



SECD

Salon de l'Énergie et du
Développement Durable

2026

08-09 Mai 2026
Sofitel Hôtel Ivoire

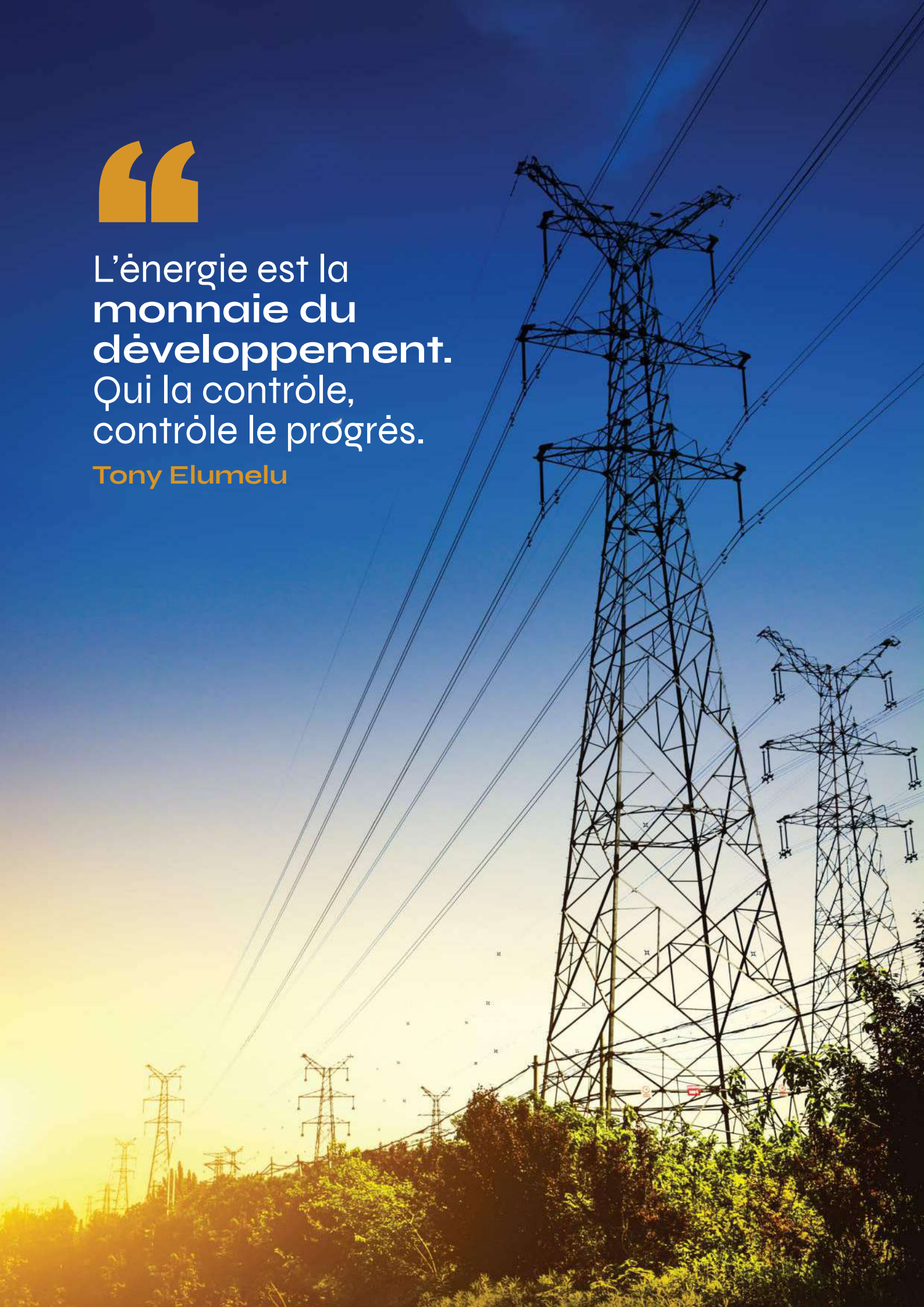
3^e édition Côte d'Ivoire

**Pour une transition énergétique juste
et inclusive : accélérer l'autonomie
énergétique de l'Afrique de l'Ouest**



L'énergie est la
**monnaie du
développement.**
Qui la contrôle,
contrôle le progrès.

Tony Elumelu





CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Face aux défis croissants du changement climatique, de la dépendance énergétique et des inégalités d'accès à l'énergie, la **transition énergétique juste** s'impose comme une priorité pour les États ouest-africains.

L'Afrique de l'Ouest dispose d'un immense potentiel en ressources renouvelables (solaire, hydraulique, biomasse, éolien), mais reste confrontée à des contraintes structurelles : déficit d'infrastructures, financement insuffisant, inégalités territoriales et manque de formation technique.

Le **Salon de l'Énergie et du Développement Durable (SEDD)**, initié à Abidjan, se positionne comme une **plateforme régionale de dialogue, d'innovation et de partenariat** entre acteurs publics, privés, académiques et communautaires.

Pour sa **3^e édition**, le SEDD 2026 ambitionne de créer un espace de concertation et d'exposition pour promouvoir une transition énergétique juste, inclusive et durable, centrée sur l'autonomie énergétique des pays de la sous-région.



OBJECTIFS DU SEDD 2026

Objectif général :

Favoriser le dialogue, la coopération et les partenariats pour accélérer la mise en œuvre d'une transition énergétique juste et inclusive en Afrique de l'Ouest.

Objectifs spécifiques :

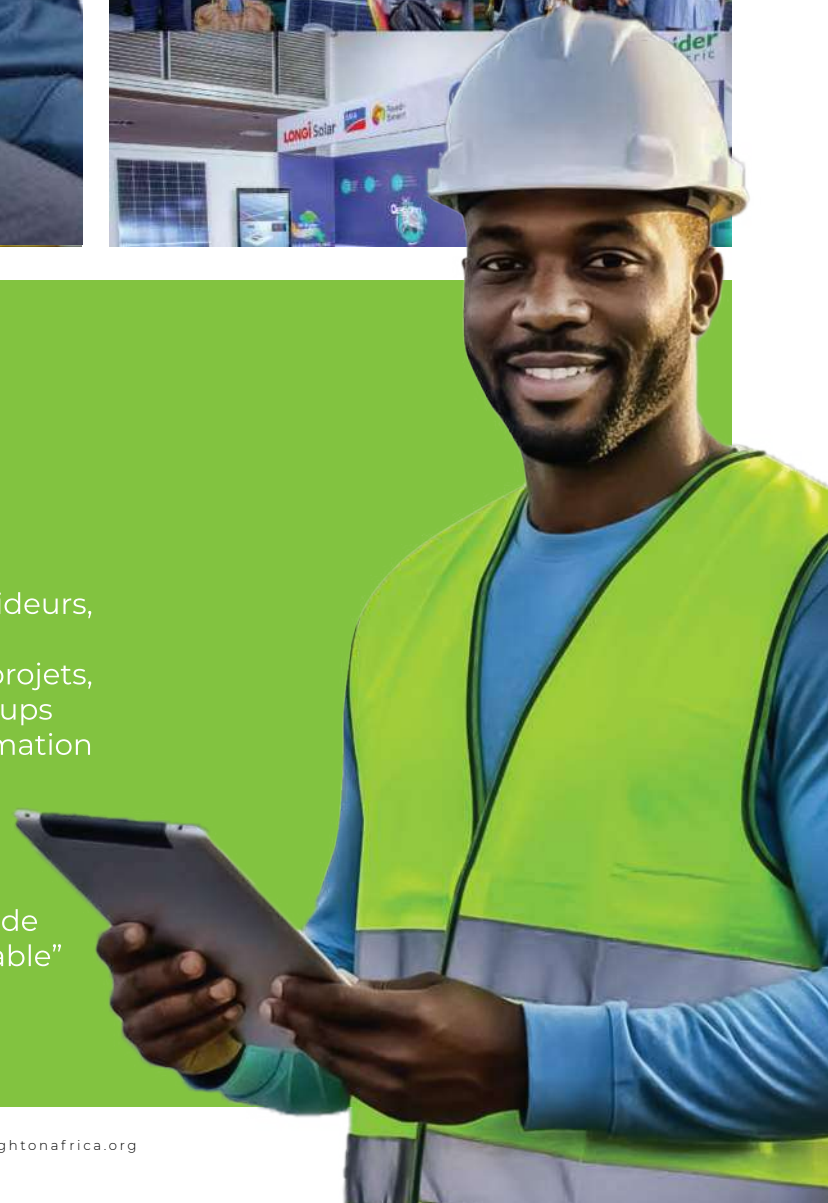
- Mettre en lumière les politiques et stratégies régionales en matière d'énergie durable ;
- Promouvoir les innovations et solutions locales adaptées aux réalités ouest-africaines ;
- Encourager les investissements et le financement de projets verts ;
- Renforcer les capacités des acteurs locaux à travers des ateliers pratiques et des formations ;
- Créer des synergies entre gouvernements, secteur privé, jeunes innovateurs et société civile.



FORMAT DU SALON

Le SEDD 2026 se déroulera sur 2 jours et comprendra :

1. Des panels de haut niveau (experts, décideurs, institutions régionales, bailleurs)
2. Des expositions : technologies vertes, projets, entreprises innovantes, institutions, startups
3. Des ateliers pratiques : sessions de formation et de partage d'expériences
4. Un espace B2B et de réseautage : rencontres d'affaires, partenariats, financements
5. Une cérémonie de clôture et remise de distinctions : "Trophées de l'Énergie Durable"



CÉRÉMONIE DE DISTINCTION : LES TROPHÉES DE L'ÉNERGIE DURABLE

Dans le cadre de la clôture du SEDD 2026, une cérémonie de distinction récompensera les acteurs les plus remarquables de la transition énergétique en Afrique de l'Ouest. Les "Trophées de l'Énergie Durable" visent à valoriser les initiatives, projets, innovations et engagements exemplaires en faveur d'une énergie propre, accessible et inclusive.

Objectifs de la cérémonie :

- Promouvoir les bonnes pratiques et les modèles de réussite en matière d'énergie durable ;
- Récompenser les acteurs qui contribuent significativement à la transition énergétique et au développement durable ;
- Créer une dynamique d'émulation et de reconnaissance au sein de l'écosystème énergétique ouest-africain.





Processus de sélection global des lauréats

1. Sélection spécifique pour la catégorie PME / Startups (Université Éphémère)

- les PME formées participent obligatoirement à un pitch final.
- le jury évalue les projets selon : innovation, faisabilité, impact, modèle économique, inclusion sociale.
- le lauréat PME sera désigné parmi les meilleures performances du pitch.

2. Sélection ouverte pour les autres catégories

Les autres participants du salon (ONG, entreprises, leaders, institutions, etc.) peuvent être nommés par :

- le comité d'organisation,
- les exposants,
- les visiteurs professionnels,
- ou via un formulaire de candidature.

Le jury analyse les dossiers selon :

- Impact mesurable / résultats obtenus,
- Contribution sociétale et environnementale,
- Innovation, gouvernance et durabilité,
- Approche inclusive (genre, jeunesse, communautés vulnérables).

Catégories officielles des Trophées 2026

1. Meilleure PME / Startup – Université Éphémère

- Lauréat sélectionné exclusivement parmi les PME formées et ayant pitché.

2. Meilleure ONG engagée dans la transition énergétique

Pour les projets communautaires, ruraux ou à fort impact social.

3. Meilleure Entreprise du secteur de l'énergie durable

Récompense une entreprise ayant démontré leadership, innovation et résultats tangibles.

4. Meilleur Leader de la transition énergétique

- Décerné à une personnalité inspirante : décideur public, expert, entrepreneur ou activiste.

Mentions spéciales

- **Coup de cœur du jury** : innovation locale remarquable, tous profils confondus
- **Prix de l'Inclusion Énergétique** : initiatives en faveur des femmes, jeunes ou communautés vulnérables
- **Prix Recherche & Innovation Académique** (why not ?)

**AXES DE
DISCUSSION
ET CIBLES**



Panel spécial d'ouverture :

« Gouvernance, souveraineté et coopération régionale : bâtir une vision commune pour une transition énergétique juste en Afrique de l'Ouest »

Pitch / Description du panel :

L'Afrique de l'Ouest se trouve à la croisée des chemins : d'un côté, une dépendance persistante aux énergies fossiles et importées ; de l'autre, un potentiel immense en ressources renouvelables et humaines.

Pour réussir la transition énergétique, il ne suffit pas d'investir dans les technologies : il faut construire une gouvernance visionnaire, harmoniser les politiques publiques, et ancrer la justice énergétique dans les décisions nationales et régionales.

Ce panel d'ouverture de haut niveau réunira les ministres, hauts fonctionnaires, institutions régionales, régulateurs, diplomates et partenaires internationaux autour d'un débat stratégique sur la souveraineté énergétique africaine.

Il posera les bases politiques du SEDD 2026, en explorant les leviers d'une autonomie énergétique collective, d'une coopération régionale renforcée, et d'un modèle de

développement juste et inclusif.

Objectifs spécifiques du panel :

- Définir les priorités politiques régionales pour une transition énergétique juste ;
- Mettre en évidence le rôle des pouvoirs publics dans la planification et la régulation du secteur ;
- Favoriser la synergie entre États, institutions régionales et partenaires techniques ;
- Identifier les mécanismes de coopération et d'intégration énergétique dans la CEDEAO ;
- Promouvoir l'idée d'une souveraineté énergétique africaine partagée.

Cibles / Participants clés :

- Ministres de l'Énergie, de l'Environnement, des Finances, de l'Économie, du Plan
- Secrétariat de la CEDEAO, UEMOA, BOAD, CEREEC, BAD, UA
- Représentants de la Présidence et du Parlement
- Directeurs généraux d'agences nationales d'énergie, d'électricité et de régulation
- Hauts fonctionnaires et diplomates
- Représentants des partenaires techniques et financiers (PNUD, UE, Banque mondiale, etc.)
- Experts juridiques en gouvernance énergétique.

AXE 1 :
**Gouvernance
et justice
énergétique**



Thématique :
**Vers une politique
énergétique juste et
inclusive : cadres et
gouvernance pour
l'Afrique de l'Ouest**

Objectif de l'axe :
Explorer les politiques, réglementations et mécanismes de gouvernance favorisant une transition énergétique équitable et inclusive.

- Cibles principales :**
- Ministères et agences nationales de l'énergie
 - Institutions régionales (CEDEAO, UEMOA, BOAD, CERECC)
 - Parlementaires, collectivités territoriales
 - ONG, organisations de la société civile
 - Chercheurs et experts en politiques énergétiques

- Résultats attendus :**
- Recommandations de politiques publiques adaptées au contexte ouest-africain
 - Engagements régionaux pour une meilleure coordination des initiatives

**AXE 2 :
Innovation et
technologies
vertes**



Thématique : **Solutions technologiques et innovations locales au service de la transition énergétique**

Objectif de l'axe :

Mettre en valeur les innovations technologiques, la recherche et les partenariats scientifiques favorisant l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.

Cibles principales :

- Startups et incubateurs verts
- Universités, centres de recherche
- Entreprises de technologies propres
- Ingénieurs et jeunes innovateurs
- Programmes d'innovation et fonds d'investissement

Résultats attendus :

- Mise en avant de prototypes et projets innovants
- Création de passerelles entre recherche et secteur privé

AXE 3 :
Financement et
investissement
durable



Thématique :
Mobiliser le capital vert pour une transition énergétique juste et inclusive

Objectif de l'axe :

Faciliter les échanges entre acteurs publics, privés et financiers pour développer des mécanismes de financement durables.

Cibles principales :

- Banques, institutions financières, fonds verts
- Partenaires techniques et bailleurs de fonds
- Entrepreneurs du secteur énergétique
- Investisseurs à impact et fonds de capital-risque
- Ministères des finances et du plan

Résultats attendus :

- Identification d'opportunités d'investissement
- Création d'un réseau de financement vert régional
- Signature de partenariats et accords de principe



AXE 4 :
Inclusion sociale et
développement
local



Thématique :
La transition énergétique comme levier d'inclusion sociale et d'autonomisation communautaire

Objectif de l'axe :
Promouvoir une transition énergétique centrée sur l'humain, intégrant les questions d'équité sociale, de genre et de développement local.

- Cibles principales :**
- Organisations de femmes et de jeunes
 - Collectivités locales et acteurs communautaires
 - ONG de développement rural
 - Institutions de formation et d'emploi
 - Programmes d'énergie rurale et d'électrification décentralisée

- Résultats attendus :**
- Partage de bonnes pratiques d'inclusion énergétique
 - Engagements pour la formation et l'autonomisation des jeunes et des femmes
 - Recommandations pour un accès équitable à l'énergie



EXPOSITIONS ET ATELIERS

Espace d'exposition :

- **Participants** : entreprises, startups, institutions, ONG, projets pilotes, centres de recherche
- **Objectif** : valoriser les innovations, produits et services dans les domaines de l'énergie renouvelable, de l'efficacité énergétique, du recyclage et de la durabilité.

Ateliers thématiques :

- Formation sur les mécanismes de financement climatique ;
- Atelier sur les métiers verts et la formation technique ;
- Atelier de co-création de solutions locales pour l'accès à l'énergie ; Sessions de démonstration de technologies vertes (kits solaires, biomasse, mini-grids).



PARTICIPANTS ATTENDUS

- Institutions gouvernementales et régionales
- Organisations internationales et bailleurs de fonds
- Entreprises du secteur de l'énergie et de l'environnement
- Universités et centres de recherche
- Startups, jeunes innovateurs et incubateurs
- ONG, associations communautaires et organisations de femmes
- Médias et grand public

IMPACTS ATTENDUS

- Consolidation d'un cadre régional de concertation sur la transition énergétique juste ;
- Renforcement de la visibilité des initiatives locales et innovations africaines ;
- Développement de partenariats public-privé durables ;
- Engagement accru pour l'inclusion sociale et la justice énergétique ;
- Adoption de résolutions et recommandations concrètes pour accélérer la transition.



SECD

Salon de l'Energie et du
Developpement Durable



light ON

+33 06 26 90 69 54 / +225 07 09 59 27 40

contact@lightonafrica.org

www.lightonafrica.org