



# Accélérer la mise en œuvre des Politiques régionales sur les énergies propres en Afrique de l'Ouest – ACE WA



## DESCRIPTION

Le projet ACE-WA est un projet de plaidoyer et de renforcement des capacités en faveur de l'accès aux énergies propres en Afrique de l'Ouest. L'objectif du projet est de contribuer à l'appropriation et la mise en œuvre des politiques régionales en Afrique de l'Ouest concernant les énergies propres et visant la lutte contre les changements climatiques et la pauvreté grâce à l'accès à l'énergie durable.

Il consiste à renforcer l'appropriation et la mise en œuvre au niveau national des politiques et stratégies d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique convenues au niveau régional notamment par la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO).

La durée du projet ACE-WA est de 3 années (2016 à 2018) et le financement à hauteur de 440 millions FCFA provient du ministère danois des Affaires étrangères à travers le Fonds CISU pour le climat et l'environnement.

## PROBLEMATIQUE

Un certain nombre de politiques et de stratégies en matière d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique ont été adoptées au niveau régional par la CEDEAO, mais leur mise en œuvre au niveau national ne progresse pas au même rythme dans tous les pays membres dans tous les pays membres

Par ailleurs malgré l'engagement de certains acteurs de la société civile, du secteur privé et des médias, ces politiques et stratégies restent assez mal connues.

## OBJECTIFS

Les deux grands objectifs du projet sont les suivants:

**Objectif de développement:** Contribuer à renforcer la mise en œuvre des politiques et stratégies pro-pauvres convenues au niveau régional sur le climat et l'accès à l'énergie durable en Afrique de l'Ouest.

**Objectif d'intervention:** À la fin du projet, l'agenda politique de la CEDEAO concernant la mise en œuvre des politiques convenues au plan régional en faveur des pauvres sur l'énergie et le climat s'est amélioré.



## RESULTATS ATTENDUS

- Une appropriation des politiques dans les pays concernés et au-delà, ainsi qu'un partenariat stratégique fort entre les parties prenantes pour la mise en œuvre réussie et rapide du SE4ALL et de toutes les politiques et programmes régionaux ;
- Des relations et des partenariats fructueux entre les acteurs; ainsi que de nouvelles alliances entre les acteurs régionaux ;
- Création d'une plate-forme nationale ou un espace de dialogue sur l'énergie propre pour toutes les parties prenantes ;
- Des capacités de la société civile et des médias nationaux renforcées dans les pays;
- La mise sur pied de réseaux nationaux de médias sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique ;
- Une bonne documentation de toutes les activités et les bonnes pratiques entreprises par les parties prenantes, y compris les OSC en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique ;
- Une plus forte appropriation des politiques d'ER et d'EE ; la participation active et la mise en œuvre de ces politiques dans les pays concernés ;
- Une bonne connaissance des résultats du projet auprès des acteurs de la société civile dans les 8 autres pays de la CEDEAO grâce à la diffusion de ces résultats et des leçons apprises dans les réseaux et les plates-formes régionales.

- Le renforcement du Réseau international sur les énergies renouvelables en Afrique de l'Ouest, INFORSE WA, avec de meilleures possibilités de poursuivre un plaidoyer efficace à travers la société civile.

## STRATEGIES

- Analyse de la situation de base, des pratiques nationales et identification des goulots d'étranglement, lacunes et meilleures pratiques dans les sept pays.
- Renforcement des capacités nationales, plaidoyer et participation : des organisations nationales de la société civile, des médias, décideurs et organisations communautaires et coalitions nationales ;
- Coopération en matière de plaidoyer et entre partenaires et les différents acteurs ;
- Accroissement du plaidoyer régional auprès des institutions de la CEDEAO et des décideurs qui œuvrent à la réduction de la pauvreté par l'accès à l'énergie durable ;
- Développement de l'entrepreneuriat social lié à l'accès aux services énergétiques productifs
- Communication et diffusion d'informations entre les partenaires du projet et d'autres OSC dans tous les pays de la CEDEAO à travers le réseau INFORSE WA et les médias.



## PARTENAIRES

Le projet ACE WA est mis en œuvre à travers différents types de partenariat :

### Partenaires directs

- SustainableEnergy, Danemark
- le Réseau international pour l'énergie durable (INFORSE), Danemark
- ENDA Energie, Sénégal
- Association Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina Faso (CEAS Burkina)
- Mali-Folkecenter Nyetaa (MFC), Mali

### Partenaires associés

- Jeunes Volontaires pour l'Environnement, Bénin
- Actions en Faveur de l'Homme et de la Nature, AFHON, Côte d'Ivoire
- Collectif des organisations pour la Défense du droit à l'énergie (CODDAE), Niger
- Organisation pour l'Environnement et le Développement Durable (OPED), Togo

### Partenaires stratégiques

- Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CERECEC).
- Ministères en charge de l'Énergie



ONG JVE BENIN  
JEUNES VOLONTAIRES  
POUR L'ENVIRONNEMENT  
DEVELOPPEMENT DURABLE  
AU BENIN



54, Rue Carnot BP 3370, Dakar - Sénégal

Tél. : (221) 33 822 24 96 / 33 822 59 83

Fax : (221) 33 821 75 95

email : [enda.energy@endaenergie.org](mailto:enda.energy@endaenergie.org)

URL : [www.endaenergie.org](http://www.endaenergie.org)

Suivre tous les partenaires sur les reseaux sociaux:

**Facebook :** @Enda.Energie, @INFORSE, @mfcnyetaa, @Jve benin ong, AFHON\_Côte D'ivoire, @VedvarendeEnergiDK

**Twitter :** @Endaenergylinks, @INFORSE\_ORG, @MaliFolkecenter, @JVE\_benin, @AFHON\_CI, @Vedv\_Energi