



CADRE INSTITUTIONNEL ET REGLEMENTAIRE DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE EN AFRIQUE DE L'OUEST

Francis SEMPORE
Directeur Exécutif

**Assemblée Générale de RegulaE.Fr
et atelier de travail n°11**

Du 5 au 8 décembre 2022

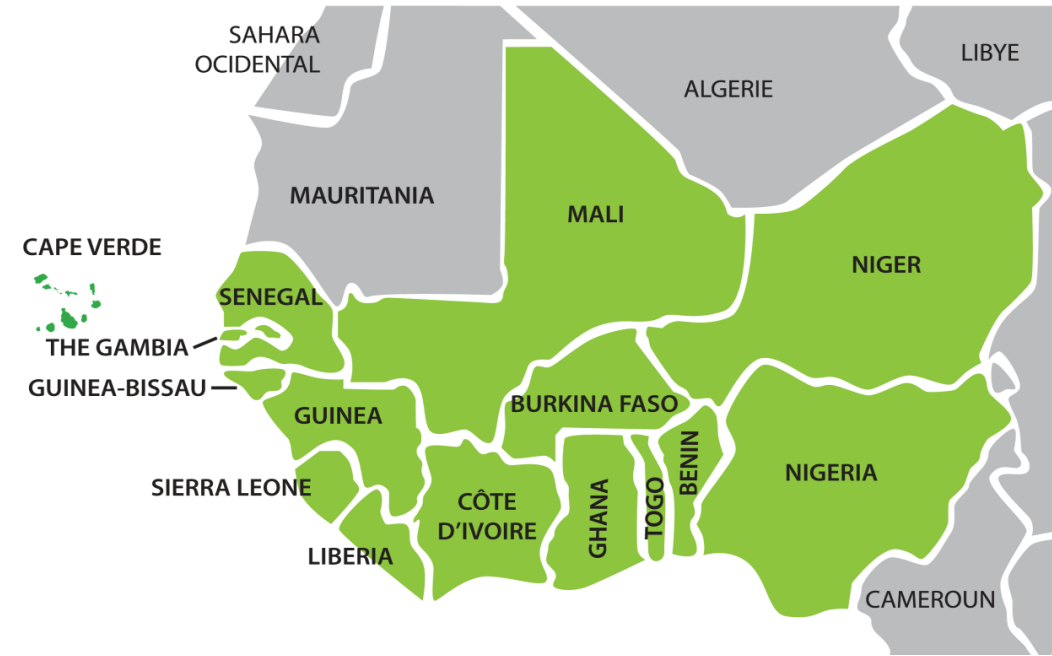
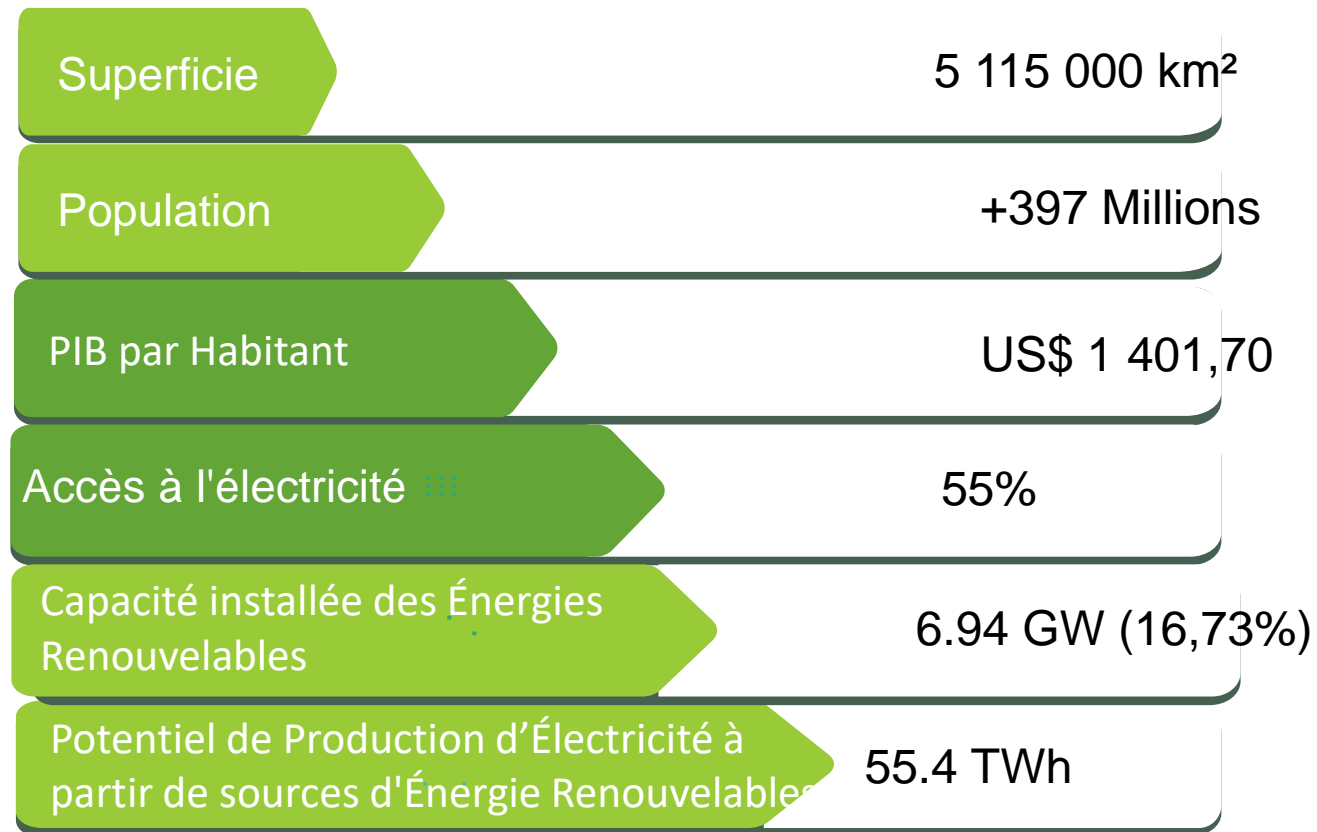
La transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques



**ECOWAS CENTRE FOR RENEWABLE ENERGY
AND ENERGY EFFICIENCY**



RÉGION DE LA CEDEAO (2021)



Intégration Énergétique dans la région de la CEDEAO



ECREEE/CEREEC – Centre pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO

- Créé par le Conseil des ministres de la CEDEAO, le 23 novembre 2008, **afin de promouvoir le développement des marchés de l'énergie durable**
- Le Secrétariat est basé à Praia, au Cap-Vert, avec des Institutions Focales Nationales (IFNs) dans les 15 pays de la CEDEAO
- Officiellement inauguré le 6 juillet 2010
- Désigné par les Ministres de l'Énergie de la CEDEAO comme **l'Institution Focale de SE4All pour l'Afrique de l'Ouest**

Établi avec le soutien des principaux partenaires:

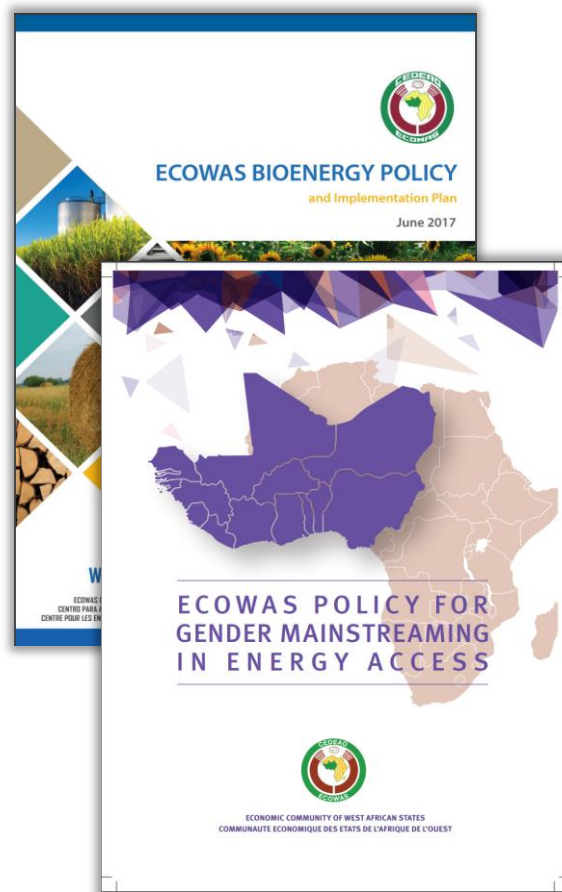


Politiques de la CEDEAO en matière d'Énergie Durable

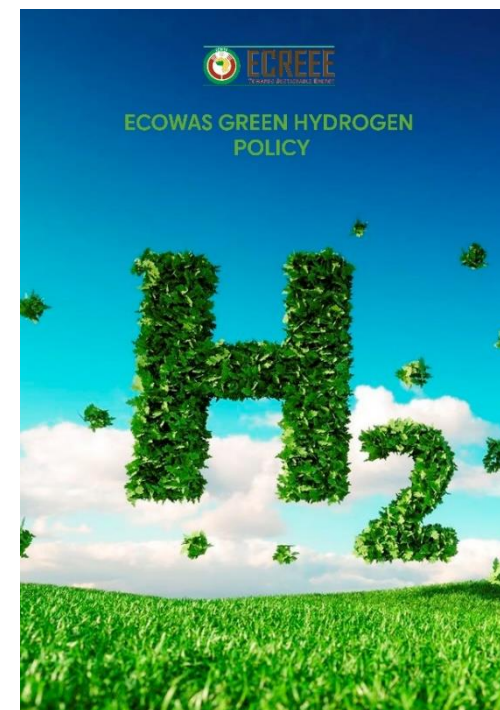
Adoptée en juillet
2013 à Abuja



Adoptée en juin
2017 à Monrovia



En cours d'élaboration.
Adoption prévue en fin
juillet 2023



Politique de la CEDEAO en matière d'Énergies Renouvelables (PERC)

Assurer l'accès universel à des services énergétiques durables à l'horizon 2030

- **La part des énergies renouvelables (y compris les grandes centrales hydroélectriques) dans le mix électrique global sera portée à 35 % en 2020 et à 48 % en 2030**
- **La part des nouvelles énergies renouvelables telles que l'énergie éolienne, l'énergie solaire, les petites centrales hydroélectriques et la bioélectricité (à l'exclusion des grandes centrales hydroélectriques) sera portée à 10 % (19 %) en 2020 (2030)**
- Fournir l'accès à une énergie de cuisson propre à 100 % (60 %) de la population en 2030 (2020), y compris à 26 % (20 %) des utilisateurs de GPL
- Promouvoir 60 000 mini-réseaux et 2,6 millions de systèmes autonomes dans toute la région d'ici 2020
- D'ici 2020 (2030), 6,8 % (5 %) de la capacité de production d'une valeur de 634 MW (2 000 MW) à partir de résidus de biomasse ou de plantations dédiées
- La part d'éthanol/biodiesel dans les carburants destinés aux transports passera à 5 % (15 %) en 2020 (2030)

Politique de la CEDEAO en matière d'Efficacité Energétique (PEEC)

OBJECTIFS

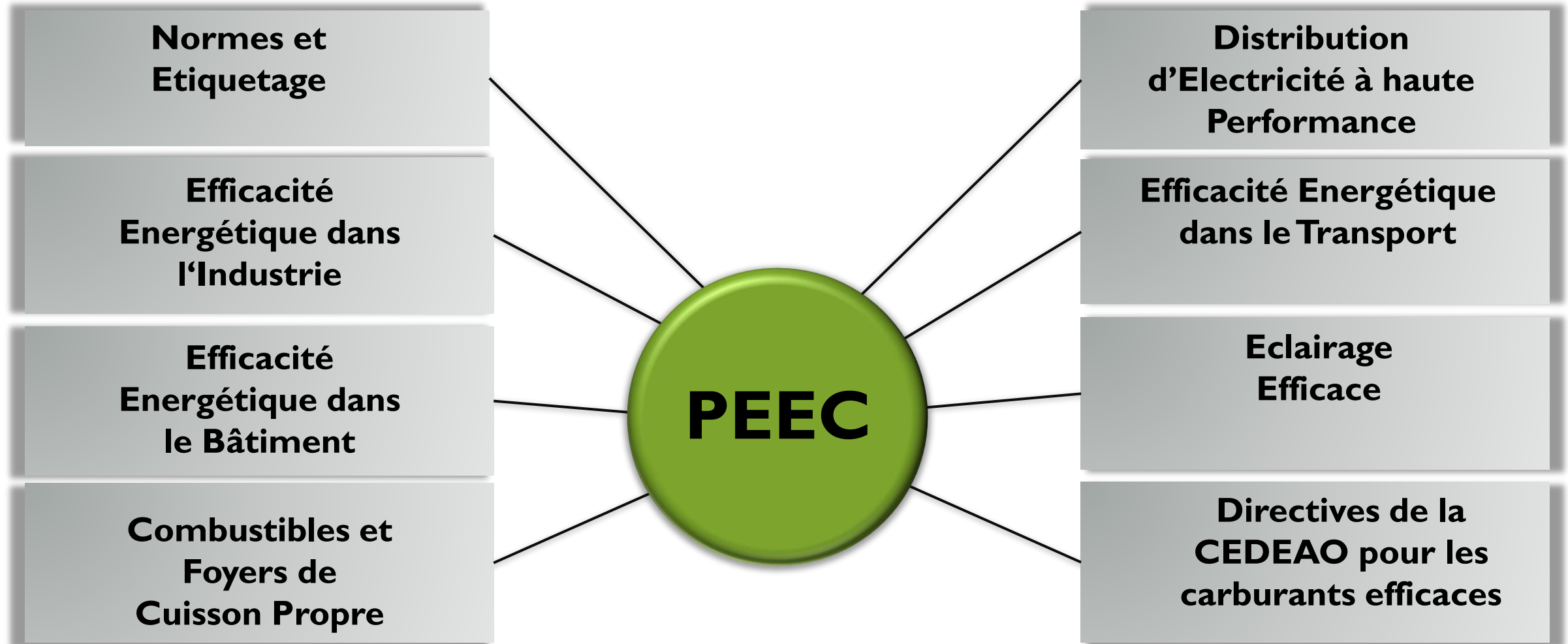
L'objectif global de la politique régionale d'efficacité énergétique **est de doubler, d'ici 2020, l'amélioration annuelle de l'efficacité énergétique**, pour atteindre des niveaux comparables à ceux des leaders mondiaux. Cela signifie que chaque année, la quantité d'énergie nécessaire pour produire une certaine quantité de biens et de services diminuera d'environ 4 %.

L'objectif spécifique de la politique régionale est de mettre en œuvre des mesures d'efficacité, permettant de libérer **2000 MW** de capacité de production d'électricité d'ici 2020 par des **actions concrètes**.

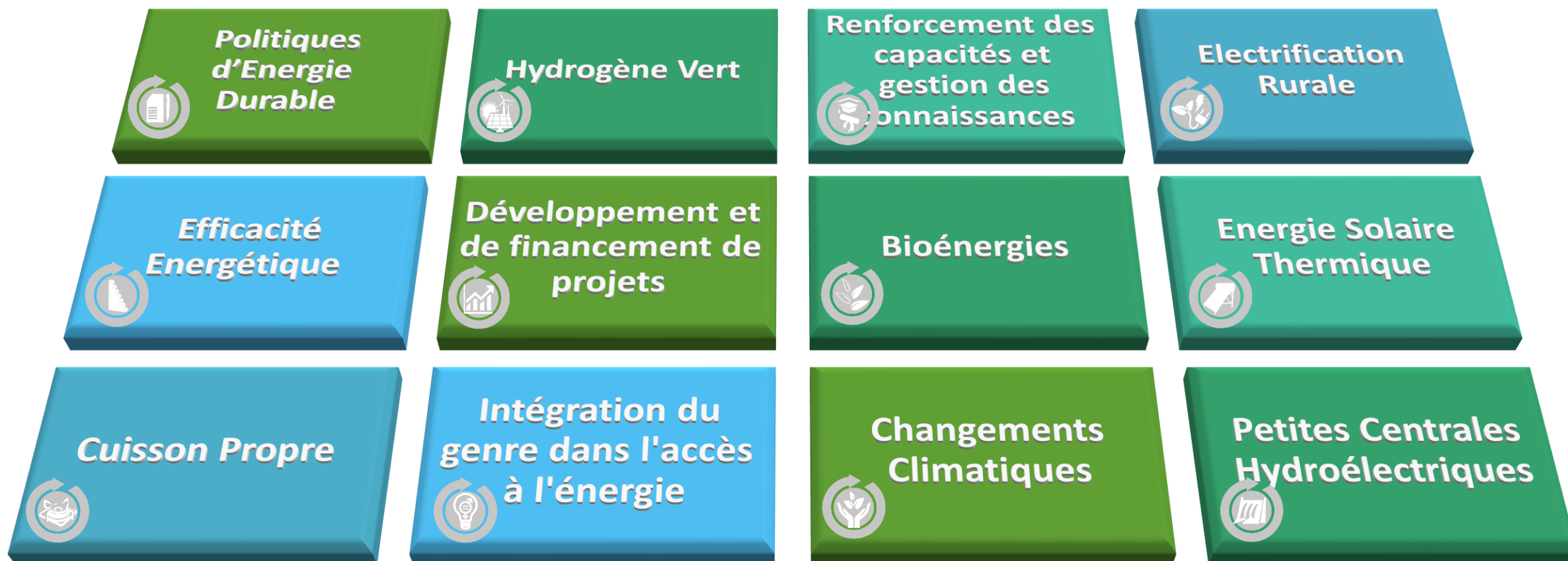
ACTIONS CONCRÈTES

1. **Éclairage** : éliminer progressivement les ampoules à incandescence inefficaces d'ici à **2020**;
2. **Distribution d'électricité** : réduire les pertes dans la distribution d'électricité, de la fourchette actuelle de 15 à 40%, à moins de 10% d'ici **2020**;
3. **Cuisson** : atteindre l'accès universel à une cuisson sûre, propre, abordable, efficace et durable pour l'ensemble de la population de la CEDEAO, d'ici **2030**;
4. **Normes et labels** : mettre en place un Comité Technique de la CEDEAO pour les normes et l'étiquetage en matière d'efficacité énergétique, et adopter des normes et labels initiaux à l'échelle régionale pour les principaux équipements énergétiques d'ici fin **2014**;
5. **Code du bâtiment** : élaborer et adopter des normes d'efficacité énergétique à l'échelle régionale pour les bâtiments (par exemple, les codes du bâtiment);
6. **Financement** : créer des instruments pour le financement de l'énergie durable, y compris le financement du carbone, d'ici la fin de 2013, et à plus long terme, établir un fonds régional pour le développement et la mise en œuvre de projets d'énergie durable

Initiatives de la Politique de la CEDEAO en matière d'Efficacité Énergétique



12 PROGRAMMES RÉGIONAUX POUR SOUTENIR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE DURABLE DANS LA CEDEAO

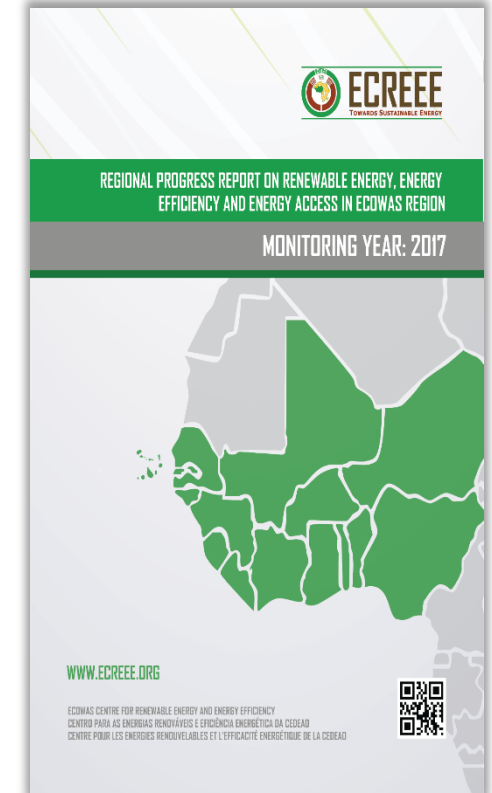
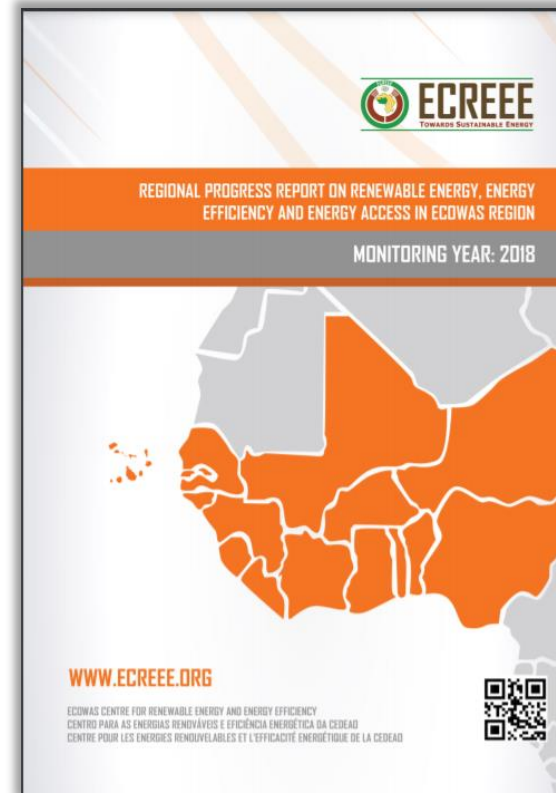


Plans d'Action Nationaux en matière d'énergie durable élaborés dans les 15 États membres



Cadre Régional de Suivi des Progrès réalisés

- Le cadre régional de suivi est une méthodologie pragmatique pour suivre les progrès réalisés par chaque État membre en vue d'atteindre les objectifs fixés dans les Politiques Régionales en matière d'EnR et d'EE
- Adopté lors de la 11ème réunion des Ministres de l'énergie de la CEDEAO qui s'est tenue à Conakry, en décembre 2016
- ECREEE publie un rapport annuel basé sur les données et les informations fournies par les États membres.
- Partagé avec les partenaires, notamment l'IRENA (unité de statistiques), REN21, l'AIE, l'Africa Energy Portal (AEP), la Banque Mondiale, etc.



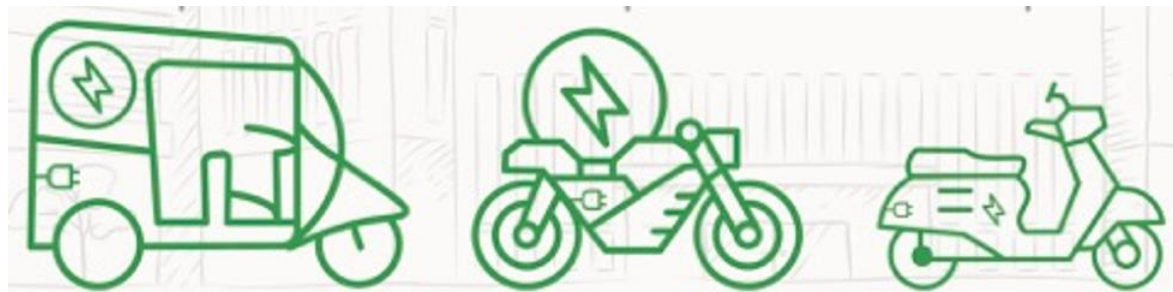
E-Mobility



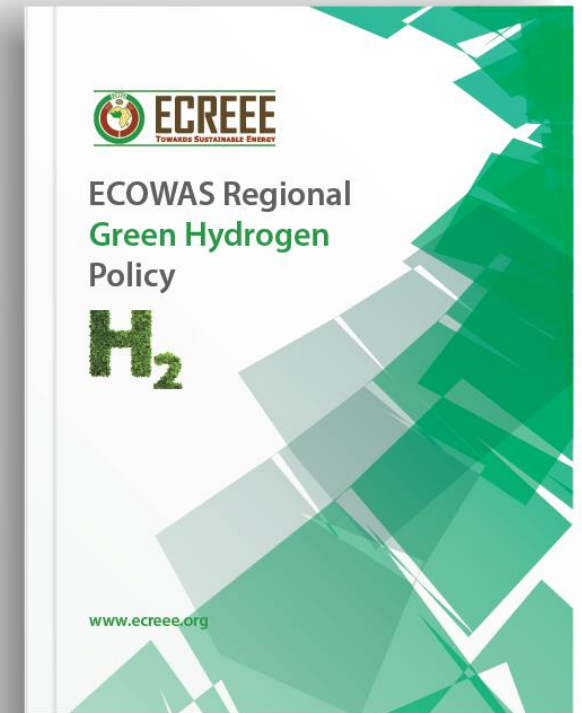
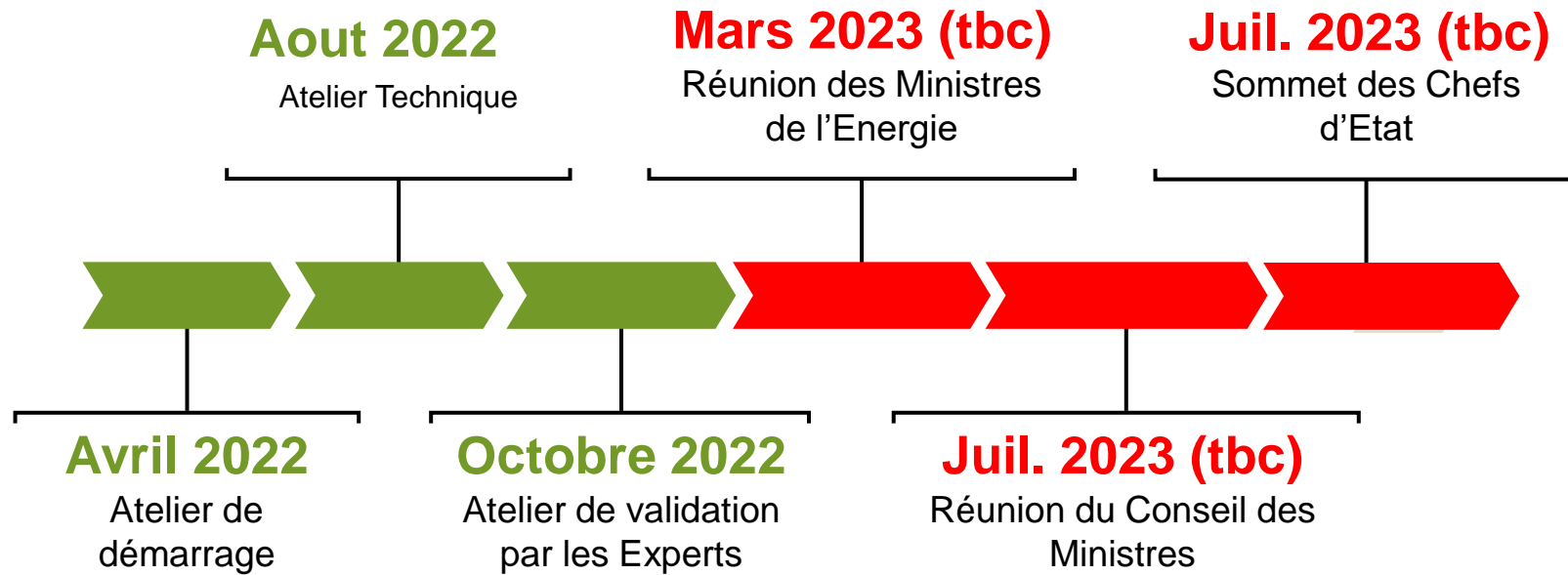
8 février 2019

Réception des sept premiers véhicules
100% électriques au Cap Vert

**DÉVELOPPEMENT D'UNE
ÉVALUATION DE BASE ET DE
RECOMMANDATIONS
POLITIQUES POUR
L'INTRODUCTION DES 2 ET 3
ROUES ÉLECTRIQUES DANS LES
PAYS DE LA CEDEAO**



Elaboration de la Politique Régionale d'Hydrogène Vert de la CEDEAO



Facilité de la CEDEAO pour les Energies Renouvelables (EREF 2030)

- Pour relever les défis de la région de la CEDEAO en matière d'accès à l'Energie Durable, le CEREEC et l'Institut Mondial pour la Croissance Verte (GGGI) ont lancé lors de ESEF 2022 (**31 octobre et 1^{er} novembre 2022**) une nouvelle Facilité de financement mixte de **75 millions de dollars US**, appelée **Facilité CEDEAO pour les énergies renouvelables 2030 (EREF)** lors de ESEF 2022 afin de soutenir les projets et les entreprises de petite et moyenne tailles dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (RE&EE) dans les zones rurales et périurbaines des pays membres de la CEDEAO.
- Les bénéficiaires directs de l'EREF sont les développeurs de projets directement impliqués dans l'exécution des projets d'Energie Durable financés par l'EREF.
- Les bénéficiaires finaux sont les utilisateurs finaux de l'énergie, en particulier dans les zones périurbaines et rurales, qui bénéficient de services énergétiques modernes, fiables et abordables, et enfin la communauté mondiale grâce à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Le CEREEC est ouvert à la collaboration avec de potentiels partenaires financiers et techniques.

PARTENAIRES

CLÉS



ACTUELS



INVESTISSEURS



TECHNIQUES



Nouveaux Partenaires



THANK YOU !!!
MERCI BEAUCOUP !!!
MUITO OBRIGADO !!!



Facebook
facebook.com/ECREEE.org



Twitter
[@twitter.com/ECREEE_ECOWAS](https://twitter.com/ECREEE_ECOWAS)



Email
info@ecreee.org



Phone
+238 260 4630