

## ÉNERGIES RENOUVELABLES ET TRANSITIONS ÉNERGÉTIQUES

### Le Maroc abrite un atelier dédié



Les participants ont été édifiés sur les défis de la transition énergétique

*L'atelier sur les énergies renouvelables et la transition énergétique s'est déroulé à Ben Guérir, au Maroc, du 14 au 24 octobre 2024, dans un contexte de prise de conscience mondiale sur l'urgence climatique et la nécessité de transformer les systèmes énergétiques à travers le monde.*

Cet atelier a connu la participation de l'ARSEL représentée par Monsieur Fotso Kammogne, Directeur des Études et Systèmes de l'Information et de la Régulation (DESIR). Le Maroc, reconnu pour ses initiatives ambitieuses en matière d'énergies renouvelables (notamment le parc solaire NOOR), a été choisi comme lieu d'accueil de cet atelier, afin de permettre aux participants de s'inspirer de son expérience et d'enrichir les discussions avec des exemples concrets.

L'objectif principal de cet atelier était de rassembler des acteurs clés (gouvernements, organisations internationales, secteur privé, société civile, chercheurs, etc.) pour discuter des défis spécifiques rencontrés par l'Afrique dans la mise en place de politiques énergétiques durables et d'explorer des solutions adaptées à la transition énergétique en Afrique, avec un accent particulier sur le rôle crucial des énergies renouvelables.

L'atelier a été structuré autour de plusieurs sessions thématiques, chacune centrée sur des aspects spécifiques

de la transition énergétique et des énergies renouvelables en Afrique. Cet atelier s'articulait comme suit :

- État des Lieux de la Transition Énergétique en Afrique,
- Technologies des Énergies Renouvelables en Afrique,
- Financement de la Transition Énergétique,
- Gouvernance et Politiques Publiques pour une Transition Énergétique Inclusive, Impacts Sociaux et Économiques de la Transition Énergétique.

Cet atelier a permis de poser les bases d'une action collective pour une transition énergétique verte et inclusive en Afrique. Les discussions ont souligné l'importance de l'engagement politique, du financement innovant, et de la coopération régionale pour réussir cette transition. Bien que des défis demeurent, les perspectives de croissance pour les énergies renouvelables en Afrique sont immenses et doivent être pleinement exploitées pour assurer un avenir énergétique durable et inclusif.

# La régulation de l'énergie dans l'espace francophone : bilan et perspectives



*Du 26 au 28 novembre 2024 dernier se sont tenus à Paris au Cercle national des Armées, une Assemblée Générale et un atelier de travail du Réseau Francophone des Régulateurs d'Énergie (RegulaE.Fr). L'ARSEL y était représentée par le Directeur de la Régulation Technique (DRT), AMAHDOU BOUBA et le Sous-Directeur M. BOUESSEKI Georges qui ont pris part à toutes les articulations de l'Assemblée Générale et de l'atelier de travail.*

Il était question de faire le point sur les actions de coopération entre tous les pays membres et envisager quelques perspectives. Les échanges ont tourné autour des quatre thématiques :

- le contexte énergétique et de régulation de la France,
- les atouts et les défis de la régulation dans l'espace francophone,
- l'attractivité des investissements : perspectives des acteurs financiers et industriels
- la régulation énergétique de demain : digitalisation, décentralisation et enjeux régionaux.

Ces échanges se sont clôturés par un atelier technique pour asseoir les connaissances et les compétences développées pendant les échanges. Le réseau des régulateurs francophones de l'énergie (RegulaE.Fr) a tenu son atelier de travail conjoint avec la Facilité de l'Assistance Technique de la Commission Européenne (TAF) à Paris du 26 au 28 novembre 2024. L'atelier a été consacré aux bilans et perspectives de la régulation de l'énergie dans l'espace francophone.

L'atelier de Paris, organisé sous le pilotage de la

Commission de Régulation de l'Énergie (CRE), s'est placé dans le sillage du Sommet de la Francophonie des 3 et 4 octobre 2024, et permettait de faire le bilan de ses 8 années d'existence, et de mettre en avant ses atouts et de bâtir ensemble son avenir.

Ce nouvel atelier est issu d'un partenariat fructueux avec la Commission européenne, plus particulièrement la Direction générale des partenariats internationaux (DG INTPA).

L'évènement s'est déroulé en deux parties distinctes :

- L'atelier thématique de RegulaE.Fr les mardi 26 et mercredi 27 novembre. Après une introduction sur le contexte énergétique de la France par la CRE et des acteurs français du secteur de l'énergie, RTE et Teréga, les sessions de travail ont porté notamment sur les questions de perspectives, de financements et d'innovations technologiques.
- Un atelier technique d'approfondissement adapté aux besoins spécifiques des pays membres du réseau organisé par la Facilité énergie de la Commission européenne, le jeudi 28 novembre,

Ce 15<sup>ème</sup> atelier a été l'occasion pour plus de 28 régulateurs membres du réseau de partager leurs expériences et de rencontrer les acteurs privés et publics impliqués sur les sujets traités. Enfin, l'Assemblée générale du réseau aura permis de réaliser un passage de flambeau au sein de la présidence de RegulaE.Fr.

# Atelier de formation sur la planification énergétique durable en Afrique



*Du 4 au 8 novembre 2024, le cabinet DELOITTE a organisé une formation à Dakar, au Sénégal. Mme NKANGBAH Danielle, MM. PILO Ernest et ONIASSEN Georges représentaient l'ARSEL à cette formation qui rassemblait des experts du secteur énergétique, des représentants gouvernementaux et des décideurs, pour aborder les défis et opportunités de la planification énergétique en Afrique.*

Cette formation visait à capaciter les participants en vue de pouvoir:

- Estimer la demande future en énergie en utilisant des modèles prédictifs;
- développer des stratégies d'électrification rurale en identifiant et en mettant en œuvre des solutions efficaces pour fournir de l'électricité aux zones rurales ;
- assurer la sécurité de l'approvisionnement en optimisant l'offre énergétique pour garantir une fourniture stable et fiable et enfin ;

- élaborer des plans directeurs en utilisant des outils de planification adaptés pour développer des stratégies nationales et régionales.

La participation de l'Agence de Régulation du Secteur de l'Électricité du Cameroun (ARSEL) à cette formation sur la planification énergétique durable en Afrique a été extrêmement bénéfique. Les connaissances et compétences acquises permettront de renforcer les capacités de planification stratégique, d'améliorer l'efficacité énergétique et de promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables dans le pays. Cette formation a également offert une plateforme d'échange et de collaboration avec d'autres experts et institutions régionales, favorisant ainsi une approche harmonisée et intégrée du développement énergétique en Afrique. La transition vers une planification énergétique durable est essentielle pour le développement économique et social de l'Afrique.

**Landry FOUMANE**

Agence de Régulation du Secteur de l'Electricité (ARSEL)

Direction Générale: Rue Joseph Mballa Eloumden (1.777)  
Quartier Bastos

B.P.: 6064 Yaoundé -- Cameroun

Site web : [www.arsel-cm.org](http://www.arsel-cm.org) - Email : [courrier@arsel-cm.org](mailto:courrier@arsel-cm.org)  
Page Facebook : agence de régulation du secteur de l'électricité



**Directeur de Publication**  
Jean Pascal NKOU

**Directeur de Publication délégué**  
Honoré DEMENOU TAPAMO

**Rédacteur en Chef**  
Oscar HOB MBOG

**Secrétaire de Rédaction**  
AYONG BISSONG AKUNG

**Comité de Rédaction**  
Lucy MEMBA NANKAM  
Emmanuel NASOA KOMBE  
Patrick Romain MOUMPEGNA  
Oscar HOB MBOG  
AYONG BISSONG AKUNG  
Adrienne ENGANALIM  
Landry FOUMANE  
Tatiana Reine Fortune NKOU  
Ève TCHAKAM

**Mise en page et graphisme**  
Oscar HOB MBOG

**Distribution**  
ARSEL

**Crédit Photos**  
ARSEL