouest et opportunités de financement</u></b></p> <p><b>Modérateur :</b> Ministre Abdou Fall, Champion de l’énergie durable de la CEDEAO</p> <p><b>Panélistes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Helder Lima, Ministère de l’industrie, du commerce et de l’énergie, Cabo Verde</li> <li>— M. Marc Freitas, Directeur Général Solutions Durables pour l’Afrique, Togo</li> <li>— M. Edson Mendes, Centre pour les énergies renouvelables et la maintenance industrielle (CERMI) Cap-Vert</li> <li>— M. George Kwadwo Appiah, président-directeur général et cofondateur de Solar Taxi Ghana</li> <li>— M. Ademola Ogunbanjo Vice-président exécutif, Oando Clean Energy, Plan de transition énergétique du Nigéria</li> </ul>	<p><b><u>Progrès dans la mise en œuvre de la politique de la CEDEAO pour l’intégration du genre dans l’accès à l’énergie</u></b></p> <p><b>Modérateur :</b> Ifey Ikeonu, consultant en politique énergétique, marchés et réglementation.</p> <p><b>Présentateur :</b> Dr Adama Jallow, Point focal pour l’égalité des sexes, Ministère de l’énergie, Gambie</p> <p><b>Panélistes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Raquel Ferrando Sellers, Responsable de la Coopération espagnole pour la CEDEAO (AECID)</li> <li>— Chimereze Nwosu, conseillère en énergies renouvelables auprès du Programme nigérian de soutien énergétique (NESP), GIZ</li> <li>— Madame Kantiono Marie Blanche, Spécialiste de l’égalité des sexes et de l’énergie, Burkina Faso</li> </ul>	<p><b><u>Initiative de la CEDEAO pour l’eau et l’énergie pour l’alimentation</u></b></p> <p><b>Modérateur :</b> Ministere Abdou Fall, Champion de l’énergie durable de la CEDEAO</p> <p><b>Conférencière principale :</b> Claudine Loa-Amanfou, experte en développement des affaires, WE4F</p> <p><b>Panéliste:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Salif Sow, Assistant technique, CEDEAO</li> <li>— François Odum, Directeur général, Africa Sustainable Energies</li> <li>— Kadija Simboro, PDG, Farafina Eco Engineering</li> <li>— Olumide Lawson, associé, Sahel Capital</li> </ul>
15.00 – 15.30		<b>Pause-Café</b>		
	15.30 – 16.30	<p><b><u>Plan de transition énergétique du Nigéria</u></b></p> <p><b><u>Ministère de l’Énergie, Nigéria</u></b></p>	<p><b><u>Table ronde des donateurs pour les projets WACEC identifiés</u></b></p> <p>Séance ouverte pour les donateurs, les institutions de financement et le secteur privé sur les opportunités de développement et de financement pour les projets WACEC identifiés</p>	<p><b>Innovation technologique, commerciale et financière dans le développement énergétique - Table ronde du secteur privé</b></p> <p><b>- Comprendre la technologie / les modèles d’affaires de PAYGO et l’accès au financement et</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Format de style B2B</b></p>
16.30 – 17.00		<b>Cérémonie de clôture de l’ESEF 2022 - Salle des congrès</b>		

17.00

Cocktails et ESEF Awards (organisé par le ministère fédéral de l'Énergie, Nigeria)



# ESEF 2022

ECOWAS Sustainable Energy Forum

Forum de la CEDEAO Sur L'énergie Durable (ESEF) 2022 est  
organisé par le Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité  
Énergétique de la CEDEAO (ECREEE)

Adresse : Achada Santo António c.p. 288, Praia, Cabo Verde

Contact : (+238) 260 4630 | Email: [info@ecreee.org](mailto:info@ecreee.org)

[www.ecreee.org](http://www.ecreee.org)

